



## Инструкция по эксплуатации

## Регулятор напряжения REG - DA



## Содержание

<b>1.</b>	<b>Руководство пользователя .....</b>	<b>7</b>
1.1	Целевая группа .....	7
1.2	Предупреждения .....	7
1.3	Советы .....	8
1.4	Прочие символы.....	9
1.5	Применимая документация.....	9
1.6	Хранение .....	9
<b>2.</b>	<b>Объем поставки .....</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>Инструкции по технике безопасности .....</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>Предназначение .....</b>	<b>12</b>
<b>5.</b>	<b>Особенности функционирования .....</b>	<b>13</b>
<b>6.</b>	<b>Работа/Индикаторы .....</b>	<b>15</b>
6.1	Индикаторы, элементы управления и дисплей .....	15
6.2	Режимы дисплея .....	20
6.2.1	Регулятор .....	21
6.2.2	Преобразователь.....	23
6.2.3	Регистратор.....	30
6.2.4	Статистика.....	31
6.2.5	Модуль ParaGramer .....	33
6.2.6	Мониторинг (программная функция TM) .....	34
6.2.7	Программа PQIView .....	35
6.2.8	Регистрационный журнал .....	37
6.3	Состояние.....	46
6.4	Защита паролем .....	53
<b>7.</b>	<b>Установка и ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>55</b>
7.1	Аппаратное обеспечение и подключение .....	55
7.1.1	Структура системы и ее описание .....	55
7.1.2	Монтаж/демонтаж.....	58
7.1.2.1	Монтаж на стене .....	58
7.1.2.2	Монтаж на панели .....	59
7.1.2.3	Установка на DIN-рейке (компонент B1) .....	60
7.1.2.4	Фланцевая пластина .....	61
7.1.2.5	Щеточное уплотнение .....	62
7.1.2.6	Опломбирование .....	63
7.1.3	Аппаратное обеспечение .....	64
7.1.3.1	Контакт состояния .....	64
7.1.3.2	Диапазон измерения тока .....	65
7.1.3.3	Вход сигнала точного времени DCF (TimeBus).....	65
7.1.4	Соединение .....	68
7.1.4.1	Заземление .....	69
7.1.4.2	Вспомогательное напряжение.....	70
7.1.4.3	Двоичные сигналы .....	73
7.1.4.4	Аналоговые сигналы .....	75

7.1.4.5	Обзор конфигурации аппаратного обеспечения для цифровых входов и выходов	79
7.1.4.6	Процесс	81
7.1.4.7	Сеть E-LAN	85
7.1.4.8	COM3 порт	90
7.2	Настройка	92
7.2.1	Обновление загрузчика и микропрограммного обеспечения	92
7.2.2	Настройка базовых параметров	99
7.2.2.1	Система	99
7.2.2.2	Проведение измерений	106
7.2.2.3	Положение ответвлений	109
7.2.2.4	Регулирование	114
7.2.2.5	Предельные значения	118
7.2.2.6	Входные/выходные сигналы	121
7.2.2.7	Фоновые программы	126
7.2.2.8	Система SCADA	126
7.2.3	Параллельная работа	129
7.2.4	Зависящая от тока настройка	137
7.2.5	Симуляция результатов измерений	140
7.2.6	Резервирование оперативной памяти	143
<b>8.</b>	<b>Параметры, функции и характеристики ПО</b>	<b>149</b>
8.1	Параметр	149
8.1.1	Система	149
8.1.1.1	Идентификатор станции	149
8.1.1.2	Имя станции	150
8.1.1.3	RS 232	150
8.1.1.4	E-LAN	153
8.1.2	Основные параметры	155
8.1.2.1	Допустимое отклонение настройки (диапазон $Xw_z$ )	155
8.1.2.2	Временная характеристика	160
8.1.2.3	Настройки 1 – 4 (требуемое напряжение)	174
8.1.2.4	Показатель настройки	179
8.1.3	Предельные значения	180
8.1.3.1	Общая информация	180
8.1.3.2	Пониженное напряжение <U (G6)	181
8.1.3.3	Повышенное напряжение >U (G4)	183
8.1.3.4	Предел по пониженному и повышенному току (>I, <I)	184
8.1.3.5	Inhibit high/Недопустимо высокое напряжение (G1)	185
8.1.3.6	Высокоскоростное переключение при повышенном/пониженном напряжении (G2 или G3)	186
8.1.3.7	Inhibit low/Недопустимо низкое напряжение (G8)	188
8.1.3.8	Предел трехобмоточного трансформатора >U <sub>b</sub> (мониторинг нерегулируемого напряжения)	189
8.1.3.9	Отсрочка по времени предельных значений	191
8.1.4	Влияние тока	192
8.1.5	Параллельная работа	205
8.1.5.1	Общая информация	205
8.1.5.2	Программы параллельной работы	207
8.1.5.3	Параллельный параметр	210
8.1.5.4	Подробное описание программы параллельной работы $d\cos(\varphi)$	222

8.1.5.5	Подробное описание программ параллельной работы $d\sin(\varphi)$ и $d\sin(\varphi)S$ .....	223
8.1.5.6	Подробное описание программ параллельной работы Master-Follower, MSI и MSI2 .....	224
8.1.6	Переключатель ответвлений .....	228
8.1.6.1	Максимальное время переключателя ответвлений в работе (время работы привода двигателя) .....	228
8.1.6.2	Индикация положений ответвлений.....	229
8.1.6.3	Ограничитель ответвлений .....	230
8.1.6.4	Ответвление 0 с более длительным временем устранения колебаний (6 сек.) ....	231
8.1.7	Конфигурация и функции .....	233
8.1.7.1	Ручной/автоматический режим.....	233
8.1.7.2	Самоуправление (автоматический/ручной режим остается неизменным после переустановки).....	235
8.1.7.3	Отображение тока.....	235
8.1.7.4	Устройство сбережения ЖК-дисплея .....	235
8.1.7.5	Контрастность ЖК-дисплея .....	237
8.1.7.6	Укрупненное отображение в режиме регулятора .....	237
8.1.7.7	Язык .....	237
8.1.7.8	Время включения реле «вверх/вниз» .....	238
8.1.7.9	Manual locked at E-LAN error/Блокировка РУЧНОГО режима в случае ошибки сети ELAN.....	238
8.1.7.10	Блокировка высокоскоростного переключения .....	238
8.1.7.11	Активация трехобмоточного трансформатора.....	239
8.1.7.12	Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети.....	240
8.1.7.13	Базы пределов.....	244
8.1.7.14	Блокировка в случае $<I$ или $>I$ .....	248
8.1.7.15	Прокручиваемые экраны .....	249
8.1.7.16	Время прокручиваемых экранов .....	249
8.1.7.17	[Корректировка настройки кнопками $\leftarrow \rightarrow$ ].....	251
8.1.7.18	Корректировка настройки двоичными входами.....	251
8.1.7.19	Активация модуля ParaGramer .....	252
8.1.7.20	Конфигурация СТ/VT .....	253
8.1.7.21	Корректировка фактического значения измеряемого напряжения $U_E$ .....	258
8.1.7.22	Корректировка фактического значения измеряемого тока $I_E$ .....	258
8.1.8	Система SCADA .....	259
8.1.9	Временные настройки .....	262
8.2	Входы и выходы .....	265
8.2.1	Общая информация .....	265
8.2.2	Двоичные входы .....	266
8.2.3	Реле .....	271
8.2.4	Светодиоды .....	275
8.2.5	Аналоговые входы и выходы .....	280
8.2.6	Расширения входов/выходов (COM3).....	284
8.2.7	Рабочие режимы и сообщения об ошибках.....	288
8.2.7.1	Общая информация .....	288
8.2.7.2	Ошибка E-LAN (ELANErr).....	288
8.2.7.3	Ошибка COM3 (COM3Err) .....	288
8.2.7.4	Ошибка сигнала «ПО в работе» (TCErr).....	289
8.2.7.5	Ошибка переключателя ответвлений (TAPErr) .....	289
8.2.7.6	Ошибка индикации положения ответвлений.....	289
8.2.7.7	Ошибка параллельной работы (ParErr).....	291



8.2.7.8	Ошибка входа ParaGramer (PG_INERR).....	291
8.2.7.9	Аварийная программа dcos(φ) (dCosEmgy).....	291
8.3	Функции (ПО).....	293
8.3.1	Общая информация и описание .....	293
8.3.2	ParaGramer, включая расширения [функция защиты].....	295
8.3.2.1	Функция ParaGramer [функция защиты] .....	295
8.3.2.2	Функция Crosslink [функция защиты].....	302
8.3.2.3	Функция Ringlink [функция защиты] .....	305
8.3.2.4	Функция HVLVControl [функция защиты] .....	306
8.3.2.5	Функция PG_SCHEME_1 [функция защиты].....	307
8.3.2.6	Обработка дополнительных положений переключателя .....	307
8.3.2.7	Функция 991101 [функция защиты].....	309
8.3.2.8	ParaGramer через систему SCADA.....	310
8.3.2.9	Описание функций входа ParaGramer.....	311
8.3.3	Функция регистратора [функция защиты].....	312
8.3.4	Функция TM (Мониторинг трансформатора) [функция защиты] .....	325
8.3.5	Функция 3winding (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты].....	326
8.3.6	Функция 3winding Plus (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты] .....	335
8.3.7	Функция PQCtrl [функция защиты].....	335
8.3.8	Функция Adapt/Адаптация .....	339
8.3.9	Функция Bootload/Загрузчик.....	339
8.3.10	Функция COM2FIX.....	340
8.3.11	Функция DELTAI .....	341
8.3.12	Функция Invers.....	342
8.3.13	Функция M2 [функция защиты].....	344
8.3.14	Функция MISWAP.....	346
8.3.15	Функция Qsigned .....	347
8.3.16	Функция LocalRemote.....	347
8.3.17	Функция SimMode .....	348
8.3.18	Функция SYSCTRL .....	350
8.3.19	Функция SYSCTRL2 .....	352
8.3.20	Функция SYSCTRL3 .....	355
8.3.21	Функция PrimCtrl [функция защиты].....	356
8.3.22	Функция ULC [функция защиты].....	356
8.3.23	Настраиваемые функции [функция защиты] .....	356
8.4	Фоновые программы и язык программирования REG-L .....	357
8.4.1	Язык программирования REG-L .....	357
8.4.2	Фоновые программы .....	359
8.4.2.1	Загрузка H-программ на устройстве.....	359
8.4.2.2	Считывание H-программ с устройства .....	362
8.4.2.3	Удаление H-программ .....	362
<b>9.</b>	<b>Внешние компоненты .....</b>	<b>362</b>
9.1	Дополнительные компоненты системы REGSys™ .....	362
9.1.1	Модули расширения входов/выходов BIN-D и ANA-D.....	362
9.1.2	COM3/MODBUS конвертер .....	364
9.1.3	Блоки мониторинга.....	364
9.1.4	Интерфейсы положения ответвлений.....	365
9.2	Система SCADA .....	366
<b>10.</b>	<b>Дооснащение аналоговыми каналами .....</b>	<b>367</b>

<b>11.</b>	<b>Техническое обслуживание/Очистка .....</b>	<b>370</b>
11.1	Инструкции по очистке .....	370
11.2	Замена предохранителя .....	371
11.3	Замена батарейки .....	372
<b>12.</b>	<b>Стандарты и законы .....</b>	<b>377</b>
<b>13.</b>	<b>Утилизация .....</b>	<b>378</b>
<b>14.</b>	<b>Гарантия на изделие.....</b>	<b>379</b>
<b>15.</b>	<b>Хранение.....</b>	<b>380</b>
<b>16.</b>	<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>381</b>
16.1	Общая информация .....	381
16.2	Измерение .....	385
16.3	Сигналы процесса (например, двоичные сигналы) .....	386
16.4	E-LAN сеть.....	388
16.5	Регулирование в целом .....	389
16.6	Параллельная работа .....	393
16.7	WinREG .....	396
16.8	REGUpdate (update32.exe) .....	397
16.9	Система SCADA .....	398
<b>17.</b>	<b>Список сокращений .....</b>	<b>401</b>
<b>18.</b>	<b>Список символов .....</b>	<b>405</b>
<b>19.</b>	<b>Указатель .....</b>	<b>407</b>
<b>20.</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>412</b>
20.1	Технические спецификации .....	412
20.1.1	Механическая конструкция.....	420
20.1.2	Конфигурация выводов .....	427
20.1.3	Конфигурация выводов уровня II .....	429
20.1.4	Конфигурация выводов для интерфейса SCADA на уровне II .....	430
20.1.5	Блок-схема - Характеристики D0, D1, D4, D7, D9 .....	432
20.1.6	Блок-схема - Характеристики D2, D3, D5, D6, D8 .....	434
20.1.7	Интерфейсы и программное обеспечение .....	435
20.1.8	Последовательные интерфейсы .....	435
20.1.9	Программное обеспечение параметризации и конфигурирования WinREG .....	436
20.1.10	Программное обеспечение симуляции REGSim™ .....	438
20.1.11	Технические условия заказа.....	439
20.2	Перечень параметров, включая заводские настройки.....	451
20.3	Структура меню регулятора REG-DA.....	472
20.3.1	Меню 1 .....	474
20.3.1.1	Регулятор .....	474
20.3.1.2	Преобразователь.....	474
20.3.1.3	Регистратор.....	474
20.3.1.4	Модуль ParaGramer .....	475
20.3.1.5	Статистика/Мониторинг .....	475
20.3.2	Меню 2 .....	476
20.3.2.1	Программа PQView .....	476
20.3.2.2	Регистрационный журнал .....	476
20.3.3	Настройка.....	477

---

20.3.3.1 Настройка 1.....	477
20.3.3.2 Настройка 2.....	478
20.3.3.3 Настройка 3.....	478
20.3.3.4 Настройка 4.....	478
20.3.3.5 Настройка 5.....	479
479	
20.3.3.6 Настройка 6.....	479

# 1. Руководство пользователя

Данное руководство пользователя содержит сводную информацию, необходимую для установки, наладки и эксплуатации.

Полностью прочитайте руководство и убедитесь в том, что поняли его содержание, прежде чем приступать к использованию изделия.

## 1.1 Целевая группа


Руководство пользователя предназначено для квалифицированных наладчиков, а также обученного и сертифицированного эксплуатационного персонала.

Содержание данного руководства пользователя должно быть доступно лицам, которым поручены монтаж и эксплуатация системы.

## 1.2 Предупреждения


### Структура предупреждений


Предупреждения имеют следующую структуру:


 <b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО!</b>	<p><b>Сущность и источник опасности.</b> Последствия несоблюдения инструкций.</p> <p>➔ Действия по избежанию опасности.</p>
--	---

### Виды предупреждений

Предупреждения различаются по виду опасности, о которой они оповещают:

 <b>ОПАСНО!</b>	Предупреждает о непосредственно угрожающей опасности, способной привести к смерти или тяжелым травмам, если ее не избежать.
--	---

 <b>ОСТОРОЖНО!</b>	Предупреждает о потенциально опасной ситуации, способной привести к смерти или тяжелым травмам, если ее не избежать.
---	--

 <b>ВНИМАНИЕ!</b>	Предупреждает о потенциально опасной ситуации, способной привести к достаточно тяжелым или легким травмам, если ее не избежать.
--	---

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	Предупреждает о потенциально опасной ситуации, способной привести к материальному или экологическому ущербу, если ее не избежать.
------------------------	---

### 1.3 **Советы**



Советы и рекомендации относительно надлежащего использования устройства.

## 1.4 Прочие символы

### Инструкции

Структура инструкций:

➞ Инструкции в отношении действий.

↳ Указание на результат, если необходимо.

### Списки

Структура нумерованных списков:

- Список 1 уровня
  - Список 2 уровня

Структура нумерованных списков:

- 1) Список 1 уровня
- 2) Список 1 уровня
  1. Список 2 уровня
  2. Список 2 уровня

## 1.5 Применимая документация

Для безопасного и правильного использования установки необходимо соблюдать требования дополнительной документации, поставляемой вместе с регулятором REG-DA, а также соответствующие стандарты и нормы.

## 1.6 Хранение

Храните руководство пользователя вместе с предоставленной документацией в легкодоступном месте рядом с системой.

## 2. Объем поставки

- Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов с монтажными кронштейнами
- Схема соединений на английском языке\*
- Руководство пользователя на английском языке
- Программное обеспечение для программирования и настройки\*
- Нуль-модемный кабель или USB кабель (в зависимости от кода заказа I)\*
- Запасной предохранитель

Инструменты на задней стороне крышки отделения выводов  
(3 мм торцевой ключ и специальная отвертка для выводов 2 уровня)



### 3. Инструкции по технике безопасности

- Следуйте инструкциям по эксплуатации.
- Соблюдайте инструкции по эксплуатации устройства.
- Регулярно проводите инструктаж персонала по соответствующим вопросам, касающимся охраны труда, инструкций по эксплуатации и, в частности, содержащихся в них правил техники безопасности.
- Обеспечьте, чтобы устройство эксплуатировалось только в отличном состоянии. Ни в коем случае не используйте поврежденное устройство (имеющее физические повреждения или функционирующее с неполадками).
- Обеспечьте, чтобы устройство эксплуатировалось только квалифицированным персоналом.
- Подключайте и используйте устройство только предусмотренными способами.
- Эксплуатируйте устройство только с рекомендованными вспомогательными принадлежностями.
- Обеспечьте, чтобы устройство эксплуатировалось только в своем первоначальном состоянии.
- Обеспечьте, чтобы устройство эксплуатировалось только в пределах допустимых параметров (см. технические характеристики в Приложении, глава 20).
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство в местах, в которых могут присутствовать взрывоопасные газы, пыль или пары, т.е. в местах, которые в целом не удовлетворяют требованиям, упомянутым в техническом паспорте.
- Производите очистку устройства только с помощью чистящих средств, удовлетворяющих спецификациям производителя.
- Используйте только те запасные части и вспомогательные материалы, которые утверждены производителем.
- Техническое обслуживание и ремонтные работы на реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов могут проводиться только имеющим допуск квалифицированным персоналом и в соответствии с директивами на электромагнитную совместимость.

## 4. Предназначение

Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов разработано в качестве стационарного измерительного и регулировочного блока для управления переключателями ответвлений трансформатора под нагрузкой и предназначено исключительно для использования на предприятиях и в установках электроэнергетики, где необходимая работа осуществляется профессионалами. Под профессионалами понимаются люди, знакомые с монтажом, сборкой, вводом в эксплуатацию и эксплуатацией таких устройств. Они обладают квалификацией, удовлетворяющей требованиям, предъявляемым к их работе.

Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов удовлетворяет законам, правилам и стандартам, действующим на момент поставки, и, в частности, соответствующим требованиям, предъявляемым к безопасности и охране труда.

Для поддержания этого состояния и обеспечения безопасной эксплуатации оператор должен следовать всем инструкциям и предупреждениям в настоящем руководстве пользователя и соблюдать технические данные.

А. Компания Eberle GmbH & Co. KG не несет ответственность за ущерб, причиненный несанкционированной модификацией или ненадлежащим использованием изделия. Ненадлежащие модификации изделия без консультаций с компанией А. Eberle GmbH & Co. KG могут привести к травматизму, ущербу для имущества и неполадкам.

## 5. Особенности функционирования

Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов может использоваться для проведения как простых, так и сложных измерений, для выполнения операций управления и регулирования на трансформаторах с переключаемыми ответвлениями. Дистанционное управление (DNP3, IEC 60870-5-101 / 103/104, IEC 61850, MODBUS и т.д.) может быть реализовано посредством встраиваемого модуля платы дистанционного управления.

Основной функцией реле REG-DA является функция регулятора, в котором фактическое значение сравнивается с фиксированным или зависящим от нагрузки значением настройки. В зависимости от отклонения от заданного значения сравнением определяется корректирующая переменная для переключателя ответвлений трансформатора. Параметры регулятора могут подстраиваться под динамические временные характеристики сетевого напряжения для достижения высоких показателей регулирования за счет низкого числа операций переключения. Кроме того, реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов позволяет использование других реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов из семейства REGSys™ для параллельной работы трансформаторов в количестве до 10 без дополнительных компонентов. Для управления трансформаторами могут выбираться различные способы, которые могут использоваться в соответствии с обстоятельствами по месту. Следует отметить отсутствие необходимости в дополнительных компонентах, поскольку регуляторы содержат все функциональные блоки для параллельной работы.

Помимо функции регулятора, каждое реле REG-DA выполняет в данный момент дополнительные функции мониторинга трансформаторов, преобразователя, регистратора, статистического учета и модуля ParaGramer. В режиме преобразователя отображаются все соответствующие количественные показатели сети. В режиме регистратора регистрируется регулирование напряжения во времени, а также два дополнительно выбираемых количественных показателя. Статистические данные о положениях переключения ответвлений дают четкое представление о всех операциях переключателя ответвлений, а в режиме ParaGramer отображается принципиальная электрическая схема блока трансформаторов. Модуль ParaGramer является ценным инструментом настройки параллельной работы нескольких трансформаторов, поскольку автоматически распознает трансформаторы, работающие параллельно.

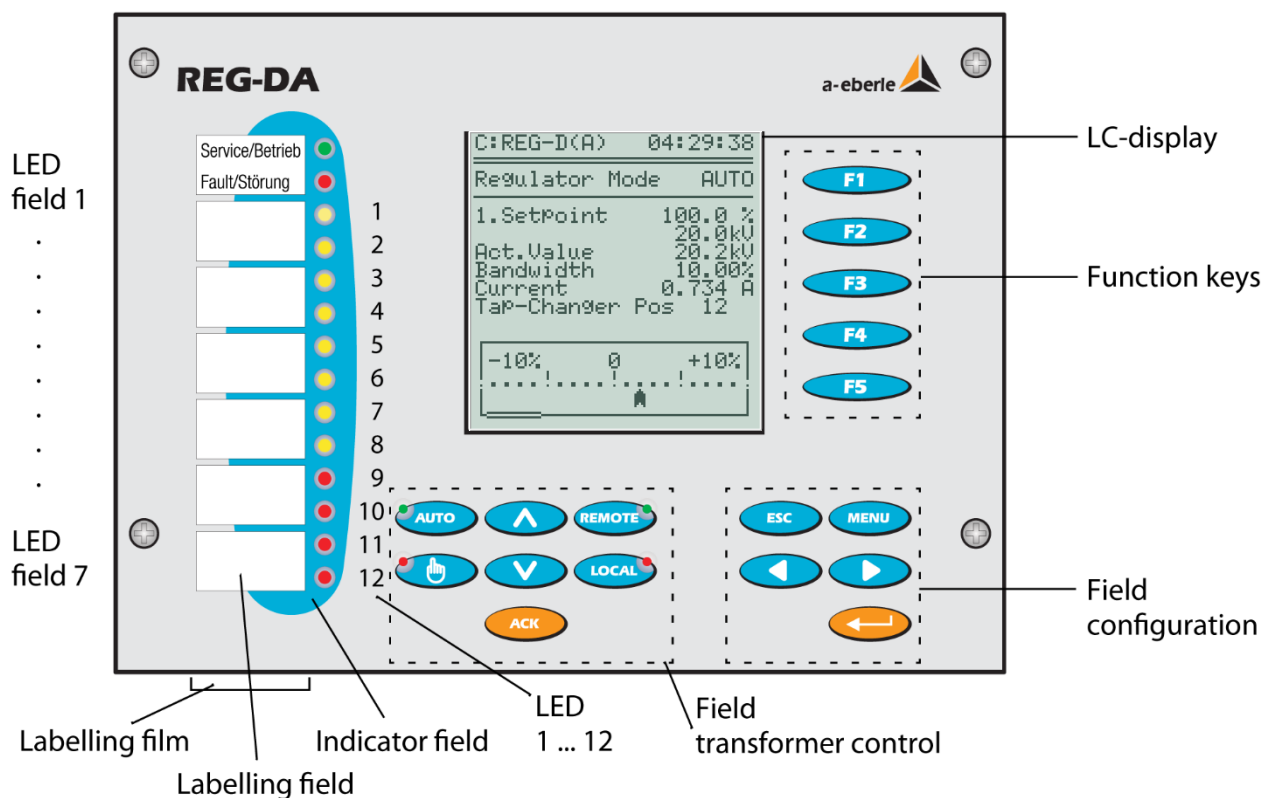
Регулятор REG-DA может оснащаться мощной функцией мониторинга трансформаторов в соответствии со стандартом IEC 60354 или IEC 60076. Эта функция позволяет оператору в любой момент времени просматривать информацию, относящуюся к температуре горячего пятна и сокращению срока службы трансформатора. Если требуется, регулятор может даже активировать до семи уровней охлаждения. Температуру масла можно регистрировать либо напрямую (в виде сигнала модуля PT100), либо через mA-вход.

Для удовлетворения специфических требований заказчика в реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA может быть загружена фоновая программа. Может быть создана простая и сложная логика, а также дополнительные настраиваемые меню.

В качестве альтернативы прямому измерению в регистратор REG-D могут подаваться данные измерения  $U$ ,  $I$  и  $\cos(\varphi)$ , а также данные о положении ответвлений через коммуникационное соединение, такое как клиентская функция по стандарту IEC 61850, или значения выборки (по стандарту IEC 61850-9-2) или mA-сигнал. Положения переключателя для использования, например, в модуле ParaGramer могут быть также сделаны доступными посредством протокола передачи данных GOOSE по стандарту IEC61850 в качестве альтернативы двоичным сигналам, подключенным к регулятору.

## 6. Работа/Индикаторы

### 6.1 Индикаторы, элементы управления и дисплей



Человеко-машинный интерфейс рабочего уровня регулятора REG-DA разработан в виде мембранной клавиатуры со встроенными светодиодами.

### **Метки индикаторов и полей**

Всего имеется семь меток индикации и семь меток полей. Каждое маркированное поле предназначено для двух индикаций (два светодиода).

Метка каждого поля может быть изменена в любое время вытягиванием маркировочной полоски вниз из фольгового кармана с помощью соответствующего инструмента.

Маркировку можно выполнить с помощью любого обычного пишущего устройства. Выборочно, соответствующую метку можно создать на персональном компьютере и распечатать.

Соответствующие шаблоны можно найти в поставляемом устройстве хранения данных или загрузить с сайта компании A. Eberle <http://www.a-eberle.de>.

Индикация поля 1 (работа/отказ) запрограммирована неизменной.

Светодиод работы в поле 1 (зеленый) загорается при нормальной работе устройства.

Светодиод отказа в поле 1 (красный) загорается при наличии сбоя в устройстве.

- Светодиоды 1 ... 8 в полях со 2 по 5 (желтые) программируются произвольно для общей индикации и не распределены при поставке.
- Светодиоды 9 ... 12 в полях 6 и 7 (красные) программируются произвольно, предназначены в основном для сообщений об отказах и при поставке не распределены.

### Поле управления трансформатором

В поле управления трансформатором имеются шесть кнопок.

- Кнопка 'AUTO' со встроенным зеленым светодиодом загорается, когда регулятор работает в автоматическом режиме.
- Кнопка 'Man' со встроенным красным светодиодом загорается, когда регулятор работает в ручном режиме.
- Регулятор REG-DA стандартно поставляется с переключателем локального/дистанционного режимов, которые активируются двумя кнопками. Кнопка 'Local' переключает регулятор в локальный режим. В этом режиме подавляются все сигналы управления, отправляемые удаленно через двоичные входы или систему SCADA (систему контроля и сбора данных). Функции Auto/Man (автоматический/ручной) и Up/Down (вверх/вниз) могут использоваться только с помощью кнопок на регуляторе REG-DA. Дистанционный режим (зеленый цвет индикатора), который позволяет дистанционное управление регулятором REG-DA, выбирается нажатием кнопки 'Remote'.
- Кнопки 'Вверх' и 'Вниз' используются для изменения вручную ответвления трансформатора (необходимое условие: регулятор должен находиться в ручном режиме с локальным статусом или переключение локального/дистанционного режимов должно быть заблокировано (функция Localremote = 0)).



#### Цветовая схема поля управления трансформатором

При разработке функционирования регулятора REG-DA было предусмотрено, что все индикаторные элементы поля управления трансформатором (ручной/автоматический и локальный/дистанционный) должны светиться зеленым цветом, когда эксплуатационный персонал покидает пост управления.

### Кнопка АСК

В настоящее время кнопка АСК деактивирована.

В будущем эта кнопка будет использоваться для подтверждения сообщений о работе и отказах, которые генерируются самим регулятором.



### Поле настройки

Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов можно сконфигурировать вручную с помощью следующих пяти кнопок в поле настройки.

- Кнопка MENU используется для переключения между различными рабочими режимами и для выбора конкретного меню настройки (SETUP 1 ... SETUP 6).
- Кнопка Enter используется для подтверждения конкретного параметра в меню настройки SETUP и для активации настраиваемых меню (меню приложений), если таковые доступны.
- Кнопка ESC используется для выхода из любого меню при нажатии двух кнопок и для перемещения курсора в меню настройки SETUP.



#### Изменение важных рабочих параметров

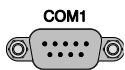
Важные для функционирования изменения в настройке можно вносить только в ручном режиме работы.

### Кнопки функций

Кнопки функций с F1 по F5 разработаны как программируемые.

Функция кнопки является контекстно-управляемой и вытекает из соответствующего меню.

### Последовательный интерфейс COM1



Интерфейс COM1 предназначен для подключения реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов к персональному компьютеру или внешнему устройству, например, модему. Интерфейс COM1 может быть выборочно настроен как USB интерфейс (характеристика I1).

### Принцип работы

Работа реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов полностью направляется с помощью меню и, в принципе, это справедливо для любого пункта меню настройки SETUP.

При необходимости задания или изменения параметров регулирования применяются следующие рабочие принципы:

- Кнопка 'Manual' → в качестве рабочего режима задается ручной режим.
- 2х кнопка 'MENU' → вызываются 2 режима дисплея
- 1х кнопка 'MENU' → выбирается пункт меню настройки SETUP

Нажатием кнопки MENU можно просматривать выбранное меню настройки SETUP, пока в нем не появится требуемый параметр.

- Параметры выбираются с помощью соответствующей кнопки функций (F1 ... F5).

Значение параметра задается с помощью кнопок функций.

Кнопкой F1 значение увеличивается большими шагами

Кнопкой F2 значение увеличивается малыми шагами

В некоторых меню настройки SETUP кнопке F3 присваиваются специальные функции.

Кнопкой F4 значение увеличивается малыми шагами

Кнопкой F5 значение уменьшается большими шагами

- По завершении ввода значения измененное значение подтверждается кнопкой Enter.
- Если ввод защищен паролем, то введите пароль (см. главу 6.4 Защита паролем на стр. 55).
- Возврат или выход из меню настройки SETUP осуществляется кнопкой ESC (прерывание).  
Если в течение приблизительно 2 минут не нажимается ни одна из кнопок, то выход из меню настройки SETUP происходит автоматически.

После того, как требуемые параметры введены, проверены и подтверждены кнопкой Enter, регулятор REG-DA можно снова переключить в автоматический рабочий режим с помощью кнопки AUTO.

### **Тестирование индикаторов**

Для проверки функционирования светодиодов на передней панели: нажмите кнопку F5.

Эта проверка возможна только в режимах дисплея регулятора и статистических данных.

### **Сброс индикаций отказов**

Для сброса текущих индикаций отказов рабочий режим необходимо переключить из автоматического в ручной, а затем обратно в автоматический.

Выборочно, в режиме дисплея регулятора и статистических данных можно нажать кнопку F5.

Индикации отказов можно также сбросить удаленно с помощью фоновой программы или системы SCADA.

## **6.2 Режимы дисплея**

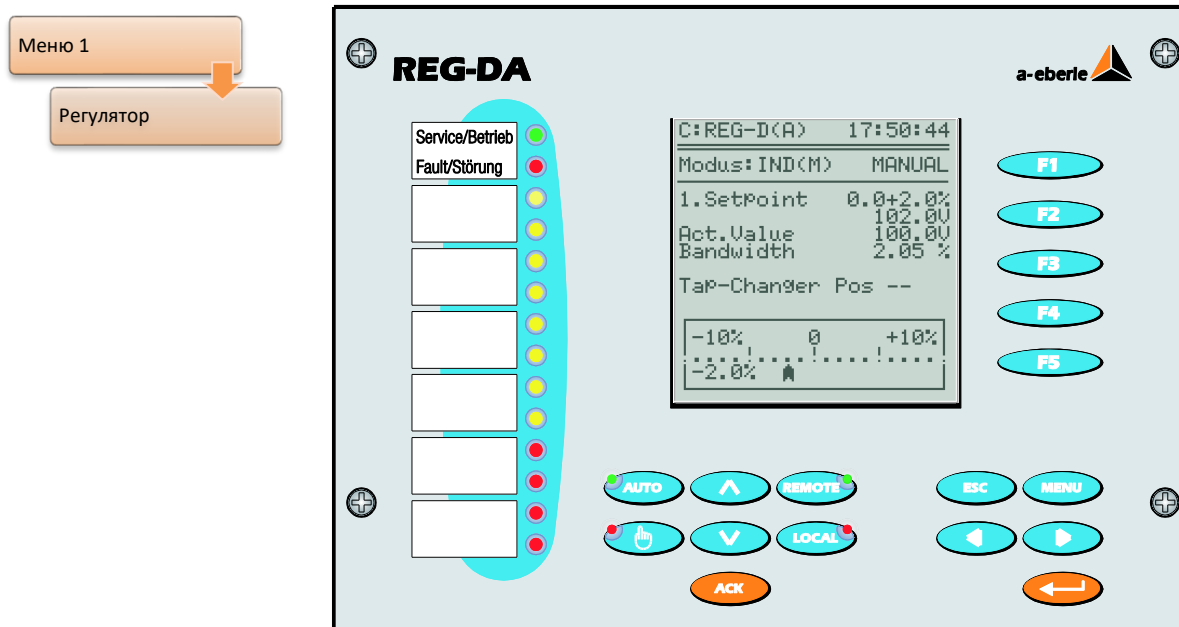
### **Выбор режимов дисплея**

После нажатия кнопки MENU можно выбирать режимы дисплея реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов.

Доступны следующие режимы, которые подробно объясняются в последующих главах:

- Регулятор
- Режим преобразователя
- Регистратор
- Статистика (мониторинг)
- Модуль ParaGramer
- Программа PQView
- Регистрационный журнал

## 6.2.1 Регулятор



В режиме регулятора отображаются значение настройки в В (кВ) и в % номинального напряжения, текущее фактическое значение, значение допустимого отклонения настройки (диапазон) и текущее положение ответвления трансформатора с переключаемыми ответвлениями.

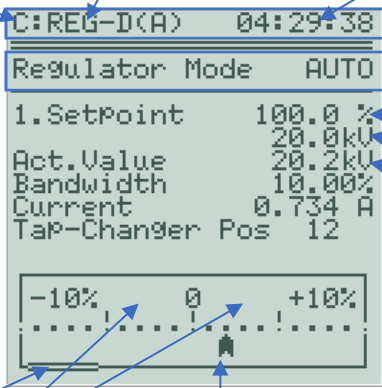
Кроме того, текущее отклонение настройки визуализируется на измерителе аналогового типа с диапазоном шкалы  $\pm 10\%$  от заданного значения.

Если напряжение выходит за пределы допуска (либо в положительную, либо в отрицательную сторону), цвет указателя на шкале меняется с прозрачного на черный (обратная цветовая схема).

Если необходимо, для индикации можно также выбрать фактическое значение тока.

Для перехода от подробного вида к большому дисплею нажмите кнопку F1. На большом дисплее фактическое измеренное напряжение и положение ответвления отображаются в верхней части. Графическое отображение фактического отклонения напряжения остается неизменным.

## ЖК-дисплей в режиме регулятора



Адрес на шине (идентификатор) → C:REG-D(A)

Имя станции → D(A)

День Время → 04:29:38

Строка → Regulator Mode

Строка → AUTO

Фактически → 1.Setpoint 100.0 %

Настройка в % → 100.0 %

Настройка в В/кВ → 20.0kV

Фактическое значение в В/кВ → 20.2kV

Полосовой индикатор → -10% 0 +10%

Отклонение настройки → 0

Высокоскоростное переключение указывается символом '<--<' или '>-->'

Переключение вверх или вниз указывается

Если отклонение фактического напряжения находится в пределах допуска, стрелка выглядит прозрачной.

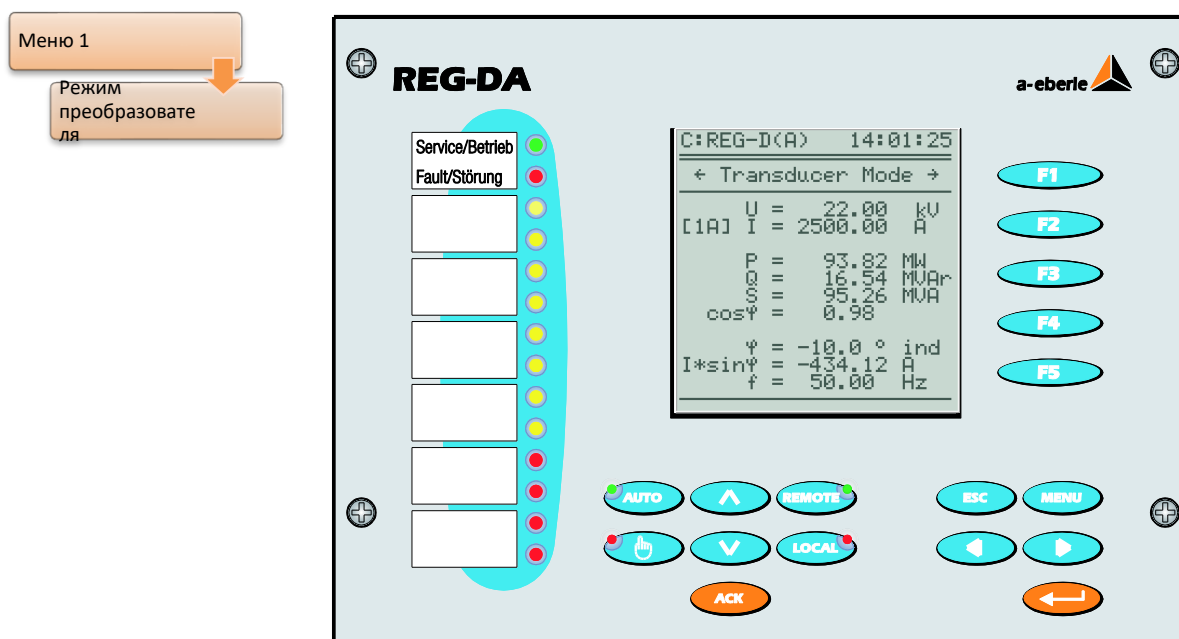
Стрелка становится черной, если отклонение фактического напряжения выходит за пределы



### Визуализация симуляции результатов измерений

Если фактическое значение отображается на дисплее заглавными буквами как "ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ", то это указывает на включение "Симуляции результатов измерений" (см. главу 7.2.5 на стр. 140)!

## 6.2.2 Преобразователь



На вышеприведенном рисунке показан базовый дисплей преобразователя, доступный в большинстве случаев. Здесь отображаются значения напряжения, тока, мощности,  $\cos(\varphi)$ , фазного угла, реактивного тока, частоты и выбранного номинального тока трансформатора тока (значение в [ ]).

В дополнение к этой индикации или в качестве ее альтернативы, в зависимости от комплектации и параметров можно сделать доступными дополнительные экраны преобразователя. Эти экраны прокручиваются по замкнутому контуру. По достижении последнего экрана можно либо прокручивать экраны в обратном направлении (стрелка влево), либо вернуться на первую страницу дальнейшей прокруткой (стрелка вправо или, выборочно, с помощью кнопки F2).



### Отображение реактивного тока $I \cdot \sin\varphi$ на базовом дисплее преобразователя

На базовом дисплее преобразователя показывается только реактивный ток  $I \cdot \sin\varphi$  трансформатора. Компонент этого тока вследствие нагрузки и компонент вследствие циркулирующего реактивного тока на этом дисплее увидеть нельзя. Для этого имеется другой экран преобразователя, который доступен после выбора параллельной программы.

## Обзор доступных дисплеев в режиме преобразователя

	Экраны дисплея				
	Базовый дисплей	Трехобмоточный трансформатор	Трехобмоточный трансформатор (S2)	ARON (измерительная схема Арона)	Циркулирующий реактивный ток
Стандартный	✓				
Стандартный с программой параллельной работы	✓				✓
Трехобмоточный трансформатор		✓			
Трехобмоточный трансформатор с программой параллельной работы		✓			✓
Трехобмоточный трансформатор с измерением фазного угла	✓	✓			
Трехобмоточный трансформатор с измерением фазного угла и программой параллельной работы	✓	✓			✓
Трехобмоточный трансформатор (S2)		✓	✓		
Трехобмоточный трансформатор (S2) с программой параллельной работы		✓	✓		✓
Измерение ARON (по схеме Арона)	✓			✓	
Измерение ARON (по схеме Арона) с программой параллельной работы	✓			✓	✓



✓ Доступный

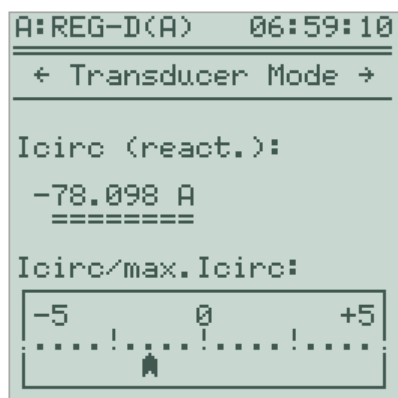
Дисплеи "Трехобмоточный трансформатор" или "Трехобмоточный трансформатор с измерением фазного угла" (перемена измерительного входа) зависят от активации функции '3winding' (трехобмоточный трансформатор).

Трехобмоточный трансформатор (S2) доступен для устройств с аппаратным средством S2 и микропрограммным обеспечением версии  $\geq 3.23$ .

Трехобмоточный трансформатор и ARON измерение не могут быть активированы одновременно!

**Отображение циркулирующего реактивного тока**

После выбора программы параллельной работы становится доступным дополнительный экран в режиме преобразователя. Этого можно достичь с помощью кнопок со стрелкой влево или вправо (выборочно, с помощью кнопки F2).



Дисплей циркулирующего реактивного тока используется для задания минимального циркулирующего реактивного тока на основе программ параллельной работы и для контроля за регулированием «Главный-Ведомый» (Master-Follower). Циркулирующий реактивный ток является составляющей реактивного тока, которая вызывается параллельной работой нескольких трансформаторов, а не генерируется нагрузкой.

В нижней части экрана графически указывается соотношение расчетного и допустимого циркулирующего реактивного тока в виде показаний аналогового типа.

Когда обнаруживаемый циркулирующий реактивный ток превышает заданное допустимое значение циркулирующего реактивного тока, цвет указателя меняется с прозрачного на черный (обратная цветовая схема).

### Отображение значений ARON измерения (характеристика M2)

Если регистратор REG-DA обладает характеристикой M2 и задействовано ARON измерение (параметр "СТ/VT конфигурация" = ARON), регулятор предоставляет экран режима преобразователя, на котором показываются результаты ARON измерений (произвольно загружаемой трехфазной сети).

A:REG-D(A)		16:08:02	
← Transducer Mode →			
---- ARON ----			
U12 =	20.06	kV	
U23 =	20.02	kV	
U31 =	20.10	kV	
I1 =	605.63	A	
I2 =	603.53	A	
I3 =	601.76	A	
P =	19.68	MW	
Q =	7.25	MVar	
S =	20.97	MVA	
f =	49.98	Hz	



#### Дисплей значений мощности

При сравнении значений мощности на дисплее ARON и базовом дисплее преобразователя они могут отличаться. Это связано с тем, что вычисление значений мощности на базовом дисплее всегда основывается на симметричном нагружении, в то время как в значениях ARON измерений учитывается асимметричность.

### Дисплей трехобмоточного трансформатора

При разблокировке и активации функции трехобмоточного трансформатора (3Winding) в режиме преобразователя становится доступным экран трехобмоточного трансформатора, который затем служит в качестве экрана ввода данных в преобразователь вместо экрана базового дисплея режима преобразователя. Здесь показываются и измеренные напряжения, и частота, и при желании оба тока (параметр "Дисплей тока" = ВКЛ.). Кроме того, выбранное напряжение регулирования указывается стрелкой и произвольно определяемой трехсимвольной строкой (стандартное назначение {1}, {2}). При использовании функции трехобмоточного трансформатора специфической конфигурации (с измерением фазного угла, переменной измерительного входа) базовый дисплей преобразователя является доступным в качестве дополнительного экрана для устройств без характеристики S2.

```

A:REG-D(A) 16:19:09
-----
← Transducer Mode →
-----
(1)
→ U(1) = 20.06 kV
  U(2) = 10.01 kV
  f     = 49.98 Hz
  
```

*Вид трехобмоточного трансформатора без мониторинга предельных значений, без отображения тока, с напряжением U(1), выбранным для*

```

A:REG-D(A) 16:20:57
-----
← Transducer Mode →
-----
(2)
→ U(1) = 20.04 kV
  U(2) = 10.01 kV
  I(1) = 605.06 A
  I(2) = 602.32 A
  f     = 49.98 Hz
  
```

*Вид трехобмоточного трансформатора без мониторинга предельных значений, с отображением тока,*

При использовании функции '3winding' с мониторингом предельных значений в режиме преобразователя также отображается предельное значение контролируемого напряжения (параметр "3Winding предел >Ub").

```
A:REG-D(A) 16:15:41
← Transducer Mode →
(1)
→ U(1) = 20.06 kV
  U(2) = 10.01 kV
  f     = 49.98 Hz
  >U(2) = 5.0 %
        10.50 kV
```

*Вид трехобмоточного трансформатора с мониторингом предельных значений, без отображения тока, с напряжением U(1), выбранным для регулирования*

### Дисплей трехобмоточного трансформатора (S2) (только устройства с компонентом S2 и микропрограммным обеспечением, начиная с версии 3.23)

Вместо базового дисплея трехобмоточного трансформатора устройства с аппаратным средством S2 имеют расширенный и детализированный экран, на котором значения мощности, фазного угла, реактивных токов и частот для обоих измерительных входов могут показываться одновременно и независимо от измерительного входа, выбранного для регулирования. Выбранное напряжение регулирования визуально отображается несколькими стрелками (>>>>XXX<<<<) (например, >>>>{1}<<<< для измерительного входа 1, используя имя по умолчанию).

A:REG-D(A) 14:46:02		
← Transducer Mode →		
>>>>{1}<<<<	{2}	
U 20.01k	10.00k	U
I 599.1	599.2	A
P 20.76M	10.38M	W
Q 65.30k	-35.29k	Var
S 20.76M	10.38M	VA
PF 1.00	1.00	
ψ -0.18 i	0.19 c	°
I <sub>q</sub> -1.919	2.039	A
f 50.00	50.00	Hz

Вид трехобмоточного трансформатора (S2)

Дополнительную информацию о функции 'Zwinding' можно найти в главе 8.3.5, начиная со страницы 326 и далее.

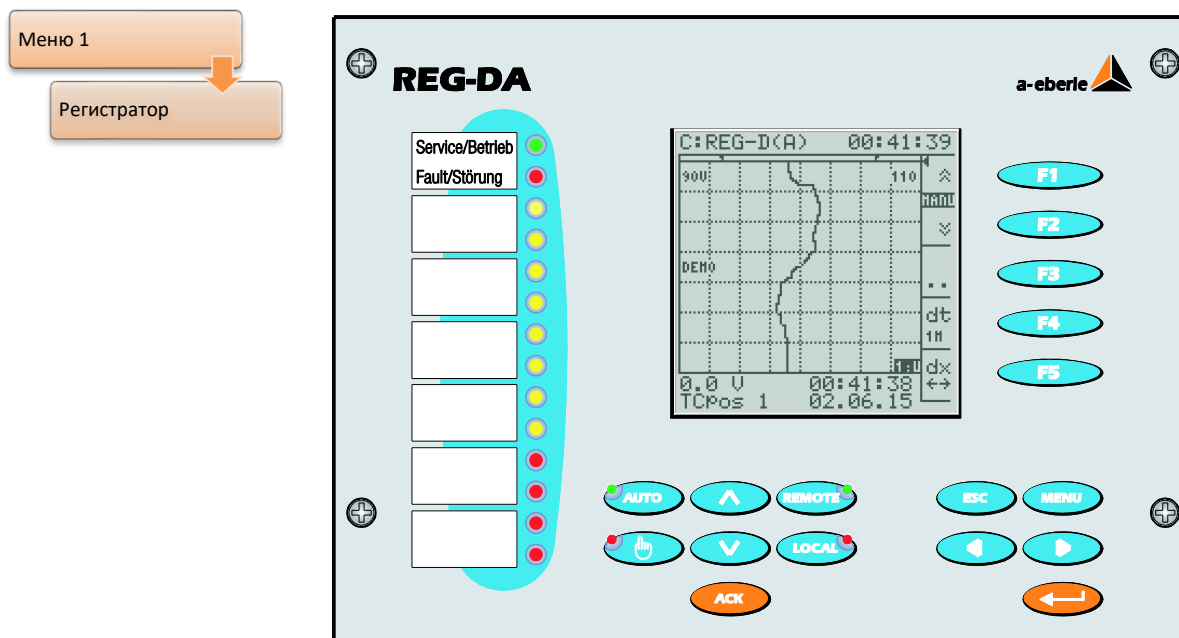


#### Использование видов преобразователя в активном режиме симуляции

В режиме симуляции кнопки со стрелками влево и вправо можно использовать для корректировки симулируемого напряжения. Таким образом, в режиме преобразователя их нельзя использовать для прокрутки страниц. В этом режиме кнопка F2 также имеет другую функцию (увеличение симулируемого тока).

- При активном режиме симуляции прокрутка страниц в режиме преобразователя осуществляется с помощью кнопки F1.

## 6.2.3 Регистратор



В режиме дисплея регистратора на дисплее представляются данные регистратора REG-DA согласно коду заказа S1.

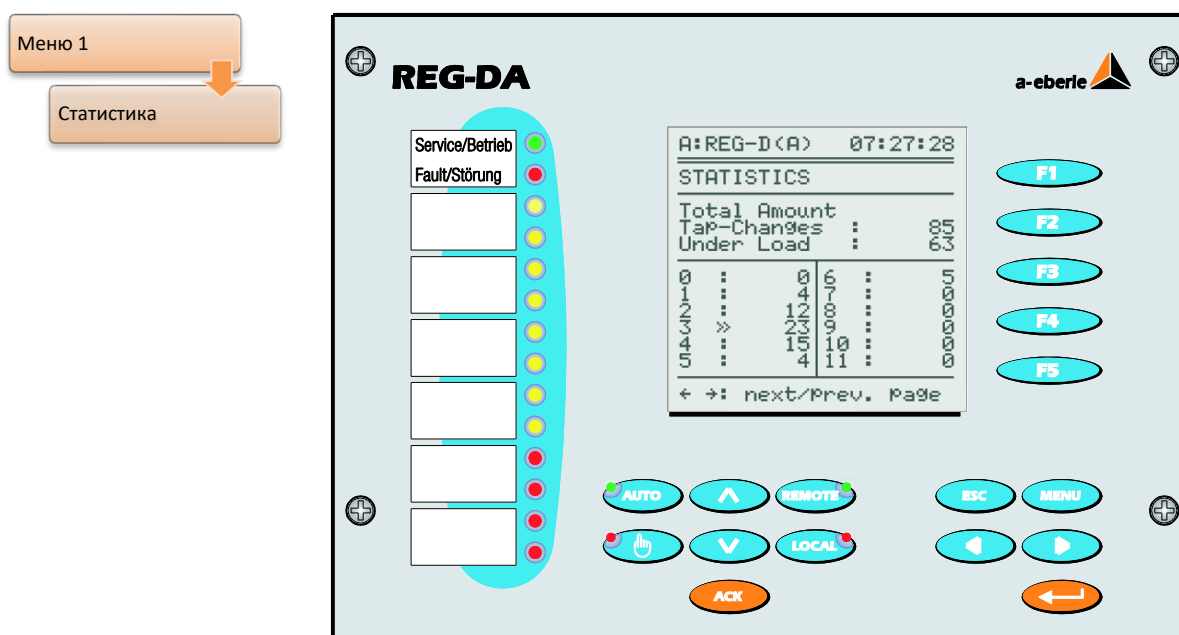
Дополнительная информация о функции регистратора регулятора REG-DA приведена в главе 8.3.3 на стр. 312.



### Демонстрационный режим регистратора

Регистратор работает в демонстрационном режиме, если в левой стороне сетки показывается надпись "DEMO", когда регистратор находится в режиме обычного дисплея. В этом рабочем режиме регистратор записывает измеренные значения за период времени от 4 до 6 часов. В конце этого периода самые старые значения переписываются. В демонстрационном режиме реальные технологические данные считать невозможно!

## 6.2.4 Статистика



На дисплее показывается общее количество переключений ответвлений, выполненных с момента последнего сброса счетчика. Делается различие между переключениями ответвлений под нагрузкой и переключениями ответвлений при токе меньше 5% номинального тока  $I_n$  (1 А или 5 А).

Переключения ответвлений под нагрузкой также отдельно отображаются для каждого ответвления.

Если переключатель ответвлений работает под нагрузкой ( $I > 0,05 \cdot I_n$ ), текущее положение ответвления указывается двойной стрелкой >>.

Если же условие нагружения не удовлетворяется, то текущее положение ответвления указывается одинарной стрелкой ">".

Совместно с регистратором экран статистических данных предоставляет полезную информацию о контролируемой системе.

Зная временной коэффициент параметров и допустимое отклонение настройки (диапазон), можно найти оптимальное соотношение между стабильностью напряжения и количеством переключения ответвлений. Это соотношение нельзя оценить математически, так как на него влияют отдельные условия в соответствующей точке питания.

Статистические данные можно считывать и отображать с помощью операционного программного обеспечения.

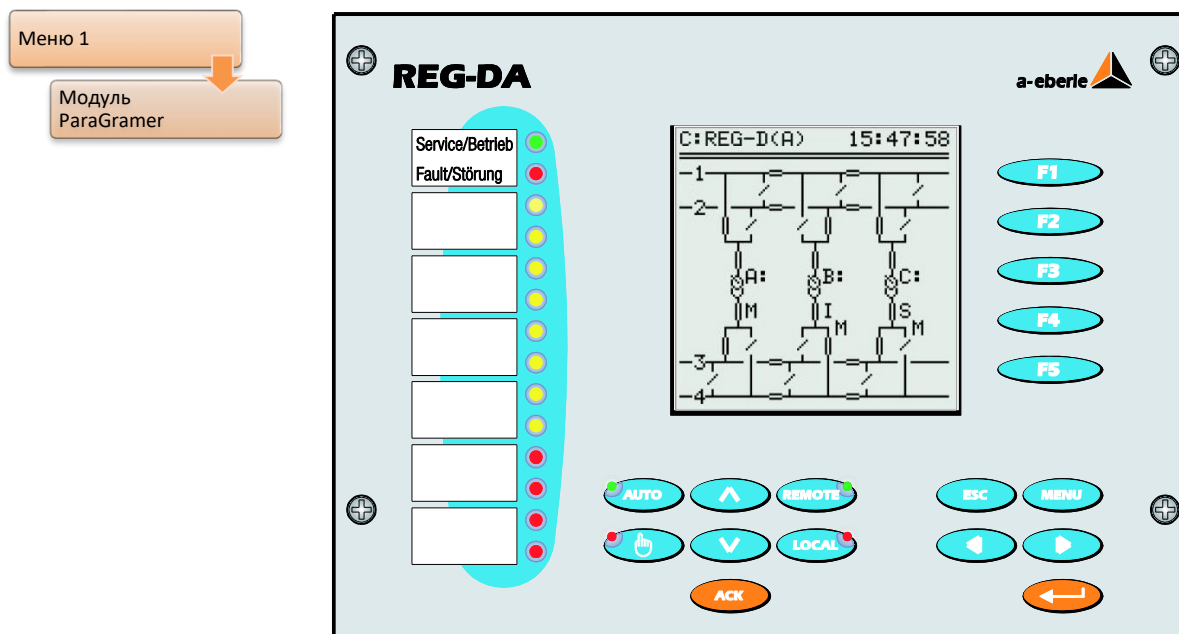
Статистические данные можно удалить в меню настройки "Setup menu -6-\Общие настройки -3-\Удалить суммы ответвлений" или с помощью операционного программного обеспечения.





Если регулятор имеет функцию ТМ (мониторинг трансформатора), то используется кнопка F4. Тогда режим статистики является частью мониторинга. Т.е., прежде чем можно будет выбрать режим статистики, необходимо сначала выбрать режим мониторинга.

## 6.2.5 Модуль ParaGramer



Модуль ParaGramer служит в качестве средства для автоматической подготовки параллельной работы и отображения в онлайн режиме состояния переключения. Неологизм ParaGramer образован в сущности терминами "parallel" (параллельный) и "single-line diagram" (однолинейная схема). Модуль ParaGramer отображает состояние переключения каждого из трансформаторов на объединенной однолинейной схеме.

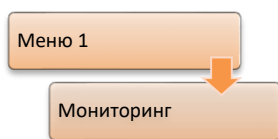
Эта функция активируется, поскольку каждый регулятор оснащается полной и точной копией шины (автоматические выключатели, устройства развязки, позиции участков и соединений) в дополнение к их части шины посредством двоичных входов.

На основе состояний переключения всех регуляторов, участвующих в параллельной работе, система автоматически определяет трансформатор, который должен работать параллельно на шине с другим трансформатором(ами). Шины, соединенные соединителями, система рассматривает как одну шину.

Как показано на рисунке, оба трансформатора А: и С: работают на шине 3, а трансформатор В: питает шину 4.

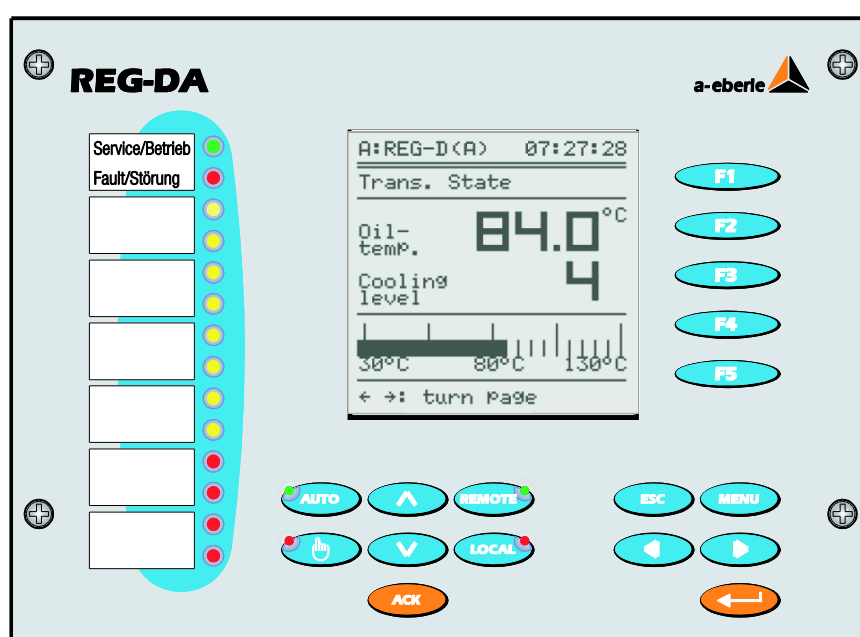
Описание функционального средства ParaGramer приведено в главе 8.3.2, стр. 295.

## 6.2.6 Мониторинг (программная функция ТМ)



Основные параметры трансформатора контролируются в модуле мониторинга. В дополнение к статистическим данным переключателя ответвления может также регистрироваться температура масла. Температура горячего пятна определяется по температуре масла и току обмотки в соответствии со стандартом IEC 60354 или IEC 60076 и экстраполируется на оставшийся срок службы трансформатора.

Для регулирования температуры могут включаться или выключаться до шести групп вентиляторов, а также два масляных насоса. Могут отслеживаться уровни масла, а также подсчитываться часы работы вентиляторов и насосов.



Для регистрации температуры масла регулятор может быть дополнительно оснащен модулем PT100 или mA-входом. Всего имеются три щелевых разъема. Если требуется, посредством mA-входа или PT100 модуля могут регистрироваться несколько температур.

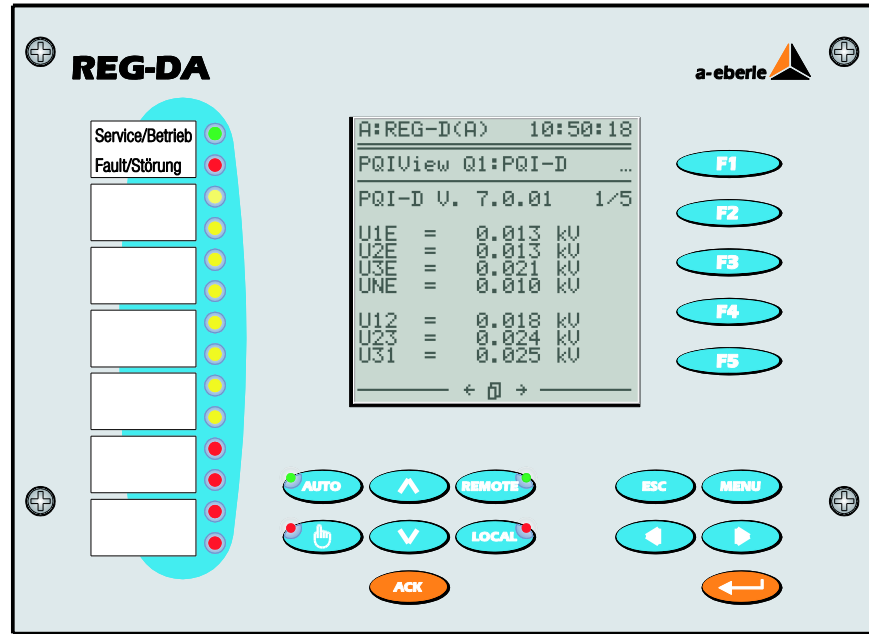
Функция мониторинга трансформатора (ТМ) в данное руководство не включена. Руководство на эту функцию входит в объем поставки оборудования, а также может быть загружено с сайта <http://www.a-eberle.de>.

## 6.2.7 Программа PQIView

Меню 2

Программа PQIView

В режиме PQIView показатели устройств PQI-D(A), входящих в одну и ту же группу в сети E-LAN, могут показываться на дисплее регулятора REG-DA.



При наличии нескольких устройств PQI-D(A) переключение между ними осуществляется с помощью кнопки F1. Отдельные страницы могут прокручиваться с помощью кнопок F2 ... F5 или кнопок со стрелками ◀ и ▶. Количество показываемых страниц меню и результатов измерений различается в зависимости от типа устройства PQI-D(A).

Результаты измерений и меню в UI устройствах (устройства с измерением тока и напряжения):

<pre> A:REG-D(A) 10:50:18 PQIView Q1:PQI-D ... PQI-D U. 7.0.01 1/5 U1E = 0.013 kV U2E = 0.013 kV U3E = 0.021 kV UNE = 0.010 kV U12 = 0.018 kV U23 = 0.024 kV U31 = 0.025 kV           </pre>	<pre> A:REG-D(A) 10:50:44 PQIView Q1:PQI-D ... PQI-D U. 7.0.01 2/5 I1 = 0.0 A I2 = 0.0 A I3 = 0.0 A IN = 0.0 A f = 0.000 Hz           </pre>	<pre> A:REG-D(A) 10:51:05 PQIView Q1:PQI-D ... PQI-D U. 7.0.01 3/5 P1 = 0.000 MW P2 = 0.000 MW P3 = 0.000 MW P = 0.000 MW Q1 = 0.000 MVar Q2 = 0.000 MVar Q3 = 0.000 MVar Q = 0.000 MVar           </pre>
<pre> A:REG-D(A) 10:51:28 PQIView Q1:PQI-D ... PQI-D U. 7.0.01 4/5 S1 = 0.000 MVA S2 = 0.000 MVA S3 = 0.000 MVA S = 0.000 MVA PF1 = 1.000 PF2 = 1.000 PF3 = 1.000 PF = 1.000           </pre>	<pre> A:REG-D(A) 10:51:46 PQIView Q1:PQI-D ... PQI-D U. 7.0.01 5/5 THD12 = 0.000 % THD23 = 0.000 % THD31 = 0.000 % THDI1 = 0.000 % THDI2 = 0.000 % THDI3 = 0.000 % THDIN = 0.000 %           </pre>	

Результаты измерений и меню в UU устройствах (устройства с измерением напряжения):

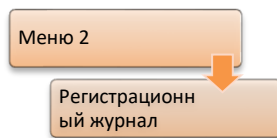
A:REG-D(A) 10:53:20	A:REG-D(A) 10:53:42	A:REG-D(A) 10:54:08
PQIView Q2:PQI-D ...	PQIView Q2:PQI-D ...	PQIView Q2:PQI-D ...
PQI-D U. 4.0.07 1/3	PQI-D U. 4.0.07 2/3	PQI-D U. 4.0.07 3/3
U1E_1 = 0.000 kV	U1E_2 = 0.000 kV	THD12_1 = 0.000 %
U2E_1 = 0.000 kV	U2E_2 = 0.000 kV	THD23_1 = 0.000 %
U3E_1 = 0.000 kV	U3E_2 = 0.000 kV	THD31_1 = 0.000 %
UNE_1 = 0.000 kV	UNE_2 = 0.000 kV	
U12_1 = 0.000 kV	U12_2 = 0.000 kV	THD12_2 = 0.000 %
U23_1 = 0.000 kV	U23_2 = 0.000 kV	THD23_2 = 0.000 %
U31_1 = 0.000 kV	U31_2 = 0.000 kV	THD31_2 = 0.000 %
		f = 0.000 Hz



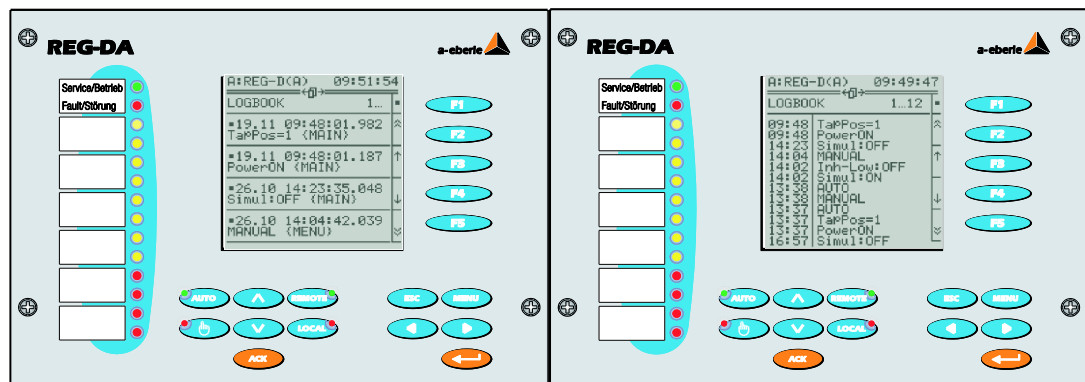
#### Устройства отсутствуют

В отсутствие устройств PQI-D(A) в сети E-LAN показывается сообщение "Функция PQIView не может показать PQ данные, поскольку не может найти устройства PQI-D(A) в сети E-LAN!".

## 6.2.8 Регистрационный журнал



Заранее определенные события вносятся с отметкой времени в регистрационный журнал и, таким образом, могут использоваться для анализа событий, касающихся реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов. Регистрационный журнал может содержать максимум 511 записей (максимум 64 для микропрограммного обеспечения версии до V2.11, 2047 записей для устройств с характеристикой S2 и микропрограммного обеспечения  $\geq 3.27$ ). По достижении максимального числа записей самые старые записи удаляются для внесения новых. Содержание регистрационного журнала может быть визуально отображено непосредственно на экране регулятора REG-DA, а также посредством программного обеспечения параметризации. Программное обеспечение также предоставляет возможность архивирования записей в регистрационном журнале в файле на персональном компьютере. С помощью программного обеспечения можно также удалять записи из регистрационного журнала.



Для представления на регуляторе REG-DA имеются два вида. В детальном отображении показывается полная временная отметка, полный текст события и его источник. В кратком отображении показывается только время и текст события (сокращенный, если необходимо). Переход от одного вида к другому осуществляется с помощью кнопок со стрелками < или >.

По умолчанию регистрируются следующие системные события, но при необходимости такая регистрация может быть также заблокирована с помощью программного обеспечения конфигурирования.

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
<b>PowerOn</b>	Включение питания		Было включено питание или был осуществлен сброс при включении питания
<b>Автоматический</b>	Автоматический	Ручной	Устройство было переключено в автоматический/ручной режим работы

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
	Локальный	Дистанционный	
Local_Remote			Переключение локального и дистанционного режимов
Up	Вверх (или TapLimMa/TapLimMi)		Устройство издало команду поднятия. В случае активированного ограничения ответвлений при команде поднятия, которая будет нарушать заданный диапазон ответвлений, в регистрационный журнал будет вноситься соответствующая запись TapLimMa (достигнут максимум) или TapLimMi (достигнут минимум).
Down	Вниз (или TapLimMa/TapLimMi)		Устройство издало команду на опускание. В случае активированного ограничения ответвлений при команде опускания, которая будет нарушать заданный диапазон ответвлений, в регистрационный журнал будет вноситься соответствующая запись TapLimMa (достигнут максимум) или TapLimMi (достигнут минимум).
Tap	TapPos = xx		Положение ответвления
SP index	SP-Index=x		Индекс настройки (активирована настройка 1 ... 4)
Inhibit high	Inh-High:ВКЛ.	Inh-High:ВыКЛ.	Недопустимо высокое
Inhibit low	Inh-Low:ВКЛ.	Inh-Low:ВыКЛ.	Недопустимо низкое
Fast-Up	Fast-Up:ВКЛ.	Fast-Up:ВыКЛ.	Предел для высокоскоростного переключения в прямом направлении
Fast-Down	Fast-Dwn:ВКЛ.	Fast-Dwn:ВыКЛ.	Предел для высокоскоростного

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
			переключения в обратном направлении
>U	>U:ВКЛ.	>U:ВЫКЛ.	Предельное значение повышенного напряжения
<U	<U:ВКЛ.	<U:ВЫКЛ.	Предельное значение пониженного напряжения
>I	>I:ВКЛ.	>I:ВЫКЛ.	Предел повышенного тока
Симуляция	Simul:ВКЛ.	Simul:ВЫКЛ.	Активирован/деактивирован режим симуляции
Grid breakdown	CNB:ВКЛ.	CNB:ВЫКЛ.	Медленный выход из строя сети
Hunting	Hunting:ВКЛ.	Hunting:ВЫКЛ.	Рыскание (х ответвлений в течение заданного времени)
ClearLog	LOG очищен		Регистрационный журнал очищен
ClrRecorder	REC очищен		Данные регистратора удалены
ClearStats	STAT очищена		Статистические данные удалены
PanelLogin	PanelLogin-x		Пользователь x был зарегистрирован в устройстве (защита паролем)
Status	Состояние:Ошибка	Состояние:В порядке	Состояние (контакт работоспособности)
ELanErr	ELANErr:ВКЛ.	ELANErr:ВЫКЛ.	Ошибка сети E-LAN
TapErr	TapErr:ВКЛ.	TapErr:ВЫКЛ.	Ошибка положения ответвления (TapErr)
TC-Err	TC-Err:ВКЛ.	TC-Err:ВЫКЛ.	Ошибка в работе переключателя ответвлений (TC-Err)
ParErr	ParErr:ВКЛ.	ParErr:ВЫКЛ.	Ошибка параллельной работы (ParErr), начиная с версии 2.27/3.27
ParProgPlus	ParProg+:ВКЛ.	ParProg+:ВЫКЛ.	Включение/выключение параллельной работы, включая подчиненное устройство (см. функцию двоичного выхода 88:ParProg+)
MSIState	MSI = MASTER MSI = SLAVE MSI = IND MSI =	Состояние Главный/Подчиненный/Независимый, использование программы	



Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
	MASTER1 MSI = MASTER2 MSI = SLAVE1 MSI = SLAVE2 PRG = MASTER PRG = SLAVE PRG = IND	параллельной работы MSI или MSI2 указывается буквами MSI перед знаком равенства, использование программы параллельной работы Master-Follower (Главный-Ведомый) указывается буквами PRG перед знаком равенства	
<b>MSISel</b>	MSI -> MASTER MSI -> SLAVE MSI -> IND MSI -> MASTER1 MSI -> MASTER2 MSI -> SLAVE1 MSI -> SLAVE2 PRG -> MASTER PRG -> SLAVE PRG -> IND	Выбор режима Главный/Подчиненный/Независимый, использование программы параллельной работы MSI или MSI2 указывается буквами MSI перед стрелкой, использование программы параллельной работы Master-Follower (Главный-Ведомый) указывается буквами PRG перед стрелкой (->)	
<b>BatStat</b>	BAT=B порядке	BAT=Ошибка	Состояние батарейки

В регистрационный журнал могут также записываться изменения, вносимые в параметры регулятора REG-DA. Запись изменений в параметрах по умолчанию не активируется. Ее можно активировать группами посредством программного обеспечения параметризации. Имеются следующие группы параметров:

Группа параметров	Описание
Система	Системные параметры, такие как идентификатор станции, имя станции и т.д.
Аналоговые каналы	Параметры аналоговых каналов
Параметры регулятора	Параметры регулирования, такие как значения настройки, предельные значения и т.д.
Регистратор S1	Параметры регистратора S1
Регистратор S2	Параметры регистратора S2 (только устройства с характеристикой S2)
Сеть/Система SCADA	Параметры сети и системы SCADA
Мониторинг трансформатора	Параметры модуля мониторинга трансформаторов (функция TM=1)
Порт COM3-Устройства	Параметры расширений входов/выходов посредством порта COM3 (ANA-D/BIN-D)

События изменения параметров всегда начинаются со строки "ParChg", за которой следует относящийся к параметру текст и новое значение. При изменении параметров для устройств с характеристикой S0 / S1 в регистрационном журнале отмечается только новое значение. Для устройств с характеристикой S2 в скобках также записывается ранее заданное значение параметра.

Пример: Изменение значения настройки 1 со 100 В на 102 В посредством панели устройства.

```

■19.11 10:33:04.283
ParCh9 SetPoint valu
e 1 = 102(100)U
(MENU)
    
```



### Регистрация изменений параметров

Фиксация изменений в параметрах может создавать большое количество событий в регистрационном журнале, которыми могут переписываться другие важные события. Поэтому, определите, пожалуйста, точно параметры, изменения в которых необходимо регистрировать.

Кроме того, одновременно всегда регистрируются следующие системные события. Эту запись нельзя заблокировать посредством программного обеспечения конфигурирования, как это было возможно с предыдущими системными событиями.

Событие	Запись в регистрационном журнале	Описание
UDM-INIT	UDM-INIT	Инициализация UDM файла; Команда из UDM файла загружается в оперативную память и выполняется. Например, после загрузки в устройство нового UDM файла. (только устройства с характеристикой S2)
FFS-WD	FFS-WD	Сторожевое устройство системы файлов флэш-памяти (только устройства с характеристикой S2)
COM1-WD	COM1-WD	Сторожевое устройство порта COM1
COM2-WD	COM2-WD	Сторожевое устройство порта COM2
Восстановление оперативной памяти	RAM resto	Восстановление оперативной памяти посредством существующей резервной копии (возможно из загрузчика операционной системы версии V2.12), см. также главу 7.2.6, начиная со стр. 143 и далее.
Восстановление времени	RTC=RAMt RTC=EEPt RTC=RBUt RTC=2000	После включения питания была обнаружена ложная информация о времени и эта информация, насколько возможно, была восстановлена по имеющемуся источнику.  Источники информации о времени: RAMt = источником информации о времени была оперативная память (магниторезистивная память) EEPt = источником информации о времени была стираемая программируемая постоянная память (EPROM)

Событие	Запись в регистрационном журнале	Описание
		RBUT = источником информации о времени была копия оперативной памяти на флэш-носителе 2000 = время было задано на значение 01.01.2000 0:00:00
<b>Общий сброс</b>	MaRESET	Устройство было полностью переустановлено и оперативная память была инициализирована заново.

Кроме того, отдельно могут регистрироваться все реле, двоичные входы и светодиоды как на стороне поднятия, так и на стороне опускания. По умолчанию эти записи заблокированы из-за ограниченного количества регистрируемых событий, но могут быть активированы в любое время с помощью программного обеспечения конфигурирования.

Модуль мониторинга трансформаторов (заказанная функция TM) также предоставляет события для регистрационного журнала. Эти события регистрируются, только если активирована функция TM. По умолчанию записываются все TM события, но, если необходимо, их можно также заблокировать с помощью программного обеспечения параметризации.

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
Нагреватель	Нагреватель:ВКЛ.	Нагреватель:ВыКЛ.	Включение/выключение нагревателя
Охладитель 1	Охладитель 1:ВКЛ.	Охладитель 1:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 1
Охладитель 2	Охладитель 2:ВКЛ.	Охладитель 2:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 2
Охладитель 3	Охладитель 3:ВКЛ.	Охладитель 3:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 3
Охладитель 4	Охладитель 4:ВКЛ.	Охладитель 4:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 4
Охладитель 5	Охладитель 5:ВКЛ.	Охладитель 5:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 5
Охладитель 6	Охладитель 6:ВКЛ.	Охладитель 6:ВыКЛ.	Включение/выключение охладителя 6
TOilAlm	TOilAlm:ВКЛ.	TOilAlm:ВыКЛ.	Сигнал тревоги о температуре масла трансформатора
TWndAlm	TWndAlm:ВКЛ.	TWndAlm:ВыКЛ.	Сигнал тревоги о температуре обмотки
TOilTrip	TOilTrip:ВКЛ.	TOilTrip:ВыКЛ.	Отключение по температуре масла трансформатора
TWndTrip	TWndTrip:ВКЛ.	TWndTrip:ВыКЛ.	Отключение по температуре обмотки
OilPmp1	OilPmp1:ВКЛ.	OilPmp1:ВыКЛ.	Включение/выключение масляного насоса 1
OilPmp2	OilPmp2:ВКЛ.	OilPmp2:ВыКЛ.	Включение/выключение масляного насоса 1

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
TOilAlmTC	TOilAITC:ВКЛ.	TOilAITC:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги о температуре масла в устройстве регулирования напряжения под нагрузкой
OilstTC+	OillvTC+:ВКЛ.	OillvTC+:ВЫКЛ.	Высокий уровень масла в устройстве регулирования напряжения под нагрузкой
OilstTC-	OillvTC-:ВКЛ.	OillvTC-:ВЫКЛ.	Низкий уровень масла в устройстве регулирования напряжения под нагрузкой
OilstTR+	OillvTR+:ВКЛ.	OillvTR+:ВЫКЛ.	Высокий уровень масла в трансформаторе
OilstTR-	OillvTR-:ВКЛ.	OillvTR-:ВЫКЛ.	Низкий уровень масла в трансформаторе
BuchAlm	BuchAlm:ВКЛ.	BuchAlm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги реле Бухгольца
BuchTrip	BuchTrip:ВКЛ.	BuchTrip:ВЫКЛ.	Срабатывание реле Бухгольца
BuchTC	BuchTC:ВКЛ.	BuchTC:ВЫКЛ.	Реле Бухгольца в устройстве регулирования напряжения под нагрузкой
AnaFlt1	AnaFlt1:ВКЛ.	AnaFlt1:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 1
AnaFlt2	AnaFlt2:ВКЛ.	AnaFlt2:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 2
AnaFlt3	AnaFlt3:ВКЛ.	AnaFlt3:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 3
AnaFlt4	AnaFlt4:ВКЛ.	AnaFlt4:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 4
AnaFlt5	AnaFlt5:ВКЛ.	AnaFlt5:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 5
AnaFlt6	AnaFlt6:ВКЛ.	AnaFlt6:ВЫКЛ.	Ошибка аналогового канала 6
TOilErr	TOilErr:ВКЛ.	TOilErr:ВЫКЛ.	Ошибочная температура масла
TOilErr1	TOilErr1:ВКЛ.	TOilErr1:ВЫКЛ.	Ошибочная температура масла 1
TOilErr2	TOilErr2:ВКЛ.	TOilErr2:ВЫКЛ.	Ошибочная температура масла 2
TOilErr3	TOilErr3:ВКЛ.	TOilErr3:ВЫКЛ.	Ошибочная температура масла 3
TWndErr	TWndErr:ВКЛ.	TWndErr:ВЫКЛ.	Ошибочная температура обмотки
TWndErr1	TWndErr1:ВКЛ.	TWndErr1:ВЫКЛ.	Ошибочная температура обмотки 1
TWndErr2	TWndErr2:ВКЛ.	TWndErr2:ВЫКЛ.	Ошибочная температура обмотки 2
TWndErr3	TWndErr3:ВКЛ.	TWndErr3:ВЫКЛ.	Ошибочная температура обмотки 3
WaterAlm	WaterAlm:ВКЛ.	WaterAlm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги о содержании воды
GasAlm	GasAlm:ВКЛ.	GasAlm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги о содержании газов
H2Alm	H2Alm:ВКЛ.	H2Alm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги о содержании водорода
COAlm	COAlm:ВКЛ.	COAlm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги об угарном газе (CO)
CO2Alm	CO2Alm:ВКЛ.	CO2Alm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги об углекислом газе (CO <sub>2</sub> )
CH4Alm	CH4Alm:ВКЛ.	CH4Alm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги о метане (CH <sub>4</sub> )
C2H2Alm	C2H2Alm:ВКЛ.	C2H2Alm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги об ацетилене (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )
C2H4Alm	C2H4Alm:ВКЛ.	C2H4Alm:ВЫКЛ.	Сигнал тревоги об этилене (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )

Событие	Запись в регистрационном журнале		Описание
C2H6Alm	C2H6Alm:ВКЛ.	C2H6Alm:ВыКЛ.	Сигнал тревоги об этане (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )
WCPHS low	WCPHS low		Низкое содержание воды в бумаге (только с функцией TM2)
WCPHS med	WCPHS med		Среднее содержание воды в бумаге (только с функцией TM2)
WCPHS high	WCPHS high		Высокое содержание воды в бумаге (только с функцией TM2)
Bubble low	Bubble low		Низкий риск образования пузырьков (только с функцией TM2)
Bubble med	Bubble med		Средний риск образования пузырьков (только с функцией TM2)
Bubble high	Bubble high		Высокий риск образования пузырьков (только с функцией TM2)
PressTrp	PressTrp:ВКЛ.	PressTrp:ВыКЛ.	Отключение по значению сброса давления

Помимо этих стандартных событий, которые определены микропрограммным обеспечением, в регистрационный журнал могут вноситься определяемые пользователем сообщения с помощью фоновой программы. Они состоят из произвольно определяемого текста длиной до восьми символов (например, "Custsp\_1").

Помимо временной отметки и данных события в регистрационный журнал также записывается источник события. Источником является задание микропрограммного обеспечения, в котором произошло событие. Различают следующие источники:

Источник	Описание
<b>MENU</b>	Задание меню, например, изменить параметр на панели устройства
<b>MAIN</b>	Сетевое задание, например, регулирование напряжения, мониторинг трансформатора
<b>MEASURE</b>	Задание измерения, например, контроль за предельной температурой
<b>H-PROG</b>	Фоновая программа (h-code)
<b>COM1</b>	Интерфейс COM-1
<b>COM2</b>	Интерфейс COM-2
<b>COM3</b>	Интерфейс COM-3
<b>COM4</b>	Интерфейс COM-4 (только устройства с характеристикой S2)
<b>XX:Originator</b>	Событие происходит из „источника“ другого устройства по сети E-LAN, например, событие произошло из интерфейса COM1 устройства D1: -> {D1:COM1}



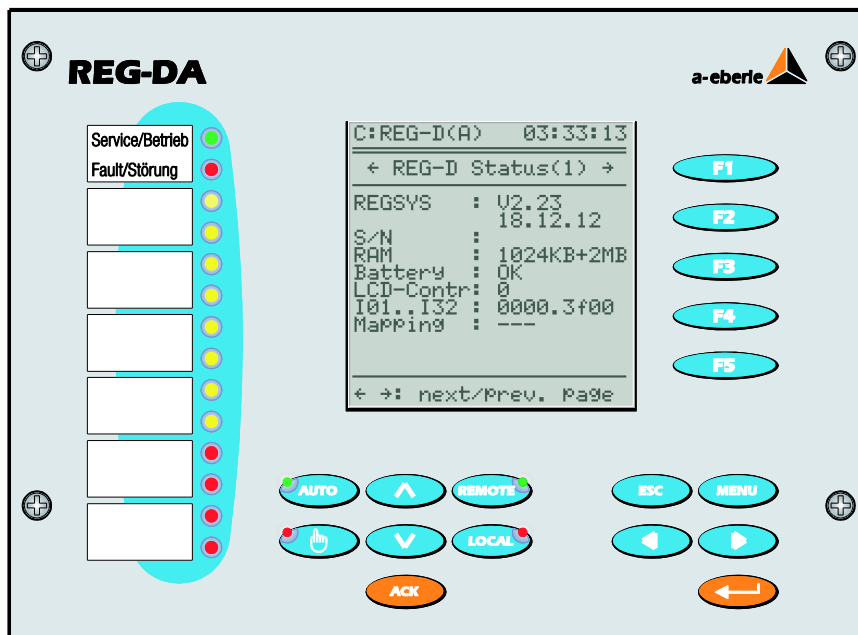
#### Дополнительные записи в регистрационный журнал

Микропрограммное обеспечение регулятора REG-DA версии с V2.13 по V2.17 по умолчанию записывает неправильно переданные телеграммы сети E-LAN в виде:

Rnxxxxxx или Lnxxxxxx

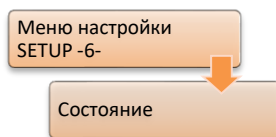
где R или L означает шинный интерфейс E-LAN-R или E-LAN-L, а n - длину неверной телеграммы в байтах. Таким образом, первые три байта телеграммы записываются в шестнадцатеричном представлении (например, R1AE7H3X). Эти неверные телеграммы автоматически выявляются и передаются снова или исправляются. Поэтому, записи в регистрационном журнале, внесенные в целях мониторинга, снова удаляются с помощью микропрограммного обеспечения версии 2.18 или выше.

## 6.3 Состояние



В меню состояния информация обобщается, что важно для идентификации системы.

### Состояние (1) регулятора REG-DA



Помимо версии микропрограммного обеспечения, состояния заряда батареи, серийного номера (S/N) и т.д., в состоянии (1) регулятора REG-DA показывается текущее состояние первых 32 двоичных входов регулятора REG-DA. Эта информация особенно полезна для ввода в эксплуатацию.

Входы с 1 по 32 показываются справа налево и в каждом случае 16 двоичных входов показываются в виде блока из четырех шестнадцатеричных цифр. Два блока разделяются точкой.

По умолчанию регулятор оснащается 16 входами. Большое количество входов можно выбрать с помощью кода заказа С. Кроме того, двоичные входы 17 – 32 могут предоставляться модулем BIN-D (распределение порта COM3).

Шестнадцатеричные цифры следует интерпретировать следующим образом (пример для входов с 1 по 16):

Входы				Входы				Входы				Входы			
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Сигнал				Сигнал				Сигнал				Сигнал			
x	-	x	-	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	-	x
Значение				Значение				Значение				Значение			
8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1
= HEX A				= HEX F				= HEX 7				= HEX D			

x = ВКЛ.

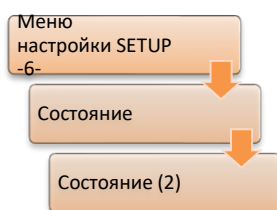
- = ВЫКЛ.

Показанная выше ситуация с двоичными входами отображается в состоянии как 0000.af7d. Состояние входов 17 – 32 отображается аналогично входам 1 – 16 перед точкой.

Таким образом, при вводе регулятора в эксплуатацию можно однозначно определить присутствие сигнала на выводах.

Пункт меню «распределение» указывает, присвоены (распределены) ли каналы подключенных модулей ANA-D или BIN D входам или выходам регулятора REG-DA. При активированном распределении появляется слово «активное». В противном случае символ "---" указывает на отсутствие активных назначений. Дополнительную информацию о распределении COM3 устройств можно найти в главе 8.2.6, начиная со страницы 284 и далее.

### Состояние (2) регулятора REG-DA



Нажатие кнопки со стрелкой вправо приводит к показу состояния (2), в котором отображаются активированные дополнительные программные функции.

Функция влияет на регулятор образом, который не требуется для нормальной работы. Если необходима конкретная функция, она может быть разблокирована при поддержке службы технического обслуживания компании A. Eberle.

Если, например, помимо напряжения, необходимо переключить регулятор также на регулирование активной и реактивной мощности, то должна быть задействована функция PQCTRL. После выполнения действия настройки 1 и 2 можно использовать в качестве настройки напряжения, настройку 3 - в качестве настройки мощности, а настройку 4 - реактивной мощности.

Если регулятор должен измерять мощность по схеме ARON, должна быть задействована, например, функция M2. Но в этом случае должны быть также удовлетворены требования к аппаратному обеспечению регулятора (дополнительные трансформаторы тока и напряжения).

### Состояние интерфейса COM

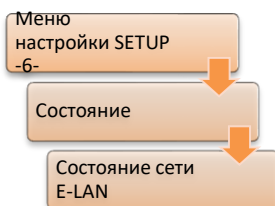


При повторном нажатии кнопки с о стрелкой вправо будут показаны настройки интерфейсов COM1 и COM2 (а также COM4 на устройстве с характеристикой S2 и версии  $\geq 3.27$ ).

Приведен краткий обзор текущего рабочего режима, используемой скорости передачи данных и квитирование связи между двумя интерфейсами COM.



## Состояние сети E-LAN



При еще одном нажатии кнопки со стрелкой вправо показываются настройки двух шинных интерфейсов E-LAN-R и E-LAN-L и предоставляется информация об общем количестве устройств в сети.

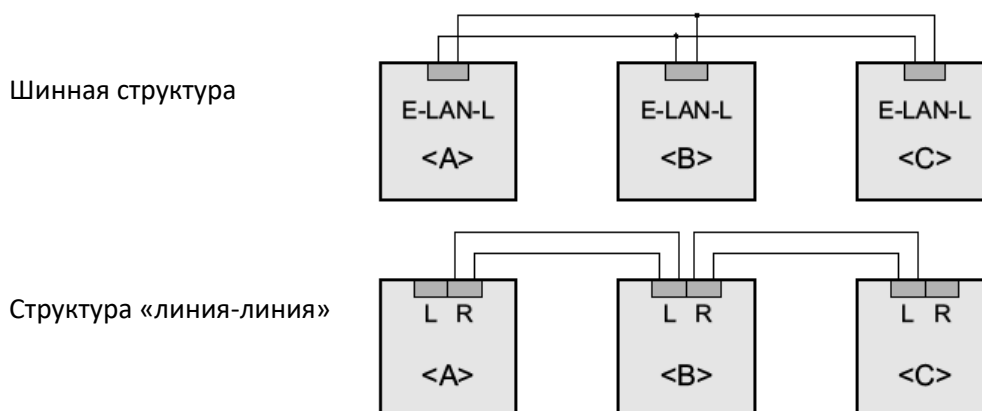
Например, надпись "Всего пользователей: 2" показывает, что из всей номенклатуры в системе E-LAN подключены только два устройства. Помимо дополнительного регулятора REG-DA, вторым устройством мог бы быть интерфейс анализатора качества электроэнергии PQI-D,

регулятор катушек Петерсена REG-DP(A)<sup>™</sup>, реле обнаружения замыканий на землю EOR-D и т.д.

Пользователи интерфейса LAN-L: 0 (0) указывает на то, что на левом порте сети E-LAN другого устройства нет.

Пользователи интерфейса LAN-R: 1 (1) указывает на то, что второе устройство сети E-LAN подключено непосредственно к правому порту сети E-LAN.

Значение в скобках указывает на тип подключения. Если устройства подключаются к порту напрямую (в шинной топологии), то значение в скобках всегда равно общему количеству устройств. Если же несколько устройств подключаются в топологии «линия-линия», то оба числа отличаются.



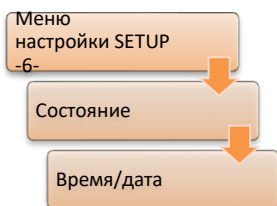
### Состояние интерфейса COM-3



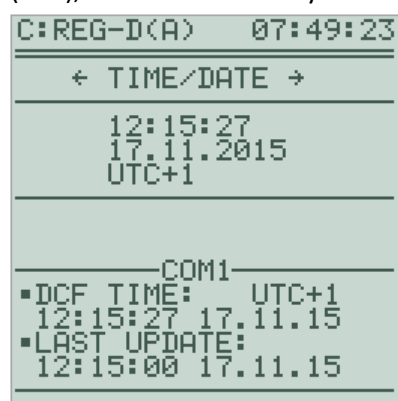
Здесь показаны устройства, подключенные к шине COM3 регулятора REG-DA, такие как модули ANA-D и BIN-D.

Адрес и тип имеющихся устройств можно найти в таблице внизу экрана. Кнопкой F5 можно прокрутить адреса с 11 по 15. Кнопка F4 предоставляет доступ к настройкам контроля интерфейса COM3.

### Время/дата



При еще одном нажатии кнопки со стрелкой вправо выводится меню состояния времени/даты. Здесь показываются текущее время, дата, заданный часовой пояс (в данном случае: UTC+1) и летнее время (DST), если оно используется.



Если время регулятора REG-DA синхронизировано посредством сигнала точного времени (DCF), то здесь также показывается состояние DCF сигнала. Таким образом, показываются источник DCF сигнала (TBUS, COM1, COM2, COM4), время, дата и часовой пояс DCF сигнала, а также время последней корректировки времени регулятора REG-DA.

Если DCF сигнал пропадает, то точное время указывается в скобках, а в квадратных скобках вместо часового пояса указывается продолжительность пропадания сигнала. Если DCF сигнал отсутствует более двух минут, меню времени/даты изменяется обратно на вид без состояния DCF сигнала.

## Н/Р/Q программы

Меню  
настройки SETUP  
-6-

Состояние

Н/Р/Q  
программы

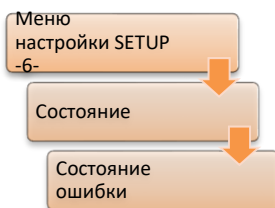
При еще одном нажатии кнопки со стрелкой вправо выводится меню Н/Р/Q программ. Здесь показывается фоновая программа регулятора REG-DA. Кнопками F2 ... 5 можно осуществлять прокрутку вправо, влево, вверх и вниз, соответственно.

```

C:REG-D(A) 03:39:04
← H/P/Q PROGRAMS →
#H-PROGRAMS
CycleTime=0.715s
H 0='# 119.2100.001
H 1='AnaFU 5+6=1,An
H 2='1,iff, b47=0.5
H 3='1,iff,menuaPPn
H 4='1,iff,menuaPPn
H 5='b53,b52,-,0,ma
H 6='b59,b60,!-,b63
H 7='24000,b58,/du
H 8='Ana- 6,duP,b56
H 9='b46,b57,!-,if,

```

## Состояние ошибки



При еще одном нажатии кнопки со стрелкой вправо выводится меню состояния ошибки. Здесь показываются ошибки устройства, аналоговых каналов и фоновой программы.

Возможно отображение следующих ошибок:

Ошибки устройств	Описание
Ошибка EEPROM-A	Ошибка EEPROM REG-CPU
Ошибка EEPROM-B	Ошибка EEPROM REG-NETZ
Ошибка пользователя A	Проверка состояния реле командой statrel*=0
Ошибка внутренней батарейки	Батарейка разряжена
Ошибка COM3 comm.	Ошибка связи в интерфейсе COM3
Ошибка LAN comm.	Ошибка на шине/ошибка связи в H программе, например, адресуемый идентификатор станции не существует
Ошибка LAN/L	Физическая (аппаратная) ошибка в интерфейсе E-LAN L, например, отсутствует провод, отсутствуют оконечные резисторы, конфликты адресов (дублирующиеся идентификаторы станций)
Ошибка LAN/R	Физическая (аппаратная) ошибка в интерфейсе E-LAN R, например, отсутствует провод, отсутствуют оконечные резисторы, конфликты адресов (дублирующиеся идентификаторы станций)
Ошибка LON	Ошибка во время связи по протоколу LON

### Ошибка аналогового канала

Ошибка связи

Обрыв провода

Ошибка конфигурации

### Ошибка в H-программе

Общая ошибка

Синтаксическая ошибка

Ошибка: Не хватает параметров

Ошибка: Слишком много параметров

Ошибка: Недопустимый диапазон переменной

Ошибка: Слишком большое число

Ошибка: Деление на ноль

Ошибка: Слишком много чередований программ

Ошибка: Слишком много чередований операторов IF/ELSE

Ошибка: Слишком много чередований программ FOR

Ошибка: Чередование операторов ALL невозможно

Ошибка: Функция недоступна

Ошибка: Выход за пределы диапазона индексов

Ошибка: Назначение невозможно

Ошибка: Неправильное указание времени/даты

Ошибка: Расширение не применимо

Ошибка: Элемент поиска не найден

Внутренняя ошибка

Ошибка: Применяется только в фоновых программах

Нет права доступа

Ошибка: Слишком длинная строка ввода

Ошибка: Неправильный идентификатор

Ошибка: Неизвестный пользователь сети ECS-LAN

Ошибка: Превышение времени ожидания

Отказ в доступе

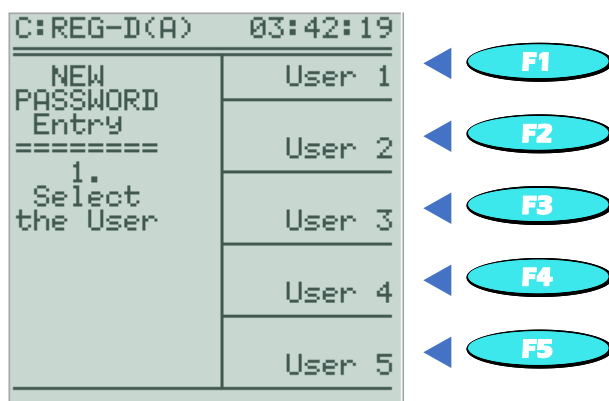
## 6.4 Защита паролем



Регулятор REG-DA имеет функцию защиты паролем, которая предотвращает изменение значений настройки (параметров) с помощью кнопок на устройстве. При активированной защите паролем можно просматривать результаты измерений и параметры.

Всего может быть пять разных пользователей: Каждый пользователь имеет шестизначный пароль. Каждая цифра пароля может иметь значение в пределах от 1 до 5 (1, 2, 3, 4, 5).

Когда пользователь регистрируется в устройстве, он вносится в регистрационный журнал.



### Активирование защиты паролем и задание пароля

Защита паролем активируется, как только пользователю 1 (главному) присваивается пароль. Другие пользователи также активируются присвоением пароля соответствующему пользователю. При присвоении пароля его необходимо ввести дважды по причинам безопасности. Это осуществляется посредством двух последовательных диалоговых окон ввода.

### Изменение пароля пользователя

Для изменения пароля пользователя необходимо, чтобы сначала зарегистрировался соответствующий пользователь или пользователь 1. После регистрации пользователь, пароль которого необходимо изменить, может сделать это с помощью кнопок с F1 по F5. Затем новый пароль задается двойным вводом.



#### Изменение паролей

Пользователь 1 может изменять все пароли (но не может их видеть). Все остальные пользователи могут изменять только свои собственные пароли.

### Блокирование защиты паролем или стирание паролей для пользователей со 2 ... по 5

Защита паролем блокируется, когда пользователю 1 задается пароль "111111". Если пользователям 2 ... 5 задается пароль "111111", то пароль или соответствующий пользователь удаляются. В обоих случаях для удаления пользователь 1 должен быть зарегистрирован.



### Запрос пароля (регистрации)

Пароль запрашивается автоматически, как только необходимо скорректировать защищенный паролем параметр или изменить защиту паролем. После выбора пользователя (могут выбираться только те пользователи, которым уже присвоен пароль) и ввода правильного пароля параметру задается новое значение и система остается открытой в течение пяти минут. В течение этого времени, когда система открыта, могут осуществляться любые вводы. Это означает, что в течение этого периода могут производиться дальнейшие изменения параметров без необходимости повторного ввода пароля. Если более пяти минут регулятор REG-DA не производит никаких операций, система закрывается и автоматически регистрируется выход пользователя из системы.

### Немедленная активация защиты паролем

Обычно защита паролем сначала активируется через пять минут после последней операции регулятора REG-DA. Нажатием кнопки "◀" (со стрелкой влево) в меню запроса пароля (SETUP-6-\Общие настройки -3-\Пароль) защита паролем активируется немедленно.



#### Удаление пароля пользователя 1

Если пароль пользователя 1 удаляется вводом "111111", то защита паролем устройства в целом блокируется. Любые существующие пароли пользователей 2 ... 5 сохраняются. При повторном задании пароля для пользователя 1 пользователи 2 ... 5 будут по-прежнему присутствовать со своими предыдущими паролями.



#### Забывтые пароли

Если пароль для регулятора REG-DA забыт, то можно заблокировать защиту паролем путем ввода специфического кода устройства. Для этого обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).



#### Защита паролем интерфейсов COM

В регуляторе REG-DA также имеется возможность защиты паролем интерфейсов COM. Защиту паролем интерфейсов COM можно активировать и ею можно управлять посредством, например, служебной программы WinREG (версии выше 3.9.6). Здесь имеются шесть пользователей (пользователь 1 (администратор) + пользователи 2 ... 5, + гость), разрешения которых могут быть индивидуально настроены в пять этапов (отсутствие разрешений, локальное чтение, локальное чтение/запись, локальное чтение/запись и чтение по сети E-LAN, локальное чтение/запись и чтение/запись по сети E-LAN).

## 7. Установка и ввод в эксплуатацию

### 7.1 Аппаратное обеспечение и подключение

#### 7.1.1 Структура системы и ее описание






Регулятор напряжения REG-DA имеет корпус из листовой стали, пригодный для установки на стене, в панели или DIN-рейке. Устройство устанавливается с помощью монтажных материалов (частично выборочных), соответствующих каждому из способов установки. Несмотря на стандартный корпус, назначение выводов регулятора REG-DA может меняться в зависимости от выбранных опций. Для выполнения проводки рекомендуется использовать специфичные для устройства электрические схемы и/или схемы соединений. Назначение выводов для наиболее часто используемых версий можно также найти в папке, хранящейся на дверце регулятора REG-DA, или в технических данных (в Приложении в главе 20). При необходимости в специфичных для устройства электрических схемах обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

Конфигурация регулятора REG-DA четко идентифицирована номером производственного кода (например, артикулом 119.2067.002). Этот номер описывает аппаратное и программное обеспечение устройства и приведен на шильдике, прикрепленном на боковой и задней стороне корпуса.

На шильдике также указан уникальный серийный номер устройства (например, M16115521). Серийный номер можно также найти в строке S/N в меню 'Setup 6-\Состояние\Состояние (1) регулятора REG-D'. Шильдик также содержит важные технические данные, такие как диапазоны вспомогательного и управляющего напряжения и конфигурацию (характеристики).



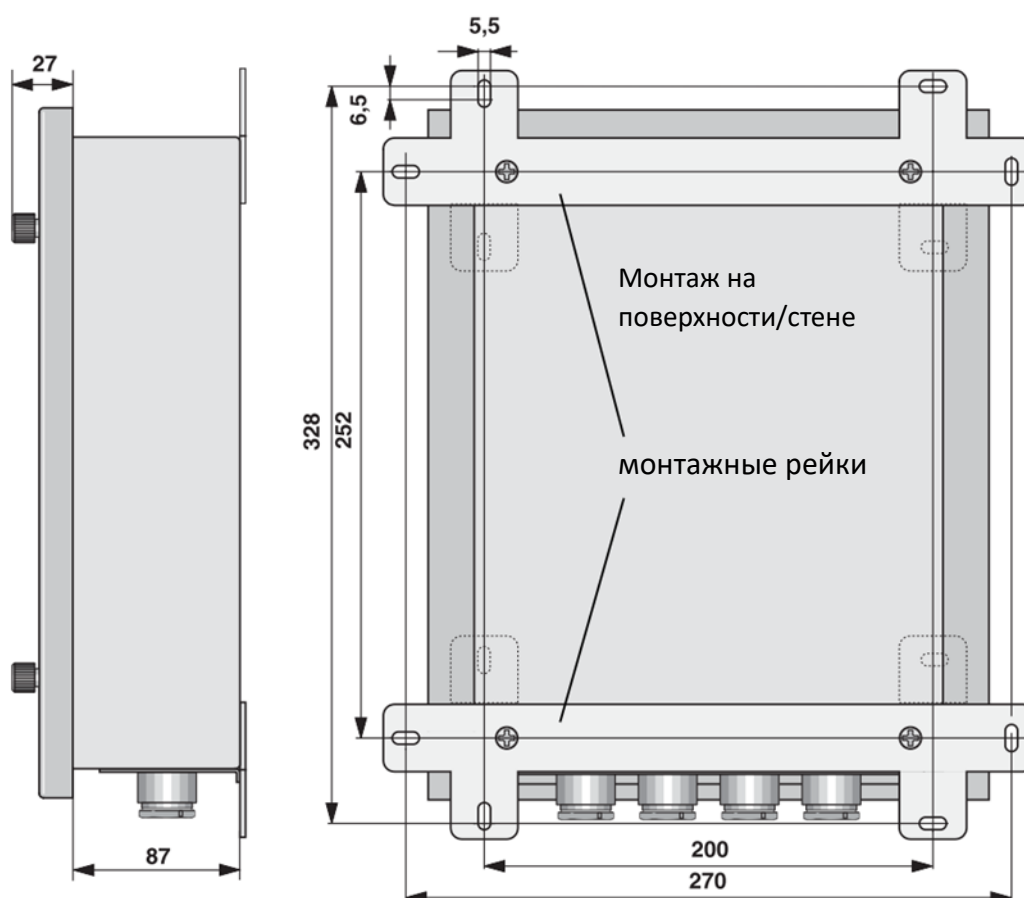
Made in Germany	<a href="http://www.a-eberle.de">www.a-eberle.de</a>	
<b>Typ: REG-DA</b>	<b>Nr.: M16115521</b>	Серийный номер
<b>Art.- Nr. 119.2067.002</b>		Артикул
<b>Software - Version: 2.23</b>		Версия микропрограммного обеспечения при поставке
<b>B0</b> Panel-mounting or wall-mounting version (H x W x D) 307 x 250 x 102 mm <b>I0</b> Serial Interface COM1 Sub-D <b>H0</b> Power supply external max. 33 VA AC 85V...110V...264V, 50...60 Hz DC 88V...220V... 280V <b>F1</b> Input current (rated value) $I_r = 1$ A <b>M1</b> Three-wire three-phase; balanced load		Коды заказа, включая технические данные
<b>S0</b> without Recorder function <b>T1</b> with Transformer monitoring <b>K1</b> with firmware for parallel operation <b>E91</b> one PT 100 input		
<b>D0</b> 16 digital inputs AC/DC 48 V...250 V (E1...E16)		
<b>C00</b> without additional inputs and outputs		
<b>R1</b> with Interface RS485 (COM 3) Integrated Protocol Interface according to: <b>XW00</b> without		
<b>L1</b> for connection of one REG-DA only <b>V11</b> Copper conductors, two wire operation only <b>Z20</b> DNP 3.00 <b>A2</b> Display language English		
  		

## 7.1.2 Монтаж/демонтаж

### 7.1.2.1 Монтаж на стене

Поставляемый комплект настенного монтажа должен быть сначала установлен на задней стороне устройства. Используйте четыре винта с потайной головкой, входящие в комплект поставки, чтобы прикрутить две крепежные рейки к резьбовым втулкам на задней стороне регулятора REG-DA. Если для монтажа на стене используются четыре боковых установочных отверстия в рейках, то обе монтажные рейки могут быть также установлены с верхними и нижними ушками, направленными внутрь (см. изображение штриховыми линиями). Этим уменьшается высота установки и рейки не выступают сверху и снизу.

Устройство в целом должно прикрепляться к/на устойчивой монтажной поверхности с помощью соответствующих монтажных материалов (винты, дюбели и т.д.).

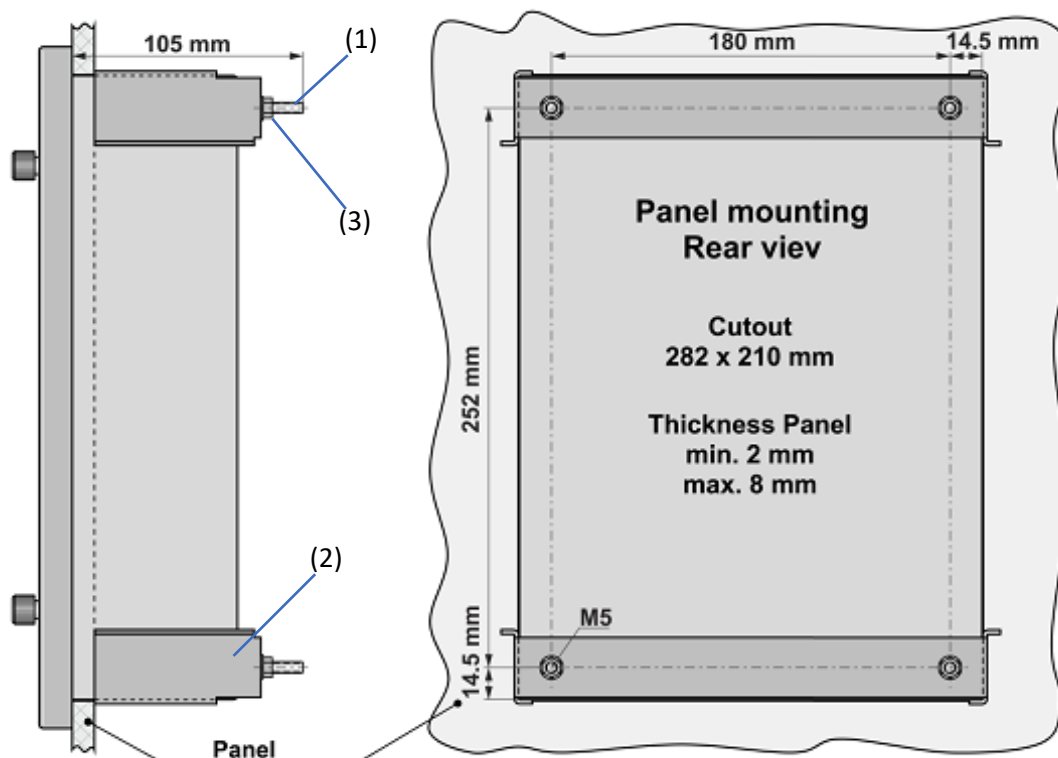


*Все размеры указаны в мм*

### 7.1.2.2 Монтаж на панели

Сначала необходимо сделать вырез в монтажной панели, а затем вкрутить четыре установочных винта со шлицем без головки (1) с задней стороны корпуса. После этого устройство следует протолкнуть через вырез и закрепить двумя прижимными скобами (2). Это осуществляется насаживанием прижимных скоб на установочные винты и их закреплением прилагаемыми гайками (3).

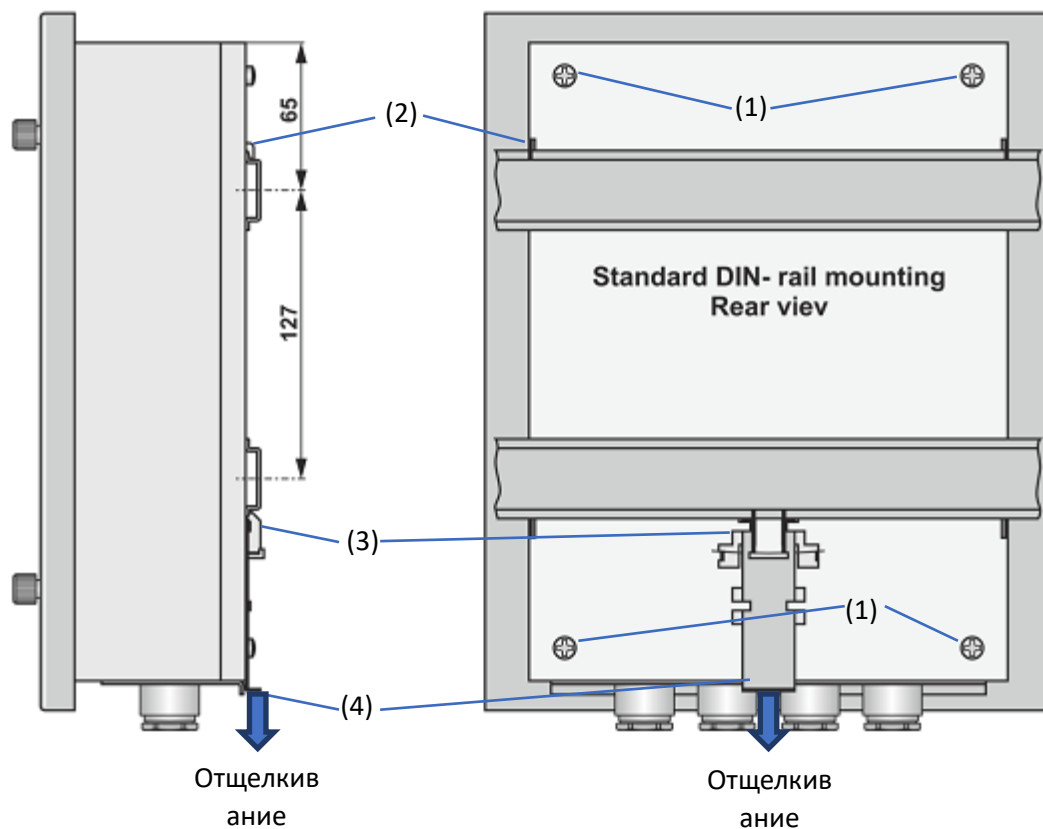
Для облегчения сборки снимите фланцевую пластину с резьбовыми соединениями PG (немецкая трубная резьба) и вставьте регулятор REG-DA в вырез (см. главу 7.1.2.4).



### 7.1.2.3 Установка на DIN-рейке (компонент В1)

Регулятор REG-DA устанавливается на двух 35 мм DIN-рейках (TS 35) по стандарту EN 50022 с помощью переходной пластины, которая прикрепляется к задней стороне корпуса регулятора REG-DA. Этот переходник DIN-рейки входит в комплект регулятора REG-DA, если был выбран компонент В1.

Переходник DIN-рейки крепится четырьмя винтами (1), которые поставляются вместе с переходником. Для установки регулятора REG-DA на DIN-рейках разместите два крючка переходника (2) на верхней DIN-рейке. Прижимайте регулятор REG-DA к нижней рейке, пока крепежные защелки (3) не окажутся по месту.



*Все размеры указаны в мм*

Чтобы снять регулятор REG-DA с DIN-рейки, освободите защелку на нижней DIN-рейке, оттянув вниз фиксирующий рычажок (4) и потянув регулятор REG-DA немного вверх. Теперь регулятор REG-DA можно снять с верхних скоб.

#### 7.1.2.4 Фланцевая пластина

В зависимости от версии фланцевая пластина на нижней стороне регулятора REG-DA содержит кабельные вводы для проводки кабелей и соединения для оптоволоконных кабелей. Фланцевую пластину можно демонтировать для упрощения монтажа или в случае неисправности. В случае неисправности это облегчает демонтаж регулятора REG-DA, поскольку соединители в регуляторе REG-DA не нужно отсоединять от кабелей.



Фланцевая пластина с оптоволоконными соединениями

Чтобы снять фланцевую пластину, ослабьте четыре винта с шестигранным пазом в головке (1), которыми фланцевая пластина крепится к корпусу. Соответствующий ключ-шестигранник (3 мм) входит в комплект поставки регулятора REG-DA и обычно хранится на внутренней стороне крышки отделения выводов. После того, как винты ослаблены, фланцевую пластину можно сдвинуть влево и затем выкрутить головки винтов (2). Полностью выкручивать винты необязательно. Теперь фланцевую пластину и кабели, если они уже были проложены, и соединители регулятора REG-DA можно снять, потянув их вниз. Соединения, не имеющие соединителя (например, измерительные соединения), должны быть отсоединены. Кабели можно оставить во фланцевой пластине.

Теперь в случае поломки регулятор REG-DA можно легко заменить на сменное устройство.



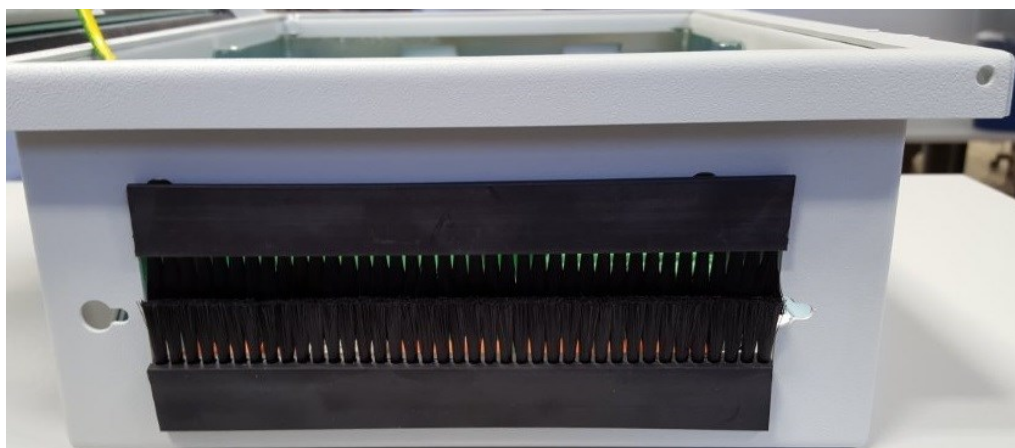
#### Монтаж на панели

Для облегчения установки регулятора REG-DA в панели управления фланцевую пластину можно снять, а затем снова установить в отверстие после того, как регулятор REG-DA будет находиться по месту.

### 7.1.2.5 Щеточное уплотнение

В устройствах REG-DA без фитингов во фланцевой пластине эту пластину можно заменить щеточным уплотнением. Щеточное уплотнение является частью стандартного комплекта поставки регулятора REG-DA.

Чтобы установить щеточное уплотнение, сначала снимите фланцевую пластину (см. главу 7.1.2.4). Затем насадите две половины щеточного уплотнения на края корпуса регулятора REG-DA.



*Регулятор REG-DA со щеточным уплотнением*

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Проникновение влаги и грязи

Влага и грязь могут привести к неполадкам устройства или его поломке.

- ➡ Используйте щеточное уплотнение только в тех случаях, когда регулятор REG-DA не подвергается воздействию повышенных уровней влажности и загрязнения (например, пыли). В противном случае рекомендуется использовать фланцевую пластину с PG резьбовыми соединениями.

### 7.1.2.6 Опломбирование

Каждый регулятор может быть защищен паролем от изменения параметров. Кроме того, при желании удостовериться, что регулятор REG-DA не вскрывался посторонними лицами, его можно также защитить свинцовой пломбой. Это осуществляется протягиванием контрольной проволоки по диагонали через отверстия в нижнем правом углу корпуса и ее скрепления пломбировочным инструментом.

Это значит, что устройство может быть вскрыто только после разрыва проволоки.



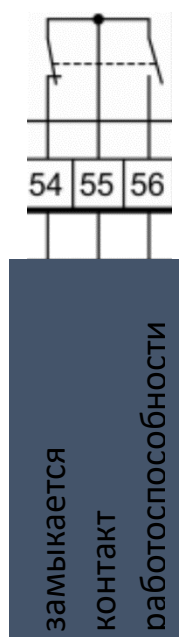
*Регулятор REG-DA со свинцовой пломбой*



## 7.1.3 Аппаратное обеспечение

### 7.1.3.1 Контакт состояния

Контакт состояния (контакт работоспособности) представляет собой переключающий контакт в регуляторе REG-DA. Это означает, что доступны оба состояния регулятора - исправное и неисправное. Сообщение о состоянии выводится на выводы 54, 55 и 56.



### 7.1.3.2 Диапазон измерения тока

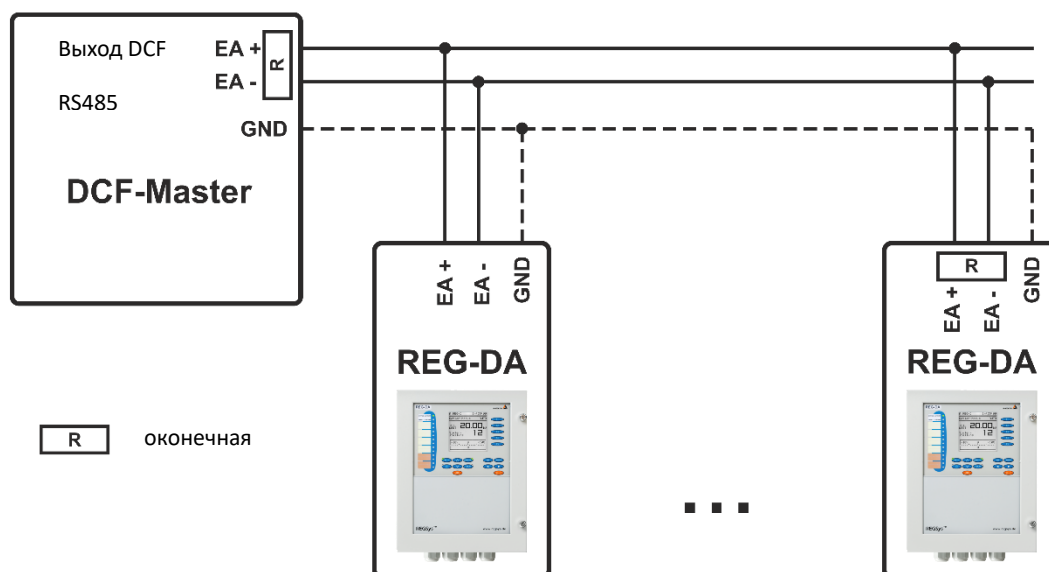
Для регулятора напряжения REG-DA номинальный ток трансформатора тока (1/5A) выбирается с помощью программного обеспечения. Это означает, что не требуются никакие изменения в аппаратном обеспечении (например, не нужно повторно вставлять перемычку).

### 7.1.3.3 Вход сигнала точного времени DCF (TimeBus)

Аппаратные средства регулятора REG-DA включают отдельный вход для подключения сигнала времени DCF. Вход разработан для уровня RS485 (5 В) и может подключаться к нескольким устройствам в виде двухпроводной шины. Это означает, что из одного источника можно одновременно синхронизировать несколько регуляторов REG-DA. Источниками времени могут, например, быть часы DCF, часы GPS с DCF выходом, интерфейс PQI-D(A) или REG-PED (сетевой протокол синхронизации NTP для функции точного времени DCF). Вход DCF может использоваться только с микропрограммным обеспечением версии V2.22 / V3.22 или выше.

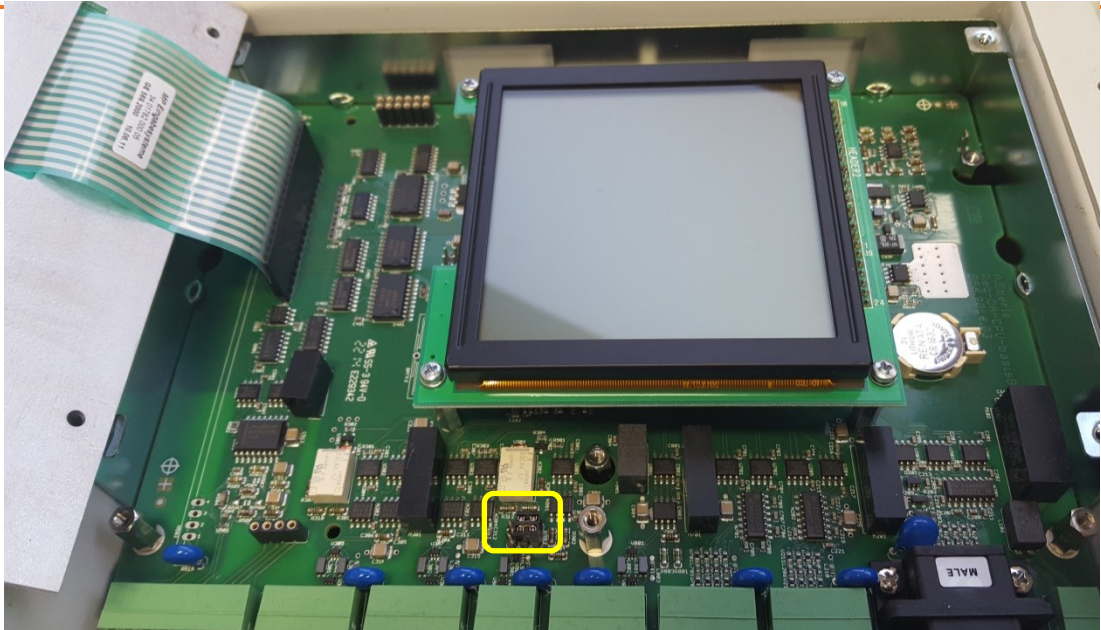
Если сигнал DCF подается на вход DCF, то не нужны больше никакие регулировки.

Состояние сигнала DCF отображается в меню настройки "Setup -6-\Состояние\Время/Дата" (глава 6.3, стр. 46).



Вход DCF имеет оконечную нагрузку для шины RS-485. Она должна быть подключена в начале и в конце шины RS-485 для предотвращения отражений. Оконечная нагрузка активируется двумя перемычками. Перемычки (X902, X903) находятся под передней панелью на плате центрального процессора регулятора REG-DA.

Для замены перемычек открутите четыре винта и сложите переднюю панель влево, чтобы снять ее. Обратите внимание на кабель к мембранной клавиатуре. Не допускается его повреждение или отсоединение от разъема на печатной плате. После вставления перемычек установите на место переднюю панель.



Регулятор REG-DA с открытой передней панелью и обозначенным положением переключки DCF

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p>Открывайте переднюю панель с осторожностью, чтобы избежать неполадок или повреждения мембранной клавиатуры!</p> <p>Повреждение материнской платы, передней панели или соединения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Открывайте переднюю панель с осторожностью.</li> <li>➡ Не тяните за кабель на передней панели</li> </ul>
------------------------	---

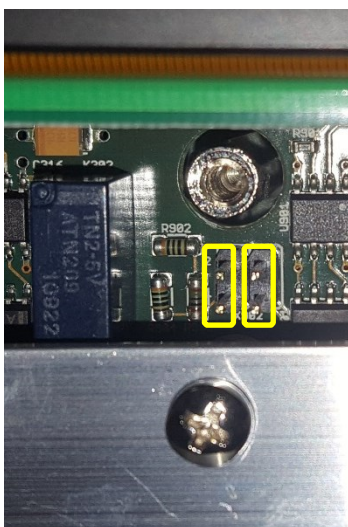
**Вариант с 2-полюсными перемычками:**

Вставленные перемычки

-> действующая оконечная нагрузка

Перемычки не вставлены

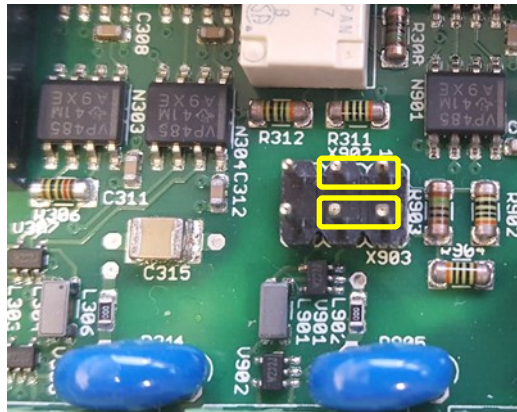
-> не действующая оконечная нагрузка



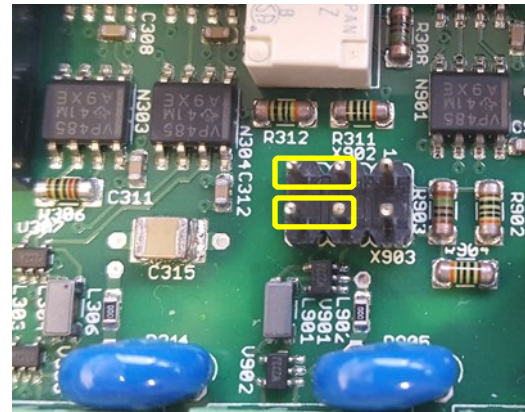
DCF переключки оконечной нагрузки, вариант с 2-полюсными перемычками

### Вариант с 3-полюсными переключателями:

Переключатель в положении А  
-> действующая оконечная нагрузка



Переключатель в положении В  
-> не действующая оконечная нагрузка



*DCF переключатели оконечной нагрузки, вариант с 3-полюсными переключателями*



#### Переключатели могут быть скрытыми

В зависимости от года производства регулятора REG-DA переключатели оконечной нагрузки могут быть скрыты алюминиевой полоской, проходящей над выводами.

- ➡ Чтобы получить доступ к переключателям, снимите алюминиевую полоску.

## 7.1.4 Соединение

Во всех вариантах регулятора REG-DA выводы одинаково распределены для стандартных сигналов (измерение, сеть E-LAN, вспомогательное напряжение и т.д.). Кроме этих стандартных сигналов имеются также выводы, назначаемые на основе конфигурирования. Поэтому рекомендуется использовать специфические электрические схемы и/или схемы соединений для внешней проводки регулятора REG-DA. Схемы поставляются вместе с регулятором REG-DA. В отсутствие электрических схем обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

Поперечные сечения проводов выводов различных типов и моменты затяжки их клемм можно найти в технических данных в Приложении, глава 20.

### **ОСТОРОЖНО!** Опасность электроудара!

- ➡ При подключении проводов и устройств всегда следуйте пяти правилам обеспечения безопасности.
- ➡ Выполняйте соединения в соответствии с действующими нормами и настоящим руководством пользователя.

### **ОСТОРОЖНО!** Неправильное подключение!

Устройство и/или система могут быть повреждены.

- ➡ При подключении проводов или устройств используйте также схемы, поставляемые вместе с регулятором REG-DA.
- ➡ Соблюдайте номинальные значения вспомогательного и управляющего напряжения.
- ➡ Убедитесь, что коммуникационные порты не подвергаются воздействию управляющего или вспомогательного напряжения.

### **ОСТОРОЖНО!** Отключите трансформатор тока!

Устройство и/или система могут быть повреждены.

- ➡ Прежде чем разъединять соответствующие подключения к регулятору REG-DA замкните накоротко трансформатор(ы) тока!

### 7.1.4.1 Заземление

Реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA должно быть всегда заземлено защитным проводником. Это условие удовлетворяется при подключении источника вспомогательного питания с защитным проводником. Если в сети вспомогательного напряжения защитный проводник отсутствует, то необходимо выполнить дополнительное подключение от вывода защитного заземления на землю.

**⚠ ОПАСНО!**

**Электродудар из-за отсутствия заземления в случае касания корпуса проводом под напряжением.**

Это представляет угрозу для жизни.

- ➡ Подключите вывод заземления / защитного проводника корпуса или стойки к защитному заземлению.

#### Подключение к заземлению стойки модулей

Регулятор REG-DA имеет точку подключения заземления в отделении выводов. Заземление достигается с помощью вилочного (6,3 x 0,8 мм) или кольцевого наконечника (включен в комплект поставки).



*Подключение к заземлению регулятора REG-DA*



### 7.1.4.2 Вспомогательное напряжение

Регуляторы REG-DA имеют с различными диапазонами вспомогательного напряжения. Это оговаривается кодом заказа H. Регулятор REG-DA оснащен внутри микропредохранителем (5 x 20 мм, с замедленным срабатыванием) для защиты внутренней аппаратуры от поломок. Номинальное значение (1A или 2A) предохранителя определяется диапазоном вспомогательного напряжения (см. приведенную ниже таблицу).

Вспомогательное напряжение		
Характеристика	H0	H2
Переменный ток		
Диапазон номинального напряжения	100 ... 240 В	–
Общий диапазон напряжения	90 ... 264 В	–
Постоянный ток		
Диапазон номинального напряжения	100 ... 300 В	18 ... 72 В
Общий диапазон напряжения	100 ... 353 В	
Потребление мощности переменного тока	≤ 35 ВА	-
Потребление мощности постоянного тока	≤ 25 Вт	≤ 25 Вт
Частота	50/60 Гц	-
Микропредохранитель	T1 250 В	T2 250 В

Вспомогательное напряжение подается на выводы 21 (+) и 22 (-).

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p><b>Неправильное вспомогательное напряжение!</b>          Подача слишком высокого вспомогательного напряжения может привести к необратимому повреждению устройства. При слишком низком вспомогательном напряжении или при обратной полярности (характеристика H2) устройство не получает питание.</p> <p>➡ Обратите внимание на диапазон вспомогательного напряжения (на шильдике и в технических данных в Приложении, глава 20).</p>
------------------------	---

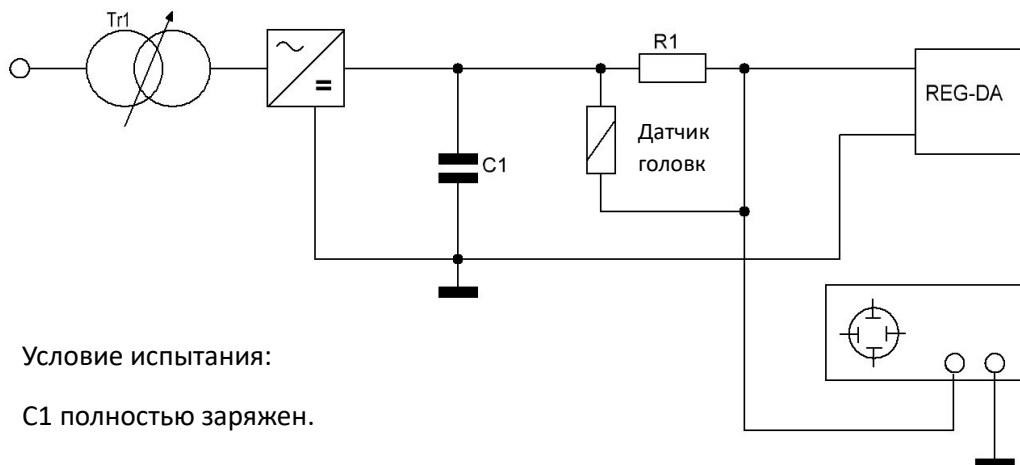


#### Защита источника вспомогательного питания

В целом рекомендуется оснащать систему регулирования напряжения предохранителем вспомогательного напряжения. Номинальный ток предохранителя зависит от числа и особенностей подключаемых устройств. В данном случае выбор предохранителя, помимо рабочего тока, определяется также скачком тока при включении вспомогательного напряжения. Поэтому, при слишком низком номинальном токе (1/2 А) не требуется использовать никакие предохранители или автоматические выключатели. На практике автоматический выключатель В10 доказал свою эффективность в защите отдельной системы с регулятором REG-DA при вспомогательном напряжении 230 В перем.тока.

### Потребление мощности регулятором REG-DA

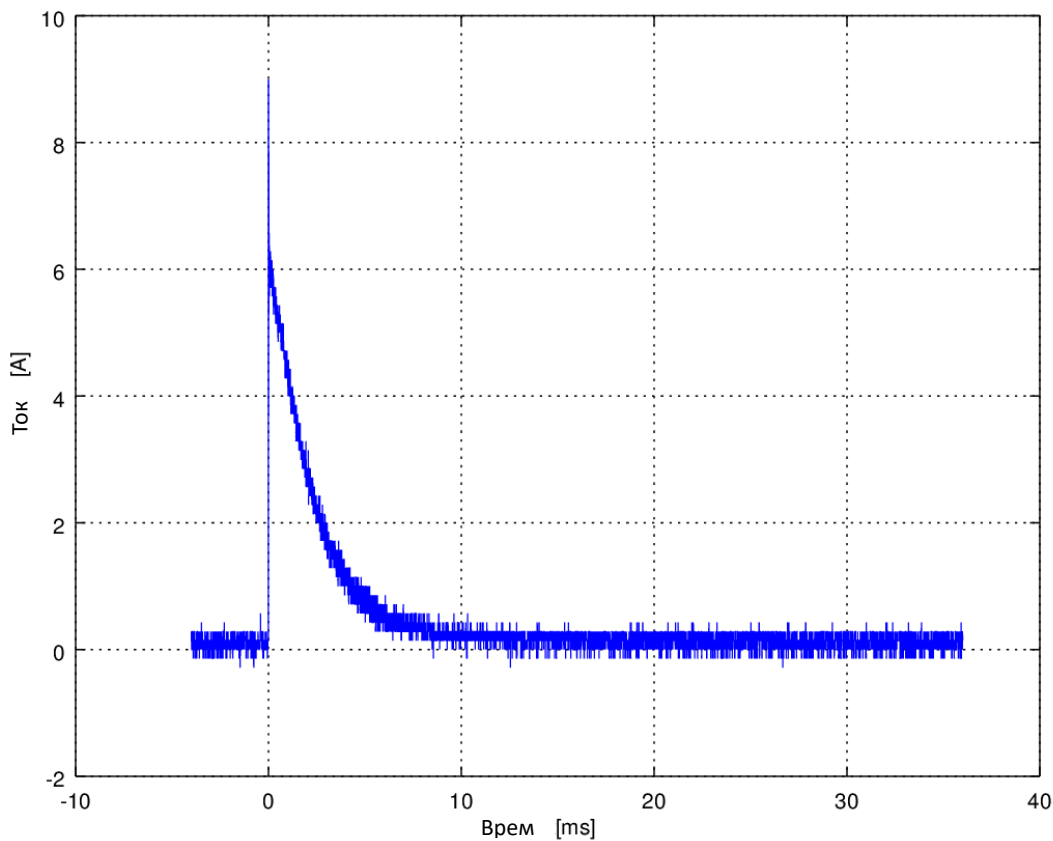
Испытательная цепь с использованием 325 В пост.тока или 72 В пост.тока в качестве примера.



Условие испытания:

C1 полностью заряжен.

### Скачок при включении 325 В пост.тока



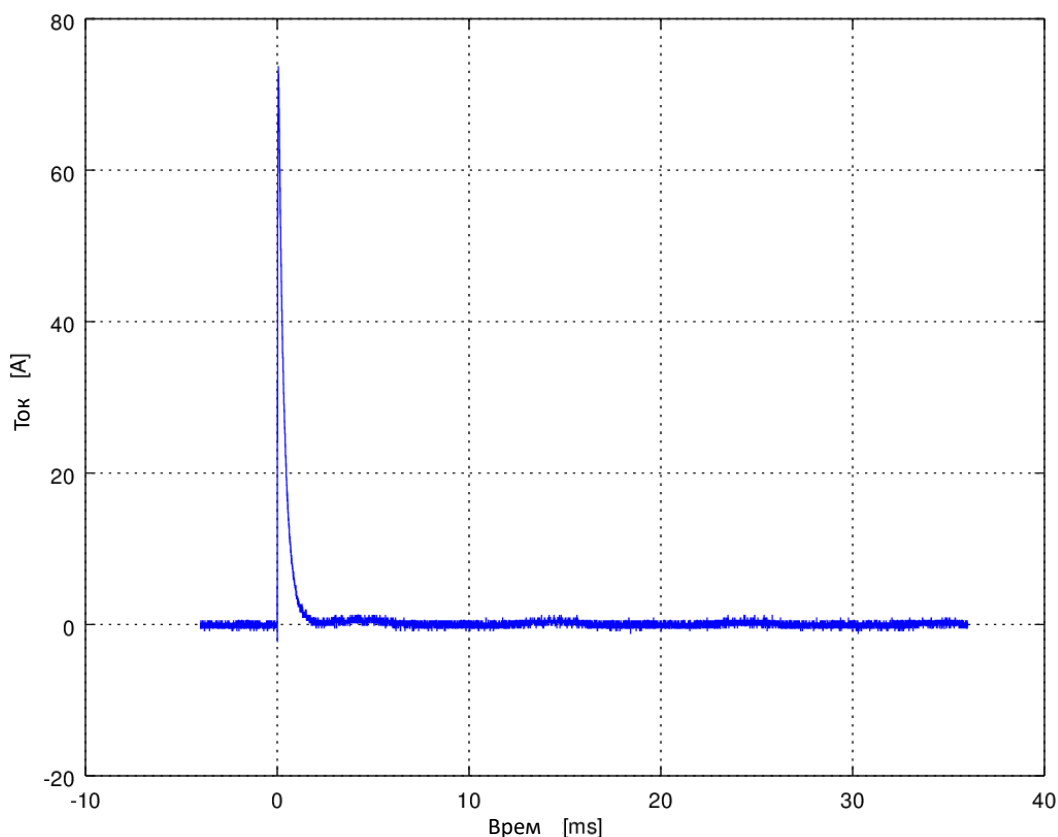


Ток включения для регулятора REG-DA с характеристикой Н0

Измерение при	Пиковое значение
110 В пост.тока	прибл. 3 А
110 В перем.тока	макс. 5 А
220 В пост.тока	прибл. 6 А
230 В перем.тока	макс. 9 А

Значения действительны для устройств с компонентами источника питания, находящимися при комнатной температуре 20°C.

Скачок при включении 72 В пост.тока



Ток включения для регулятора REG-DA с характеристикой Н2

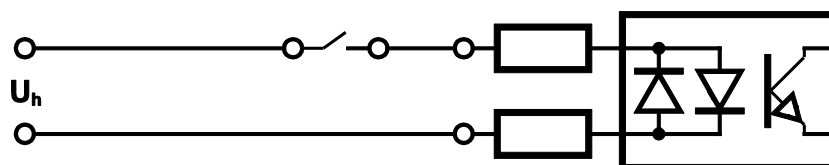
Измерение при	Пиковое значение
48 В пост.тока	прибл. 50 А
60 В пост.тока	прибл. 60 А

Значения действительны для устройств с компонентами источника питания, находящимися при комнатной температуре 20°C.

### 7.1.4.3 Двоичные сигналы

#### Двоичные входы

Регулятор REG-DA может оснащён внутри максимум 28 двоичными входами. Платы входов доступны с различными уровнями напряжения. Диапазон напряжения встроенных двоичных входов можно найти на электрических схемах и на шильдике (характеристики D и C). Номера выводов для двоичных входов можно найти на электрических схемах, в технических данных и в папке, хранящейся на дверце регулятора REG-DA. Двоичные входы в регуляторе REG-DA являются беспотенциальными. Это означает, что они должны активироваться внешним управляющим напряжением.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

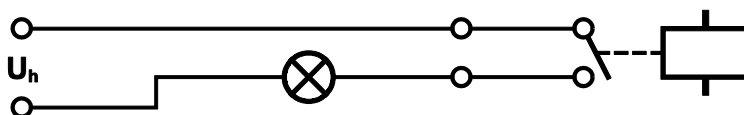
#### Неправильное вспомогательное напряжение!

Подача слишком высокого вспомогательного напряжения может привести к необратимому повреждению двоичных входов. При слишком низком управляющем напряжении на входах не выявляются никакие сигналы.

- ➡ Обратите внимание на диапазон вспомогательного напряжения (на шильдике и в технических данных в Приложении, глава 20).

### Двоичные выходы

Регулятор REG-DA может быть оснащен внутри максимум 25 двоичными выходами (реле). Коммутируемую мощность реле можно найти на шильдике или в технических данных в Приложении, глава 21. Номера выводов для реле можно найти на электрических схемах, в технических данных и в папке, хранящейся на дверце регулятора REG-DA. Реле в регуляторе REG-DA являются беспотенциальными двоичными выходами. Это означает, что они должны получать питание от внешнего управляющего напряжения.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Слишком высокая токовая нагрузка на реле

Слишком высокая нагрузка может привести к необратимому повреждению реле.

- ➔ Соблюдайте технические данные для реле (шильдик и технические данные в Приложении, глава 20).
- ➔ Не подключайте крупных потребителей непосредственно через реле регулятора REG-DA; вместо этого используйте промежуточные реле.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Переключение индуктивных или емкостных нагрузок

Переключение индуктивных или емкостных нагрузок без соответствующих защитных мер (добавочные резисторы, диоды обратной цепи, демпфирующие схемы и т.д.) может привести к необратимому повреждению реле.

- ➔ Соблюдайте технические данные для реле (шильдик и технические данные в Приложении, глава 20).
- ➔ Используйте промежуточные реле, оснащенные диодами обратной цепи или аналогичными защитными цепями.

#### 7.1.4.4 Аналоговые сигналы

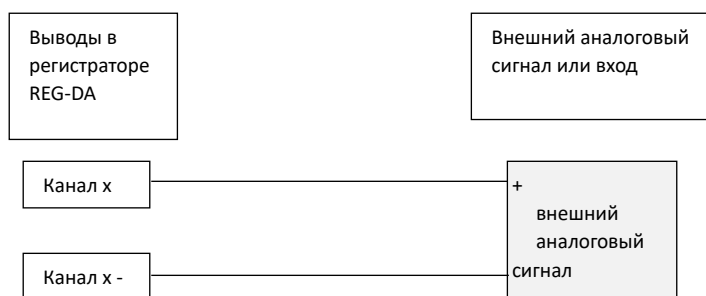
Регулятор The REG-DA может оснащаться аналоговыми каналами со следующими функциями:

- Аналоговые входы (-20 ... 20 мА, -10 ... 10 В)
- Аналоговые выходы (-20 ... 20 мА)
- Измерение температуры PT100
- Устройство измерения сопротивления для маркированного по сопротивлению индикатора положений ответвлений (потенциометр положений ответвлений)

Назначение аналоговых модулей регулятора REG-DA приведено на электрической схеме или шильдике (компоненты E и C). Номера выводов для аналоговых каналов можно найти на электрических схемах, в технических данных и в папке, хранящейся на дверце регулятора REG-DA.

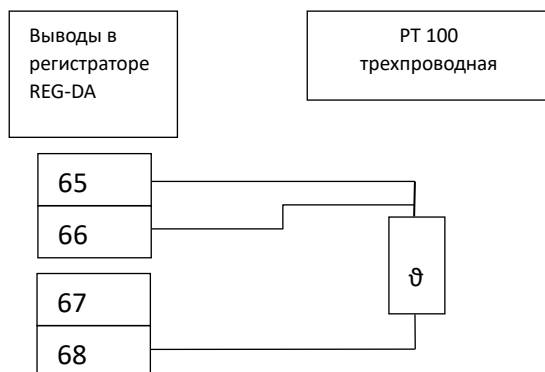
#### Аналоговые входы и выходы (характеристики E92..99, C90+96...99, стандартный мА-вход)

Аналоговые входы могут быть миллиамперными или низковольтными (10 В). Аналоговые выходы имеются в виде мА-выходов.



#### Измерение температуры PT100 для характеристик E91, E94, E99

Модуль PT100 регистратора REG-DA для характеристик E91, E94 и E99 находится на III уровне (плата центрального процессора). Он может подключаться только к PT100 резистору в трехпроводной цепи.

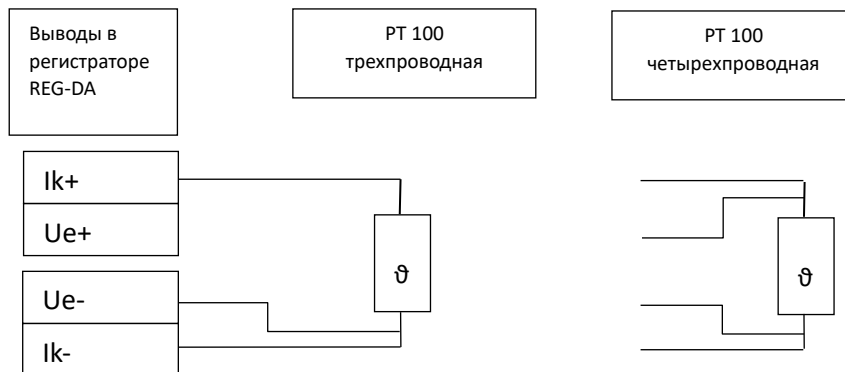


Максимальное сопротивление проводов не может превышать 10 Ом на провод. По причине трехпроводной цепи исходящие и возвратные линии должны быть одной длины.

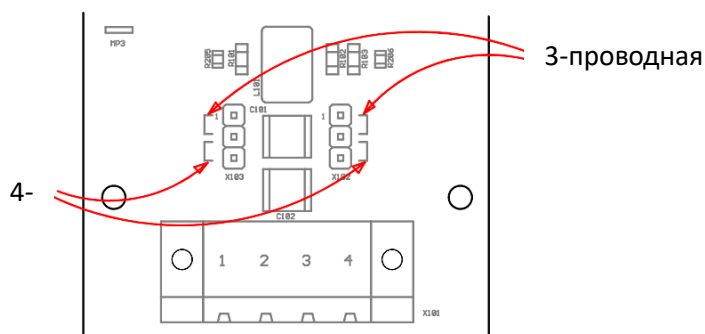


### Измерение температуры PT100 для характеристики C90

Модуль PT100 регулятора REG-DA для характеристики C90 находится на уровне II (средняя печатная плата). Он может подключаться только к PT100 резистору в трех- или четырехпроводной цепи. Устройство стандартно поставляется с трехпроводной цепью.

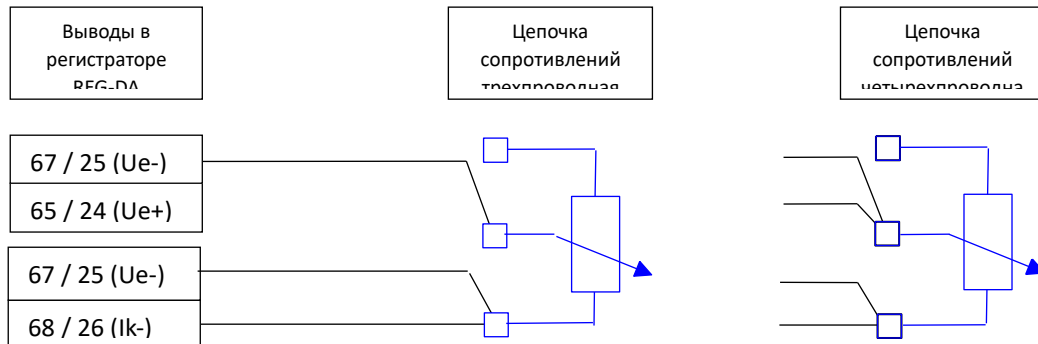


Максимальное сопротивление питания не может превышать 10 Ом на провод. Переключение между трех- и четырехпроводными цепями осуществляется с помощью перемычек X102 и X103 в модуле измерения температуры PT100.

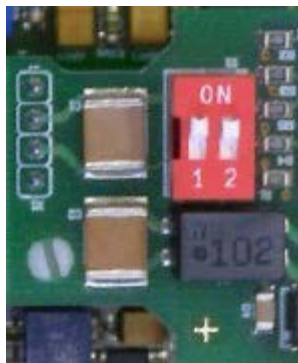


### Вход измерения сопротивления для индикатора положений ответвлений (потенциометр положений ответвлений)

Для измерения сопротивления используется только один конец цепочки резисторов и подвижный контакт. Другой конец остается свободным. Конец цепочки резисторов необходимо выбирать так, чтобы сопротивление между концом и подвижным контактом в самом нижнем положении ответвлений (ответвление 1) равнялось нулю  $\Omega$ .



### Выбор трех- или четырех-проводной цепи



Трех- или четырехпроводная цепь выбирается с помощью двух DIP-переключателей на входном модуле резисторов (характеристика E97/98) или после вывода 23 (характеристика D2/3/5/6/8).

При отгрузке устройства с завода-изготовителя предварительно настроена трехпроводная цепь, если иное не оговорено в заказе.

Тип вывода	Соединение 1	Соединение 2
Трехпроводное подключение	ВКЛ.	ВКЛ.
Четырехпроводное подключение	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.

Сопротивление питания проводов не может превышать 20 Ом на провод.

### 7.1.4.5 Обзор конфигурации аппаратного обеспечения для цифровых входов и выходов

Регулятор REG-DA имеет ряд вариантов входов-выходов. В нижеприведенной таблице представлен обзор различных вариантов. Для каждой линии одновременно может выбираться только один вариант!

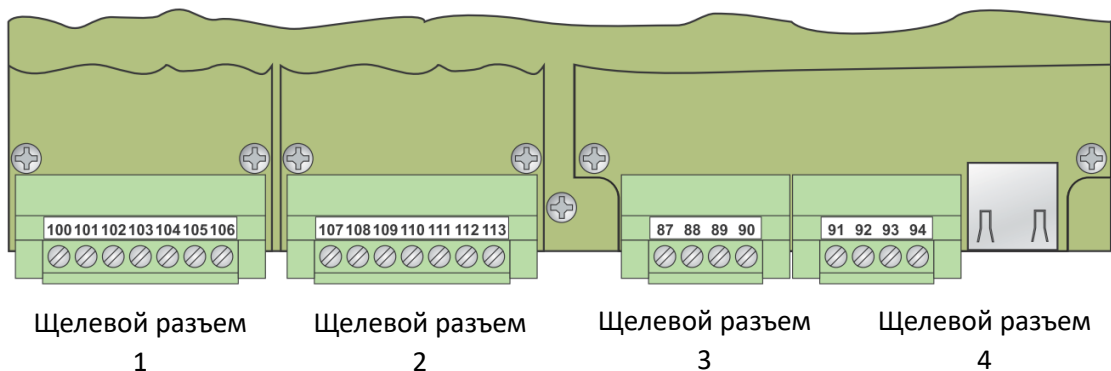
Количество, компонент Место, выводы	Один аналоговый вход	Один аналоговый выход	Два аналоговых входа	Два аналоговых выхода	Измерение температуры РТ100	Измерение сопротивления для	Двоичные входы 1..8	8 двоичных входов (BI 9..16)	6 двоичных входов	13 двоичных выходов	6 двоичных выходов	Подключение системы SCADA	Подключение системы SCADA с 4 портами сети Ethernet
ANA 1, 63, 64	STD												
ANA 2, 61, 62	E	E											
ANA 3+4 65, 66, 67, 68			E	E	E	E							
Уровень I 11 ... 20							STD						
Уровень I 23 ... 32						D		D					
Уровень I 33 ... 60										STD			
Уровень II Щелевой разъем 1			C	C	C				C		C		
Уровень II Щелевой разъем 2			C	C	C				C		C		
Уровень II Щелевой разъем 3			C	C	C				C		C	XW, L, CS, CZ	Печатная плата
Уровень II Щелевой разъем 4			C	C	C				C		C		

STD: Всегда доступная стандартная конфигурация

E, D, C: Характеристика для этого варианта

ANA x: Аналоговый канал x

Щелевой разъем x II уровня: II уровень имеет четыре щелевых разъема для модулей расширения. Отсчет начинается слева с щелевого разъема 1 и заканчивается справа щелевым разъемом 4. Для подключения системы SCADA всегда используются два щелевых разъема и по умолчанию ей назначаются щелевые разъемы 3 и 4. Для встроенной функции мониторинга (характеристика C10) также используются два щелевых разъема, которыми по умолчанию назначаются щелевые разъемы 1 и 2. Интерфейс системы SCADA с четырьмя портами сети Ethernet (например, для связи со станцией и шиной обработки данных) использует три щелевых разъема и назначается щелевым разъемам со 2 по 4.







### 7.1.4.6 Процесс

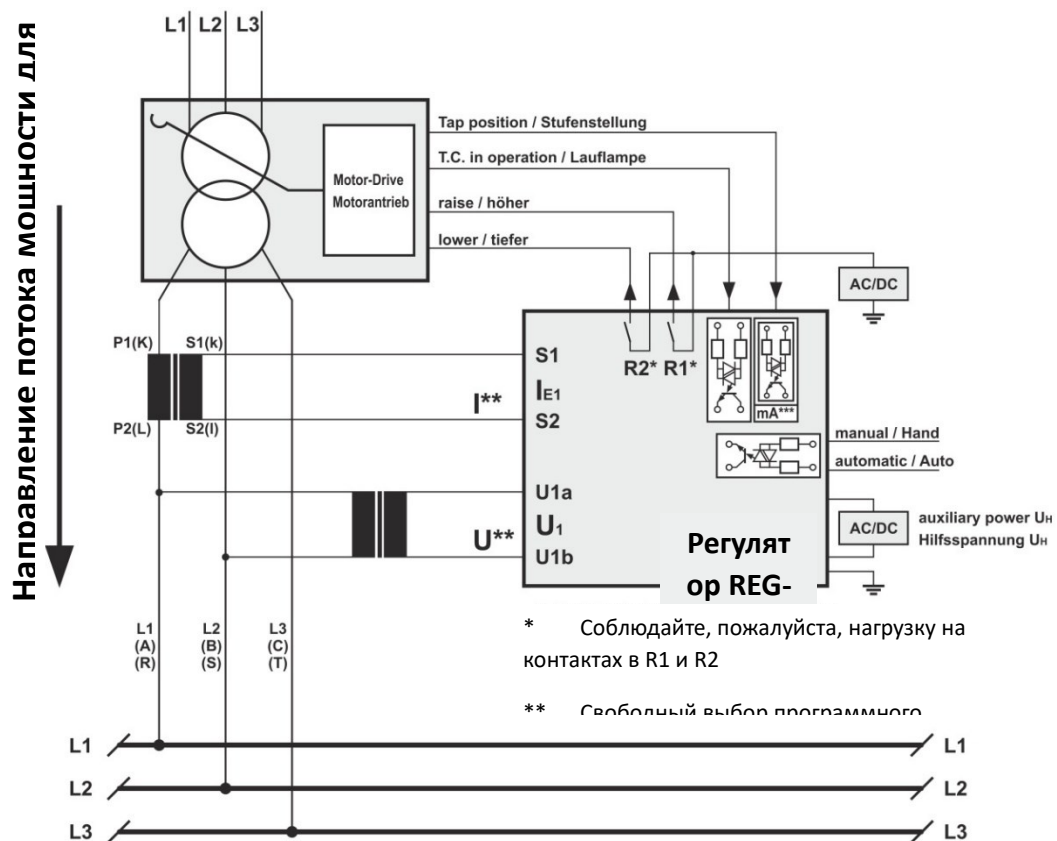
Технологическое оборудование (преобразователь, переключатель ответвлений и т.д.) может подключаться разными способами. Ниже приведена упрощенная схема сигналов.



#### Подключение трансформаторов тока и напряжения

На регулятор REG-DA для регулирования может подаваться любое напряжение фаза-земля или фаза-ноль. Можно также получать значения тока для любой фазы. Для правильности соотношений фаз (сдвиг фазы между напряжением и током) и, таким образом, расчета мощности и изменения направления нагрузки используемые напряжения и токи должны быть заданы в конфигурации VT/CT (трансформаторы напряжения/тока). Кроме того, при подключении преобразователя обеспечьте соблюдение полярности.

- Уделите внимание номинальным значениям напряжения и тока на входах.
- Обратите внимание на определения потока мощности от компании A. Eberle (см. рисунок внизу).
- При подключении обратите внимание на полярность преобразователя (см. рисунок внизу).



#### ОСТОРОЖНО! Отключите трансформатор тока!

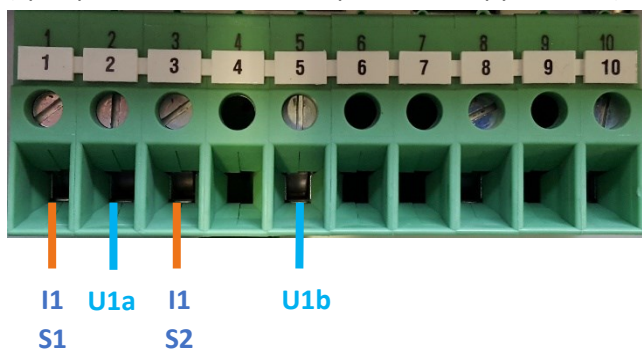
Устройство и/или система могут быть повреждены.

- Прежде чем разъединять соответствующие подключения от регулятора REG-DA замкните коротко на непродолжительное время трансформатор тока!



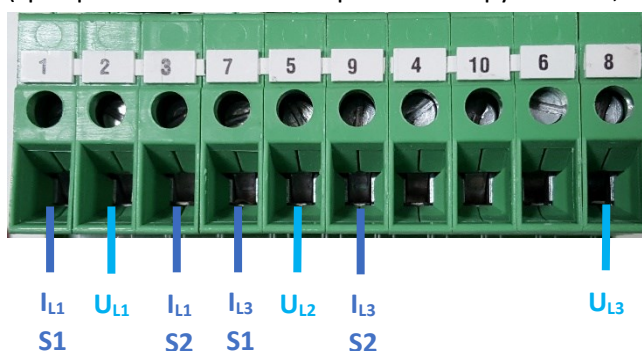
### Подключение компонента измерения тока и напряжения M1

(трехфазная сеть с симметричным нагружением)



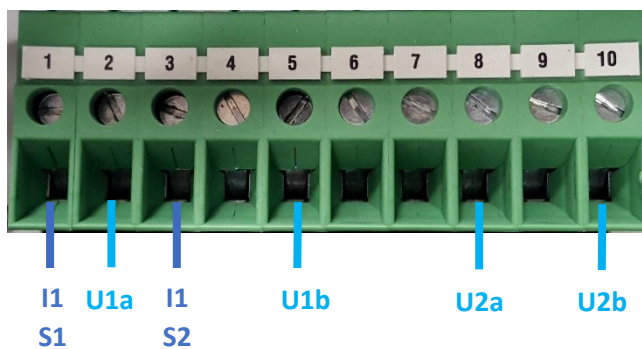
### Подключение компонента измерения тока и напряжения M2

(трехфазная сеть с симметричным нагружением, схема измерения ARON)



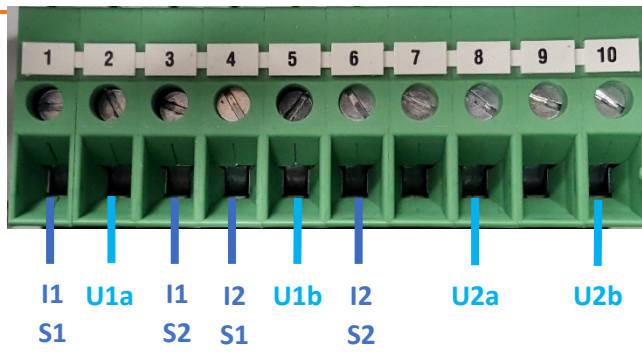
### Подключение компонента измерения тока и напряжения M3

(измерение напряжения (высокое напряжение), измерение тока и напряжения (низкое напряжение))



### Подключение компонента измерения тока и напряжения M9

(прочие применения трансформаторов (2 x I, 2 x U, например, трехобмоточный трансформатор))



### 7.1.4.7 Сеть E-LAN

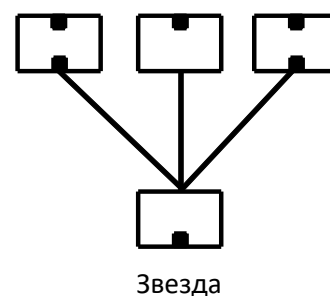
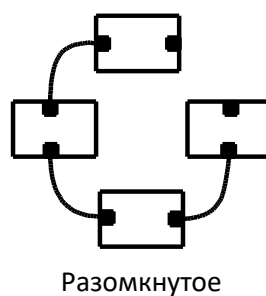
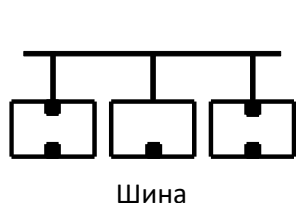
#### Характеристики

- Архитектура системы с несколькими главными устройствами (т.е. каждая станция имеет доступ ко всем данным удаленных станций).
- Макс. 255 станций в одной сети, 16 на сегмент (шину).
- Адресация должна быть уникальной, посредством чего могут назначаться адреса A:, A1:, ..., A9:, B:, B1:, до Z4.
- Блоки мониторинга получают адрес автоматически, посредством чего PAN-D адрес всегда выше адреса регулятора REG-D(A).

Пример:

Адресом регулятора REG-D(A) является N1, тогда блок PAN-D автоматически получает адрес N2.

- Соединение между регулятором REG-D(A) и блоком мониторинга PAN-D является исключаящим (никаких других устройств в этом сегменте или на шине).
- Физический интерфейс RS 485
- Свободный выбор топологии без дополнительных устройств
- Шинная структура (двухпроводная) с нагрузочными резисторами на концах шины
- Структура «линия-линия» (двух- или четырехпроводная) между сегментами разомкнутого кольца, применимая для бустеров и оптоволоконных соединений.
- Комбинация шинной и линейной структуры
- Соединение «звезда» (с роутером E-LAN сети)
- Неиспользуемые интерфейсы сети E-LAN должны быть терминированы.



■ Терминированный

Конфигурация	Соединение	Макс. длина провода
REG-DA — REG-DA	двухпроводное, прямое	400 м
REG-DA —┬─ REG-DA REG-DA —┴─ ────	двухпроводное, шина (макс. 16 устройств)	100 м ответвление 10 м
REG-DA      REG-DA	четырёхпроводное, прямое	1200 м
REG-DA — Бустер — Бустер — REG-DA	Четырёхпроводное, два бустера	4000 м

Рекомендуемый тип кабеля: например, 2 x 2 x 0,6 ... 0,8 мм<sup>2</sup>, витая пара

На небольших расстояниях можно также использовать не скрученные провода управления. Это необходимо проверять в каждом конкретном случае.

#### Использование вывода GND сети E-LAN

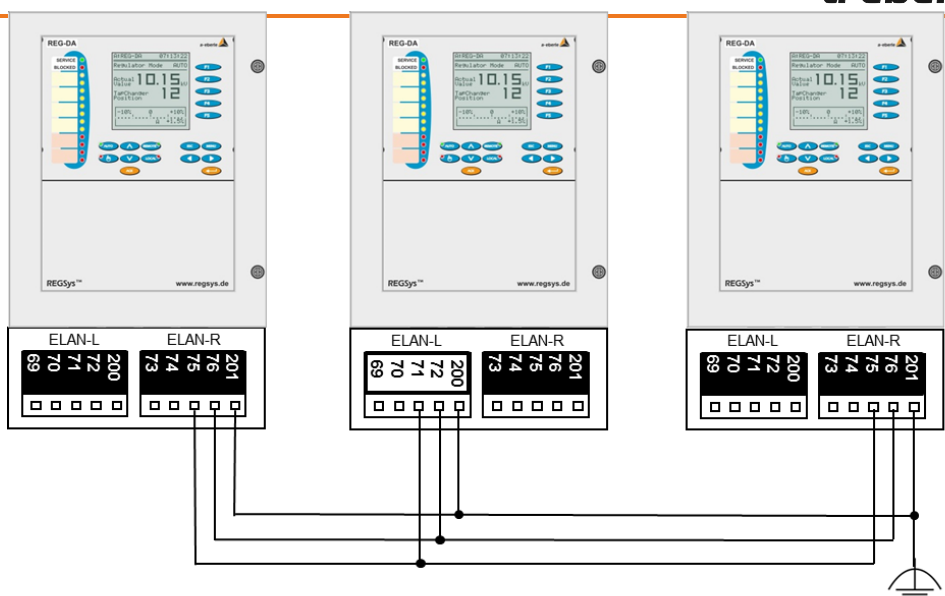
Вывод GND сети E-LAN не является выводом заземления, а предназначен для проводника уравнивания потенциалов, который подключается ко всем выводам GND подключенных E-LAN интерфейсов.

Проводник уравнивания потенциалов дополнительно подводится к витой паре и может быть заземлен с малым сопротивлением только в одной точке. Это заземление является только функциональным!

При монтаже с проводами, объединенными в жгуты, и проводами, создающими помехи, может потребоваться дополнительное экранирование. Оно может заземляться с малым сопротивлением только в одной точке.

Допускается заземление в других точках посредством резисторов  $\geq 100 \Omega$ , но оно необязательно.

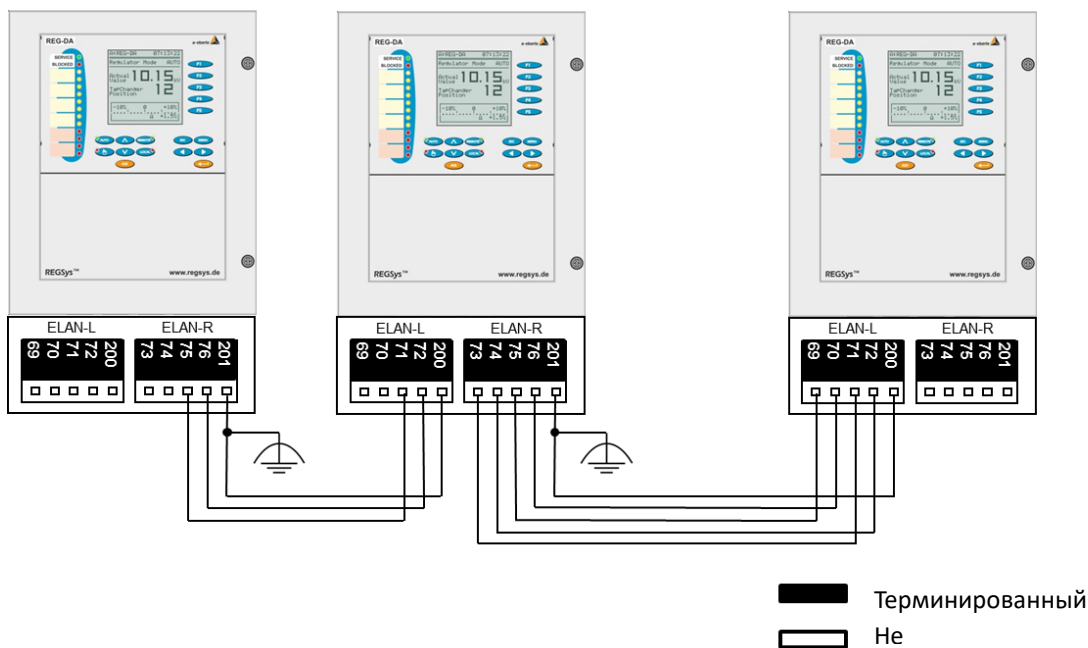
#### Пример подключения для сети E-LAN: 3 x регулятора REG-DA в двухпроводной шинной топологии



Терминированный  
 Не

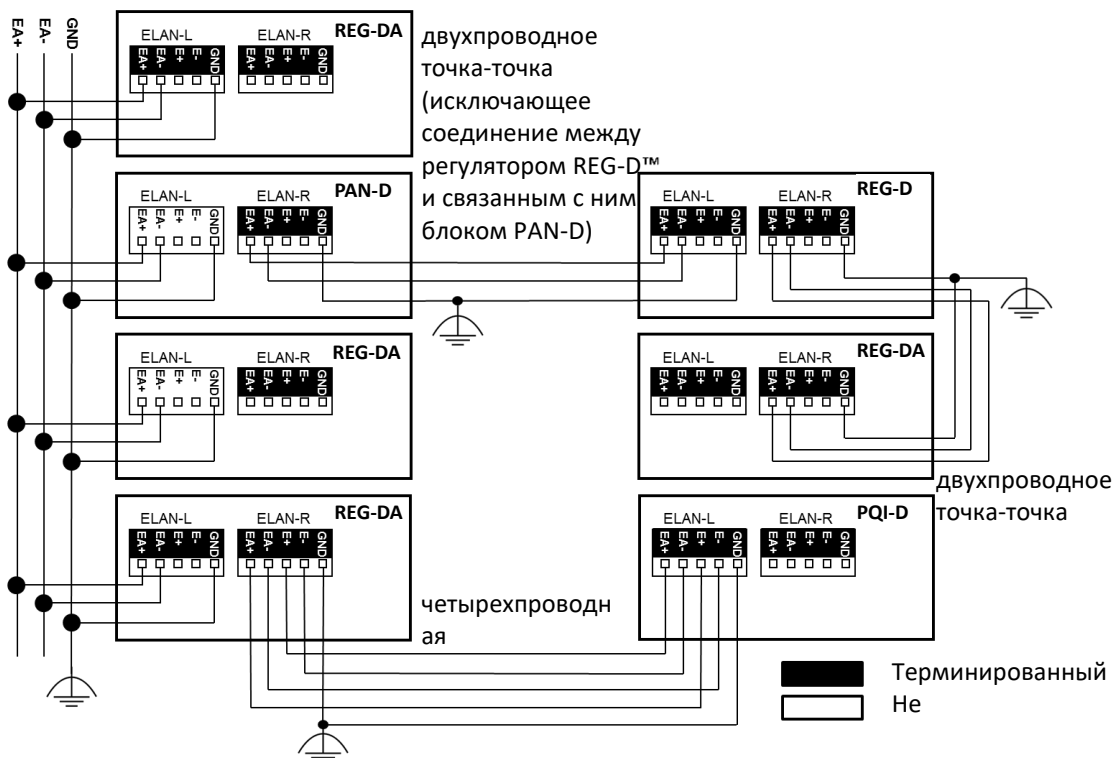


**Пример подключения для сети E-LAN: 3 х регулятора REG-DA с двух- и четырехпроводным подключением «точка-точка»**

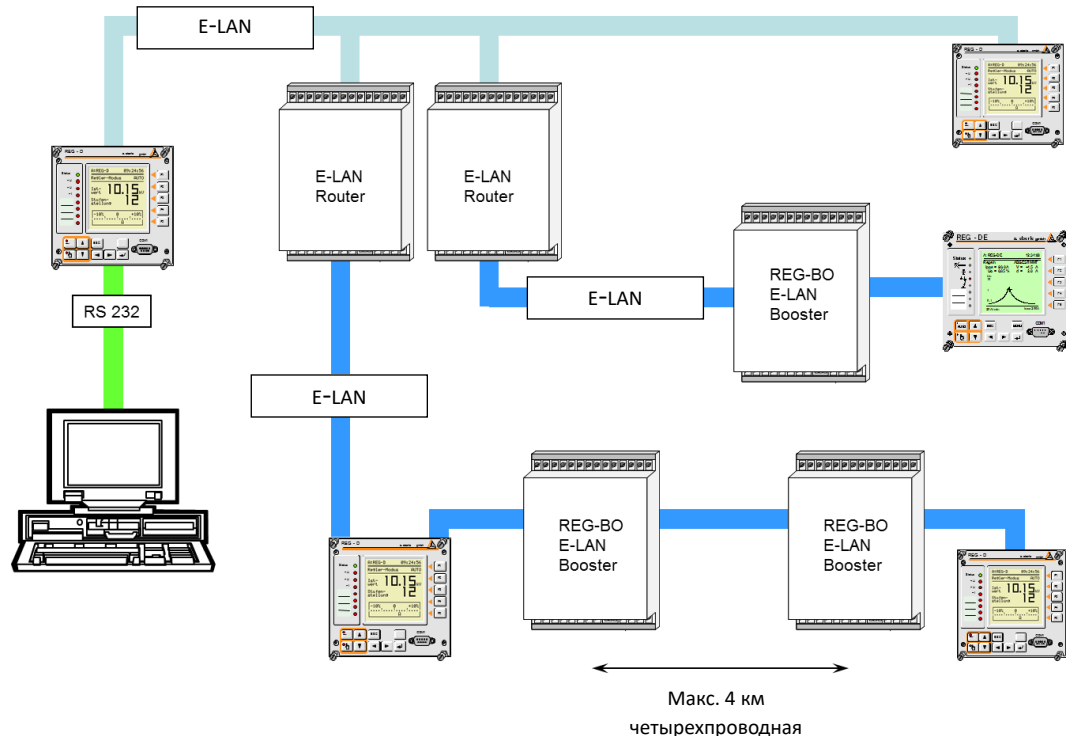


**Пример подключения сети E-LAN: сложная сеть**

Двухпроводная шина с

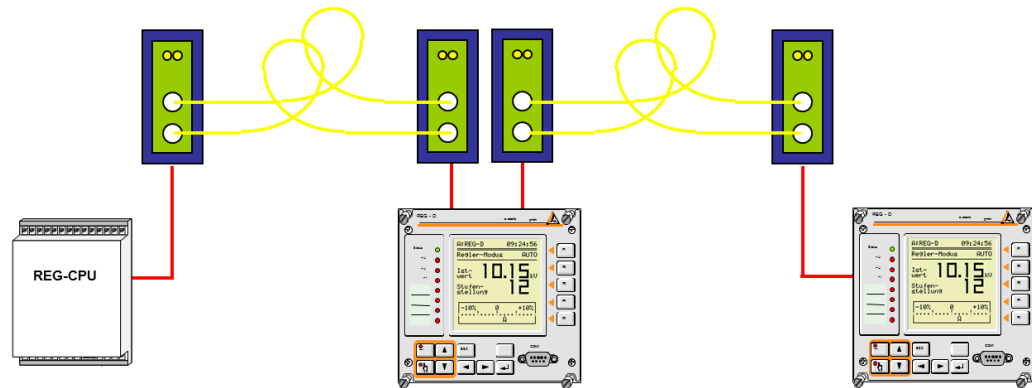


## Роутер и бустер сети E-LAN



## Использование других средств передачи для сети E-LAN

Для охвата больших расстояний, например, между двумя подстанциями:



- Включение оптоволоконных соединений в сеть E-LAN
- Подключение оптоволоконного соединителя – устройства системы REGSys™ в качестве альтернативы четырёхпроводной

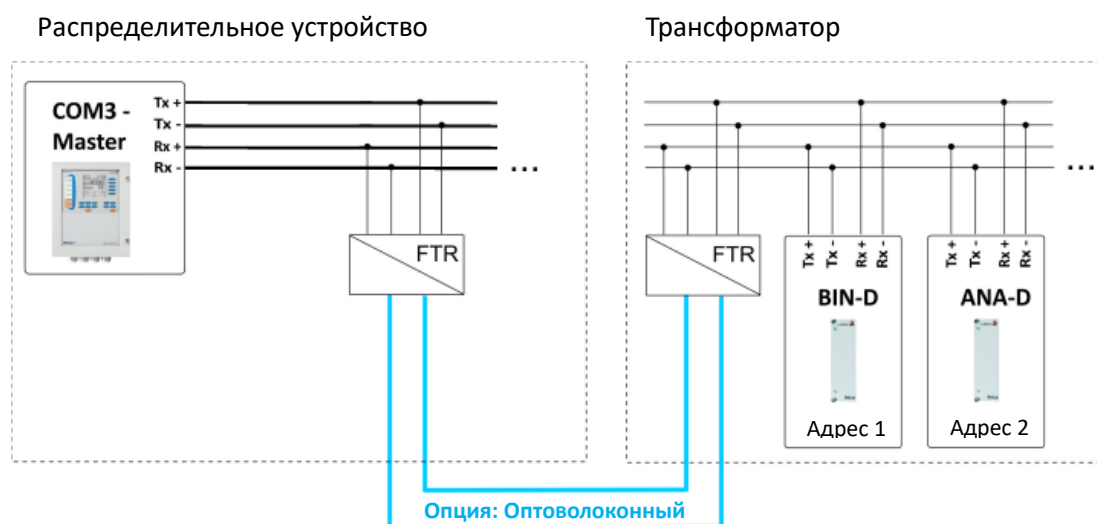
шине:

- Использование серверов ComServer для изменения маршрутизации/перенаправления сети E-LAN посредством узла TCP/IP Ethernet

### 7.1.4.8 COM3 порт

Интерфейс COM3 регулятора REG-DA используется для подключения модулей расширения, которые предоставляют дополнительные входы и выходы, и оговаривается посредством кода заказа R. Интерфейс COM3 работает в режиме «главный-подчиненный». Это означает, что имеется главное устройство (REG-DA) и до 16 подчиненных устройств (ANA-D, BIN-D, COM3/MODBUS конвертер).

По умолчанию имеется порт COM3, физически подключенный к интерфейсу RS 422 по четырехпроводной технологии, что означает наличие отдельных линий для передачи и приема. По требованию порт COM3 может быть также реализован с оптоволоконными соединениями. С этой целью в корпус установлен оптоволоконный модуль. При такой топологии может использоваться комбинация интерфейса RS 485 и оптоволоконной техники. Оптоволоконный вариант имеет смысл, когда некоторые компоненты COM3 должны располагаться в отдельном корпусе.



#### Длина линий:

RS-422 ≤ 1 км

Оптоволоконные: ≤ 2 км

#### Рекомендуемый тип кабеля:

например, 2 x 2 x 0,6...0,8 мм<sup>2</sup>, витая пара

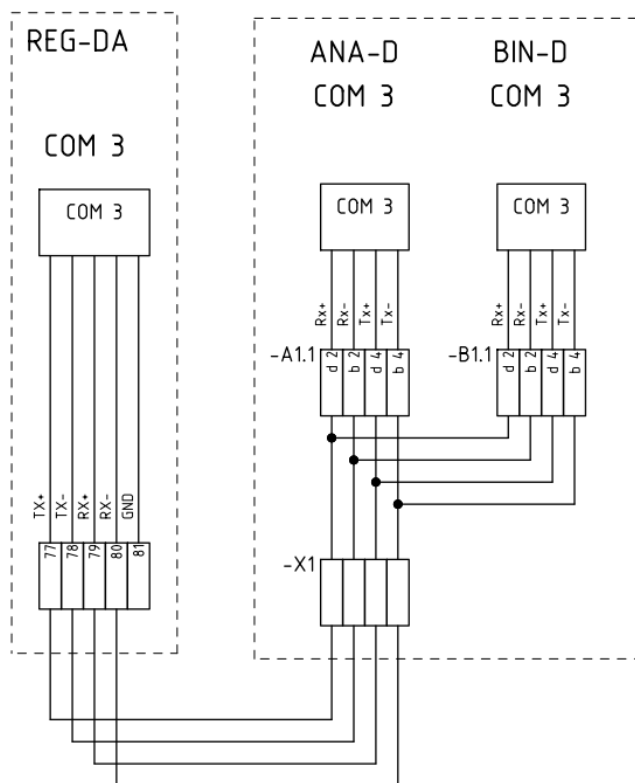
На небольших расстояниях можно также использовать не скрученные провода управления. Это необходимо проверять в каждом конкретном случае.

При монтаже проводов, объединенных в жгуты, может потребоваться дополнительное экранирование. Оно может заземляться с малым сопротивлением только в одной точке.

Интерфейс COM3 не требует внешних оконечных резисторов.

**Подключение:**

Пример регулятора REG-DA с модулем ANA-D и BIN-D



Общая информация об использовании порта COM3 и применимых модулях приведена в главе 9.1.1, начиная со стр. 362 и далее.

Распределение и использование ресурсов COM3 в регуляторе REG-DA объясняются в главе 8.2.6, начиная со стр. 284 и далее.

## 7.2 Настройка

### 7.2.1 Обновление загрузчика и микропрограммного обеспечения

Ниже будет подробно объяснено обновление загрузчика, микропрограммного обеспечения и онлайн-поддержка регулятора REG-DA с помощью программы REGUpdate. Для успешного обновления требуются соединительный кабель (нуль-модемный кабель с распиновкой, показанной на стр. 98, или мини USB-кабель согласно коду заказа I1) и программа REGUpdate для персонального компьютера (update32.exe).



#### Пакет микропрограммного обеспечения

Текущее микропрограммное обеспечение, включая текущий загрузчик и необходимое программное обеспечение REGUpdate для персонального компьютера (update32.exe), можно найти в виде "пакетов микропрограммного обеспечения" на нашем сайте <http://www.a-eberle.de> в разделе "Загрузки/Регулирование напряжение и мониторинг трансформаторов /Микропрограммное обеспечение / Текущее микропрограммное обеспечение". В центре загрузок доступна предыстория изменений для микропрограммного обеспечения REGSys™, начиная с версии V1.99, а также его архив.



#### ВНИМАНИЕ!

#### Никаких функций управления в режиме загрузчика

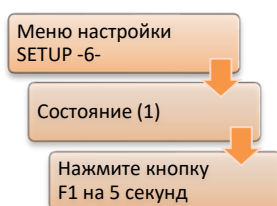
Пока регулятор находится в режиме загрузчика, который обязателен для обновления, не доступны никакие функции, включая функции управления регулятора REG-DA.



#### Подключение

Для обновления загрузчика, микропрограммного обеспечения и онлайн-поддержки регулятор REG-DA должен быть всегда соединен напрямую с персональным компьютером. Это означает, что обновление посредством подключения к сети E-LAN невозможно.

#### Обновление загрузчика



Для проведения обновления необходим загрузчик. Для обновления загрузчика или микропрограммного обеспечения необходимо переключиться в режим загрузчика. Начиная с версии загрузчика V2.12, с помощью загрузчика имеется также возможность резервирования оперативной памяти (см. также главу 7.2.6, начиная со стр. 143 и далее). Чтобы увидеть текущую версию загрузчика, необходимо на 5 секунд нажать кнопку F1 в меню настройки "Setup -6-\Состояние\".



### Когда требуется обновление загрузчика?

Загрузчик рекомендуется обновлять только тогда, когда это действительно необходимо. Например, если необходимо использовать функциональность резервирования оперативной памяти, требуется загрузить загрузчик версии  $\geq$  V2.12, если только он уже не загружен.

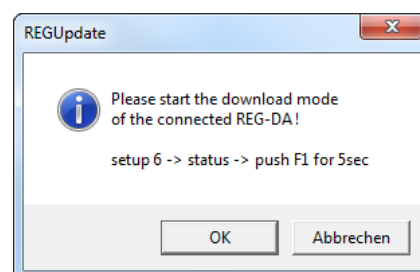
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Переход на более старую версию загрузчика

Никогда не переходите на более старую версию загрузчика (например, с версии V2.12 на версию V2.10). Этим можно необратимо повредить регулятор.

### Для обновления необходимо выполнить следующие операции:

- 1.) С помощью нуль-модемного кабеля подключите регулятор через порт COM1 к свободному интерфейсу COM на персональном компьютере. Если регулятор REG-DA оснащен USB интерфейсом вместо гнезда SUB-D, подключите порт COM1 к персональному компьютеру с помощью USB кабеля.
- 2.) Запуск компьютерного программного обеспечения  
Используйте программу REGUpdate (update32.exe) в любой из операционных систем Windows 95/98/NT/XP/7/8 или 10.
  - 2.1 Выберите язык
  - 2.2 Выберите соответствующий интерфейс COM на своем персональном компьютере
  - 2.3 Выберите подключаемое устройство (в данном случае регулятор REG-DA)
- 3.) Загрузка нового загрузчика

В программе REGUpdate в папке "Обновление / новый загрузчик" выберите файл boot\_xxx.mot и кликните на команду «Открыть». При этом появится указание на то, что загрузчик необходимо запустить с помощью меню настройки "Setup -6- /Состояние/" нажатием кнопки F1 на 5 секунд.



Загрузчик регулятора REG-DA имеет свои собственные настройки интерфейса. Они станут видны после запуска загрузчика. Скорость передачи данных можно задать с помощью кнопки F3. Настройки для управления потоками (квотирование) и четности не выбираются.

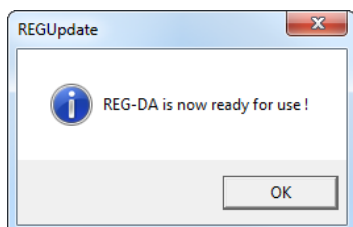
Параметр	Значение
Скорость передачи данных	115200 (выбирается)
Четность	--
Квитирование	RTS/CTS

Для успешного установления связи интерфейсы (скорости передачи данных) в компьютере и регуляторе должны быть одинаковыми! Сравните настройки регулятора с настройками программного средства обновления в пункте меню: "Конфигурация/Скорость передачи данных".

После запуска загрузчика в регуляторе REG-DA и проверки скорости передачи данных загрузите новый загрузчик кликом на кнопку ОК в диалоговом окне.

При этом появится индикатор выполнения, указывающий на состояние процесса загрузки.

- 4.) Обновление выполнено правильно, если появляется следующее сообщение:



#### Обновление микропрограммного обеспечения

Для обновления микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA необходимо выполнить следующие операции:

- 1.) С помощью нуль-модемного кабеля подключите регулятор через порт COM1 к свободному интерфейсу COM на персональном компьютере. Если регулятор REG-DA оснащен USB интерфейсом вместо гнезда SUB-D, подключите порт COM1 к персональному компьютеру с помощью USB кабеля.
- 2.) Запуск компьютерного программного обеспечения
 

Используйте программу REGUpdate (update32.exe) в любой из операционных систем Windows 95/98/NT/XP/7/8 или 10.

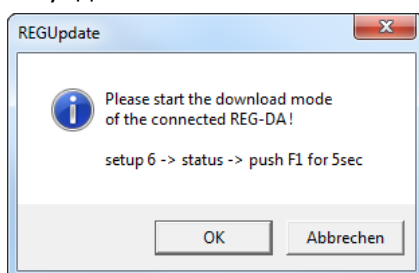
  - 2.1 Выберите язык
  - 2.2 Выберите соответствующий интерфейс COM на своем персональном компьютере
  - 2.3 Выберите подключаемое устройство (в данном случае регулятор REG-DA)

### 3.) Загрузка нового микропрограммного обеспечения

В программе REGUpdate в папке "Обновление / Новое микропрограммное обеспечение" выберите файл для своего микропрограммного обеспечения и кликните на опцию "Открыть".

Версия загрузчика	Имя файла микропрограммного обеспечения
< V2.00	hr_xxx.moc
>= V2.00	hr_xxx_p.moc

При этом появится указание на то, что загрузчик необходимо запустить с помощью меню настройки "Setup -6-/Состояние/" нажатием кнопки F1 на 5 секунд.



Загрузчик регулятора REG-DA имеет свои собственные параметры интерфейса. Они станут видны после запуска загрузчика. Скорость передачи данных можно задать с помощью кнопки F3. Настройки для управления потоками (квитирование) и четности не выбираются.

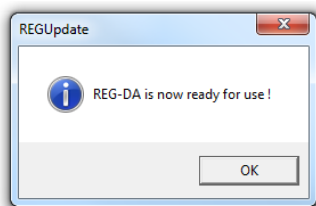
Параметр	Значение
Скорость передачи данных	115200 (выбирается)
Четность	--
Квитирование	RTS/CTS

Интерфейсы (скорости передачи данных) в компьютере и регуляторе должны быть одинаковыми! Сравните настройки регулятора с настройками программного средства обновления в пункте меню: "Конфигурация/Скорость передачи данных".

После запуска загрузчика в регуляторе REG-DA и проверки скорости передачи данных можно загрузить новое микропрограммное обеспечение кликом на кнопку ОК в диалоговом окне. При этом появится индикатор выполнения, указывающий на состояние процесса загрузки.

### 4.) Обновление выполнено правильно, если появляется следующее сообщение.





**Важные замечания после обновления микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA или перехода на его более старую версию**

- 1.) После обновления микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA (например, с версии V2.10 → на версию V2.20) любая ранее существовавшая резервная копия оперативной памяти должна быть заменена на новую. Это связано с тем, что новые параметры, которые были добавлены в новом микропрограммном обеспечении, в старой копии оперативной памяти отсутствовали. При восстановлении резервной копии оперативной памяти микропрограммного обеспечения более низкой версии новые параметры инициализируются со значениями по умолчанию.
- 2.) При переходе на более старую версию микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA (например, с версии V2.22 → на версию V2.15) важно выполнить следующие операции:
  - a.) Устройство должно быть повторно инициализировано (см. "Переустановка всех параметров посредством загрузчика" в главе 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, начиная со стр. 149 и далее).
  - b.) Существующая резервная копия оперативной памяти должна быть выполнена снова (см. "Выполнение резервной копии оперативной памяти" в главе 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, начиная со стр. 143 и далее) или должна быть удалена (см. 'Удаление существующего резервного файла' в главе 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, начиная со стр. 148 и далее).

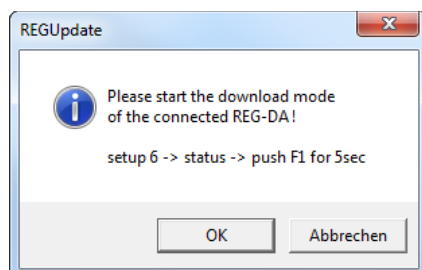
## Обновление онлайн поддержки

Для обновления онлайн поддержки регулятора REG-DA необходимо выполнить следующие операции:

- 1.) С помощью нуль-модемного кабеля подключите регулятор через порт COM1 к свободному интерфейсу COM на персональном компьютере. Если регулятор REG-DA оснащен USB интерфейсом вместо гнезда SUB-D, подключите порт COM1 к персональному компьютеру с помощью USB кабеля.
- 2.) Запуск компьютерного программного обеспечения  
Используйте программу REGUpdate (update32.exe) в любой из операционных систем Windows 95/98/NT/XP/7/8 или 10.
  - 2.1 Выберите язык
  - 2.2 Выберите соответствующий интерфейс COM на своем персональном компьютере.
  - 2.3 Выберите подключаемое устройство (в данном случае регулятор REG-DA)
- 3.) Загрузка новой онлайн поддержки  
В программе REGUpdate в папке "Обновление / Новый текст поддержки" выберите файл поддержки для своего загрузчика и кликните на опцию "Открыть".

Версия загрузчика	Имя файла текста поддержки
< V2.00	help_xxx.moc
>= V2.00	help_xxx_p.moc

При этом появится указание на то, что загрузчик необходимо запустить с помощью меню настройки "Setup -6-/Состояние/" нажатием кнопки F1 на 5 секунд.



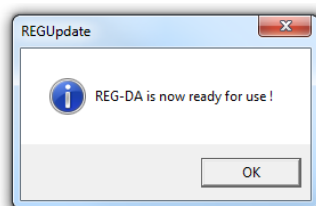
Загрузчик регулятора REG-DA имеет свои собственные параметры интерфейса. Они станут видны после запуска загрузчика. Скорость передачи данных можно задать с помощью кнопки F3. Настройки для управления потоками (квитирование) и четности не выбираются.

Параметр	Значение
Скорость передачи данных	115200 (выбирается)
Четность	--
Квитирование	RTS/CTS

Интерфейсы (скорости передачи данных) в компьютере и регуляторе должны быть одинаковыми! Сравните настройки регулятора с настройками программного средства обновления в пункте меню: "Конфигурация/Скорость передачи данных".

После запуска загрузчика в регуляторе REG-DA и проверки скорости передачи данных можно загрузить новый файл текста поддержки кликом на кнопку ОК в диалоговом окне. При этом появится индикатор выполнения, указывающий на состояние процесса загрузки.

- 4.) Обновление выполнено правильно, если появляется следующее сообщение.

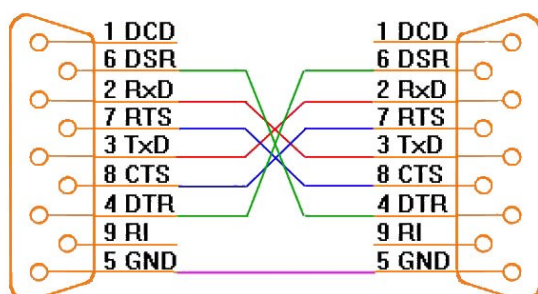


Посредством пункта "Обновить все" в меню обновления можно одновременно запустить обновление текстов микропрограммного обеспечения и поддержки. После этого обновления успешно выполняются.

#### Схема подключения нуль-модемного кабеля

9-штырьковый

9-штырьковый

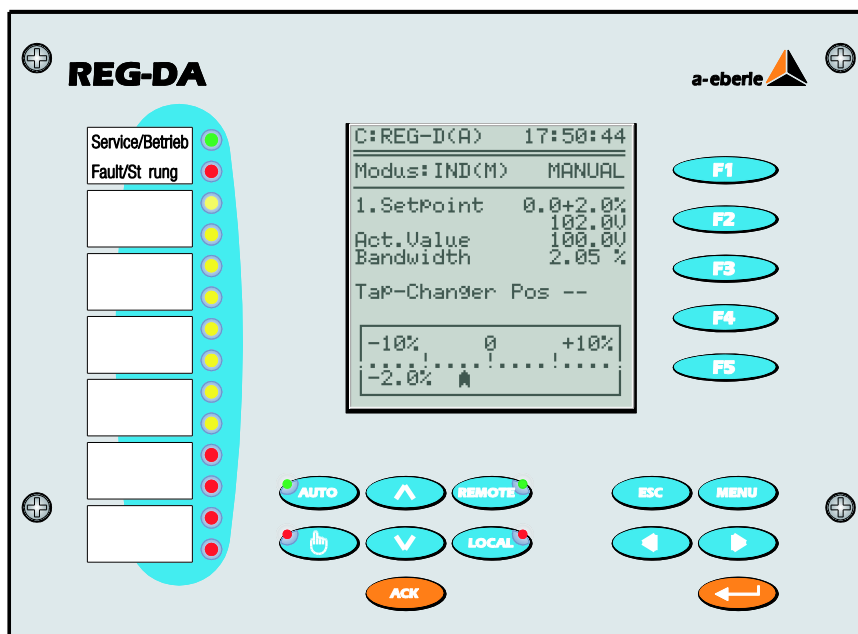


## 7.2.2 Настройка базовых параметров

### 7.2.2.1 Система

#### Структура меню регулятора REG-DA

При включении питания регулятор запускает один из основных режимов регулятора.

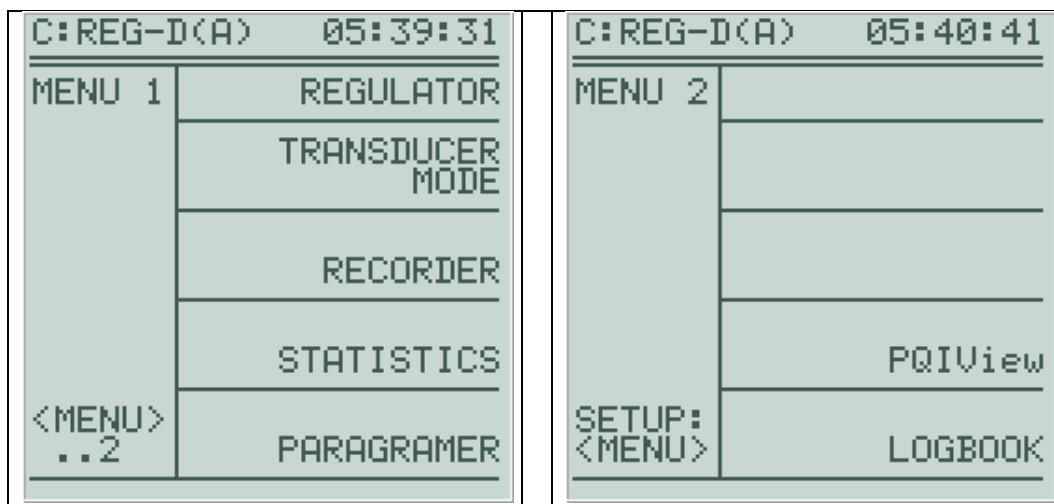


Повторные нажатия кнопки MENU приводят к выводу следующих подменю:



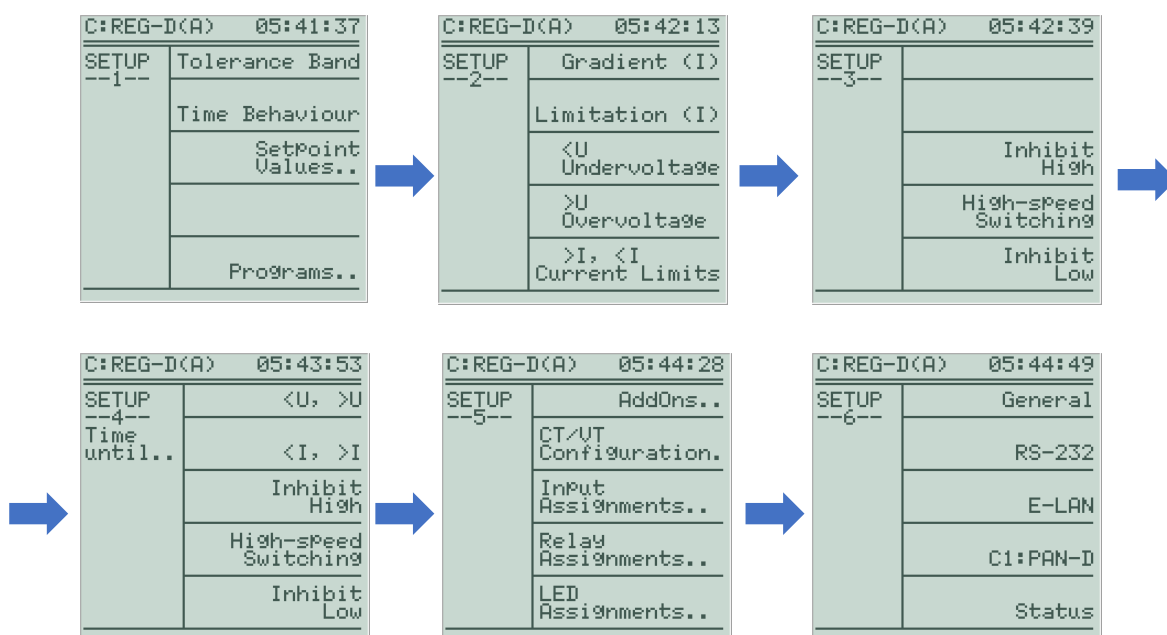
Помимо кнопки MENU можно также использовать кнопки со стрелками для перемещения в пределах структуры меню. С помощью кнопки ESC можно вернуться к предыдущему экрану без сохранения внесенных на данный момент изменений. Кнопка ENTER используется для подтверждения вводов и сохранения изменений.

Каждый из режимов, доступных в меню MENU 1 и MENU 2 (режим регулятора, преобразователя, регистратора, ведения статистики/мониторинга, PQView и режим регистрационного журнала), представляет собой режим базового дисплея с доступом с помощью кнопок F1 ... F5. При выборе одного из этих режимов постоянно показывается соответствующий экран, который можно изменить только повторным изменением выбора в меню MENU 1 или MENU 2.



Помимо имеющихся режимов базового дисплея, можно сделать дополнительные выборы в зависимости от конфигурации устройства.

После меню MENU 1 и MENU 2 осуществляется переход к меню настройки с SETUP 1 по SETUP 6, с помощью которых можно конфигурировать реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA. И снова с помощью кнопок F1 ... F5 можно выбирать различные подменю.



## Идентификатор станции

Меню настройки  
SETUP -6-

Общие  
настройки -2-

Идентификатор  
станции

По шине (сеть E-LAN) можно обращаться к различным устройствам в количестве до 255. Однако, каждому устройству необходимо присвоить уникальный адрес (идентификатор).

Адреса могут присваиваться в диапазоне от А ... А9, В ... В9, ... до Z4. Идентификатор можно всегда считать в верхнем левом углу экрана. Идентификатором станции является часть влево от столбца.



### Блок PAN-D

Если имеется блок PAN-D, то ему автоматически присваивается идентификатор напрямую подключенного регулятора REG-D(A) плюс единица. Т.е., если регулятор REG-D(A) имеет идентификатор А:, то блок PAN-D получает адрес А1:. Это следует учитывать при адресации реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов.

Помните о том, что изменение идентификатора станции может повлечь за собой адаптацию конфигурации системы дистанционного управления, так как идентификатор станции задан в используемом файле конфигурации.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Одинаковый идентификатор станции

Если несколько устройств соединяются по сети E-LAN и имеют одинаковый идентификатор станции, это может привести к некорректной работе устройств.

## Имя станции

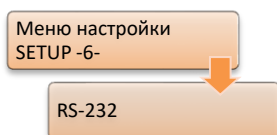


Имя станции описывает регулятор, т.е. имя станции в отличие от ее идентификатора не используется для однозначной идентификации в сети E-LAN. Имя станции может, например, использоваться для присвоения трансформатору. Имя станции выбирается произвольно и может иметь в длину до 8 символов без пробелов (но дефисы и символы нижнего подчеркивания допускаются). Имя станции (например, "Trafo12") показывается вместе с идентификатором вывода (например, "B:") в верхнем левом углу регулятора, а также в диалоговом окне выбора устройства WinREG (в данном примере "B:Trafo12"), облегчая таким образом идентификацию устройства.

Имя станции может легко вводиться в программе WinREG или выборочно с помощью панели регулятора REG-DA. При этом кнопки F имеют следующие функции:

- F1 Выбирает набор символов; четыре кнопки со стрелками используются для выбора символа, который требует подтверждения кнопкой Enter
- F2 Переключает регистр символов
- F3 Буфер обмена
- F4 Вставляет символ в текущее положение
- F5 Удаляет символ из текущего положения

## COM 1



Интерфейс COM1 доступен в качестве интерфейса конфигурирования или программирования посредством SUB-D соединителя на передней панели. Выборочно подключение можно выполнить с помощью мини-USB кабеля (код заказа I1). По умолчанию режимом COM1 является режим ECL (эмиттерно-связанная логика). В этом режиме доступ к регулятору можно получить с помощью программы WinREG. Настройки параметров BAUDRATE (скорость передачи данных), PARITY (четность) и HANDSHAKE (квитирование) должны согласовываться с настройками подключенного конечного устройства (например, персонального компьютера), чтобы обеспечить бесперебойную связь. Рекомендуются следующие параметры связи:

C:REG-D(A) 08:01:15		
-SETUP- RS232	COM-1/2	← F1
COM-1	MODE ECL	← F2
	BAUDRATE 115200	← F3
	PARITY ---	← F4
	HANDSHAKE RTS/CTS	← F5



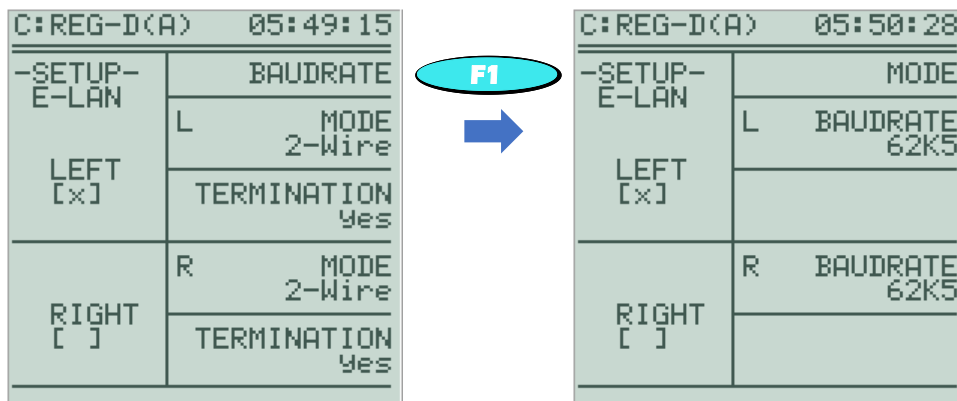


## E-LAN (Локальная энергетическая сеть)

Меню настройки  
SETUP -6-

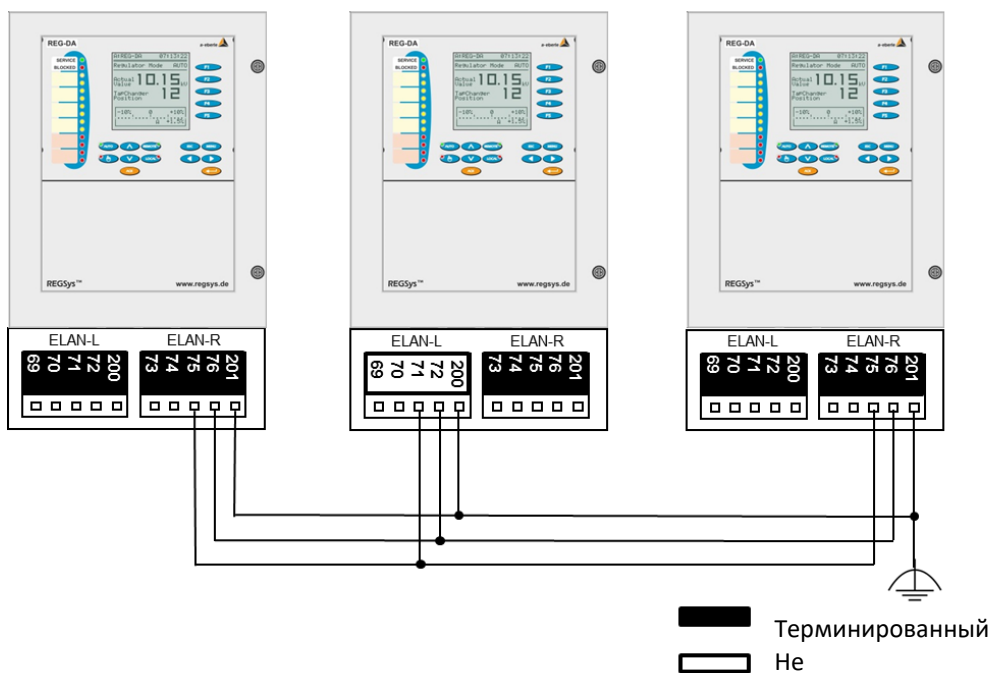
E-LAN сеть

Каждый регулятор предоставляет два интерфейса сети E-LAN - E-LAN LEFT (левый) и E-LAN RIGHT (правый). Каждый E-LAN интерфейс может использоваться с технологией двух- или четырехпроводной передачи (оба по стандарту RS-485).



Для успешной связи параметры связи (режим, скорость передачи данных) подключенных устройств на шине должны согласовываться.

Конфигурация оконечных резисторов (только в двухпроводном режиме) показана на следующем рисунке. Оконечные резисторы не следует устанавливать, когда шина состоит из более чем двух устройств и соответствующий E-LAN интерфейс не находится физически в начале или конце шины. Во всех остальных случаях оконечные резисторы следует устанавливать так, чтобы гарантировать оптимальную связь.



В случае успешной связи через E-LAN интерфейс в скобках на двух взаимно соединенных E-LAN интерфейсов появится перекрестие [X]. Символ [X] указывает на то, что соседняя станция распознана.

Неудавшаяся связь через E-LAN интерфейс указывается мигающим перекрестием [X].

Дополнительная информация о связи по сети E-LAN приведена в главе 7.1.4.7, стр. 85.



#### **Сеть E-LAN между регулятором REG-DA и связанным с ним блоком PAN-D**

Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA работает вместе с блоком мониторинга PAN-D, интерфейс E-LAN/L регулятора REG-DA необходимо соединить с интерфейсом E-LAN/R блока PAN-D, чтобы обеспечить уникальное соединение между блоком PAN-D и регулятором REG-DA. Подключение должно быть осуществлено по двухпроводной технологии.

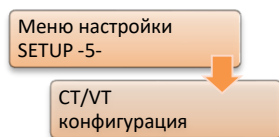
#### **Временные настройки**



В этом меню можно отрегулировать текущие дату, время, смещение часового пояса и переключение летнего/зимнего времени. Дополнительную информацию по этому вопросу можно найти в главе 0, стр. 261.

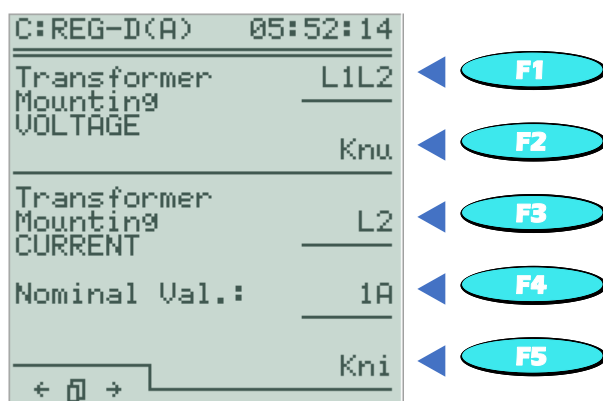
## 7.2.2.2 Проведение измерений

### СТ/VT конфигурация



Конфигурация установки преобразователя важна для правильного расчета и отображения основных показателей.

Для регулирования напряжения в целом необязательно вводить в регулятор результаты измерения тока. Однако, если должно использоваться отображение значений мощности, влияния тока, регулирования активной или реактивной мощности или параллельная работа в соответствии с методом минимизации циркулирующего реактивного тока, то средства измерения тока должны быть подключены и настроены в меню СТ/VT конфигурации.



Для преобразования вторичных значений измерения напряжения и тока вторичной в первичные значения необходимо задать коэффициенты  $K_{nu}$  и  $K_{ni}$ . Коэффициент  $K_{nu}$  следует понимать как отношение входного и выходного напряжения преобразователя напряжения. Параметр  $K_{ni}$  представляет собой отношение входного и выходного тока преобразователя тока.

Кроме того, в меню конфигурации преобразователя номинальное значение преобразователя тока может быть задано на 1A или 5A.

*Пример:*

$$K_{nu} = U_{Nom\ prim} / U_{Nom\ sec}$$

$$K_{nu} = 20\text{ кВ} / 100\text{ В} = 200$$

$$K_{nu} = 33\text{ кВ} / 110\text{ В} = 300$$

$$K_{ni} = I_{Nom\ prim} / I_{Nom\ sec}$$

$$K_{ni} = 2500\text{ А} / 5\text{ А} = 500$$

$$K_{ni} = 2500\text{ А} / 1\text{ А} = 2500$$

Если помимо измерения напряжения используется измерение тока, то должны быть сконфигурированы подключенные фазы преобразователей напряжения и преобразователей тока, соответственно, чтобы правильно рассчитать опорные фазные углы между напряжениями и токами.

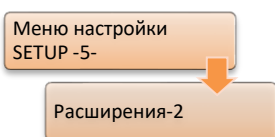
Если, например, реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA должно быть настроено в меню так, чтобы преобразователь тока устанавливался на внешнем проводнике L3 и напряжение должно регулироваться между проводниками L1 и L2, то регулятор внутренне будет корректировать 90° угол и будет предоставлять правильные значения для всех нагрузок и реактивного тока  $I \cdot \sin\varphi$ .



### Вращающееся поле

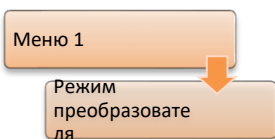
Опорные углы в регуляторе REG-DA основаны на поле вращения по часовой стрелке. При использовании чередования фаз, образующего поле левого вращения, обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle support team ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### Активация индикации тока на базовом дисплее регулятора



Чтобы на базовом дисплее регулятора показывались также текущие результаты измерения тока рядом с представленными показателями напряжения, отображение тока может быть активировано в меню "функций".

### Проверка расчета мощности



Расчет мощности можно проверить, если задана СТ/VT конфигурация и подключены средства измерения напряжения и тока. Таким образом, можно проверить на правильность сделанные настройки.

```
C:REG-D(A) 14:01:25
← Transducer Mode →
U = 22.00 kV
[1A] I = 2500.00 A
P = 93.82 MW
Q = 16.54 MVar
S = 95.26 MVA
cosφ = 0.98
φ = -10.0 ° ind
I*sinφ = -434.12 A
f = 50.00 Hz
```

```
C:REG-D(A) 14:01:25
← Transducer Mode →
U = 22.00 kV
[1A] I = 2500.00 A
P = -93.82 MW
Q = 16.54 MVar
S = 95.26 MVA
cosφ = 0.98
φ = -170.0 ° ind
I*sinφ = -434.12 A
f = 50.00 Hz
```

Режим преобразователя (случай потребления [слева], обратный поток мощности [справа])

Напряжение всегда показывается как первичное напряжение «фаза-фаза», а ток - как первичный ток. В случае потребления из сети активная мощность показывается со знаком плюс. Однако, в случае обратного потока мощности активная мощность показывается со знаком минус.

Для индуктивных нагрузок фазный угол  $\varphi$  показывается со знаком минус и обозначается дополнительно индексом *ind*. Для емкостных нагрузок фазный угол  $\varphi$  показывается со знаком плюс и обозначается дополнительно индексом *cap*.

Кроме того, в преобразователе указываются реактивная мощность, полная мощность,  $\cos\varphi$ , реактивный ток  $I \cdot \sin\varphi$  и частота  $f$ .

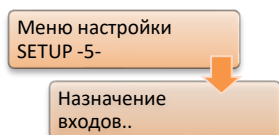
## 7.2.2.3 Положение ответвлений

### Индикация положения ответвлений

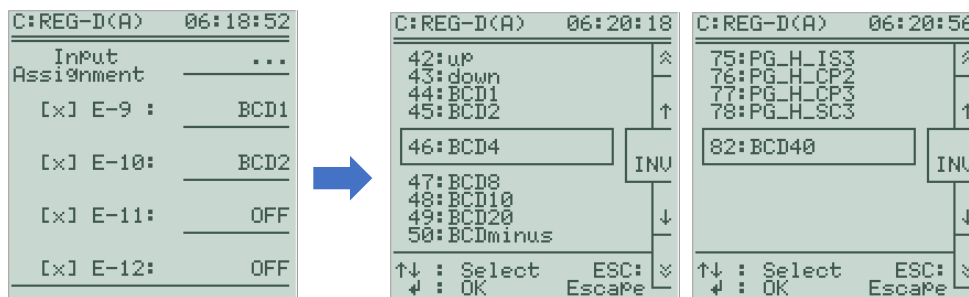


По умолчанию на базовом дисплее регулятора положение ответвлений показывается как "-". Это указывает на то, что индикатор положения ответвлений и, таким образом, оценка положения ответвлений в реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA отключены. Если положение переключателя ответвлений подается в регулятор, например, посредством кода BCD, то для правильного отображения и оценки необходимо активировать индикатор положения ответвлений. Для этого параметру "Индикация положения ответвлений" в меню функций 1 задается значение «ВКЛ.».

### Конфигурация BCD-кода



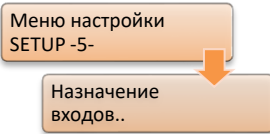
Если положение переключателя ответвлений передается в реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA в BCD-коде, то достаточно использовать двоичные входы с соответствующими функциями (BCD1, BCD2, BCD4, BCD8, BCD10, BCD20, BCD40, BCDminus). Краткое введение в конфигурирование цифровых входов приведено в главе 7.2.2.6, стр. 121.



Активный двоичный вход указывается перекрестием в квадратных скобках [X] перед двоичным входом. После конфигурирования BCD-кода и активации индикации положения ответвлений рекомендуется, по мере возможности, протестировать переключатель ответвлений на правильность индикации положения ответвлений.

Вместо индикации положения ответвлений с помощью BCD-кода, регулятор REG-DA может также считывать положение ответвлений в двоичном коде (BCD1, BCD2, BCD4, BCD8, BIN16, BIN32). Выборочно может использоваться mA-сигнал или маркированный по сопротивлению индикатор положения ответвлений. Настройка параметров аналоговых каналов приведена в главе 7.2.2.6, стр. 121.

## Конфигурирование сигнала «ПО (переключатель ответвлений) в работе»



Сигнал «ПО в работе» указывает на то, что переключатель ответвлений осуществляет переключение ответвлений. Как и при конфигурировании BCD-кода, одному из двоичных входов должна быть задана функция "07:TC.i.Op", чтобы регулятор интерпретировал сигнал двоичного входа как сигнал «ПО в работе».



### Сигнал «ПО в работе» в блоке мониторинга PAN-D

Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA используется вместе с блоком мониторинга PAN-D, то сигнал «ПО в работе» необходимо подключить к блоку PAN-D. В регуляторе REG-DA не требуется выделять двоичный вход для сигнала «ПО в работе», поскольку регулятор REG-DA получает этот сигнал (включая сигнал об ошибке переключателя ответвлений) от блока PAN-D. В случае конфигурирования сигнала «ПО в работе» в регуляторе REG-DA регулятор будет отслеживать сигнал «ПО в работе» (включая сигнал об ошибке переключателя ответвлений) в дополнение к блоку PAN-D.

### Максимальное время работы и ошибка переключателя ответвлений



В зависимости от конфигурации параметр максимального времени работы переключателя ответвлений имеет две разные функции.

Переключатель ответвлений контролируется этим параметром, пока сигнал «ПО в работе» считывается в реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA в виде двоичного сигнала. Это означает, что, как только сигнал «ПО в работе» присутствует больше максимального времени работы переключателя ответвлений, генерируется сигнал ошибки переключателя. Сигнал ошибки переключателя ответвлений может, например, назначаться в виде функции произвольно программируемому реле. Таким образом, функция "14:TC-Err" обеспечивает непрерывный сигнал, в то время как функция "41:TC-Err+" - импульсный сигнал. При таком выходном сигнале, когда необходимо, может посылаться сообщение на отключение привода от двигателя посредством реле (аварийный останов) или сообщение, направляемое в систему SCADA.

Однако, если двоичный сигнал для сигнала «ПО в работе» не используется, то функция параметра «Максимальное время работы переключателя ответвлений» заключается в том, что в течение определенного времени (Максимальное время работы переключателя ответвлений) не издаются больше никакие команды на переключение. Новая команда на переключение ответвлений дается не ранее, чем истечет максимальное время работы переключателя ответвлений, плюс две дополнительные секунды.

Параметр максимального времени работы переключателя ответвлений может быть определен измерением времени, необходимо переключателю для переключения ответвления, начиная с момента издания команды на переключение. Максимальное время работы переключателя ответвлений следует задавать на значение, которое на две или три секунды больше измеренного времени, чтобы позволить определенный допуск на старение переключателя ответвлений.



### Максимальное время работы переключателя ответвлений с блоком мониторинга PAN-D

Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA используется вместе с блоком мониторинга PAN-D, то максимальное время работы переключателя ответвлений необходимо задать в меню настройки "Setup -3-/Расширения-1/Максимальное время работы переключателя ответвлений" в блоке PAN-D.



### Максимальное время работы переключателя ответвлений с промежуточным ответвлением

Если переключатель ответвлений имеет промежуточное ответвление, то максимальное время работы переключателя ответвлений следует выбирать на основе времени цикла промежуточного ответвления (+ время допуска).

### Ограничитель ответвлений



Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA получает индикацию ответвлений от переключателя ответвлений. Программный ограничитель ответвлений может быть активирован, либо чтобы не издавались никакие команды за пределами крайних ответвлений по достижении крайних ответвлений, либо чтобы ограничить имеющийся диапазон ответвлений по эксплуатационным причинам. Прежде чем

определять верхнее и нижнее ответвление, сначала необходимо активировать ограничитель ответвлений. При попытке выполнить в регуляторе в автоматическом или ручном режиме команду переключения, выходящую за пределы установленных границ, на дисплее регулятора показывается сообщение "TAP LIMITER MIN" (минимум ограничителя ответвлений) или "TAP LIMITER MAX" (максимум ограничителя ответвлений).

```

C:REG-D(A) 06:23:27
-----SIM-----
AddOns-8 ..1
Tap Limiter: ON
Highest Tap Position: 1
Lowest Tap Position: 17
Tap Position 0 longer (6s) debounced: ON
  
```

```

C:REG-D(A) 15:06:06
-----SIM-----
Modus: IND(M) AUTO
1.SetPoint 100.0 %
ACT.VALUE 103.00
Bandwidth 2.05 %
Tap-Changer Pos 1
-10% 0 +10%
*****
* TAP-LIMITER MIN *
*****
  
```

```

C:REG-D(A) 15:16:54
-----SIM-----
Modus: IND(M) AUTO
1.SetPoint 100.0 %
ACT.VALUE 88.00
Bandwidth 2.05 %
Tap-Changer Pos 17
-10% 0 +10%
*****
* TAP-LIMITER MAX *
*****
  
```



### Инверсный переключатель ответвлений

При ознакомлении со следующей таблицей предполагается, что переключатель ответвлений установлен на первичной стороне трансформатора, а напряжение измеряется на вторичной стороне.

По умолчанию реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA настроено так, как определено выше для неинверсного переключателя ответвлений. Используя программное обеспечение WinREG (программа REGPara), переключатель ответвлений можно конфигурировать для регулятора REG-DA как инверсный без перемены реле или инверсный с переменной реле.

Переключатель ответвлений	$U_{\max}$ LV	$U_{\min}$ LV	Команда переключения вверх	Команда переключения вниз
Неинверсный	Максимальное ответвление	Минимальное ответвление	Действует реле «вверх», положение ответвлений повышается, напряжение увеличивается	Действует реле «вниз», положение ответвлений снижается, напряжение уменьшается
Инверсный без перемены реле	Минимальное ответвление	Максимальное ответвление	Действует реле «вверх», положение ответвлений снижается, напряжение увеличивается	Действует реле «вниз», положение ответвлений повышается, напряжение уменьшается
Инверсный с переменной реле	Минимальное ответвление	Максимальное ответвление	Действует реле «вниз», положение ответвлений снижается, напряжение увеличивается	Действует реле «вверх», положение ответвлений повышается, напряжение уменьшается

С точки зрения регулятора REG-DA **инверсный переключатель ответвлений без перемены реле** отличается от неинверсного, в частности, в отношении предполагаемого положения ответвлений после переключения. При команде переключения ответвлений опусканием в обоих случаях напряжение подается на реле «вниз» и напряжение на низковольтной стороне (LV) уменьшается. С неинверсным переключателем ответвлений регулятор предполагает, что ответвления уменьшаются на одно ответвление, а с инверсным - что увеличиваются на одно. Предполагаемое переключение ответвлений особенно важно для определения ошибки переключения ответвлений "TAPERR", которая может указываться в виде сигнала системы SCADA, релейного выхода или светодиодного сигнала. Для предотвращения ложного генерирования ошибки переключения ответвлений "TAPERR" регулятору REG-DA необходимо знать, является ли переключатель ответвлений инверсным или неинверсным.

С точки зрения регулятора REG-DA **инверсный переключатель ответвлений с переменной реле** отличается от неинверсного, в частности, в отношении предполагаемого положения ответвлений. Предполагаемое переключение ответвлений соответствует инверсному переключателю ответвлений без перемены реле. Кроме того, при инверсном переключателе ответвлений с переменной реле реле «вверх» и «вниз» меняются местами (т.е. при команде переключения ответвлений опусканием работает реле «вверх», и наоборот).



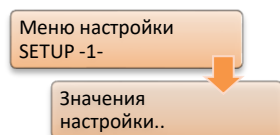
### **Инверсный переключатель ответвлений**

В качестве альтернативы установке инверсного переключателя ответвлений с переменной реле можно использовать установку инверсного переключателя ответвлений без перемены реле, посредством чего не требуется либо менять функции реле «вверх» и «вниз», либо переключать проводку для реле «вниз» и «вверх».

Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA используется вместе с блоком мониторинга PAN-D, использование функции «Инверсный переключатель ответвлений с переменной реле» невозможно. Параметру «Инверсный переключатель ответвлений» должно быть задано одинаковое значение в регуляторе REG-DA и блоке PAN-D.

## 7.2.2.4 Регулирование

### Настройка

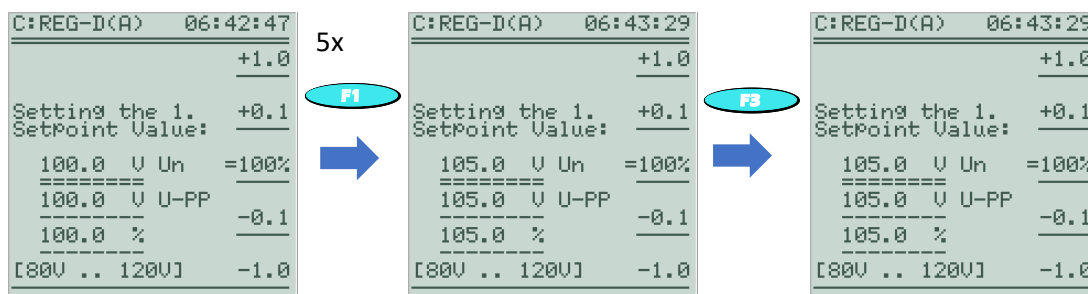


Реле REG-DA для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов предоставляет до четырех настроек. По умолчанию выбирается значение первой настройки. В наборе значений настройки вторичное значение  $U_n$  показывается в верхней части дисплея настроек, а ниже показывается первичное значение  $U_{LL}$ , умноженное на коэффициент  $K_{пу}$ . Настройки можно изменять кнопками F1, F2, F4 и F5. Для подтверждения ввода нажмите кнопку Enter.

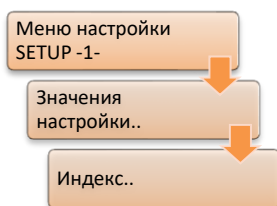
Кроме того, можно определить 100% значение соответствующей настройки. 100%-значение составляет основу для отображения регулирования и для расчета абсолютных предельных значений, так как они задаются в виде процентных значений, за исключением предела недопустимого высокого напряжения.

#### Пример:

На следующем рисунке показан пример конфигурирования первой настройки на 105,0 В = 100,0%. По умолчанию настройке задается значение 100,0 В, что одновременно соответствует 100,0%, т.е. 1,0% соответствует 1,0 В. Следующей операцией настройка увеличивается до 105,0 В. По-прежнему применяется принцип, что 1,0% точно соответствует 1,0 В. Таким образом, настройка в процентном выражении увеличивается до 105,0%. Окончательной операцией новое значение настройки в 105,0 В кнопкой F3 определяется как 100% значение. Теперь настройка в процентах снова указывается как 100,0%. Таким образом, 1,0% точно соответствует 1,05 В.

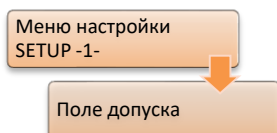


### Изменение индекса настройки



Значение активной настройки показывается в режиме базового дисплея регулятора. Кроме того, активная настройка также указывается стрелкой в меню под названием Setup 1 (настройка 1). Индекс после настройки, к которой он относится, можно изменить в соответствующем меню с помощью соответствующей кнопки F.

### Допустимое отклонение настройки (диапазон $Xw_z$ )



Регулировка допустимого отклонения настройки зависит от двух пределов. Во-первых, необходимо учесть допуск на напряжение, принятый потребителями. Во-вторых, минимальное отклонение настройки определяется шагом ответвлений трансформатора.

Допустимое отклонение настройки  $Xw_z$  равно применимо в обоих - положительном и отрицательном - направлениях, т.е. поле допуска, в котором реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA не производит никакого автоматического регулирования, соответствует удвоенному допустимому отклонению настройки. Таким образом, минимальный диапазон напряжения рассчитывается по следующей формуле:

$$Xw_z[\%] \geq 0,6 * Tap\ increment[\%]$$



#### Нестабильное регулирование («рыскание»)

Если допустимое отклонение настройки (диапазон  $Xw_z$ ) выбирается настолько малым, что поле допуска меньше шага ответвлений трансформатора, то регулятор, выйдя за поле допуска, при следующем переключении ответвлений перейдет к другой стороне поля допуска. В подобной ситуации стабильное регулирование невозможно и к ней применяется термин «рыскание». Кроме того, следует отметить, что при уменьшении допустимого отклонения настройки в целом увеличивается износ переключателя ответвлений из-за увеличения количества выполняемых переключений.

## Временная характеристика

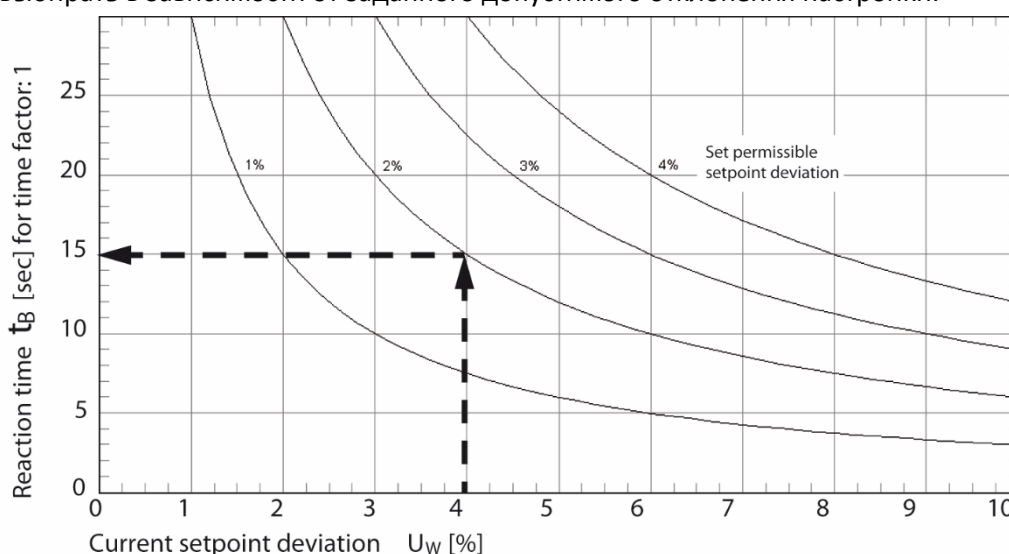
Меню настройки  
SETUP -1-

Временная  
характеристик  
a

Золотым правилом для большого количества точек питания является сеть без возмущений. Это требует реализации регулирования, при котором выполняется как можно меньше операций. Замедление регулирования может достигаться увеличением допустимого отклонения настройки (диапазон  $Xw_2$ ) или временного коэффициента.

Однако, эта процедура достигнет своего предела, как только будут неприемлемо затрагиваться интересы потребителей (из-за слишком больших или длительных скачков напряжения).

Стандартный алгоритм **INTEGRAL** обеспечивает, что небольшие отклонения настройки остаются в ожидании регулирования в течение длительного времени, прежде чем будет дана команда на переключение ответвлений, в то время как большие отклонения корректируются быстрее. Характеристическую кривую следует выбирать в зависимости от заданного допустимого отклонения настройки.



*Характеристическая кривая временного реагирования по алгоритму INTEGRAL*

Чтобы повлиять на время реагирования  $t_B$  (ось  $y$ ) алгоритма **INTEGRAL**, можно изменить временной коэффициент (который по умолчанию задан на 1).

Применяется следующее:

$$t_V = t_B * \text{Time factor}$$

Результирующее время реагирования  $t_V$  определяется считыванием времени реагирования  $t_B$  (зависящего от текущего отклонения настройки и заданного допустимого отклонения настройки) из приведенной выше диаграммы и умножением на временной коэффициент.



### Эмпирическое значение временного коэффициента

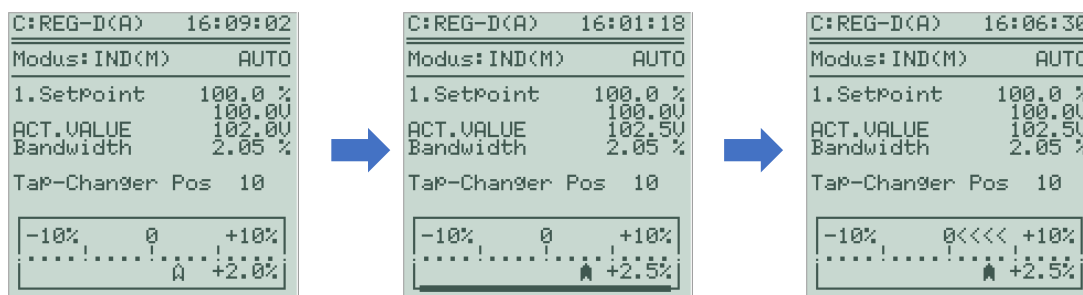
Опыт показывает, что в большинстве применений временному коэффициенту задается значение между 2 и 3.

Однако, общую рекомендацию дать невозможно, так как правильный временной коэффициент вытекает из топологии сети и конкретного применения.

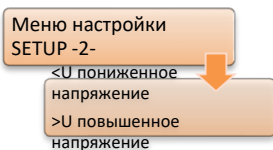
### Проверка регулирования в автоматическом режиме

Выбранные параметры допустимого отклонения настройки и временной характеристики теперь можно протестировать во взаимодействии, проверив, тем самым, настройки.

В нижней трети базового дисплея регулятора рядом с текущим отклонением настройки можно видеть реагирование регулирования в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме. Если текущее отклонение настройки меньше допустимого, стрелка текущего отклонения настройки не будет окрашиваться (будет белой) - см. левый рисунок. После того, как текущее отклонение настройки становится равным или больше допустимого, стрелка текущего отклонения окрашивается (становится черной) и полоской указывается протекание временной характеристики - см. средний рисунок. Когда полоска заполнится или достигнет правой стороны, задается соответствующая команда на переключение ответвлений, которая указывается четырьмя горизонтальными стрелками. Одновременно происходит переустановка суммирующей полоски - см. правый рисунок внизу.



## 7.2.2.5 Предельные значения



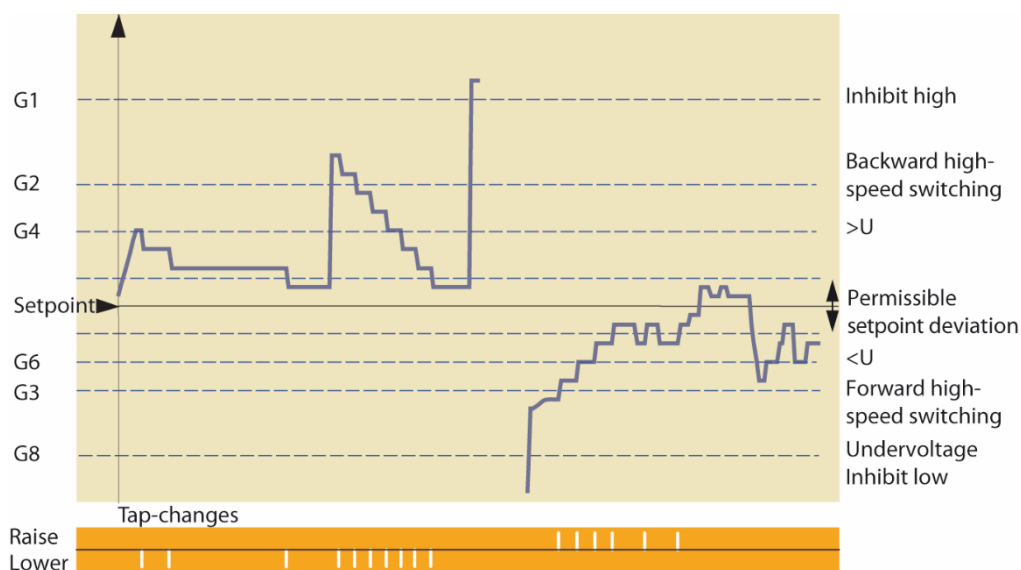
На рисунке внизу приведен обзор настраиваемых предельных значений напряжения регулятора REG-DA. Начиная с заданного значения, допустимое отклонение настройки образует поле допуска (положительный и отрицательный диапазон), в котором автоматическое регулирование напряжения не происходит.

Затем следуют предельные повышенное  $>U$  [G4] или пониженное напряжение  $<U$  [G6]. Оба предела сконфигурированы по умолчанию в виде визуального оповещения светодиодами регулятора. По достижении предела команды переключения ответвлений блокируются в соответствующем направлении. Например, в случае пониженного напряжения это означает, что команды на опускание подавляются. При этом принимается во внимание, является ли переключатель ответвлений инверсным.

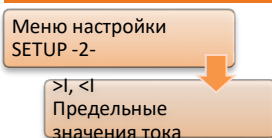


подключены сигналы предельных значений для высокоскоростного обратного [G2] и прямого [G3] переключения. В случае превышения одного из этих пределов регулятор в кратчайшее возможное время выполнит столько переключений ответвлений, сколько необходимо, чтобы напряжение снова оказалось в поле допуска.

В случае превышения предела недопустимо высокого напряжения [G1] или когда напряжение падает ниже недопустимо низкого предела [G8], регулирование в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме прекращается и на базовом дисплее регулятора появляется надпись "Недопустимо высокое" или "Недопустимо низкое", соответственно.



Обзор предельных настроек регулятора REG-DA



Помимо описанных предельных значений напряжения, могут быть сконфигурированы еще два предела для пониженного тока <I и повышенного тока >I. Предел повышенного тока снова сконфигурирован по умолчанию в виде визуального оповещения светодиодами регулятора.



В случае нарушения одного или обоих пределов регулятор также может быть настроен на блокировку, если такое произойдет.

### Временная задержка для пределов



Все предельные значения могут применяться с определенной задержкой по времени, чтобы подавлять краткосрочное превышение предельных значений.

Задержка переключения для всех пределов задана по умолчанию на ноль секунд (исключение:  $t_v$  в направлении высокоскоростного переключения к минимуму = 2с).

### База пределов



Почти все пределы регулятора REG-DA заданы в виде процентных значений и относятся к активной настройке при условии, что определена база предела в отношении задания «настройки» по умолчанию. Только недопустимо высокий предел оговаривается в виде абсолютного значения.

Помимо задания базы пределов, для пределов пониженного напряжения <U, повышенного напряжения >U, недопустимо низкого предела и предела напряжения трехобмоточного трансформатора >U<sub>b</sub> может быть определена база пределов "Un100V" или "Un110V". Для расчета абсолютного предела [кВ] применяется следующая формула:

$$Limit [kV] = \left( Reference\ limit[V] + Limit[\%] * \frac{100\%Value[V]}{100\%} \right) * \frac{Knu}{1000}$$

100% значение соответствует заданной базе пределов, 100% значению выбранной в данный момент настройки. При базе пределов "Un100V" 100% значение равно 100 В; при базе пределов "Un110V" оно равно 110 В.

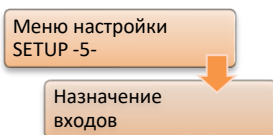
Опорные пределы Un100V или Un110V применяются, например, при желании переключиться с одной настройки на другую или увеличить или уменьшить действующую настройку, но тогда пределы <U, > U, предел недопустимо низкого напряжения и предел напряжения трехобмоточного трансформатора должны представлять собой независимые, но фиксированные абсолютные значения.





## 7.2.2.6 Входные/выходные сигналы

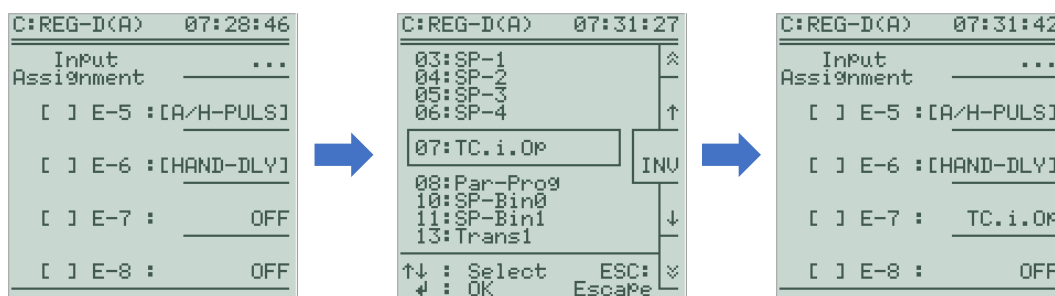
### Двоичные входы



В меню регулятора REG-DA всегда видны по меньшей мере 32 двоичных входа, даже если по умолчанию используется конфигурация из 16 двоичных входов. Не заданный двоичный вход отображается пустыми квадратными скобками [ ] перед соответствующим двоичным входом, а заданный двоичный вход указывается перекрестием в скобках [X].

Если двоичный вход выполняет специфическую функцию в регуляторе, то ему должна быть назначена правильная функция входов. Перечень всех имеющихся функций входов и их описание можно найти в главе 8.2.2, начиная со стр. 266 и далее.

На следующем рисунке показан пример настройки функции «ПО в работе». Нераспределенный двоичный вход E-7 выбирается с помощью кнопки F4 для назначения ему функции. Используйте кнопку F4 для перехода к функции "07:TC.i.Op" и подтвердите выбор кнопкой Enter. При этом входу E-7 назначается функция «ПО в работе».



При необходимости инвертировать функцию входа это можно сделать в меню выбора функций с помощью кнопки F3 INV. Инвертированная функция обозначается знаком минуса перед конкретной функцией.

Если двоичный вход необходимо просто передать в систему SCADA, то этому входу необязательно иметь назначенную функцию. Однако, чтобы указать, что вход используется, ему рекомендуется задать функцию "01:PROG". Функцию "01:PROG" можно использовать повторно и она не является функцией по умолчанию.

Каждая функция входов может назначаться только одному двоичному входу. При задании одной и той же функции нескольким двоичным входам в нижней части экрана появится сообщение «Продублированное назначение». В этом случае функция будет выполняться только тем двоичным входом, которому она была назначена первым (счет: BI1 -> BI64). При необходимости одной и той же функции на нескольких двоичных входах следует обратиться в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).



### Входы 5 и 6

Входы 5 и 6 по умолчанию конфигурируются как [AUTO] (автоматический режим) и [HAND] (ручной режим). Дополнительная информация о назначении входов 5 и 6 приведена в главе 8.1.7.1 Ручной/автоматический режим, начиная со стр. 233 и далее.

### Реле/двоичные выходы

Меню настройки  
SETUP -5-

Назначение  
реле..

Все имеющиеся произвольно программируемые реле регулятора REG-DA перечислены на схеме распределения реле. Она не включает реле с постоянным назначением "Ручной/Автоматический" и "Состояние". Назначение функций реле может быть выполнено аналогично назначению функций двоичным входам.

Перечень всех имеющихся функций реле и их описание можно найти в главе 8.2.3, начиная со стр. 271 и далее.

### Светодиоды

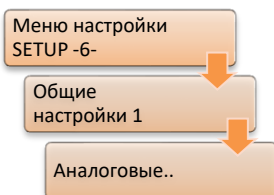
Меню настройки  
SETUP -5-

Назначение  
светодиодов..

Схема распределения светодиодов содержит все произвольно программируемые светодиоды регулятора. На ней не указаны только специализированные светодиоды обслуживания и отказа. По умолчанию светодиоду 1 назначается функция пониженного напряжения <U, светодиоду 2 - функция повышенного напряжения >U и светодиоду 3 - функция повышенного тока >I. Назначение функций светодиодам может быть выполнено аналогично назначению функций двоичным входам.

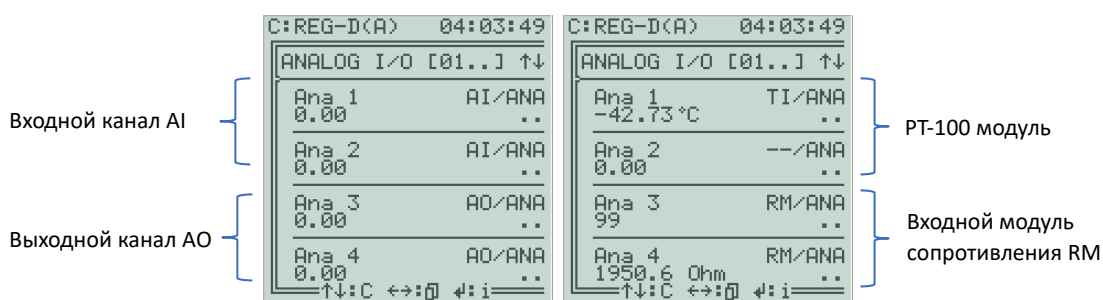
Перечень всех имеющихся функций светодиодов и их описание можно найти в главе 8.2.4 Светодиоды, начиная со стр. 275 и далее.

## Аналоговые каналы



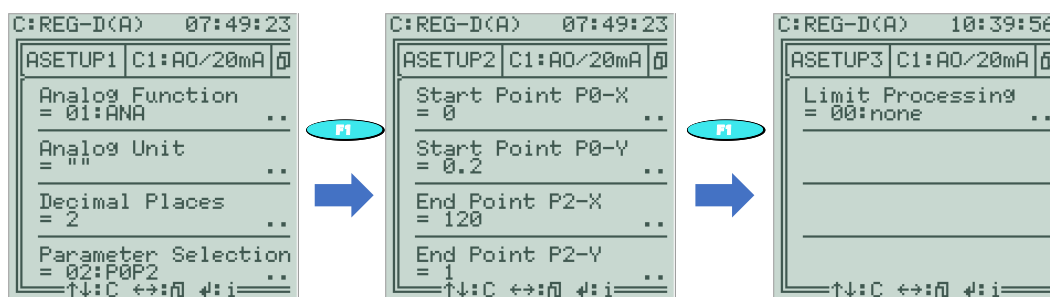
Каждый регулятор может оснащаться аналоговыми каналами в количестве до шести (плюс аналоговые каналы с добавленной характеристикой C). Поэтому, в меню аналоговых каналов по умолчанию имеются шесть аналоговых каналов. Аналоговые модули имеются в виде простых входных или выходных модулей, модулей PT100 и входных модулей сопротивления, которые вкратце по отдельности объясняются ниже. В целях различения в меню аналоговых модулей различным типам присваивается свой идентификатор, такой как "AI" для аналогового входа или "АО" для аналогового выхода. Информация о подключении различных аналоговых модулей приведена в главе 7.1.4.4 Аналоговые сигналы, начиная со стр. 75 и далее.

Информацию о настройке аналоговых модулей можно найти в главе 10 Дооснащение аналоговыми каналами, начиная со стр. 367 и далее.



### Входные и выходные модули:

На основе конфигурации аппаратного обеспечения регулятор REG-DA оснащается определенным количеством аналоговых каналов. Доступ к отдельным параметрам каналов можно получить с помощью кнопки F позади соответствующего канала.



На левом рисунке иллюстрации показана первая страница настройки аналогового канала. В строке Analog Function (аналоговая функция) аналоговому каналу может быть назначена функция аналогично назначению функций двоичным входам, реле и светодиодам. Перечень всех имеющихся аналоговых функций и их описание можно найти в главе 0, начиная со стр. 280 и далее. Кроме того, могут настраиваться единицы измерения и количество знаков после десятичной запятой. В строке Parameter Selection (выбор параметра) можно задать тип характеристической кривой, которая настраивается на следующей странице настройки 2 (кнопка F1).

Для стандартной кривой POP2 определяются начальная и конечная точка, где координата по оси y соответствует нормализованному mA-значению, а координата

по оси x - опорному значению (см. средний рисунок). На вышеприведенном рисунке mA-диапазон 4-20 mA ( $P0-Y = 0.2$ ,  $P2-Y = 1$ ) соответствует опорному значению 0-120 ( $P0-X = 0$ ,  $P2-X = 120$ ).

На третьей странице настройки может быть задана функция обработки предельных значений. Если, например, mA-значение выходного сигнала всегда должно составлять по меньшей мере 4 mA, то функции обработки предельных значение необходимо задать значение 02:Low.

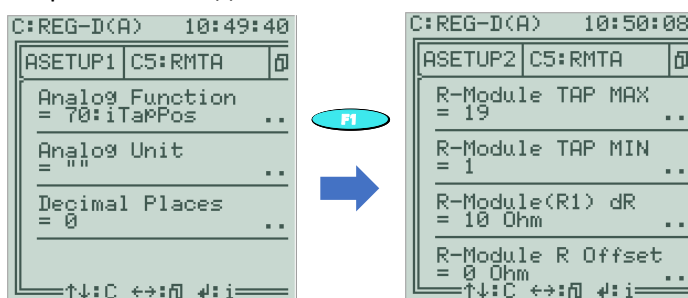
### PT100 модуль (характеристика E)

PT100 модуль имеет только один доступный канал на модуль (например, канал 3), который обозначается как "TI". Второй канал модуля использовать нельзя и он обозначается как "-". В отсутствие подключенных PT100 датчиков канал модуля PT100 указывает температуру  $-42,73^{\circ}\text{C}$ . В этом модуле невозможно выполнить настройки аналогично аналоговым входам или выходам, поскольку каждый модуль был откалиброван на заводе.

### Входной модуль сопротивления

Входной модуль сопротивления с обозначением "RM" на обоих каналах модуля показывает положение ответвлений на первом канале модуля (канал 3 или 5) и измеренное значение сопротивления в Ом на втором канале модуля (канал 4 или 6). Параметры настраиваются только через первый канал модуля.

Если обнаруженное значение ответвлений модуля сопротивления предоставляет регулятору положение переключателя ответвлений, то первому каналу модуля должна назначаться функция "70: iTapPos". На второй странице настройки, помимо минимального и максимального положений ответвлений, может быть задано значение сопротивления на ответвление, а также возможно существующее сопротивление сдвига.



### Обратите внимание на версию микропрограммного обеспечения!

Микропрограммное обеспечение версии ниже V2.22 или V3.22 может оценивать входной модуль сопротивления только с помощью фоновой программы.

По этому вопросу обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### 7.2.2.7 Фоновые программы

Фоновыми программами являются специализированные прикладные программы, которые написаны на внутреннем языке программирования REG-L компании A.Eberle и могут состоять из H-, P- и Q-линий. Дополнительную информацию о возможностях фоновых программ можно найти в главе 8.4, начиная со стр. 357 и далее.

Конфигурация регулятора REG-DA, включая фоновую программу, считывается с помощью программного обеспечения WinREG (подпрограмма REGPara). Таким образом, можно проверить, присутствует ли в регуляторе фоновая программа, и, если да, то какая. Имя фоновой программы и соответствующая спецификация разработки (артикул) всегда указываются в программной строке H0.

Фоновые программы для регулятора REG-DA имеют расширение файла ".rgl" и могут загружаться в регулятор, используя как программу REGUpdate32 (часть пакета микропрограммного обеспечения, доступного на сайте), так и программного обеспечения конфигурирования WinREG (служебная подпрограмма).



#### Различия между оригинальной фоновой программой и фоновой программой, которую можно найти в программном обеспечении WinREG

Обычно существует разница между загрузкой фоновой программы (.rgl) и загрузкой фоновой программы, считываемой посредством программного обеспечения, такого как программа WinREG (подпрограмма REGPara). Только загрузка оригинальной фоновой программы (.rgl) обеспечит правильное выполнение всех запрограммированных последовательностей, таких как разово задаваемые пользователем функции входов и выходов. Поэтому рекомендуется использовать оригинальную фоновую программу (.rgl).

### 7.2.2.8 Система SCADA

#### Общая информация

Связь между картой протоколов (например, REG-P(ED)) и регулятором REG-DA осуществляется с помощью внутренней "структуры данных RPS" компании A.Eberle (например, RPS3 или RPS4). Структура данных RPS не зависит от версий микропрограммного обеспечения карты протоколов и реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов, в силу чего следует отметить, что структура данных RPS3 реализуется, начиная с версии V2.00 микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA, а структура данных RPS4 - начиная с версии V2.15.

Карта протоколов (например, REG-P(ED)) переводит информацию регулятора в соответствии с IEC61870-5-101, -103, -104, IEC 61850, MODBUS, SPABUS, PROFI-BUS, DNP 3.0 и LON. Команды из системы SCADA переводятся картой протоколов с помощью внутреннего языка программирования регулятора REG-L или обновляются в системе "Клиент-Структура" и отправляются в регулятор.





## COM 2



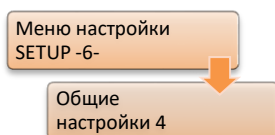
Последовательная связь между картой протоколов (например, REG-P(ED)) и реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA осуществляется обычно через порт COM2.



### Фиксированные настройки порта COM2

Если порту COM2 придается карта протокольных интерфейсов, то настройки порта COM2 являются фиксированными в соответствии с настройками связи по умолчанию. В этом случае настройки порта COM2 изменить невозможно. При необходимости изменить настройки порта COM2 обратитесь к описанию функции COM2FIX в разделе 8.3.10.

## Параметры системы SCADA



В зависимости от используемого протокола SCADA в этом меню могут задаваться специфические для протокола параметры, такие как IP адрес, маска подсети, настройки шлюза и т.д. В зависимости от протокола при изменении этого параметра проводится репликация между регулятором REG-DA и модулем REG-PE(D), модуль REG-PE(D) обновляется и перезапускается (см. также главу 8.1.8 Система SCADA, начиная со стр. 259 и далее).



## 7.2.3 Параллельная работа

### Общая информация и условия

Все программы параллельной работы призваны минимизировать циркулирующий реактивный ток параллельно подключенных трансформаторов. Какая программа является полезной и может применяться вследствие местных условий подробно объясняется в главе 8.1.5.2, начиная со стр. 207 и далее. Специфические для программ параллельной работы параметры также описываются в главе 8.1.5.3, начиная со стр. 210 и далее.

В принципе, со всеми программами параллельной работы (кроме  $d\cos(\varphi)$ ) требуется связь по сети E-LAN между участвующими в этой работе реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов, чтобы эти регуляторы могли обмениваться соответствующими данными о параллельной работе.

Далее, для программ параллельной работы  $d\cos(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$ , в дополнение к измерению напряжения регулирования, также требуется измерять связанный с напряжением регулирования ток, чтобы иметь возможность определять фазный угол и циркулирующий реактивный ток.

С программами параллельной работы «Главный-Ведомый», MSI и MSI2 циркулирующий реактивный ток может определяться выборочно. Однако, для этих программ параллельной работы определять циркулирующий реактивный ток не требуется, так как подразумевается, что этот ток минимизируется положениями ответвлений (например, для идентичных трансформаторов).

### Правила знаков

Для понимания расчета циркулирующего реактивного тока и его влияния на напряжение регулирования необходимо соблюдать следующие правила знаков:

	Положительный знак	Отрицательный знак
<b>Активная мощность P</b>	Случай потребления	Случай обратного потока мощности
<b>Реактивная мощность Q</b>	Потребление реактивной индуктивной мощности	Потребление реактивной емкостной мощности
<b>Фазный угол <math>\varphi</math></b>	Потребление реактивной емкостной мощности	Потребление реактивной индуктивной мощности
<b>Реактивный ток <math>I \cdot \sin\varphi</math></b>	Потребление реактивной емкостной мощности	Потребление реактивной индуктивной мощности
<b>Циркулирующий реактивный ток <math>I_{\text{circ}}</math></b>	Потребление реактивной емкостной мощности	Потребление реактивной индуктивной мощности

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подключение и конфигурирование

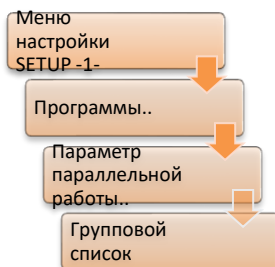
- Необходимо обеспечить правильную конфигурацию и подключение средств измерения напряжения и тока, чтобы при потреблении активной мощности в сети (случай потребления) активная мощность  $P$  в преобразователе имела положительное значение, а при потоке активной мощности, подаваемой обратно в сеть (случай обратного потока мощности), активная мощность  $P$  в преобразователе принимала отрицательное значение. Кроме того, уделите внимание правильному подключению реле поднимания и опускания и правильной настройке инверсного переключателя ответвлений, чтобы командами на подъем напряжение всегда увеличивалось, а командами на опускание - уменьшалось.
- Если эти правила постоянно не соблюдаются, то это может привести к неправильным ответвлениям на переключателе ответвлений и, тем самым, к увеличению циркулирующего реактивного тока настолько, что трансформатор отключается.

### Выбор программы параллельной работы



Для всех вовлеченных реле необходимо выбрать соответствующую программу параллельной работы. Программы параллельной работы MSI и MSI2 доступны только при активированной функции ParaGramer.

### Групповой список



Все работающие параллельно регуляторы определены в групповом списке. Групповой список должен быть идентичным во всех участвующих регуляторах и в нем не допускаются никакие пробелы. Для программы параллельной работы  $\text{dcos}(\varphi)$ , которая обычно используется без сети E-LAN, групповой список требуется только при наличии сети E-LAN между участвующими регуляторами при использовании функции ParaGramer, или когда необходимо контролировать максимальную разницу в ответвлениях в соответствующих регуляторах.

### Активация программы параллельной работы



Для всех регуляторов, которые должны участвовать в параллельной работе, необходимо задать активацию параллельной работы.

Исключение составляет программа параллельной работы «Главный-Ведомый». При использовании функции ParaGramer первый регулятор в групповом списке с активированной программой параллельной работы становится главным. Без использования функции ParaGramer один из регуляторов с активированной программой параллельной работы становится главным (регулятор, который первым определяет себя главным, независимо от положения в групповом списке).

Кроме постоянной активации/деактивации программы параллельной работы, параметру может также задаваться ровный или импульсный характер, чтобы

программа параллельной работы активировалась/деактивировалась посредством двоичного входа с использованием функции "08:Par-Prog". Если активация/деактивация осуществляется системой SCADA, то параметр будет активно изменяться в соответствии с командами системы SCADA.

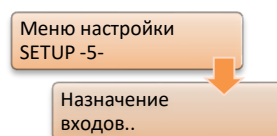
### Активация функции ParaGramer



При использовании функции ParaGramer параметр "Активация функции ParaGramer" необходимо всегда задавать на значение ВКЛ. (для ряда подключенных параллельно трансформаторов).

Функция ParaGramer может быть активирована, если задействован модуль ParaGramer. Количество трансформаторов, которые должны быть включены в функцию ParaGramer, определяется с использованием параметра "Активация функции ParaGramer".

### Конфигурирование модуля ParaGramer



Модуль ParaGramer может использоваться для отображения параллельной работы трансформаторов. Кроме того, при использовании модуля ParaGramer параллельная работа автоматически определяется на основе положений переключателей во всех программах параллельной работы, кроме MSI и MSI2. Для функции ParaGramer имеются различные стандартные переключатели, которые должны быть сконфигурированы в назначениях входов, чтобы они могли отображаться и оцениваться модулем ParaGramer. Подробное объяснение работы и конфигурирования модуля ParaGramer приведено в главе 8.3.2, начиная со стр. 295 и далее. Обзор функций двоичных входов модуля ParaGramer также приведен в таблице в главе 8.2.2, начиная со стр. 266 и далее.

### Конкретная конфигурация программы параллельной работы dcosφ



Программа параллельной работы dcosφ обязательно требует задания параметров: Net-cosφ, допустимый Icirc (допустимый циркулирующий реактивный ток), и ограничение .

Параметр Net-cosφ должен задаваться в соответствии с существующей сетью. Когда фактический cosφ эквивалентен параметру Net-cosφ, регулятор предполагает, что при параллельной работе циркулирующий реактивный ток отсутствует, но что весь реактивный ток потребляется на последующих участках сети. Циркулирующий реактивный ток рассчитывается по разности между Net-cosφ и фактически измеренным cosφ.

Определение параметра «Допустимый Icirc» (допустимый циркулирующий реактивный ток) подробно объясняется на стр. 136.

Параметр «Ограничение» ограничивает влияние программы параллельной работы dcosφ на регулирование переключателя ответвлений. Значение ограничения, умноженное на допустимое отклонение настройки (диапазон  $Xw_2$ ), дает максимальное влияние программы параллельной работы  $d\cos(\varphi)$ .

*Пример:*

допустимое отклонение настройки  $Xw_2$ : 2,0%

Ограничение: 3

→ максимальное влияние программы параллельной работы  $d\cos(\varphi) = 3 * \pm 2,0\% = \pm 6\%$



### Параметры, зависящие от программы параллельной работы $dcos(\varphi)$

Параметры «Допустимый  $I_{circ}$ », «Ограничение» и  $Net-cos\varphi$  программы параллельной работы  $dcos(\varphi)$  доступны только тогда, когда в предыдущем меню выбрана соответствующая программа параллельной работы.

### Конкретная конфигурация программ параллельной работы $dlsin(\varphi)$ и $dlsin(\varphi)[S]$



Для программ параллельной работы  $dlsin(\varphi)$  и  $dlsin(\varphi)[S]$  параметр «Допустимый  $I_{circ}$ » доступен и может использоваться для определения допустимого циркулирующего реактивного тока. Определение параметра «Допустимый  $I_{circ}$ » подробно объясняется на стр. 136.

Параметру «Ограничение» по умолчанию задается значение 20 и он не виден в меню.

Кроме того, для программы параллельной работы  $dlsin(\varphi)[S]$  могут задаваться различные значения номинальной мощности трансформатора. В программе параллельной работы  $dlsin(\varphi)$  значения номинальной мощности трансформаторов принимаются одинаковыми, и поэтому соответствующий параметр из этой программы параллельной работы выпадает.



### Параметры, зависящие от программ параллельной работы $dlsin(\varphi)$ и $dlsin(\varphi)[S]$

Параметры «Допустимый  $I_{circ}$ », «Ограничение» и  $Net-cos\varphi$  программ параллельной работы  $dlsin(\varphi)$  и  $dlsin(\varphi)[S]$  доступны только тогда, когда в предыдущем меню выбрана соответствующая программа параллельной работы. Параметр номинальной мощности трансформатора доступен только для программы параллельной работы  $dlsin(\varphi)[S]$ .

### Конкретная конфигурация программ параллельной работы «Главный-Ведомый», MSI и MSI2



В программах параллельной работы «Главный-Ведомый», MSI и MSI2 чрезмерно высокий циркулирующий реактивный ток может контролироваться с помощью параметра «Контроль  $I_{circ}$ ». В отличие от процедур параллельного регулирования  $dcos(\varphi)$ ,  $dlsin(\varphi)$  и  $dlsin(\varphi)[S]$  циркулирующий реактивный ток включается в регулирование не напрямую, а представлен лишь предельным значением. В случае превышения параметра «Контроль  $I_{circ}$ » регулятор переключается в ручной режим.

*Пример:* Два идентичных трансформатора функционируют в программе параллельной работы «Главный-Ведомый». В случае обрыва кабеля в главном регуляторе с текущим активным сигналом BCD04 ответные данные о положении ответвлений будут изменяться, например, с ответвления 14 на ответвление 10. При этом главный регулятор подтягивает подчиненный к своему предполагаемому ответвлению, тем самым приводя к реальной разнице в ответвлениях, составляющей четыре ответвления, что вызывает высокий циркулирующий реактивный ток. При соответствующем задании параметра «Контроль  $I_{circ}$ » следование подчиненного регулятора главному, пока не будет достигнут предел контроля тока  $I_{circ}$ , может быть прервано, поскольку главный и подчиненный регуляторы переключаются в ручной режим.

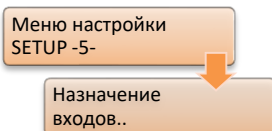
В случае программ параллельной работы MSI и MSI2 можно заранее определить более одного главного регулятора. В этом случае первый регулятор в групповом списке становится главным, а остальные становятся подчиненными, но могут стать главным в случае отказа главного регулятора.

Если такой предварительный выбор нескольких главных устройств нежелателен, то его можно заблокировать переключением параметра «Несколько главных устройств» на значение 0:ВЫКЛ.



### Параметры, зависящие от программ параллельной работы «Главный-Ведомый», MSI и MSI2

Параметр «Допустимый Icirc» программ параллельной работы «Главный-Ведомый», MSI и MSI2 доступен только тогда, когда в предыдущем меню выбрана соответствующая программа параллельной работы.



В программе параллельной работы MSI каждому реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов может назначаться статус главного, подчиненного или независимого. Кроме того, в программе параллельной работы MSI2 могут определяться две отдельные группы главный-подчиненный (главный 1 и 2 и подчиненный 1 и 2). В этих программах параллельной работы оценка положения переключения в самом регуляторе не предусмотрена, но может, например, предоставляться извне.

Назначение статуса главного, подчиненного и независимого может быть сделано либо в самом модуле ParaGramer (кнопкой F1 в модуле ParaGramer), либо двоичными сигналами, посредством чего решающей всегда является последняя положительная кривизна выбранной функции.

Имеющиеся функции двоичных входов:

MSI:	64:MSI_Ma	(главный)
	65:MSI_Sl	(подчиненный)
	66:MSI_Ind	(независимый)
MSI2:	67:MSI_Ma1	(главный 1)
	68:MSI_Ma2	(главный 2)
	69:MSI_Sl1	(подчиненный 1)
	70:MSI_Sl2	(подчиненный 2)
	66:MSI_Ind	(независимый)

Выбор статуса главного, подчиненного или независимого может также корректироваться посредством системы SCADA.

**Аварийная программа  $d\cos(\varphi)!!$  для программ параллельной работы  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$**



В случае сбоя в соединении по сети E-LAN во время действующих программ параллельной работы  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$  в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме по истечении приблизительно 30 секунд генерируется ошибка сети E-LAN и активируется аварийная программа  $d\cos(\varphi)!!$ .

В аварийной программе  $d\cos(\varphi)!!$  используются параметры «Допустимый  $I_{circ}$ » и «Ограничение» штатной программы параллельной работы  $d\cos(\varphi)$ .

С другой стороны, для параметра  $Net-\cos\varphi$  используется значение  $\cos\varphi$ , измеренное в момент ошибки сети E-LAN.

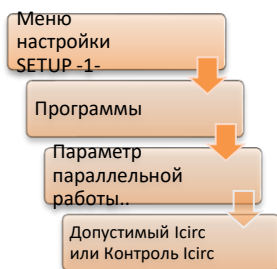
Поэтому предполагается, что в момент отказа E-LAN шины циркулирующий реактивный ток был идеально минимизирован.



### Настройки параметров для аварийной программы параллельной работы $d\cos(\varphi)!!$

Чтобы иметь возможность отрегулировать в реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA параметры «Допустимый  $I_{circ}$ » и «Ограничение» для аварийной программы  $d\cos(\varphi)!!$ , необходимо временно активировать программу параллельной работы  $d\cos(\varphi)$  для конфигурирования. Только в этом случае параметры будут видны в подменю «Параметры параллельной работы».

## Определение параметра влияния регулирования



В качестве основы для решения о настройке параметра «Допустимый  $I_{circ}$ » необходимо определить изменение циркулирующего реактивного тока на ответвление задействованным переключателем ответвлений.

В этой первой операции отмечаются текущее положение ответвлений и текущий циркулирующий реактивный ток для каждого трансформатора. Фактический рассчитанный циркулирующий реактивный ток каждого реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA можно увидеть на второй

странице дисплея преобразователя с помощью кнопок со стрелками.

Второй операцией трансформатор передвигается на одно ответвление, а затем отмечаются текущие положения ответвлений и текущие циркулирующие реактивные токи. Тогда, по разности циркулирующих реактивных токов трансформаторов согласно отмеченным значениям можно определить изменение циркулирующего реактивного тока на ответвление.

В следующей операции процедура повторяется для всех других трансформаторов, чтобы видеть значение циркулирующего реактивного тока на ответвление для каждого переключателя ответвлений.

Затем по разности циркулирующего реактивного тока на ответвление значение минимально допустимого циркулирующего тока  $I_{circ_z}$  (Допустимый  $I_{circ}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{circ_z}[A] \geq 0.6 * \Delta I_{circ} [A]$$

Не следует выбирать меньшее значение допустимого циркулирующего реактивного тока, так как в противном случае этот ток нельзя будет компенсировать, что приведет к колебаниям в работе переключателя ответвлений («рысканию»).

*Пример:* Два неидентичных трансформатора регулируются на одно ответвление и определяются разности циркулирующих реактивных токов.

TapPos Transf. 1	TapPos Transf. 2	I <sub>circ</sub> Transf. 1	I <sub>circ</sub> Transf. 2
10	12	-20 A	+20 A
11	12	- 50 A	+ 50 A
11	13	-10 A	+ 10 A

$$\Delta I_{circ} \text{ Transf. 1} = 30 \text{ A} \quad \Delta I_{circ} \text{ Transf. 2} = 40 \text{ A}$$

➔ Минимальное значение параметра «Допустимый  $I_{circ}$ »:

$$I_{circ_{z-Transf. 1}}[A] \geq 0.6 * \Delta I_{circ_{z-Transf. 1}} [A] = 0.6 * 30 \text{ A} = 18 \text{ A}$$

$$I_{circ_{z-Transf. 2}}[A] \geq 0.6 * \Delta I_{circ_{z-Transf. 2}} [A] = 0.6 * 40 \text{ A} = 24 \text{ A}$$

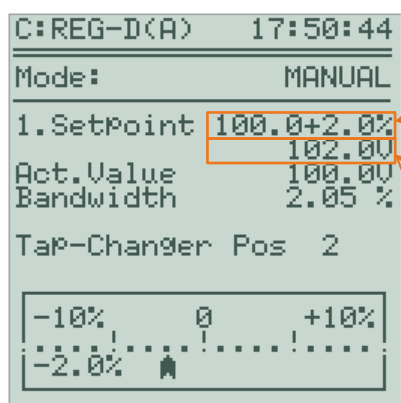


## 7.2.4 Зависящая от тока настройка

### Общая информация

При влиянии зависящей от тока настройки на поток мощности в последующую сеть (потребление) настройку увеличивают, чтобы компенсировать падение напряжения в линии. Однако, при обратной подаче мощности из последующей сети (обратный поток мощности) настройку следует уменьшать.

В режиме базового дисплея регулятора зависящая от тока настройка показывается соответственно. Процентная индикация настройки разделена на две части. Сначала указывается основная настройка в процентах, а за ней - влияние зависящей от тока настройки. Однако, абсолютная индикация настройки представляет значение основной настройки плюс влияние тока.



Процентная индикация настройки с отдельным влиянием тока.

Абсолютная индикация настройки, включающая влияние тока

### Выбор программы влияния тока



Имеются следующие программы влияния тока:

- Полный ток
- Активный ток
- Реактивный ток
- LDC (компенсация падения напряжения в линии)

В текущей программе полного тока полный ток оказывает влияние на значение настройки в диапазоне  $-90^\circ (ind) \leq \varphi \leq +90^\circ (cap)$ . В текущих программах активного и реактивного тока только активная или реактивная составляющая полного тока влияет на значение настройки в диапазоне  $-180^\circ (ind) \leq \varphi \leq +180^\circ (cap)$ . Для всех трех программ тока необходимо определить параметры «Градиент (I)» и «Ограничение (I)».

В отличие от описанных программ программа влияния тока LDC, помимо параметра «Ограничение (I)», требует параметры сопротивления и реактивности. По данным линии эта программа влияния тока определяет падение напряжения и, следовательно, влияние на зависящую от тока настройку.

## Градиент и ограничение

Меню настройки  
SETUP -2-

Градиент (I)

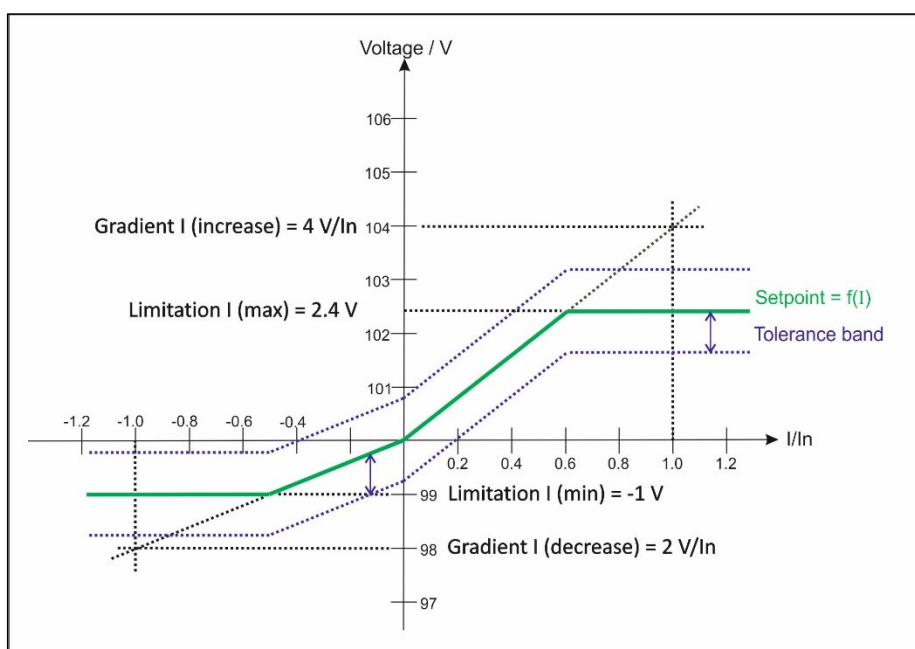
Градиент может определяться отдельно для положительного диапазона (случай потребления) и отрицательного диапазона (случай обратного потока мощности). Градиент выражается в вольтах на номинальный ток  $[V/In]$ , посредством чего значение понимается как напряжение, приведенное к 100 В, и номинальный ток, приведенный к 1,0, что соответствует диапазону измерения регулятора ( $1/5 A$ ), умноженному на коэффициент преобразования  $K_{ni}$ .

Меню настройки  
SETUP -2-

Ограничение  
(I)

Ограничение используется для ограничения влияния зависящей от тока настройки. Могут быть определены максимальный и минимальный пределы. Они оговариваются в вольтах  $[V]$ , приведенных к 100 В.

На приведенном ниже графике показано влияние параметров «Градиент (I)» и «Ограничение (I)» в программах влияния тока на настройку полной мощности, активной мощности и реактивной мощности и поле допуска, как функция нормализованного тока.





### Обратите внимание на знаки

Оба параметра отрицательного и положительного «Градиента (I)» всегда имеют знак плюс. Минимальное «Ограничение (I)» задается в регуляторе отрицательным значением, а максимальное ограничение - обычно положительным значением.

Доступные параметры зависят от версии микропрограммного обеспечения! Начиная с версии V2.19 микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA, параметр «Ограничение (I)» может задаваться отдельно для минимального и максимального пределов диапазона. В предыдущих версиях микропрограммного обеспечения параметр «Ограничение (I)» является настраиваемым, что применяется к обоим пределам.

Начиная с версии V2.22 микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA, отрицательный и положительный градиенты задаются отдельно. В предыдущих версиях микропрограммного обеспечения задаваться мог только один градиент (I), который использовался и для случая потребления, и для случая обратного потока мощности.

### Сопротивление и реактивность (процедура LDC)

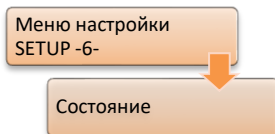


При выборе программы влияния тока LDC появляется пункт меню «Параметр LDC». В данном случае могут оговариваться сопротивление (R) и реактивность (X) компенсируемой линии. По заданным значениям регулятор REG-DA рассчитывает соответствующее влияние настройки на основе тока и фазного угла.

Дополнительная информация приведена в главе 8.1.4, начиная со стр. 192 и далее.

## 7.2.5 Симуляция результатов измерений

### Активация симуляции результатов измерений



Симуляция результатов измерений может использоваться для тестирования, презентации или ввода в эксплуатацию регулятора REG-DA.

Чтобы предотвратить случайное включение симуляции, необходимо выполнить некоторые операции, которые должны обеспечивать продолжение работы с симуляцией только тогда, когда это явно необходимо.

Возможны три различные конфигурации симуляции результатов измерений, которые будут объяснены ниже. Значение функции Simmode можно проверить в меню состояния (прокруткой кнопками со стрелками).

1. Функция Simmode = 0  
В этом режиме симуляция результатов измерений невозможна. Функция не указывается в меню состояния (2) регулятора.
2. Функция Simmode = 1  
В этом режиме симуляция результатов измерений возможна только в ручном режиме. При переключении из ручного в автоматический режим симуляция прекращается. Симуляцию необходимо активировать отдельно в меню состояния (1) нажатием кнопки F5.
3. Функция Simmode = 2  
В этом режиме симуляция результатов измерений возможна как в ручном, так и в автоматическом режиме. Симуляцию необходимо активировать отдельно в меню состояния (1) нажатием кнопки F5.

По умолчанию режим симуляции активирован при поставке регулятора так, что позволяет симуляцию только в ручном режиме (функция Simmode = 1). Если желательна симуляция результатов измерений другого вида, то симуляцию можно изменить в любое время посредством программы выводов (подпрограмма программного обеспечения конфигурирования WinREG) с помощью соответствующих команд (например "функция Simmode = 2").

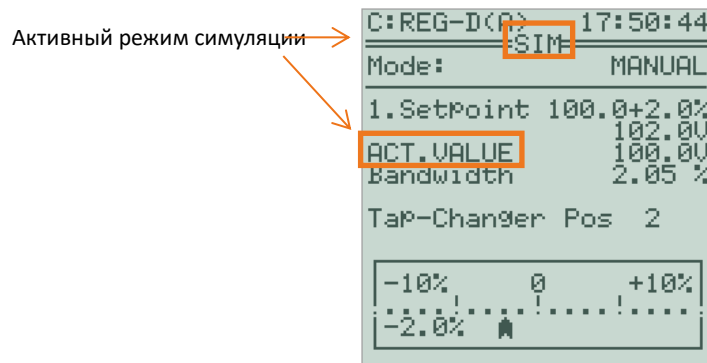
Активную симуляцию можно дезактивировать с помощью кнопки F5 в меню состояния (1). Симуляция прекращается автоматически через 15 минут после последнего нажатия кнопки.

<b>⚠ ОПАСНО!</b>	<p><b>Реальное переключение ответвлений!</b></p> <p>Следует отметить, что в активном режиме симуляции команды на переключение ответвлений издаются в реальном времени посредством реле поднимания или опускания и что переключатель ответвлений может действительно осуществлять их переключение. В частности, во время активной симуляции в автоматическом режиме (Simmode = 2) это может привести к существенному переключению ответвлений за короткое время, нарушая, тем самым, определенные предельные значения напряжения, которое не корректируется регулятором REG-DA из-за режима симуляции.</p>
------------------	---



### Дисплей активной симуляции результатов измерений

При активной симуляции в режиме базового дисплея регулятора (начиная с версии V2.22 микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA) и в режиме преобразователя будет видно слово "SIM". Кроме того, в режиме базового дисплея регулятора при активном режиме симуляции слова "Фактическое значение" указываются заглавными буквами ("ACTUAL VALUE"), а в левом нижнем углу меню состояния (1) показывается примечание "Симуляция входов".



### Симуляция результатов измерений при наличии блока мониторинга PAN-D

Если реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA используется вместе с блоком мониторинга PAN-D (подключенным по сети E-LAN), то следует отметить, что в режиме симуляции это имитируемое напряжение также передается в блок PAN-D и что во время симуляции блок PAN-D видит только имитируемое напряжение, а не реальное напряжение системы.

### Задание имитируемых напряжения, тока и фазного угла

Преобразователь

Имитируемое напряжение можно корректировать в режиме базового дисплея регулятора, в режиме преобразователя и в режиме регистратора с помощью кнопок со стрелками. Кнопка со стрелкой влево уменьшает напряжение на 0,5 В, а кнопка со стрелкой вправо увеличивает напряжение на 0,5 В (данные напряжения приводятся к 100 В).

В преобразователе имитируемый ток может быть увеличен или уменьшен на 5% номинального тока кнопками F2 и F3, соответственно.

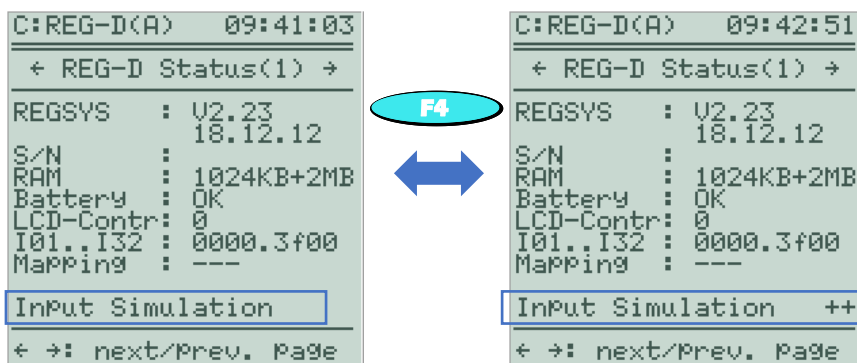
Аналогичным образом, в режиме преобразователя имитируемый фазный угол может быть увеличен или уменьшен на 1° кнопками F4 и F5, соответственно.

### Активация симуляции ответвлений

Меню настройки  
SETUP -6-

Состояние

При активированном режиме симуляции к симуляции напряжения, тока и фазного угла может быть добавлена симуляция положения ответвлений. Для этого в меню состояния (1) необходимо нажать кнопку F4. Симуляция ответвлений указывается двумя знаками "++" после слов "Симуляция входов".



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Режим симуляции посредством программы параметризации

Режим симуляции может также легко активироваться или деактивироваться и управляться с помощью программного обеспечения. Дополнительная информация содержится в руководстве к программному обеспечению.

## 7.2.6 Резервирование оперативной памяти

### Общая информация

Параметры реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA хранятся в памяти (оперативной памяти) с питанием от внутренней батарейки и, таким образом, доступны в неизменном виде после любого перебоя в подаче напряжения питания. По истечении срока службы батарейки оперативная память будет терять данные после любого перебоя в подаче напряжения питания, и регулятор будет запускаться с параметрами по умолчанию.

Для сохранения параметров независимо от батарейки регулятора, начиная с версии V2.12 микропрограммного обеспечения загрузчика, можно создавать резервную копию оперативной памяти регулятора. Таким образом, параметры из энергозависимой памяти (оперативной памяти) сохраняются в энергонезависимой памяти (флэш-памяти) регулятора.

Если, помимо этого, используется микропрограммное обеспечение регулятора REG-DA версии новее V2.22, то резервная копия автоматически восстанавливается в оперативной памяти в случае утраты параметров и, следовательно, параметры также восстанавливаются. В дополнение к автоматическому восстановлению всегда имеется возможность восстановить резервную копию оперативной памяти вручную независимо от микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA.



### Резервирование данных

Резервирование оперативной памяти рекомендуется выполнять в конце ввода в эксплуатацию, чтобы параметры сохранялись по месту в случае отказа внутренней батарейки.



### Устройства REG-DA с памятью MRAM (начиная с 08/2014)

В реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA, изготовленных после 08/2014, используется энергонезависимая оперативная память (магниторезистивная память MRAM). В этих устройствах резервирование оперативной памяти не требуется, а для устройств с характеристикой S2 оно недоступно в загрузчике.

### Выполнение резервирования оперативной памяти



Резервная копия оперативной памяти может быть легко создана из программного обеспечения параметризации, но выборочно резервирование также выполняется непосредственно на регуляторе.

Для резервирования оперативной памяти вручную сначала необходимо запустить загрузчик нажатием кнопки F1 в меню состояния на 5 секунд.

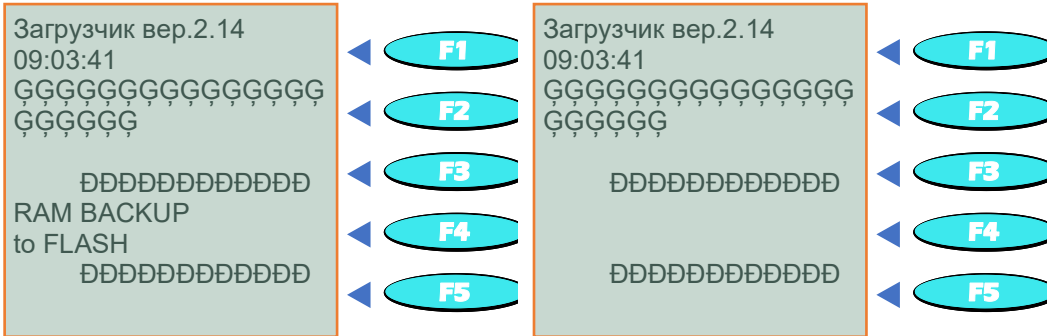


**ОСТОРОЖНО!** Функция управления

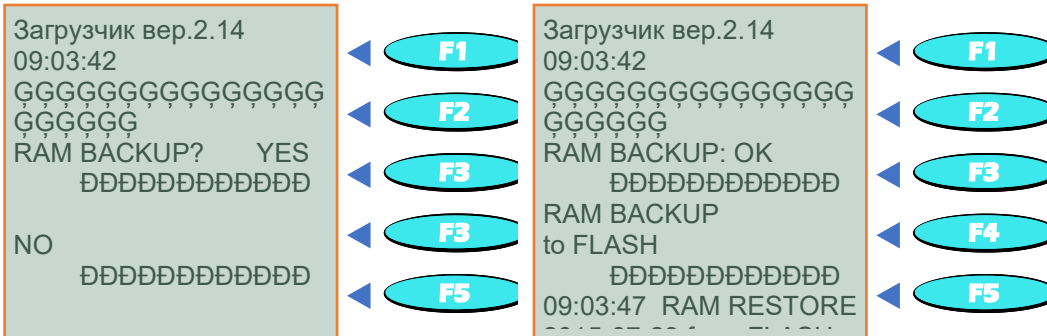
Пока регулятор находится в режиме загрузчика, не действуют никакие функции, включая функции управления регулятора REG-DA.



Нажатием кнопки MENU выводится меню резервирования оперативной памяти. Если регулятор REG-DA имеет вторую флэш-память, то появляется экран, показанный на следующем рисунке слева. Если же регулятор REG-DA не имеет второй флэш-памяти (или устройство уже оснащено памятью MRAM), то появляется экран, показанный на следующем рисунке справа. В последнем случае резервирование параметров регулятора REG-DA с помощью загрузчика невозможно.



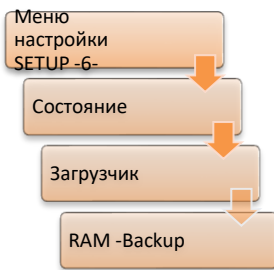
Для запуска резервирования оперативной памяти на флэш-памяти ("RAM-BACKUP to FLASH") (т.е. для сохранения параметров) нажмите кнопку F2. Свое желание выполнить резервирование подтвердите опцией "YES" (кнопкой F1) на следующем экране и подождите, пока на экране не появится сообщение «Резервирование оперативной памяти в порядке» ("RAM-BACKUP: OK").





Текущая резервная копия оперативной памяти показывается со штампом универсального скоординированного времени (UTC) под кнопкой F3. Для выхода из режима загрузчика нажмите опцию возврата "back" (кнопка F5), а затем опцию переустановки "RESET" (кнопка F4).

## Восстановление резервной копии оперативной памяти

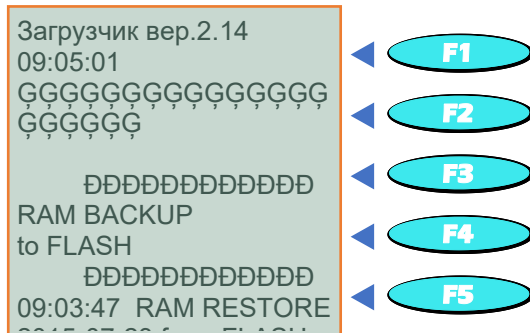


Резервную копию оперативной памяти можно легко восстановить из программы параметризации, но это можно также сделать непосредственно на регуляторе.

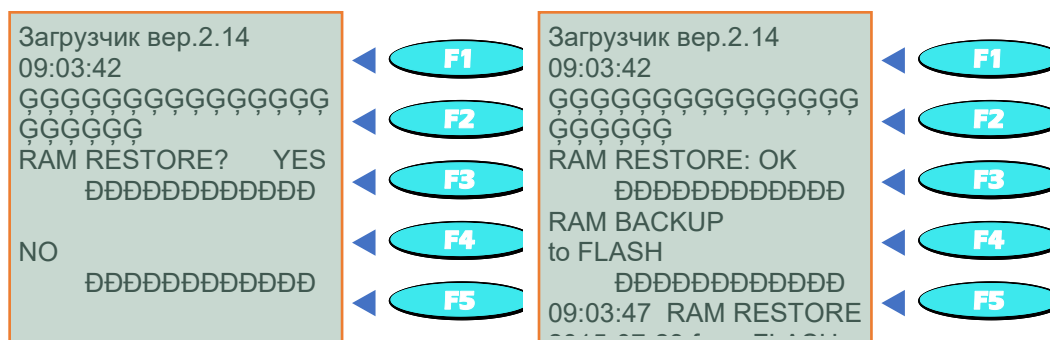
Для восстановления резервной копии оперативной памяти вручную сначала необходимо запустить загрузчик нажатием кнопки F1 в меню состояния на 5 секунд.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<b>Функция управления</b> Пока регулятор находится в режиме загрузчика, не действуют никакие функции, включая функции управления регулятора REG-DA. Кроме того, восстановлением резервной копии оперативной памяти все изменения, внесенные в параметры с момента последнего резервирования оперативной памяти, необратимо удаляются.
------------------------	--

Нажатием кнопки MENU выводится меню резервирования оперативной памяти. Резервирование оперативной памяти показывается на уровне кнопки F3, включая время резервирования (UTC время).



Восстановление параметров запускается кнопкой F3 «Восстановление оперативной памяти из флэш-памяти!» (RAM RESTORE from FLASH) и подтверждается кнопкой F1. Резервная копия оперативной памяти успешно восстановлена, когда на уровне кнопки F1 появится надпись «Восстановление оперативной памяти в порядке» (RAM RESTORE: OK).





Теперь параметры полностью восстановлены. Для выхода из режима загрузчика нажмите опцию возврата "back" (кнопка F5), а затем опцию переустановки "RESET" (кнопка F4).



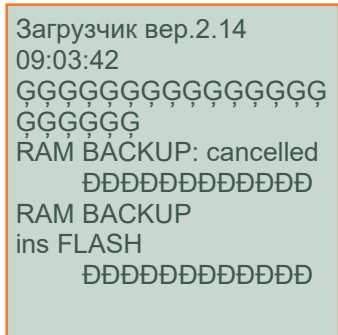
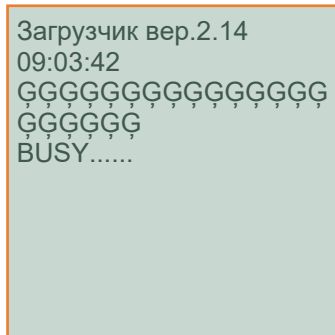
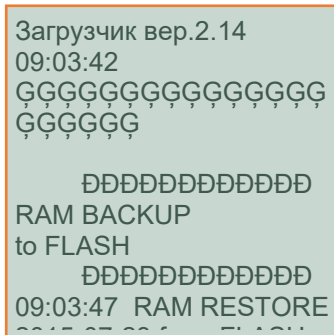
**Проверка настройки времени**

Если резервная копия оперативной памяти восстанавливается из-за разрядившейся батарейки резервного питания, то будет необходимо проверить настройку времени реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA и при необходимости скорректировать его.

**Удаление существующего резервного файла**

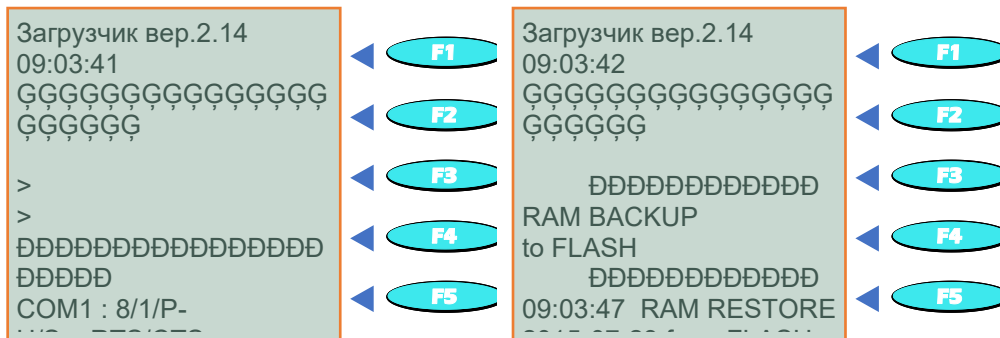
Если существующий резервный файл требуется удалить полностью, а не только переписать, то необходимо предпринять следующие шаги.

В режиме загрузчика перейдите в меню резервирования оперативной памяти с помощью кнопки MENU. После повторного запуска резервирования оперативной памяти во флэш-память (BACKUP RAM to FLASH) посредством кнопки F2 на дисплее регулятора появляется надпись «Занято» (BUSY ...). Если резервирование оперативной памяти отменяется кнопкой F5, то текущая резервная копия оперативной памяти удаляется и больше не видна.

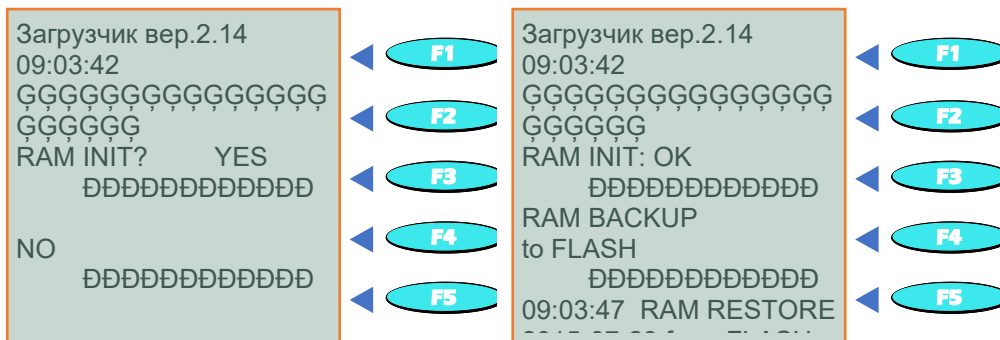


### Переустановка всех параметров с помощью загрузчика

- 1.) ВАЖНО: При выполнении инициализации оперативной памяти (RAM INIT) значения всех параметров переустанавливаются на значения по умолчанию. Тем самым, никакая существующая резервная копия не удаляется.
- 2.) Для переустановки всех параметров с помощью загрузчика можно выполнить полный сброс. Запустите загрузчик, нажмите кнопку MENU, а затем кнопкой F4 выберите функцию «Инициализация оперативной памяти == Полный сброс» (RAM INIT == MASTER-RESET). Полный сброс с помощью загрузчика эквивалентен REG-L команде "sysreset = 590".



- 3.) После подтверждения инициализации оперативной памяти опцией «Да» (YES) (кнопка F1) успешная переустановка на настройки по умолчанию подтверждается надписью «Инициализация оперативной памяти: В порядке» (RAM INIT: OK).



## 8. Параметры, функции и характеристики ПО

### 8.1 Параметр

#### 8.1.1 Система

##### 8.1.1.1 Идентификатор станции

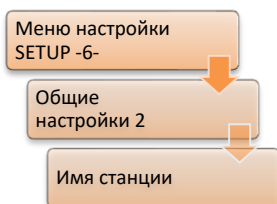


Через шину внутренней связи A. Eberle (E-LAN) возможно подключение до 256 различных устройств. При этом каждому устройству необходимо присвоить уникальный адрес (идентификатор).

Диапазон адресов составляет от A ... A9, B ... B9, ... до Z4.

При помощи F1 и F2 осуществляется выбор буквы, а F2 и F4 позволяют дополнительно указать число (например, A2).

### 8.1.1.2 Имя станции



Имя регулятора предпочтительно вводить через WinREG, однако его также можно задать в соответствии со следующей процедурой при помощи клавиатуры регулятора.

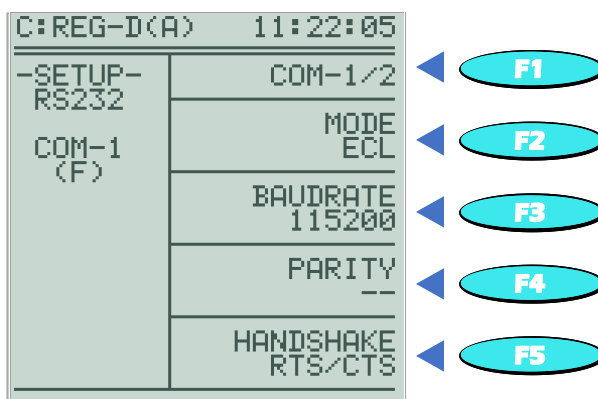
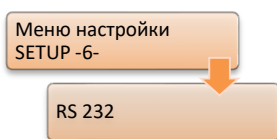
После того, как при помощи клавиш со стрелками для имени вывода выбрано соответствующее место, можно задать для него символы, нажав на F1.

При помощи клавиш со стрелками выбирается соответствующий символ, который затем подтверждается нажатием клавиши ENTER/ВВОД.

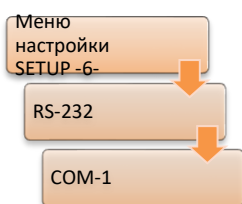
F2 позволяет переключаться между верхним и нижним регистром.

F4 и F5 используются для вставки и удаления символов.

### 8.1.1.3 RS 232



## COM-1



Интерфейс COM1 доступен как для конфигурации, так и для программирования через соединитель SUB-D (с функцией I через мини-соединитель USB), расположенный на плате центрального процессора. Кроме того, интерфейс COM1 имеет дополнительную точку соединения на винтовых выводах (выводы 205 ... 209) . Это второе соединение называется COM1-S и работает только в том случае, если COM1 не используется. Активность COM1 или COM1-S показывается в меню настроек COM1 слева. (F) сигнализирует использование COM1 (передняя часть), а (R) – активность COM1-S (задняя часть).

Настройка по умолчанию выбирается в режиме ECL. В этом режиме доступ к регулятору можно получить с помощью, например, WinREG.

В качестве альтернативы ECL можно выбрать следующий режим:

- При настройке DCF77 и одновременном соединении с соответствующим получателем возможна временная синхронизация через DCF77.
- В режиме PROF1 возможна адресация на модуль Profibus.
- При настройке ELAN-L или ELAN-R информацию с системной шины E-LAN можно перенаправить на COM1.
- Режим ECLADR сопоставим с режимом ECL, однако разница заключается в приложении контрольной точки TX/RX. При данной настройке функционирование в режиме онлайн невозможно. Этот параметр используется только в том случае, когда несколько регуляторов соединены с одной линией COM через разветвитель типа «звезда». Режим ECLADR разрешается использовать только системным специалистам А. Eberle.

Настройки параметров BAUDRATE (скорость передачи данных), PARITY (четность) и HANDSHAKE (квитирование) должны согласовываться с настройками подключенного конечного вывода (компьютера) в целях обеспечения бесперебойной связи.

## COM-2



Интерфейс COM2 обычно используется для связи с КИП и системным оборудованием SCADA.

Для связи с системой SCADA также требуется карта интегрированных протоколов (см. список функций XW90 ... XW99 или L1, L9).

Трафик между регулятором и интерфейсом протокола осуществляется через интерфейс COM2. Карта протокола переводит информацию регулятора в соответствии со стандартами IEC 61870-5-101, -103, -104, IEC 61850, MODBUS, SPABUS, PROFI-BUS, DNP 3.0, LON на стандартизированный язык; в противном случае информация из центра управления переводится на понятный контрольный «диалект».

Режим ECL является режимом по умолчанию и обычно используется для связи с системой SCADA.

Кроме того возможна установка следующих режимов:

- Если синхронизация по времени выполняется через DCF77, необходимо выбрать настройку DCF77. В этом случае соответствующий ресивер необходимо подключить к интерфейсу COM2.
- Настройка ECL+HP позволяет сделать так, чтобы выход, генерируемый H-программой, вдобавок к COM1 также отправляется через COM2.
- Режим ECLADR сопоставим с режимом ECL, однако разница заключается в настройке приложения контрольной точки TX/RX. При данной настройке функционирование в режиме онлайн невозможно. Этот параметр используется только в том случае, когда несколько регуляторов соединены с одной линией COM через разветвитель типа «звезда». Режим ECLADR разрешается использовать только системным специалистам А. Eberle.
- Если информацию E-LAN (ELAN-L, ELAN-R) необходимо перенаправить на серийный интерфейс для передачи модемных данных на уровне E-LAN, необходима настройка ELAN-L или ELAN-R. На данном этапе более подробное описание не будет приводиться, поскольку в любом случае подобные соединения выполняются исключительно в сотрудничестве с техническими специалистами по системам REGSys™ компании А. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).
- Если необходимо установить соединение PROFIBUS-DP, правильной настройкой для COM2 является PROFI. В этом случае управлять внешним модулем PROFIBUS-DP можно при помощи COM2.
- Кнопка OFF/ВЫКЛ отключает интерфейс.

Настройки параметров BAUDRATE (скорость передачи данных), PARITY (четность) и HANDSHAKE (квитирование) должны согласовываться с настройками подключенного конечного вывода (компьютера) в целях обеспечения бесперебойной связи.

#### COM-4 (только на устройствах с функцией S2)



Интерфейс COM4 представляет собой вспомогательный интерфейс COM, который можно использовать аналогично COM1 или COM2. COM4 использует физические соединения интерфейса COM1-S (выводы 205 ... 209), который отключается сразу же после включения COM4. Интерфейс COM4, в отличие от COM1-S, работает постоянно и независимо от использования интерфейса COM1. Интерфейс COM4 доступен только на устройствах с функцией S2 (начиная с 09/2013) и с прошивкой версии  $\geq 3.27$ .

Режим ECL является режимом по умолчанию и обычно используется для связи с компьютером, модемом или картой интерфейса SCADA.

Кроме того возможна установка следующих режимов:

- Если синхронизация по времени выполняется через DCF77, необходимо выбрать настройку DCF77. В этом случае соответствующий ресивер необходимо подключить к интерфейсу COM4.



- Режим ECLADR сопоставим с режимом ECL, однако разница заключается в настройке приложения контрольной точки TX/RX. При данной настройке функционирование в режиме онлайн невозможно. Этот параметр используется только в том случае, когда несколько регуляторов соединены с одной линией COM через разветвитель типа «звезда». Режим ECLADR разрешается использовать только системным специалистам А. Eberle.
- Если информацию E-LAN (ELAN-L, ELAN-R) необходимо перенаправить на серийный интерфейс для передачи модемных данных на уровне E-LAN, необходима настройка ELAN-L или ELAN-R. На данном этапе более подробное описание не будет приводиться, поскольку в любом случае подобные соединения выполняются исключительно в сотрудничестве с техническими специалистами по системам REGSys™ компании А. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).
- Если необходимо установить соединение PROFIBUS-DP, правильной настройкой для COM4 является PROFI. В этом случае управлять внешним модулем PROFIBUS-DP можно при помощи COM4.
- Кнопка OFF/ВЫКЛ отключает интерфейс. В таком случае включается COM1-S на соответствующем соединителе (выводы 205 ... 209).

Настройки параметров BAUDRATE (скорость передачи данных), PARITY (четность) и HANDSHAKE (квитирование) должны согласовываться с настройками подключенного конечного вывода (компьютера) в целях обеспечения бесперебойной связи.

#### 8.1.1.4 E-LAN

C:REG-D(A) 05:49:15		
-SETUP- E-LAN	BAUDRATE	← F1
	L MODE 2-Wire	← F2
LEFT [x]	TERMINATION Yes	← F3
RIGHT [x]	R MODE 2-Wire	← F4
	TERMINATION Yes	← F5

У каждого регулятора имеется два полноценных интерфейса E-LAN.

**E-LAN LEFT** связан с настройками левой шины

(выводы от 69 до 72 и 200, см. технические данные в Приложении, глава 20).

**E-LAN RIGHT** связан с настройками правой шины

(выводы от 73 до 76 и 201, см. технические данные в Приложении, глава 20).

Каждый интерфейс E-LAN может использоваться с технологией двух- или четырехпроводной передачи (стандарт RS-485).

Вывод левой шины	Вывод правой шины	Функция	Двухпроводной	Четырехпроводной
72	76	EA+	Входы и выходы '+'	Выход '+'
71	75	EA-	Вход и выход '-'	Выход '-'
70	74	E+	Функция отсутствует	Вход '+'
69	73	E-	Функция отсутствует	Вход '-'

Обычно используется двухпроводное соединение, так как только оно обеспечивает конфигурацию шины, при которой на одной шине может использоваться множество устройств. Для этой цели интегрированный оконечный резистор необходимо включить на первом и последнем устройствах, подключенных к шине (опция: terminated/терминирован).

Если оконечные резисторы установлены неправильно, на концах кабеля могут возникнуть отражения, которые делают невозможной безопасную передачу данных.

Если данные передаются на большие расстояния, или если необходимо использовать бустеры (усилители, применяющиеся для повышения уровня сигнала при чрезвычайно больших расстояниях передачи), следует применять четырехпроводную технологию передачи данных. Для этого необходимые оконечные резисторы автоматически активируются. В этом случае опция «terminated/терминирован» более не нужна.

Если выводы (возможны только в двухпроводном режиме!) и скорость передачи данных установлены правильно, и проводка также выполнена в соответствии со всеми требованиями, в двух взаимно подключенных устройствах появится символ [X]. [X] подтверждает распознавание соседней станции.

Если полноценное или стабильное соединение невозможно, устройства ответят мигающим символом [X].

Возможны следующие причины:

1. Ошибка проводки; разомкнутое или неправильное соединение.
2. Идентификаторы идентичных станций (каждому регулятору необходимо присвоить уникальный адрес в группе E-LAN, см. главу 7.1.4.7 со стр. 85 и далее)
3. Скорость передачи данных между соединенными регуляторами не является идентичной.

Пример:

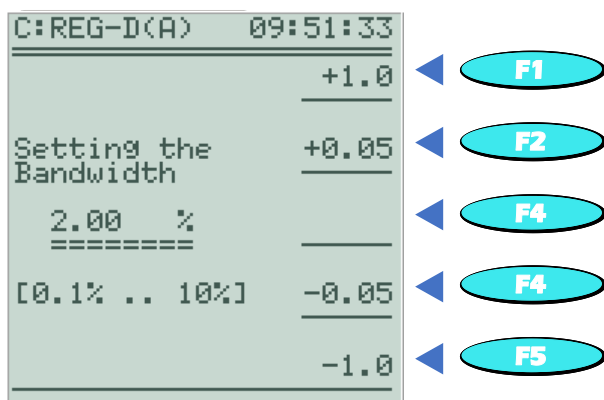
Вывод E-LAN правой шины регулятора «А:» подключен к выводу E-LAN левой шины регулятора «В:». В этом случае действует следующее условие: одну и ту же скорость передачи данных необходимо задать и для правого E-LAN вывода регулятора «А:», и для левого E-LAN вывода регулятора «В:».

4. Неправильная оконцовка

Только первое и последнее устройства сегмента шины можно терминировать (см. также главу 7.1.4.7 со стр. 85 и далее). При четырехпроводном подключении данная оконцовка выполняется автоматически.

## 8.1.2 Основные параметры

### 8.1.2.1 Допустимое отклонение настройки (диапазон $Xw_z$ )

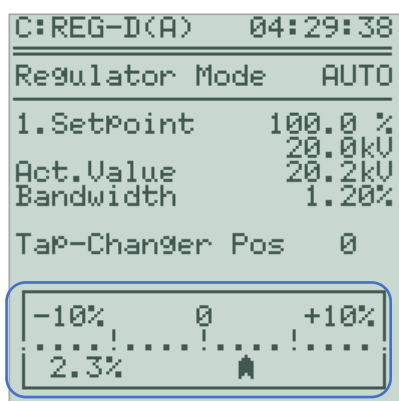


Текущее отклонение настройки  $Xw$  представляет собой разницу между фактическим значением  $X$  контрольного значения и эталонным значением  $W$  (значение настройки). Таким образом, отклонение настройки может быть как отрицательным, так и положительным.

Чтобы свести к минимуму количество операций переключения, выполняемых переключателем ответвлений, отклонение напряжения сети от значения настройки допускается в определенных пределах, то есть некоторое отклонение является допустимым.

Это **допустимое отклонение настройки** (ширина полосы  $Xw_z$ ) задается как  $\pm n\%$  от значения настройки и устанавливает верхний и нижний предел максимально допустимого диапазона относительных колебаний сетевого напряжения. Таким образом, общее поле допуска в два раза превышает диапазон  $Xw_z$ .

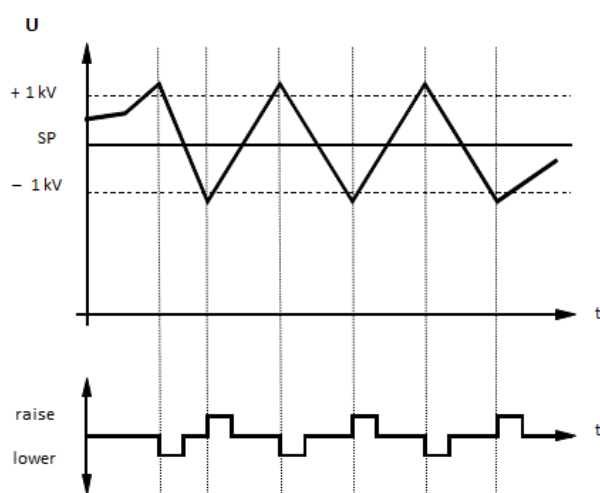
Абсолютные пределы этого поля допуска зависят от величины настройки. Если напряжение сети падает в пределах указанного поля допуска, процесс регулирования автоматически останавливается, и счетчик (интегратор) задержки по времени обнуляется, так что после каждого падения напряжения сети регулирование/интегрирование возобновляется только тогда, когда сетевое напряжение выходит за пределы поля допуска. Таким образом, колебания сетевого напряжения в пределах допустимых отклонений не запускают управляемую операцию ответвления.



Отклонение напряжения сети  $X$  от значения настройки отображается на шкале регулятора аналоговым способом и в виде простого текста (например, +2,3%). Цвет

заливки указателя меняется со светлого на темный, когда напряжение выходит за пределы допустимого отклонения настройки (диапазон  $Xw_z$ ).

Поле допуска, определяемое допустимым отклонением настройки  $Xw_z$  (в  $\pm n\%$  от эталонного значения  $W$ ), должно превышать процентное приращение ответвления трансформатора, потому что в противном случае после выполнения команды ответвления измененное выходное напряжение трансформатора вновь превысит противоположный предел допустимого отклонения настройки. После истечения интервала задержки по времени отправляется команда ответвления с целью сбросить ответвление до предыдущего положения ответвления трансформатора. Будет выполняться постоянное повторение процесса («рыскание») (т. е. будут происходить частые переключения ответвлений, что приведет к нежелательным колебаниям сетевого напряжения (см. рисунок ниже)).



Пример 1: коэффициент переключения ответвлений при пошаговом изменении: 2,2 кВ  
отклонение от настройки: 1 кВ

*Слишком узкий диапазон допустимых отклонений от настройки запускает процесс «рыскания».*

Таким образом, для получения достаточного расстояния от верхнего и нижнего предела диапазона отклонений настройки необходимо задать такое поле допуска, которое будет превышать перепады напряжения, вызванные переключением ответвлений:

$$2 \cdot |\pm Xw_z [\%]| > \Delta U \text{ ответвл. } [\%]$$

или

$$|\pm Xw_z [\%]| > 0,5 \Delta U \text{ ответвл. } [\%]$$

Допустимое отклонение настройки может быть установлено в диапазоне от 0,10% до 10,00% и не зависит от параметра базы пределов. В случае регулирования мощности (настройка P или Q) допустимое отклонение настройки может быть установлено в диапазоне от 0,10% до 100,00%.



### Рекомендации по допустимому отклонению настройки

Обычно рекомендуется соблюдать следующие критерии минимального допустимого отклонения настройки  $X_{wz}$ :

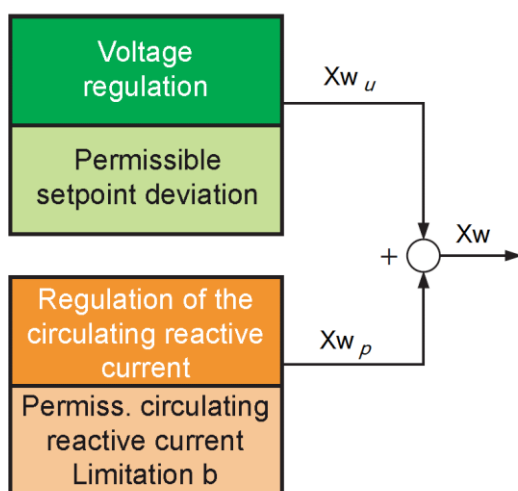
$$|\pm X_{wz} [\%]| \geq 0,6 \times \Delta U \text{ ответвл.} [\%]$$

Поскольку конфигурация допустимого отклонения напрямую влияет не только на качество напряжения, но и на износ переключателя ответвлений, обычно выбирается настройка, которая не соответствует минимальному значению (в зависимости от применения). Это значит, что в большинстве случаев выбирается большее значение.

### Допустимое отклонение настройки (диапазон), позволяющее использовать параллельное регулирование одновременно с процедурой минимизации циркулирующего реактивного тока

Если вдобавок к чистой регулировке напряжения выполняется другая процедура минимизации циркулирующего реактивного тока ( $d\sin(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)[S]$  или  $d\cos(\varphi)$ ), может понадобиться увеличение допустимого отклонения настройки.

Причина указана в следующем графике. Итоговое влияние  $X_w$ , инициирующее команды ответвления в автоматическом режиме, является результатом элемента  $X_{w_u}$  непосредственного регулирования напряжения (параметр влияния: допустимое отклонение настройки), а также элемента  $X_{w_p}$  регулирования циркулирующего реактивного тока (параметры влияния: допустимый циркулирующий реактивный ток  $I_{circ}$  + ограничение).



Если процедура минимизации циркулирующего реактивного тока позволяет использовать программу параллельной работы, при регулировании в сети могут возникнуть такие ситуации, в которых регулирование циркулирующего реактивного тока добавляется к регулированию напряжения, в результате чего минимально допустимое отклонение настройки оказывается слишком маленьким в соответствии с приведенной выше формулой (значение допустимого отклонения настройки составляет не менее 60% от коэффициента переключения ответвлений). Все это может привести к вышеописанным колебаниям.

Невозможно дать универсальную рекомендацию относительно необходимого минимально допустимого отклонения настройки, так как его величина в значительной мере зависит от конкретных условий сети и трансформатора. По этому

вопросу обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle либо по адресу электронной почты [regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), либо по номеру телефона +49(0)911/628108-101).

**Пример определения допустимого отклонения настройки:**

Силовой трансформатор 115 кВ / 21 кВ:

Количество ответвлений  $\pm 9$  (позиции ответвлений 1..19)

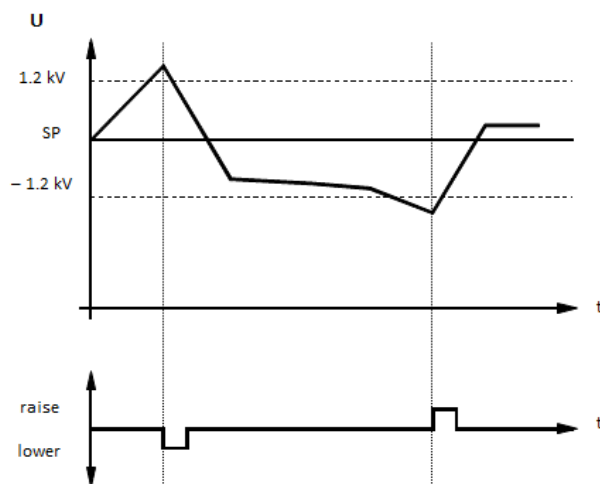
Диапазон (спецификация для стороны первого контура) 96,6 кВ ... 133,6 кВ

Шаг ответвлений: (133,4–96,6 кВ) 18 ответвлений = 2,0 кВ/ответвление

Если предположить, что измеряемое номинальное напряжение 100 В = 100% (конфигурация отклонения настройки, настройка параметра 1..4 на стр. 174) соответствует номинальному напряжению на стороне низкого напряжения в 21 кВ или номинальному напряжению на стороне высокого напряжения в 115 кВ, для допустимого отклонения  $Xw_z$  действует следующая формула:

$$Xw_z \geq 0,6 * \left( 2,04 \text{ kV} * \frac{100 \text{ V}}{115 \text{ kV}} * \frac{100 \%}{100 \text{ V}} \right)$$

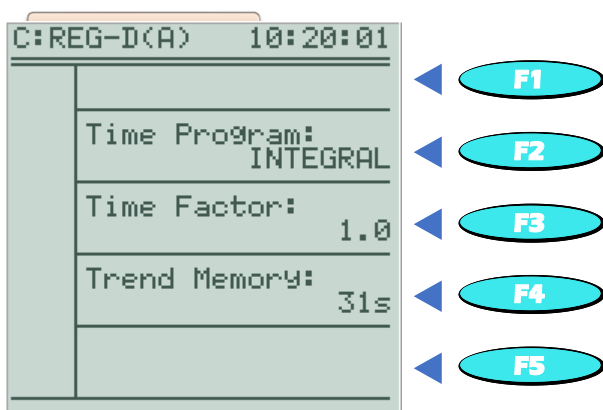
$$Xw_z \geq 1,06 \%$$



Пример 2: соотношение переключений ответвлений: 2 кВ  
отклонение от настройки в соответствии с требованием: 1,2 кВ

*Правильно заданное допустимое отклонение настройки*

## 8.1.2.2 Временная характеристика



Золотым правилом при использовании многочисленных точек питания является наличие сети без возмущений.

Соблюдение этого правила предполагает такое регулирование, результатом которого является несколько упорядоченных операций переключения. Ослабить регулирование можно путем увеличения допустимого отклонения настройки ( $X_{w2}$ ) или времени реагирования.

Ограничением этой процедуры является нарушение интересов потребителей (например, из-за слишком больших или длительных скачков напряжения).

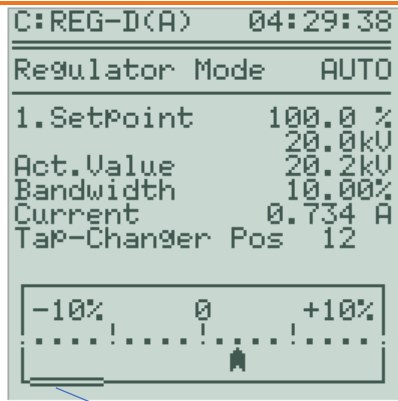
Время реакции REG-DA в автоматическом режиме, помимо текущего допустимого отклонения настройки, зависит также от некоторых параметров, которые описаны ниже.

Все программы выдержки времени имеют следующую общую характеристику: отклонения настройки суммируются до указанного интегрального значения до того, как регулятор отправляет команду отвлечения. Таким образом, интегрирование (суммирование) происходит только тогда, когда напряжение находится за пределами допустимого отклонения настройки.

Текущее отклонение настройки взвешивается для суммирования в соответствии с выбранной программой выдержки времени (Integral/Интегральная, Fast Integral/Быстрая интегральная, LINEAR/ЛИНЕЙНАЯ, CONST/ПОСТОЯННАЯ). В зависимости от выбранной программы выдержки времени суммируемое интегратором значение зависит от нелинейности, линейности или ступенчатого значения величины текущего отклонения настройки.

Правила распределения программ выдержки времени выбираются таким образом, чтобы существенные отклонения настройки (скачки напряжения) компенсировались быстрее, чем незначительные. С помощью программы выдержки времени CONST на эту компенсацию можно оказать активное воздействие при помощи выбора времени задержки T1 и T2. Это означает, что все отклонения могут компенсироваться одновременно.





«Уровень заполнения» интегратора высвечивается в квазианалоговом виде на основном экране регулятора. Как только напряжение выходит за пределы поля допуска, индикатор начинает двигаться слева направо. Скорость движения индикатора зависит от текущего отклонения настройки и конфигурации временных характеристик. Когда индикатор достигает правой стороны экрана, отправляется команда ответвления.

Если напряжение сети питания опускается до пределов поля допуска ( $\pm Xw_2$ ), прежде чем достичь правой стороны экрана, происходит сброс индикатора, т. е. команда ответвления не

отправляется.

Когда индикатор достигает правой стороны экрана, команды ответвления не отправляются в следующих случаях:

- Сигнал «ПО в работе» включен, или максимальное время ПО в работе не истекло (в случае отсутствия/невозможности обнаружения сигнала «ПО в работе»).
- Незадолго до того была отправлена команда ответвления (время блокировки 5 сек.).
- Команды ответвления блокируются через REG-L (фоновая программа).

При определенных условиях (например, при избыточном напряжении) может понадобиться ускорить время реакции регулятора. Для этого можно использовать функцию высокоскоростного переключения (см. главу 8.1.3.6 со стр. 186 и далее).

Кроме того, при небольших отклонениях настройки или колебаниях напряжения относительно пределов поля допуска может возникнуть необходимость в переключении ответвления. Для этого можно использовать функцию «Память трендов» (см. информацию о памяти трендов со стр. 170 и далее).

## Программа выдержки времени



Параметр программы выдержки времени определяет взаимосвязь между текущим отклонением настройки и временем реагирования регулятора. Пользователь может указать, какая именно зависимость от отклонения настройки присваивается времени реагирования: линейная, гиперболическая или пошаговая.

Также можно задать время реагирования, не зависящее от отклонения настройки. REG-DA имеет четыре различных программы выдержки времени, позволяющие реализовать эти возможности.

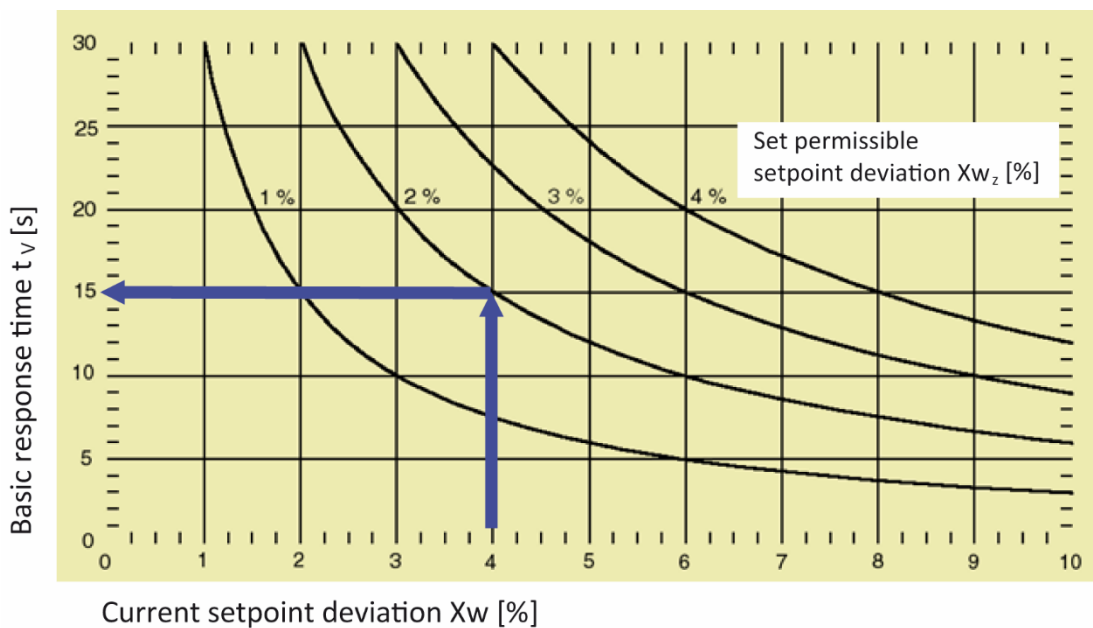
Программа выдержки времени	Характеристика
0:Integral/Интегральная	При увеличении отклонения настройки время реагирования гиперболически уменьшается, применяется временной коэффициент.
1:Fast_Integral/Быстрая_интегральная	Как и в случае интегрального реагирования, более короткое время реагирования соответствует временной характеристике аналогового регулятора напряжения REG-5 A/E, применяется временной коэффициент.
2:Linear/Линейная	При увеличении отклонения настройки время реагирования линейно уменьшается, применяется временной коэффициент.
3:CONST/ПОСТОЯННАЯ	Время реагирования в два раза превышает допустимое отклонение настройки T1 и затем T2; временной коэффициент не используется.



Обратите внимание, что фактическая задержка переключения может быть на 2 сек. больше, чем настроенная задержка переключения. Разница обусловлена выбранной процедурой усреднения измеренных значений.

## Программа выдержки времени Integral/Интегральная

Программа выдержки времени Integral обеспечивает нелинейную (гиперболическую) зависимость между отклонением от настройки и временем реагирования. Базовое время реагирования при постоянном отклонении от настройки можно узнать из следующей таблицы. В зависимости от установленного допустимого отклонения настройки на диаграмме можно изучить различные характеристики.



### Пример:

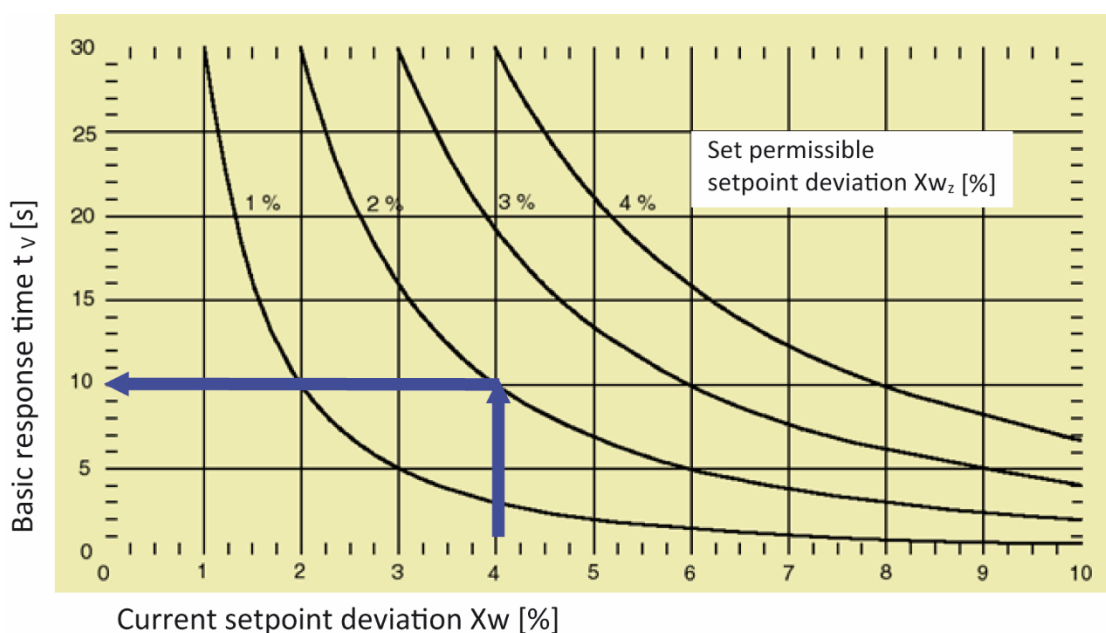
Текущее отклонение настройки  $X_w = 4,0\%$

Установленное допустимое отклонение настройки  $X_{wz} = 2,0\%$

Базовое время реагирования  $t_v = 15$  сек. (с временным коэффициентом = 1)

### Программа выдержки времени Fast Integral/Быстрая интегральная

Программа выдержки времени Fast Integral обеспечивает гиперболическую зависимость между отклонением от настройки и временем реагирования. В сравнении с временной характеристикой программы Intergral, время реагирования по программе Fast Integral короче. Временная характеристика соответствует аналоговому регулятору напряжения REG-5 A/E. Базовое время реагирования при постоянном отклонении от настройки можно взять из следующей таблицы. В зависимости от установленного допустимого отклонения настройки на диаграмме можно изучить различные характеристики.



#### Пример:

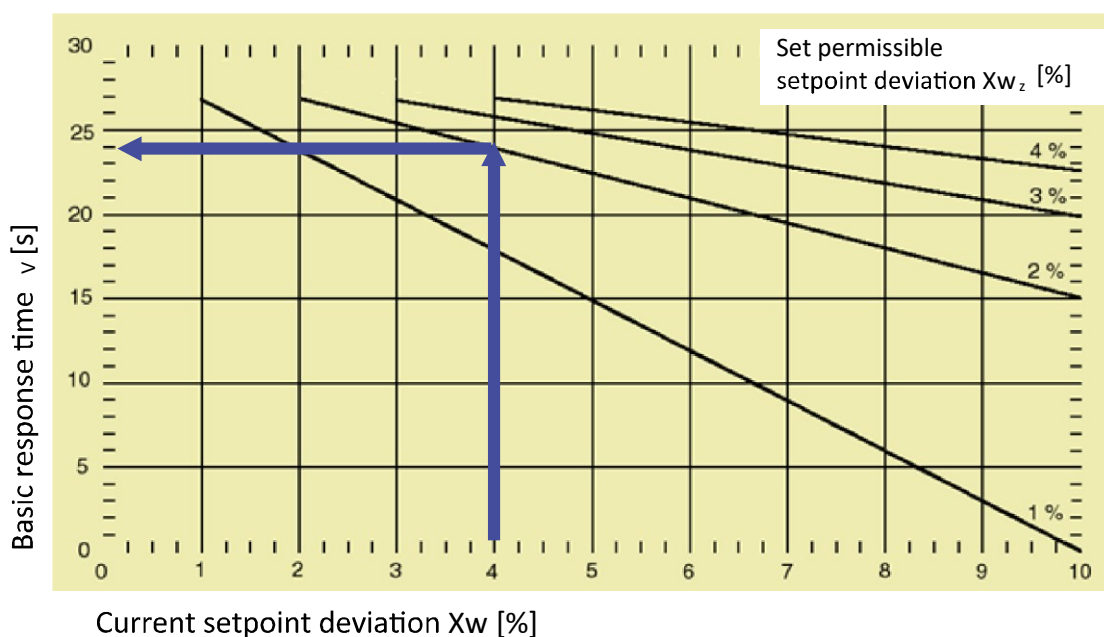
Текущее отклонение настройки  $X_w = 4,0\%$

Установленное допустимое отклонение настройки  $X_{wz} = 2,0\%$

Базовое время реагирования  $t_v = 10$  сек. (с временным коэффициентом = 1)

## Программа выдержки времени LINEAR

Программа выдержки времени LINEAR предполагает линейную зависимость между временем реагирования и отклонением от настройки. Таким образом, влияние мгновенного отклонения настройки на время реагирования ниже, чем у гиперболических кривых, определяющих временные характеристики программ Integral и Fast Integral. Базовое время реагирования при постоянном отклонении от настройки можно взять из следующей таблицы. В зависимости от установленного допустимого отклонения настройки на диаграмме можно изучить различные характеристики.



### Пример:

Текущее отклонение настройки  $X_w = 4,0\%$

Установленное допустимое отклонение настройки  $X_{wz} = 2,0\%$

Базовое время реагирования  $t_v = 24$  сек. (с временным коэффициентом = 1)

## Программа выдержки времени CONST

Что касается временной характеристики программы CONST, время реагирования зависит от отклонения от настройки: либо времени T1, либо времени T2.

$|\text{отклонение от настройки}| < 2 \times \text{допуст. отклонение настройки}$ , тогда время реакции равно T1

$|\text{отклонение от настройки}| \geq 2 \times \text{допуст. отклонение настройки}$ , тогда время реакции равно T2

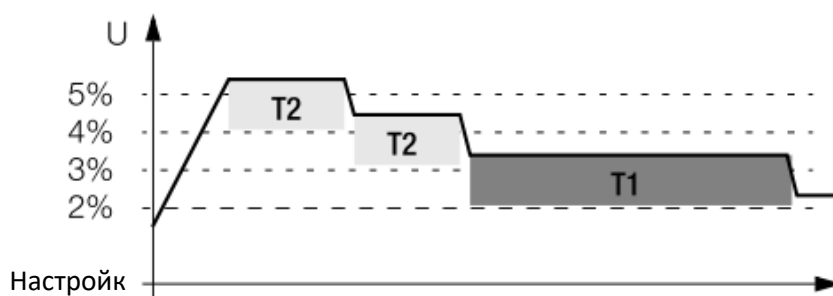
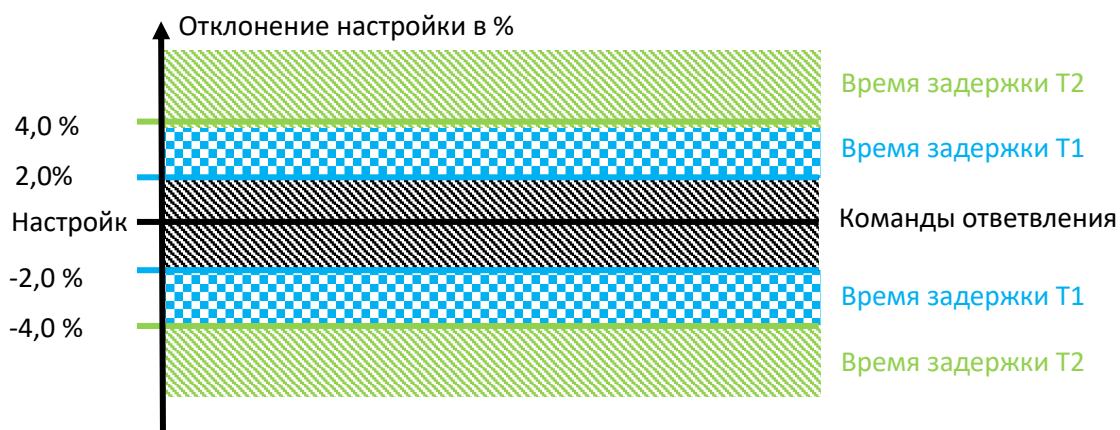


### Временной коэффициент отсутствует!

Данная программа задержки времени не использует временной коэффициент!

### Пример:

Допустимое отклонение настройки 2,0 %



### Стандартная настройка для T1/T2

В целом рекомендуется следующая настройка: время T2 должно быть короче, чем время T1, поскольку существенные отклонения от настройки необходимо корректировать быстрее, чем незначительные.

Если заданы одинаковые значения времени T1 и T2, тогда время реагирования всегда будет одинаковым независимо от текущего отклонения от настройки.



## Временной коэффициент



Временной коэффициент используется следующими программами задержки времени для настройки времени реагирования в соответствии с требованиями установки или заказчика.

- Integral/Интегральная
- Fast Integral/Быстрая интегральная
- LINEAR/ЛИНЕЙНАЯ

Учитывая временной коэффициент, время реагирования регулятора определяется следующим образом:

$$t_v = t_B \times \text{Time factor}$$

$t_v$ : время реагирования

$t_B$ : базовое время реагирования программы задержки времени

Временной коэффициент можно задать в диапазоне от 0,1 до 30. Это означает, что можно ускорить время реагирования в 10 раз (временной коэффициент 0,1) или увеличить время задержки в 30 раз (временной коэффициент 30).



### Стандартная настройка временного коэффициента

На деле обычно применяется временной коэффициент в диапазоне от 2 до 3. На данный момент общую рекомендацию невозможно дать, так как правильный временной коэффициент зависит от сети и условий потребителя, соответственно.



### Временной коэффициент в программе задержки времени CONST

Параметр временного коэффициента в программе CONST не доступен.

## T1/T2



В меню T1/T2 можно задать время реагирования T1 и T2 для программы задержки времени CONST. Переключение между параметрами T1 и T2 осуществляется при помощи кнопки F3.

Значение времени задержки T1 и T2 задается в диапазоне от 1 до 3600 сек.





---

**Доступно только в программе задержки времени CONST**

Параметры T1/T2 доступны только в программе задержки времени CONST.

## Память трендов



Параметр «Память трендов» обеспечивает все программы задержки времени «кратковременной памятью» отклонений от настройки и работает следующим образом:

Когда напряжение выходит за пределы поля допуска, запускается процесс интеграции. Регулятор изменяет положение ответвления через заданный промежуток времени, определяемый на основании ряда параметров (установленное допустимое отклонение настройки, фактическое отклонение настройки, временной коэффициент).

Однако, если напряжение возвращается в заданное поле допуска, и регулятор не может отправить команду ответвления, интегратор не сразу обнуляется, а пошагово уменьшает сохраненное значение.

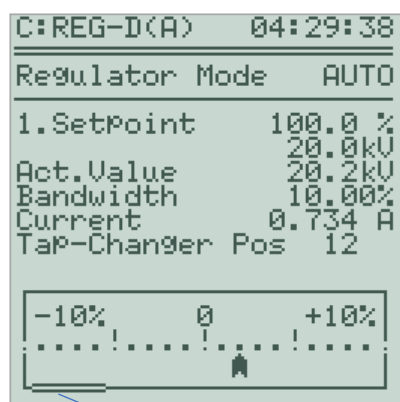
Если через некоторое время напряжение снова выходит за пределы поля допуска, команда ответвления, как правило, отправляется раньше, поскольку интегратор еще не обнулится и его быстрее можно заполнить.

И наоборот, если отправляется команда ответвления, память будет обнулена.

Таким образом, при помощи параметра «Память трендов» можно сделать так, чтобы интегратор не обнулялся в тот момент, когда напряжение возвращается в разрешенное поле допуска. Если напряжение выходит за пределы поля допуска в тот момент, когда память не очищена до конца, алгоритм регулирования сможет отреагировать быстрее, потому что процесс интеграции или заполнения начинается не с нуля, а с более высокого уровня.

Общее правило: Для процесса зарядки памяти, который запускает команду ответвления в случае 100% зарядки, задается время в соответствии с выбранной программой задержки времени. Однако для полной разрядки памяти при 100% заряде используется время, настроенное в качестве времени памяти трендов.

Память трендов может быть установлена в диапазоне от 0 до 60 сек. Настройка на ноль подтверждается символами «---» и означает, что функция отключена.



Пока память заполняется – а напряжение находится за пределами поля допуска – полосовой индикатор протекания процесса остается черным. Если напряжение возвращается в пределы поля допуска, средняя часть полосового индикатора подсвечивается в процессе очистки памяти трендов.

Полосовой индикатор протекания процесса движется в обратном направлении (согласно



**Пример:**

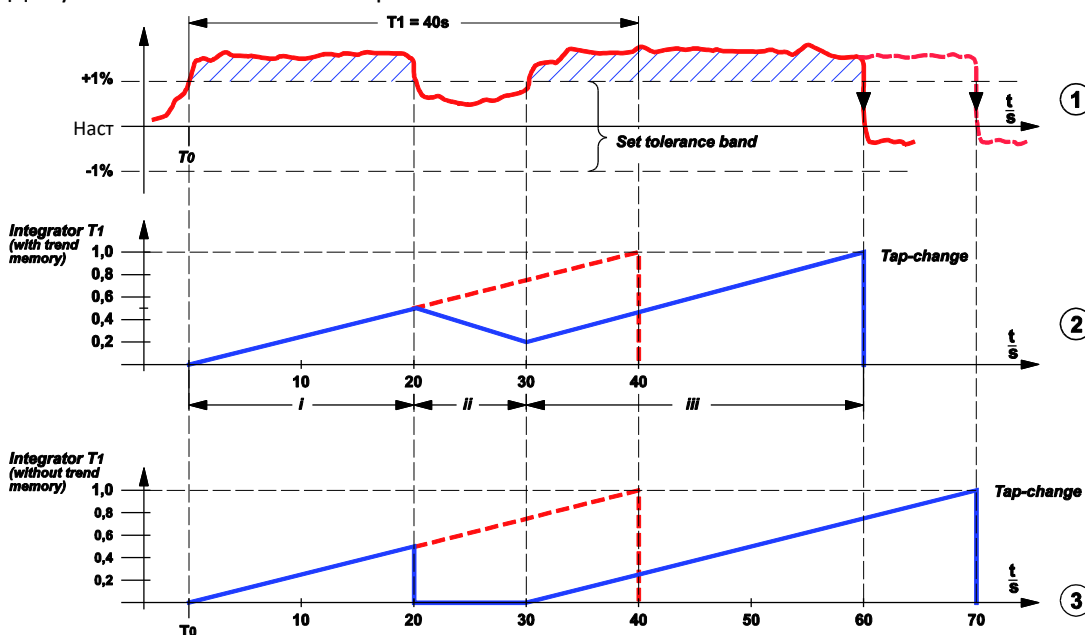
Функционирование памяти трендов будет объяснено на следующем примере:

Программа выдержки времени: CONST

T1: 40 секунд

Память трендов: 40 секунд

Допустимое отклонение настройки:  $\pm 1\%$



Общее состояние можно отследить с помощью трех вышеуказанных графиков.

**График № 1** показывает изменение кривой напряжения в течение времени. В момент времени T0 напряжение выходит за пределы поля допуска и возвращается в него через 20 секунд.

Еще через 10 секунд напряжение снова выходит за пределы поля допуска и возвращается в него через 30 секунд в результате команды ответвления вниз в случае использования памяти трендов.

Без памяти трендов переключение ответвления будет выполнено только через 40 секунд (см. график № 3).

**График № 2** отображает заполнение памяти трендов. Когда уровень заполнения достигает нормированного значения 1, регулятор инициирует переключение ответвления. Однако, если кривая достигает оси X (значение 0), память очищается.

**График № 3** показывает временные взаимоотношения без памяти трендов. Через 20 секунд интегратор для T1 обнуляется, и еще через 10 секунд начинает заряжаться с нуля. После этого потребуются 40 секунд (T1), чтобы заполнить память

до такого уровня, чтобы можно было инициировать процесс переключения ответвления.

Функционирование памяти трендов лучше всего объяснить с помощью графика № 2. Чтобы лучше объяснить каждый отдельный этап, диаграмма разделена на три части (i ... iii).

**Часть i:** Напряжение находится за пределами диапазона напряжений, интегратор в течение времени T1 работает. Если напряжение оставалось в течение 40 секунд за пределами поля допуска, регулятор отправляет команду отвлечения, но, поскольку напряжение возвращается в поле допуска через 20 секунд, в этот момент интегрирование прерывается.

**Часть ii:** Интегратор для T1 заряжен наполовину (на 50%, или 20 секунд!). Теперь разрядка запускается в соответствии с настройкой времени, заданной для памяти трендов (100% => 40 секунд).

**Часть iii:** Напряжение остается в пределах поля допуска в течение 10 секунд, а затем снова выходит за рамки допустимого диапазона напряжений. В течение этого промежутка времени интегратор можно очистить только с уровня заполнения 50% до уровня 25% (25% => 10 секунд). Если напряжение остается в течение 30 секунд вне поля допуска, регулятор запускает процесс команды. Если взять выбранную в качестве примера кривую напряжения, то время до запуска алгоритма управления сокращается с 70 секунд до 60 секунд за счет использования памяти трендов (см. график № 3).

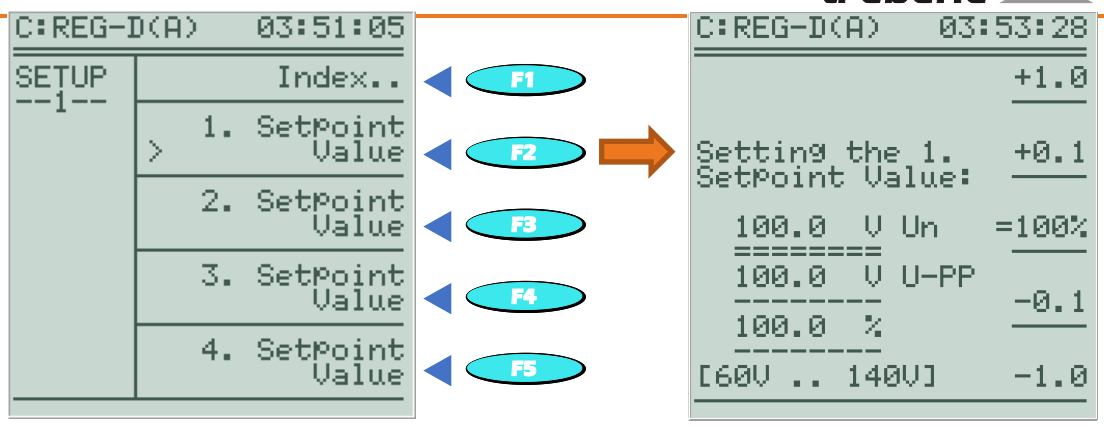
### 8.1.2.3 Настройки 1 – 4 (требуемое напряжение)



Настройки определяют эталонное значение для управления переключателем ответвлений (дополнительные детали в отношении эталонного значения W приведены в конце главы). Активная настройка располагается в середине поля допуска (настройка  $\pm$  допустимое отклонение настройки).

REG-DA имеет четыре регулируемые настройки.

Обычно для изменения настройки регулирования применяется два способа. Первый – это изменение индекса настройки. Оно позволяет переключаться между четырьмя предустановленными заданными настройками без изменения значения самой настройки непосредственно. Второй способ – не трогать индекс настройки и регулировать значение настройки. В этом случае изменение индивидуальной настройки выполняется при помощи меню, H-программы, системы SCADA, WinREG, клавиш со стрелками (только для настройки 1) и двоичных входов (только для настройки 1). Также возможна комбинация изменения и значения настройки, и индекса настройки. Например, настройку 2 можно использовать для регулирования, пока корректируется настройка 1. После завершения корректировки настройка 1 активируется через индекс настройки.



В настройку добавляется дополнительная информация (например, 101,5 В). Это также касается настройки при помощи REG-L (H-программа, компьютерное ПО, система SCADA). Кроме того, выполняется индикация настройки (устройство межфазного напряжения) в качестве первичного значения (например, 20,3 кВ). Для масштабирования первичного значения используется коэффициент (Kpu) преобразователя напряжения (см. главу 8.1.7.20 Конфигурация СТ/VT, со стр. 253 и далее). При использовании функции трехобмоточного трансформатора с двумя различными коэффициентами VT (см. главу 8.3.5 Функция 3winding (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты], со стр. 326 и далее), масштабирование выполняется с использованием коэффициента VT активной в данный момент обмотки.

Для регулировки напряжения диапазон настройки составляет от 60 до 140 В. При регулировании мощности диапазон составляет от -200% до 200% номинальной мощности (подробная информация содержится в главе 8.3.7. Функция PQCtrl [функция защиты], со стр. 335 и далее).

100% значение для каждой настройки определяется при помощи клавиши F3. Таким образом, текущее значение настройки (например, 101,5 В) задается на уровне 100%. 100% значение (другое название – отклонение настройки) задает эталонное значение для всех пределов, которые указываются в процентном виде (при условии, что база пределов параметра настроена на 0, см. главу 8.1.7.13 Базы пределов, со стр. 244 и далее). Это означает, что, если 100% значение установлено на 110 В, например, 1 % = 1,1 В соответствует всем показателям и пределам. Поскольку это возможно для каждой настройки, в зависимости от конфигурации, переключение индекса настройки (например, первая настройка -> вторая настройка) влияет на абсолютную величину (значение напряжения в вольтах) пределов.

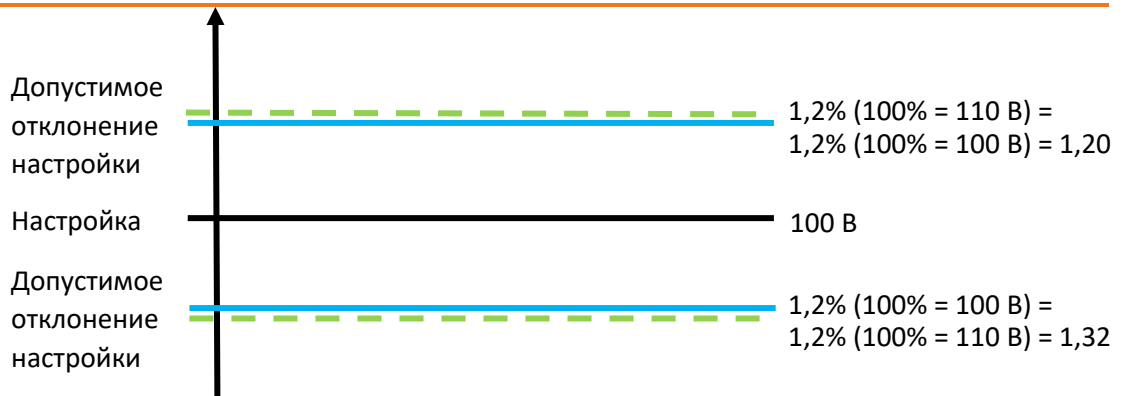
Уровень следующего предела и расчетные значения зависят от 100% значения:

- Допустимое отклонение настройки (поле допуска)
- Текущее отклонение настройки (отображаемая величина и регулировка)
- Высокоскоростное переключение
- Пониженное напряжение <U
- Повышенное напряжение >U
- Недопустимо низкое

Пример, основанный на допустимом отклонении настройки:

1. Настройка = 100 В = 100 % Допустимое отклонение настройки = 1,2 % нижний предел допуска = 98,8% = 98,8 В верхний предел допуска = 101,2% = 101,2 В	1. Настройка = 100 В = 90,9 % (110 В = 100 %) Допустимое отклонение настройки = 1,2 % нижний предел допуска = 89,7% = 98,68 В верхний предел допуска = 92,1% = 101,32 В
--	--





С регулировкой мощности (регулировка P/Q) всегда применяются следующие требования:

100% значение = 100 В для пределов напряжения

100% значение = номинальная мощность для пределом мощности (например, поле допуска)



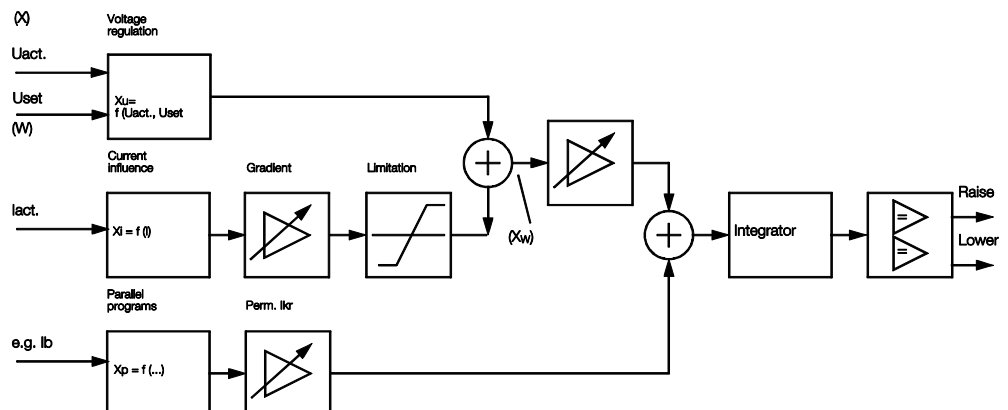
### Высокоскоростное переключение для изменений настройки

По умолчанию высокоскоростное переключение активируется после изменения настройки. Это позволяет в кратчайшие возможные сроки задать для напряжения новую настройку. Если это неприемлемо, обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).



### Эталонное значение W

Эталонное значение W для напряжения трансформатора, переключающего ответвления, может быть либо фиксированным значением (настройка), либо переменным значением (настройка + переменная составляющая). Переменное эталонное значение может, например, состоять из фиксированной настройки и влияния тока; это, в том числе, позволяет регулировать удаленную точку сети с переменной нагрузкой и переменным первичным напряжением. В дополнение к фиксированному или переменному эталонному значению W, активная программа параллельной работы, основанная на процедуре минимизации циркулирующего реактивного тока ( $d\sin(\phi)$ ,  $d\sin(\phi)[S]$  или  $d\cos(\phi)$ ), может повлиять на интеграцию выбранной программы задержки времени (задержка по времени), и, следовательно, на отправку команд ответвления. Взаимодействие иллюстрируется следующей функциональной диаграммой.










### 8.1.2.4 Показатель настройки



Настройку, используемую для регулировки, можно выбрать при помощи меню индекса настройки. Можно выбрать одно из четырех заданных конфигурацией значений настройки 1 – 4. При выборе для каждой настройки приводятся первичные и вспомогательные данные.

C:\REG-D(A) 04:19:16	
SETUP	Select Index:
--1--	
-1-	101.5 V
>	20.30 kV
-2-	103.0 V
	20.60 kV
-3-	100.0 V
	20.00 kV
-4-	100.0 V
	20.00 kV

Индекс настройки выбирается при помощи кнопок от F2 до F5. Текущая активная настройка отмечена угловой скобкой '>'.  
  
  
  
  




#### Дополнительные способы выбрать индекс настройки

Помимо выбора с помощью меню индекса настройки, переключение индекса настройки возможно при помощи двоичных входов (см. главу 8.1.7.18 Корректировка настройки двоичными входами, со стр. 251 и далее), клавиш со стрелками (см. главу 8.1.7.17 [Корректировка настройки кнопками ←→], со стр. 251 и далее), фоновой программы, служебного модуля ПО параметризации и системы SCADA.

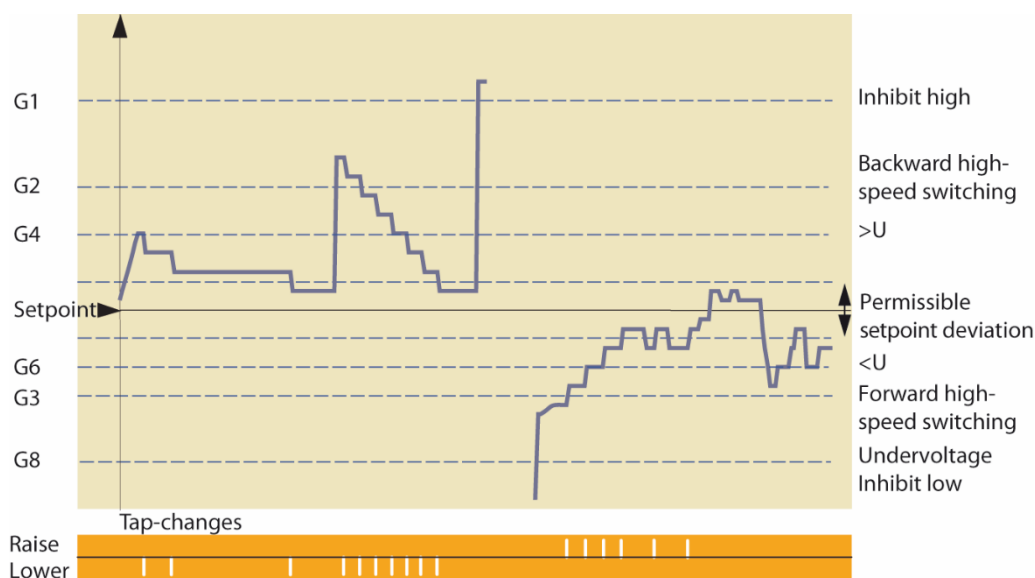


По умолчанию высокоскоростное переключение активируется после изменения настройки. Это позволяет в кратчайшие возможные сроки задать для напряжения новую настройку. Если данный вариант неприемлем, обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

## 8.1.3 Предельные значения

### 8.1.3.1 Общая информация

Предельные значения REG-DA позволяют отслеживать и реагировать на определенные события в сети питания (такие, как недостаточное напряжение). На следующем графике показаны стандартные доступные предельные значения напряжения.



#### Гистерезис переключения, разница переключений $X_{sd}$

Разница во входных значениях между включением и выключением сигнала предела после устранения нарушения диапазона допустимых значений называется разницей переключений. Стандартное значение разницы переключений  $X_{sd}$  составляет 0,5% от номинального значения отслеживаемого измеряемого значения. При необходимости данную функцию можно настроить; для этого, пожалуйста, используйте ПО параметризации или свяжитесь со службой поддержки A. Eberle.

Предел высокоскоростного переключения и предельное значение  $> U_b$  не используют гистерезис, потому что здесь предельные значения для активации и деактивации сигнала варьируются (например, активация при достижении предела высокоскоростного прямого переключения и деактивация при достижении нижнего предела поля допуска).

#### Присвоение индикатора сигнала предела

Каждый из перечисленных ниже пределов отслеживается соответствующим индикатором сигнала предела. Для некоторых типов сигналов пределов активируется специальная дополнительная функция (например, высокоскоростное переключение).

При помощи меню можно указать, что делает нарушение предела: активирует двоичный выход или светодиодный сигнал. Присвоить функцию можно при помощи пункта меню Relay/LED assignment/Присвоить реле/светодиодный сигнал (см. главу 8.2.3 Реле, стр. 271, или главу 8.2.4 Светодиоды, стр. 275). Передача сигналов также может выполняться через систему SCADA.



#### Дополнительные значения пределов

Можно создать любое количество дополнительных индикаторов сигналов пределов при помощи языка программирования REG-L (в виде фоновой программы).

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Правильность пределов!

Неправильное функционирование мониторинга значений предела или влияние на регулирование.

- ➔ Для каждого индикатора сигнала предела можно задать произвольное значение предела в пределах предварительно определенного диапазона. Поэтому пользователь должен проверить логическую связь значений друг с другом.

### 8.1.3.2 Пониженное напряжение <U (G6)

Меню настройки  
SETUP -2-

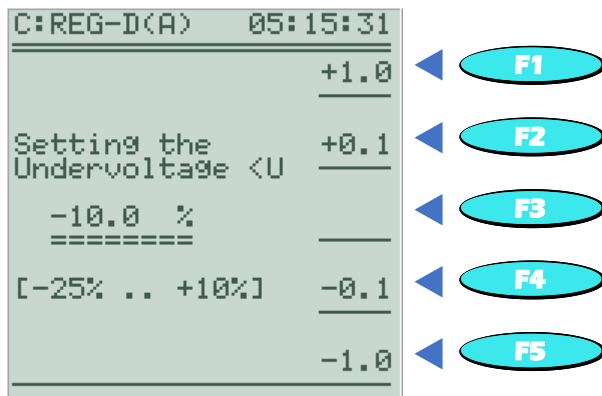
Пониженное  
напряжение <U

Пониженное напряжение <U представляет собой значение предела, которое влияет на регулировку только в особых условиях работы и которое можно при необходимости настроить на опцию светодиода или выходного реле.

Если напряжение опускается ниже значения предела <U, все команды на переключение вниз подавляются.

Эталонное значение (настройка/100 В/110 В) для пониженного напряжения задается при помощи параметра «База пределов» (см. главу 8.1.7.13)

Блокировка в случае <I или >I, стр. 244). В частности, при одновременной работе с несколькими настройками можно путем выбора фиксированного эталонного значения (100 В / 110 В) задать предел для пониженного напряжения независимо от используемой настройки.



#### Подавление сообщения о пониженном напряжении <U

Начиная с версии прошивки 2.00 сообщение <U подавляется, когда измеренное напряжение меньше 20 В.

### 8.1.3.3 Повышенное напряжение >U (G4)

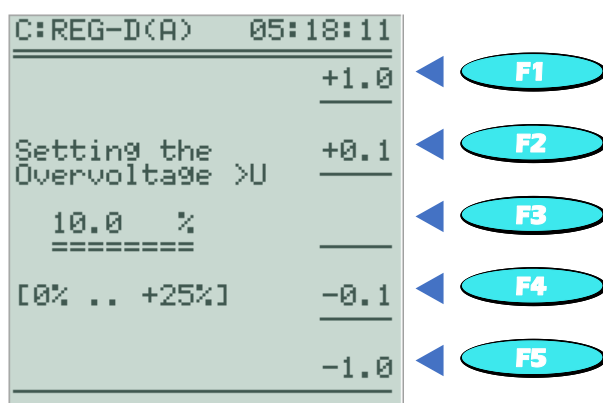
Меню настройки  
SETUP -2-

Повышенное  
напряжение >U

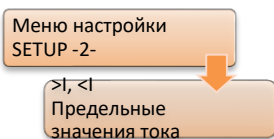
Повышенное напряжение >U представляет собой значение предела, которое влияет на регулировку только в особых условиях работы и которое можно при необходимости настроить на опцию светодиода или выходного реле.

Если напряжение превышает предел >U, все команды на переключение вверх подавляются.

Эталонное значение (настройка/100 В/110 В) для повышенного напряжения задается при помощи параметра «База пределов» (см. главу 8.1.7.13 Базы пределов, стр. 244). В частности, при одновременной работе с несколькими настройками можно путем выбора фиксированного эталонного значения (100 В / 110 В) задать предел для повышенного напряжения независимо от используемой настройки.



#### 8.1.3.4 Предел по пониженному и повышенному току (>I, <I)



Пределы по повышенному и пониженному току используются для мониторинга тока трансформатора. При желании регулятор может блокироваться в случае превышения верхнего или нижнего предела (команда ответвления не будет отправляться). Однако функция блокировки активируется только в том случае, если она была активирована ранее с помощью параметра «Блокировка при <I или >I»

(см. также главу 0



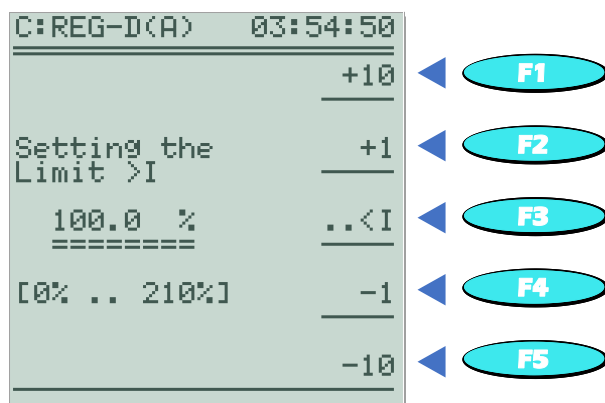
Блокировка в случае <I или >I, стр. 248).

Выбранное номинальное значение (1 А или 5 А) всегда применяется в качестве базы пределов.

При необходимости для сигнала предела можно задать двоичный выход.

Нарушение предела также может сигнализироваться произвольно

программируемым светодиодом. Также возможна передача через систему SCADA.



Для переключения между значениями настройки для повышенного (>I) и пониженного (<I) тока используется кнопка F3.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Предел перегрузки по току служит в качестве защиты от временного сверхтока, т. е. короткого замыкания!

Повреждение переключателя ответвлений и/или трансформатора.

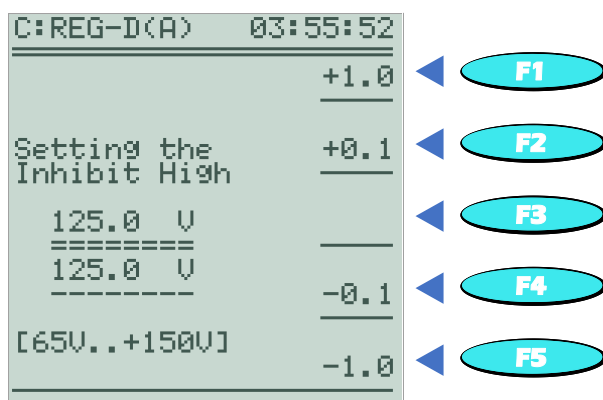
- ➡ Используйте ограничение повышенного тока только для защиты переключателя ответвлений от стационарных сверхтоков, которые длятся более одной секунды. Из-за процедуры усреднения измеренных значений концевой выключатель не подходит для защиты от короткого замыкания.

### 8.1.3.5 Inhibit high/Недопустимо высокое напряжение (G1)

Меню настройки  
SETUP -3-

Недопустимо  
высокое

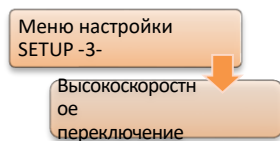
Предел Inhibit high/Недопустимо высокое напряжение является абсолютным верхним пределом напряжения, блокирующим дальнейшие ответвления регулятора. Превышение предела отображается на экране в виде простого текста и, при необходимости, может активировать реле, которое либо запускает защитный элемент, либо только передает его в виде информации на центральный пульт управления. Если напряжение опускается ниже предела (минус гистерезис), регулятор работает в обычном режиме. Диапазон настройки предела недопустимо высокого напряжения составляет от 65 В до 150 В. Напряжение понимается как выходное напряжение вторичной стороны трансформатора напряжения и может вводиться только в виде абсолютного значения.



#### Предел недопустимо высокого напряжения в виде абсолютного значения

Предел недопустимо высокого напряжения определяется как единственный предел, установленный как абсолютное значение (следовательно, он не является относительным значением). Причиной этого является то, что предел недопустимо высокого напряжения считается максимально допустимым напряжением, после которого регулятор останавливается и, возможно, срабатывает защитный элемент. Относительные значения, определяющие, например, текущую настройку, могут, однако, вызвать отклонение этого предела при переключении между различными настройками. Следовательно, предел недопустимо высокого напряжения может быть установлен только как абсолютное значение.

### 8.1.3.6 Высокоскоростное переключение при повышенном/пониженном напряжении (G2 или G3)

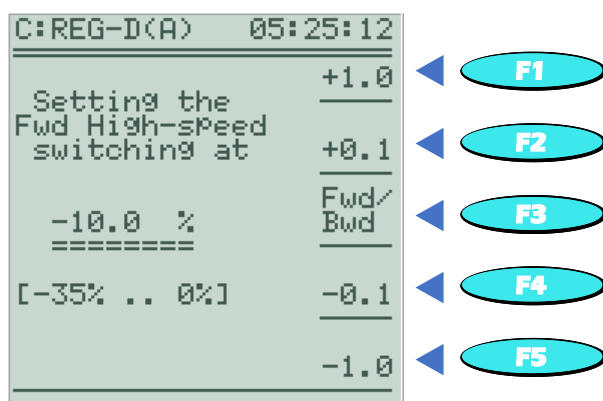


Когда напряжение выходит за пределы поля допуска, включается соответствующая программа задержки времени. Программа задержки времени определяет, через какое время регулятор подает первую и, возможно, следующие команды ответвления.

Все программы задержки времени основаны на том, что значительные скачки напряжения корректируются быстро, а небольшие – медленно.

Предел высокоскоростного переключения отмечает напряжение, после которого программа задержки времени игнорируется и регулятор быстро возвращает трансформатор в диапазон напряжений, что описывается параметром допустимого отклонения настройки.

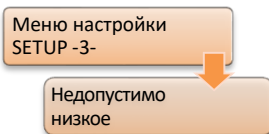
Время высокоскоростного переключения указывается переключателем ответвлений в данных по времени работы трансформатора в каждом процессе переключения. При сигнале «ПО в работе» регулятор не инициирует следующее переключение ответвления до тех пор, пока сигнал «ПО в работе» не отключится. Если сигнал «ПО в работе» не активируется, частота переключения настраивается на параметр «Максимальное время сигнала ПО в работе» (см. главу 8.1.6.1 Максимальное время переключателя ответвлений в работе (время работы привода двигателя), стр. 228). Эталонное значение (настройка/настройка с влиянием тока/100 В/110 В/определимое значение) высокоскоростного переключения может выбираться индивидуально для каждого предела при помощи параметра Limit base High speed Fwd/База пределов высокоскоростного прямого переключения и Limit base High speed Bwd/База пределов высокоскоростного обратного переключения (см. главу 8.1.7.13 База пределов, стр. 197). Высокоскоростное переключение включается при достижении соответствующего значения предела. Высокоскоростное переключение отключается, когда напряжение возвращается в поле допуска (в пределах допустимого отклонения настройки), или когда устройство переключено в РУЧНОЙ режим.



Переключение между значениями настройки для высокоскоростного прямого переключения (пониженное напряжение) и высокоскоростного обратного переключения (повышенное напряжение) осуществляется нажатием клавиши F3.

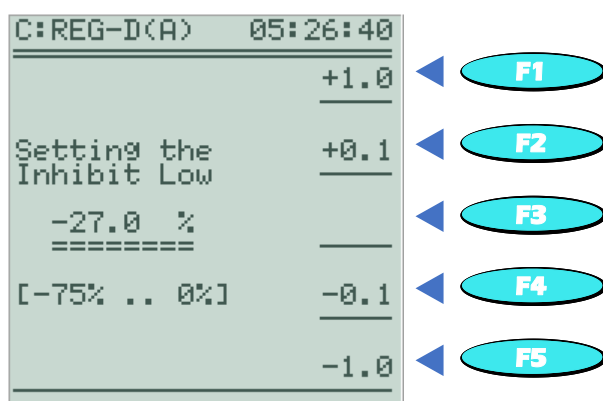


### 8.1.3.7 Inhibit low/Недопустимо низкое напряжение (G8)

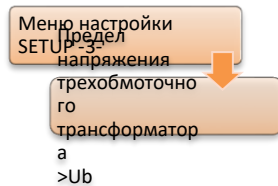


Если напряжение опускается ниже предела недопустимо низкого напряжения, регулятор отключается. Это означает, что автоматическое регулирование блокируется и команды отвлечения более не отправляются. Если напряжение превышает предел (плюс гистерезис), регулятор работает в обычном режиме.

Эталонное значение (настройка/100 В/110 В) для недопустимо низкого напряжения задается при помощи параметра «База пределов» (см. главу 8.1.7.13 Базы пределов, стр. 244). В частности, при одновременной работе с несколькими настройками можно путем выбора фиксированного эталонного значения (100 В / 110 В) задать предел для недопустимо низкого напряжения независимо от используемой настройки.



### 8.1.3.8 Предел трехобмоточного трансформатора >Ub (мониторинг нерегулируемого напряжения)



Предел >Ub используется для отслеживания при помощи приложения нерегулируемого напряжения трехобмоточного трансформатора, снабженного только одним переключателем ответвлений. Обычно в данном случае для регулировки выбирается одно из двух вторичных напряжений. Напряжение можно отслеживать на предмет превышения регулируемого предела (>Ub). По достижении предела команды на переключение вверх блокируются.

Достижение предела сигнализируется при помощи светодиодного сигнала, реле или системы SCADA. Кроме того, на дисплее преобразователя перед пределом >Ub стоят два восклицательных знака (например, !!>U(2) = 5,0%).

Эталонное значение (настройка/100 В/110 В) для отключения задается при помощи параметра «База пределов» (см. главу 8.1.7.13 Базы пределов, стр. 244).

Предел >Ub активируется при достижении предельного значения и отключается, когда контролируемое напряжение достигает указанного предельного значения, или если устройство переключается в ручной режим. Оценка предела > Ub осуществляется только в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме.

Предельное значение для отключения >Ub:

Контролируемое напряжение должно быть меньше, чем значение, полученное в результате сложения эталонного значения (вторичное значение) и допустимого отклонения настройки (во вторичных вольтах).

#### Пример: Предел трехобмоточного трансформатора >Ub:

Трехобмоточный трансформатор: 110 кВ -> 20 кВ / 10 кВ;  
Коэффициенты VT: 20 кВ -> 200; 10 кВ -> 100

Допустимое отклонение настройки 1,5%

Значение настройки 1: 101 В

100% значение: 100 В

активной

(Настройка базы пределов -> 100% значение  
настройки)

(База пределов 100 В -> фиксировано 100 В)

(База пределов 110 В -> фиксировано 110 В)

>Ub предельное значение: 5%

База пределов: настройка (эталонное значение)

Уровень 20 кВ регулируется, уровень 10 кВ отслеживается.

#### Активация >Ub:

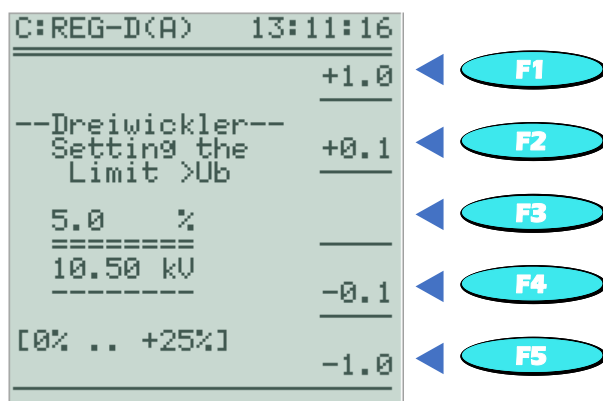
$\text{>Ub}_{\text{активация}} = \text{эталонное значение} + (\text{предел } \text{>Ub} * 100\% \text{ значение}/100\%) = 101 \text{ В} + (5\% * 100 \text{ В}/100\%)$   
 $= 106 \text{ В} \rightarrow 10,60 \text{ кВ}$

Предел > Ub активируется, как только предел 10 кВ достигает напряжения 10,6 кВ.

#### Отключение >Ub:

$\text{>Ub}_{\text{отключение}} = \text{эталонное значение} + (\text{диапазон} * 100\% \text{ значение}/100\%) = 101 \text{ В} + (1,5\% * 100 \text{ В}/100\%) = 102,5 \text{ В} \rightarrow 10,25 \text{ кВ}$

Предел > Ub отключается, как только предел 10 кВ опускается ниже 10,25 кВ.

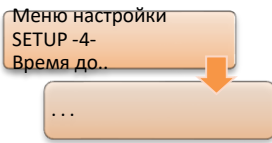


#### **Применение трехобмоточного трансформатора и наличие параметра «Предел трехобмоточного трансформатора >Ub»**

Для применения трехобмоточного трансформатора регулятор REG-DA должен иметь соответствующее аппаратное оборудование (функция M9) и активированную программную функцию Zwinding.

Параметр >Ub доступен только в том случае, если используется программная функция Zwinding с мониторингом пределов (см. главу 8.3.5 Функция Zwinding (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты], стр. 326).

### 8.1.3.9 Отсрочка по времени предельных значений

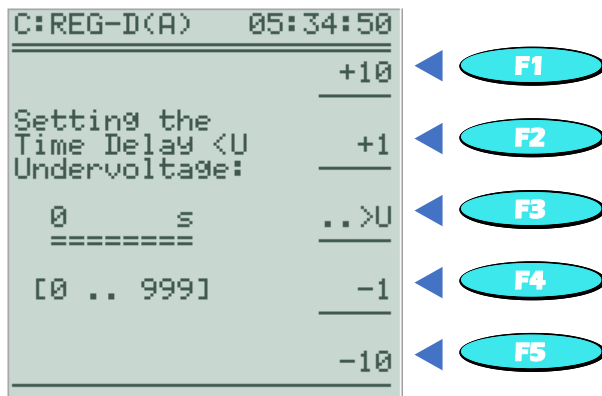


Разница во времени между достижением предельного значения и сигналом называется запаздыванием переключения.

Запаздывание переключения можно в индивидуальном порядке задать для каждого из следующих индикаторов сигналов предела:

- <U пониженное напряжение
- >U повышенное напряжение
- Недопустимо высокое
- Недопустимо низкое
- Высокоскоростное прямое переключение (регулируемое не менее 2 сек.)
- Высокоскоростное обратное переключение
- Повышенный и пониженный ток (только одна задержка по времени для каждого)

Настройка задержки по времени частично выполняется в общем меню (<U и >U, высокоскоростное переключение, >I и <I). Здесь переключение между индивидуальными настройками осуществляется с помощью клавиши F3.



#### Фактическое запаздывание переключения

Обратите внимание, что фактическая задержка переключения может быть на 2 сек. больше, чем настроенная задержка переключения. Разница обусловлена выбранной процедурой усреднения измеренных значений.



## 8.1.4 Влияние тока



### Влияние зависимой от тока настройки, настройка = $f(I)$

Влияние зависимой от тока настройки позволяет динамически регулировать настройку по току нагрузки трансформатора. Это, например, позволяет компенсировать падение напряжения на линии питания потребителей. Кроме того, снижая настройку напряжения на трансформаторе, можно нейтрализовать скачки напряжения, вызываемые распределенными электрическими установками.



#### Отображение влияния тока

Информация об отображении на основном дисплее регулятора влияния тока представлена в главе 7.2.4 Зависящая от тока настройка, стр. 137.



#### Суммарный ток (действительно только в случае активной параллельной работы)

Посредством сетевого подключения REG-DA в случае параллельного соединения всех трансформаторов через шину токи всех трансформаторов можно суммировать в одном регуляторе. Данный суммарный ток и выбранная крутизна характеристического градиента  $U_f/I_L$  служит в качестве равномерной базы для зависимого от тока влияния эталонного значения  $W$  для всех регуляторов.

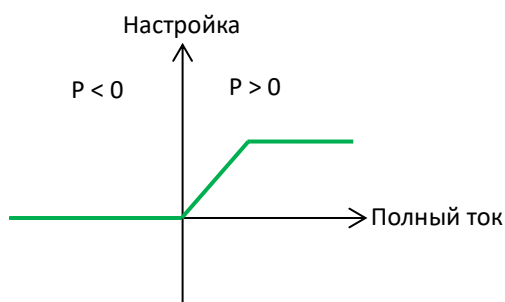
Благодаря использованию нормализованного общего тока градиент характеристической кривой  $U_f/I_L$  можно настроить независимо от количества и разнообразия характеристических данных (номинальная мощность, напряжение короткого замыкания) трансформаторов с параллельной коммутацией; таким образом, изменение этих параметров не требует корректировки градиента  $St_{Nom}$ .

## Программы тока

В целом доступны следующие программы для влияния на настройку в зависимости от тока:

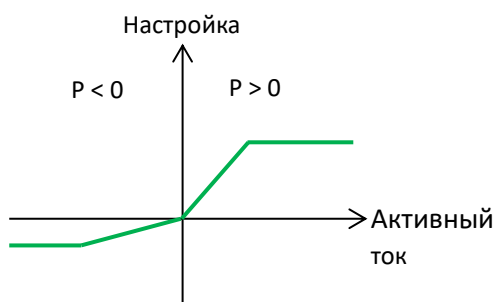
- Влияние зависимой от полного тока настройки

В этой программе полный ток используется для определения повышения напряжения. Повышение настройки происходит только тогда, когда активная мощность является положительной. Снижение настройки в случае обратного силового потока не происходит. Программа тока использует только параметры Gradient (I) pos./Положительный градиент (I) и Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I).

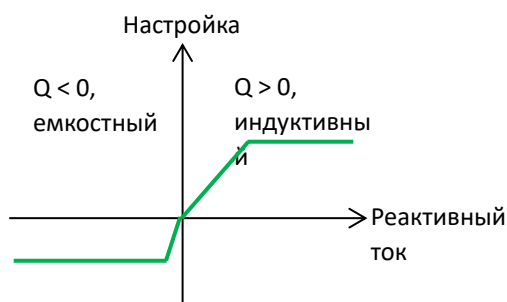


- Влияние зависимой от активного тока настройки

Данная программа для определения изменения настройки использует активный ток. Если протекает положительный активный ток ( $P > 0$ , потребление), настройка увеличивается. Если протекает отрицательный активный ток ( $P < 0$ , потребление), настройка уменьшается. Текущая программа будет использовать параметры Gradient (I) pos./Положительный градиент (I), Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I), Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) и Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I).



- Влияние зависимой от реактивного тока настройки  
 Реактивный ток применяется для изменения настройки. Повышение/снижение не зависит от знака активной мощности. При индуктивном реактивном токе происходит повышение, при емкостном реактивном токе происходит снижение настройки. Текущая программа будет использовать параметры Gradient (I) pos./Положительный градиент (I), Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I), Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) и Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I).

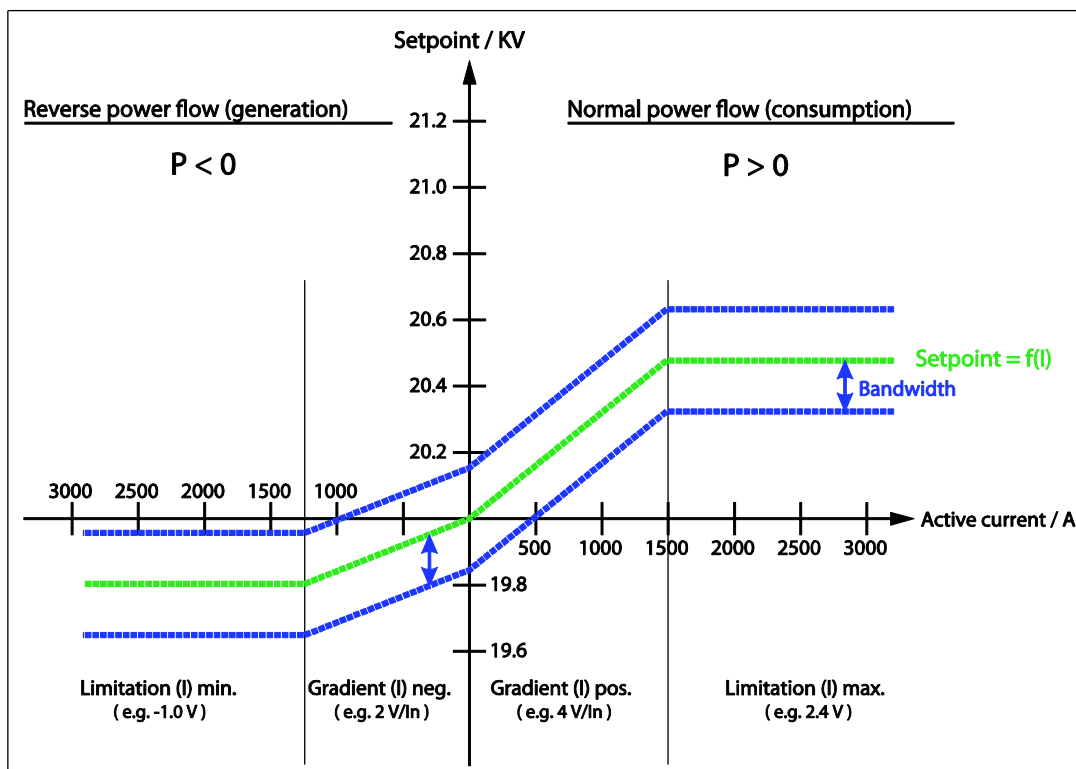


- LDC (компенсация падения напряжения на линии)  
 Используется для компенсации падения напряжения на линии, по которой известно активное и реактивное сопротивление. Здесь падение напряжения на линии рассчитывается с использованием упрощенного линейного уравнения. Параметры Gradient (I) pos./Положительный градиент (I), Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I) в данной процедуре не используются. Параметры Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) и Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I) продолжают работать.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<b>Неправильное направление потока мощности!</b>
	<p>Неправильное влияние тока, в результате которого страдает напряжение сети питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Правильное подключение и настройка трансформаторов тока и напряжения (возможно управление в режиме датчика).</li> <li>➡ Соответствие определениям компании A. Eberle, включая направление активной мощности (поставка: P&gt;0, см. главу 7.2.2.2 Проведение измерений, стр. 106)</li> </ul>

## Характеристическая кривая с градиентом (I) и ограничением (I)

На рисунке ниже показано основное направление характеристической кривой настройки в зависимости от тока трансформатора; в качестве примера использована сеть на 20 кВ (трансформатор тока 2500 А/1А) и активный ток программы влияния тока.



Базовая настройка в 20,0 кВ (настройка без активного тока) увеличивается или уменьшается в соответствии с настройками градиента и ограничения в зависимости от тока и направления активной мощности, измеряемого регулятором. При этом размер поля допуска остается постоянным и перемещается вверх и вниз вместе со значением настройки.

### Градиент (I) для текущих программ: полный ток, активный ток и реактивный ток

Влияние тока на настройку можно настроить с помощью параметра Gradient (I)/Градиент (I). Характеристическая кривая Setpoint = f(I)/Настройка = f(I) описывает линию, проходящую через начало координат. Таким образом, начало координат формирует заданную настройку, которая используется для регулировки при  $I = 0$ . Два параметра Gradient (I) pos./Положительный градиент (I), Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I) всегда идут со знаком «плюс», поскольку они описывают восходящие прямые линии. Настройка градиентов показывает, на какое количество вольт (вторичное значение) настройка поднимается или опускается при достижении трансформатором номинального значения тока. Значение Gradient (I) pos./Положительный градиент (I) 4 В/В приведенном выше примере означает увеличение номинального значения на 4 В (соответствует первичному 800 В) при  $I = I_n = 2500$  А.

Gradient (I) pos./Положительный градиент (I) используется при повышении настройки. Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I) используется при понижении настройки. В соответствии с выбранной программой влияния тока настройка увеличивается или уменьшается в зависимости от полного тока (только увеличение), активного тока или реактивного тока. Обе настройки градиента не используются с программой LDC.

Расчет градиента (I) выполняется при помощи следующей формулы:

$$St = \frac{\Delta U}{K_{nu} \times I_{xd}} \qquad [St] = \frac{V_{sec}}{I_n}$$

Где:

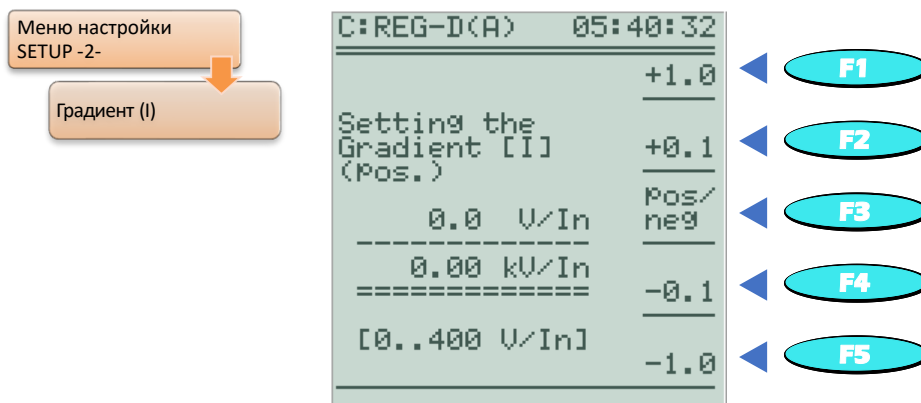
St: Градиент (I) для уменьшения (отр.) или увеличения (пол.)

$\Delta U$ : уменьшение или увеличение настройки в качестве первичного значения (например, 800 В)

$K_{nu}$ : Коэффициент трансформатора напряжения

$I_{xd}$ : Ток, для которого необходимо обеспечить  $\Delta U$ , в виде кратного или дробного номинального тока трансформатора тока

$$I_{xd} = \frac{I}{I_n} \times I_n \qquad [I_{xd}] = I_n$$



Переключение между Gradient (I) pos./Положительный градиент (I) и Gradient (I) neg./Отрицательный градиент (I) выполняется при помощи клавиши F3.

## Ограничение (I)

Чтобы предотвратить возникновение нежелательных высоких или низких настроек при изменении настройки посредством влияния тока, повышение или понижение настройки может быть ограничено посредством Ограничения (I). После достижения ограничения характеристическая кривая идет горизонтально (т. е. настройка больше не понижается и не повышается). Значение Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) в 2,4 В в приведенном выше примере означает ограничение увеличения настройки до 2,4 В (соответствует первичному напряжению 20,48 кВ) при  $I = I_n = 1500$  А.

Обычно для параметра Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I) выбирается отрицательное значение или ноль, а для параметра Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) выбирается положительное значение. Ограничения действуют в отношении всех программ влияния тока.

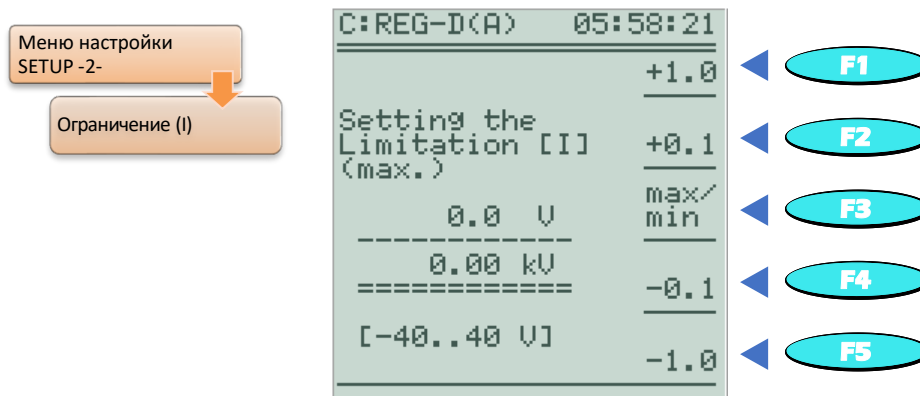
$$B = \frac{\Delta B_{prim}}{K_{nu}} \quad [B] = V_{sec}$$

Где:

B: Ограничение (I) для уменьшения (отр.) или увеличения (пол.)

$\Delta B_{prim}$ : Ограничение (I) для уменьшения/увеличения в качестве первоначального значения (например, 0,5 кВ)

$K_{nu}$  коэффициент трансформатора напряжения



Переключение между параметрами Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) и Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I) выполняется при помощи клавиши F3.

### Пример программы активного тока

#### Характеристики:

Трансформатор напряжения: 20 кВ / 100 В

Трансформатор тока: 2500 А / 5 А

Настройка без влияния тока: 20,4 кВ

Потребление (P > 0): Увеличение настройки до 20,8 кВ при активном токе 800 А, максимальная настройка = 21,0 кВ

$$I_{xdB} = \frac{I}{I_n} \times I_n = \frac{800 \text{ A}}{2500 \text{ A}} \times I_n = 0,32 I_n$$

$$St_{pos} = \frac{\Delta U}{KNU \times I_{xdB}} = \frac{400 \text{ V}}{200 \times 0,32 I_n} = 6,25 \frac{\text{V}}{I_n}$$

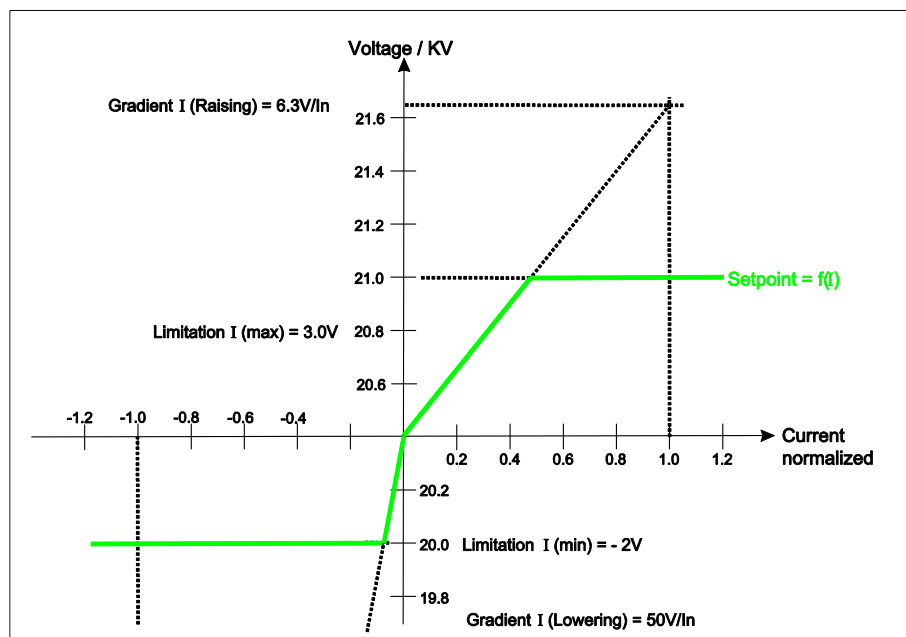
$$B_{\max} = \frac{\Delta B_{prim}}{KNU} = \frac{600 \text{ V}}{200} = 3 \text{ V}$$

Обратный поток мощности (P < 0): Уменьшение настройки до 20,0 кВ при активном токе 100 А, минимальная настройка = 20,0 кВ

$$I_{xdR} = \frac{I}{I_n} \times I_n = \frac{100 \text{ A}}{2500 \text{ A}} \times I_n = 0,04 I_n$$

$$St_{neg} = \frac{\Delta U}{KNU \times I_{xdR}} = \frac{400 \text{ V}}{200 \times 0,04 I_n} = 50 \frac{\text{V}}{I_n}$$

$$B_{\min} = \frac{\Delta B_{prim}}{KNU} = \frac{-400 \text{ V}}{200} = -2 \text{ V}$$



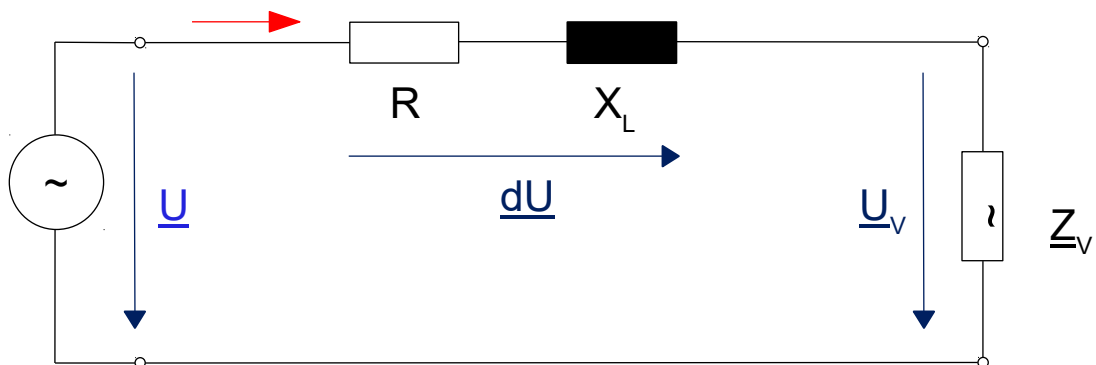




### LDC (компенсация падения напряжения в линии)

Программа LDC воссоздает на основе линейной модели ( $R$  и  $X_L$ ) линию в регуляторе и определяет разность напряжений эффективных значений между началом линии (трансформатором) и выбранной точкой нагрузки в зависимости от тока и  $\cos\varphi$ , и использует ее в качестве величины коррекции для настройки.

Программа LDC использует следующую упрощенную модель линии:



Вышеуказанная схема цепи использует следующие формулы:

$$-\underline{U} + R * \underline{I} + jX_L * \underline{I} + \underline{U}_V = 0$$

$$\underline{U} - \underline{U}_V = R * \underline{I} + jX_L * \underline{I}$$

где  $\underline{U} - \underline{U}_V = \Delta \underline{U}$

и  $\underline{I} = I * \cos(\varphi) + j * I * \sin(\varphi)$

$$\Delta \underline{U} = R * I * \cos(\varphi) + j * R * I * \sin(\varphi) + j * X_L * I * \cos(\varphi) - X_L * I * \sin(\varphi)$$

$$\Delta \underline{U} = \underbrace{R * I * \cos(\varphi) - X_L * I * \sin(\varphi)}_{\text{Реальная часть (R)}} + j * \underbrace{[X_L * I * \cos(\varphi) + R * I * \sin(\varphi)]}_{\text{Гипотетическая часть (I)}}$$

Поскольку REG-DA всегда использует межфазное напряжение в качестве контрольного значения, напряжения  $\underline{U}$  и  $\underline{U}_V$  на вышеуказанном рисунке можно интерпретировать как межфазное напряжение. Поскольку напряжение  $\Delta \underline{U}$  является напряжением между фазой и землей, его необходимо умножить на  $\sqrt{3}$ .

Кроме того, делаются следующие предположения:

$\underline{U}$  является реальной величиной (параметр «Position of the pointer/Позиция указателя» выбирается свободно). Это соответствует  $U = U_R$ .

Угол в точке нагрузки указывается как  $\varphi$ . Разность между  $\varphi$  трансформатора

и  $\varphi$  в точке нагрузки обычно игнорируется. Таким образом:  $\varphi_{\text{Load}} = \varphi_{\text{Trafo}}$

Для реальной и гипотетической части это приводит к следующему результату:

$$U_{VR} = U_R - \sqrt{3} * \Delta U_R = U - \sqrt{3} * (R * I * \cos(\varphi) - X_L * I * \sin(\varphi))$$

$$U_{VI} = U_I - \sqrt{3} * \Delta U_I = -\sqrt{3} * (X_L * I * \cos(\varphi) + R * I * \sin(\varphi))$$

$$U_V = \sqrt{U_{VR}^2 + U_{VI}^2}$$

При этом влияние настройки задается как вторичное значение с коэффициентом  $K_{nu}$  трансформатора напряжения:

$$x_i = \frac{U - U_V}{K_{nu}} \quad [x_i] = V_{sec}$$

### Пример:

Следующие величины задаются для регулятора или измеряются:

$$U = 20 \text{ kV}$$

$$I = 100 \text{ A}$$

$$\cos(\varphi) = 0 \text{ inductive}$$

$$K_{nu} = 200$$

$$R = 0 \ \Omega$$

$$X = 5 \ \Omega$$

Напряжение  $U_V$  определяется следующим образом:

$$U_{VR} = U_R - \sqrt{3} * \Delta U_R = 20 \text{ kV} - \sqrt{3} * (100 \text{ A} * 5 \ \Omega) = 19,134 \text{ kV}$$

$$U_{VI} = U_I - \sqrt{3} * \Delta U_I = 0$$

$$U_V = U_{VR} = 19,134 \text{ kV}$$

Влияние настройки  $x_i$  (увеличение) как вторичного напряжения определяется следующим образом:

$$x_i = \frac{U - U_V}{K_{nu}} = \frac{20 \text{ kV} - 19,134 \text{ kV}}{200} = 4,33 \text{ В}$$



### Расчет падения напряжения на линии

Программу Excel Spannungsfall для расчета падения напряжения на линии можно скачать на домашней странице компании A. Eberle (<http://www.a-eberle.de>).

### Параметр LDC

Программа LDC использует параметры R, X, Limitation (I) min./Минимальное ограничение (I) и Limitation (I) max./Максимальное ограничение (I) Меню ввода параметра LDC становится доступным только после выбора программы LDC.

C:REG-D(A)	03:57:39	EG-D(A)	21:50:08	
	1.0		+1.0	F1
LDC-Parameter	+ 0.1	-Parameter	+0.1	F2
R	0.000 Ohm	R	.0 Ohm	F3
	R/X		R/X	
[0 .. +/-100]	0.1	.. +/-30]	-0.1	F4
← : Scale	- 1.0		-1.0	F5

Переключение между параметрами R и X осуществляется при помощи кнопки F3.

## 8.1.5 Параллельная работа

### 8.1.5.1 Общая информация

Если у параллельно соединенных трансформаторов различные данные ( $u_k$ , группа векторов, количество ответвлений, коэффициент переключения ответвлений), или если идентичные трансформаторы установлены на различных ответвлениях, в такой параллельной цепи всегда протекает реактивный ток, не зависящий от тока нагрузки. Этот ток увеличивает нагрузку трансформатора, провоцирует потери напряжения, и поэтому его следует избегать.

При параллельной работе на шине напряжение на выводах всех трансформаторов – даже при разных положениях ответвлений – принудительно устанавливается на одно и то же значение. Поэтому напряжение соединенных параллельно трансформаторов само по себе не может быть критерием регулировки. Чтобы задать требуемое напряжение и оптимальное положение ответвления для параллельных трансформаторов на шине с различными параметрами, вдобавок к регулированию напряжения должно выполняться также регулирование циркулирующего реактивного тока (программа параллельной работы  $dI_{sin}(\varphi)$ ,  $dI_{sin}(\varphi)[S]$  или  $dC_{os}(\varphi)$ ). Однако, если используются одинаковые трансформаторы, стабильной параллельной работы можно добиться при помощи напряжения и положения ответвления (программы параллельной работы Master-Follower/Главный-ведомый, MSI или MSI2).

Параллельную работу нескольких трансформаторов необходимо должным образом подготовить. Как правило, сначала нужно выровнять положения ответвлений трансформаторов, включенных в параллельную схему, а также поместить в соответствующее положение автоматические выключатели и разъединители. Наконец, эти состояния переключения должны быть переданы на реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора, включенное в параллельную цепь.

Реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора REG-DA также оснащено функцией ParaGramer, которая в независимом режиме распознает состояния переключения отдельных трансформаторов и автоматически группирует регуляторы в соответствии с состояниями переключения; в результате параллельно работают только те регуляторы, которые подключены к общей шине. Подробное описание функции ParaGramer представлено в главе 8.3.2 со стр. 295 и далее.



#### **Суммарный ток (применяется только в случае влияния тока, см. главу 8.1.4 стр. 192)**

Посредством сетевого подключения к шине всех регуляторов REG-DA параллельно соединенных трансформаторов токи от всех параллельно подключенных трансформаторов суммируются в регуляторе для оценки влияния тока. Этот суммарный ток служит в качестве равномерной базы для зависящего от тока влияния на настройку для всех регуляторов.

**Брошюра «Parallel Regulation of Transformers/Параллельная регулировка трансформаторов»**

С брошюрой под названием Parallel Regulation of Transformers/Параллельная регулировка трансформаторов, в которой представлена более подробная информация по данной теме, можно ознакомиться на домашней странице A. Eberle (<http://www.a-eberle.de>) в разделе Download Centre/Центр загрузок под вкладкой Publications/Брошюры

**ВНИМАНИЕ!**

Обратите внимание, что в параллельном режиме могут работать только реле REG-DA контроля напряжения и мониторинга трансформатора, имеющие одинаковую версию прошивки. В противном случае в ходе подобной работы могут возникнуть неисправности.

Текущую версию прошивки можно узнать с помощью HMI-регулятора. Пожалуйста, нажимайте клавишу меню до тех пор, пока не откроется меню настройки SETUP 6. Теперь вы можете выбрать страницу состояния регулятора с помощью клавиши F5. В первой и второй строке указывается версия прошивки, например, V2.27 от 05.06.18 (05 июня 2018 года).

Если выяснится, что в данный момент используются различные версии прошивки, вы можете скачать необходимую прошивку на нашей домашней странице (<http://www.a-eberle.de>), или связаться с командой поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### 8.1.5.2 Программы параллельной работы



Все программы параллельной работы предназначены для минимизации циркулирующего реактивного тока параллельно подключенных трансформаторов. В зависимости от характеристик работающих параллельно трансформаторов (номинальная мощность, размер ответвления, количество ответвлений) и информации, доступной регулятору REG-DA (обратная связь по положению ответвления, обмен данными по локальной сети, измерение тока), существует на выбор несколько программ параллельной работы. При помощи следующей таблицы вы можете предварительно выбрать наиболее подходящие программы параллельной работы и определить, какие требования являются наиболее существенными для той или иной программы.

Процесс	Равная номинальная мощность	Различная номинальная мощность	Одинаковый размер и количество ответвлений	Различный размер и количество ответвлений	Необходимое положение ответвления	Необходимое измерение тока	Необходимая связь E-LAN
dcos( $\varphi$ )	да	да	да	да	П/В	да	П/В
dlsin( $\varphi$ )	да	нет	да	да	П/В	да	да
dlsin( $\varphi$ )[S]	да	да	да	да	П/В	да	да
Master-Follower, MSI/MSI2	да	да	да	нет	да	П/В	да

П/В: по выбору для процесса мониторинга



Далее представлена краткая информация о параметрах программ параллельной работы:

Программа параллельной работы	Описание
<b>0:no</b>	<b>Параллельная работа отсутствует</b>
<b>1:dlsin(<math>\varphi</math>)</b>	<b>Процедура минимизации реактивного тока для трансформаторов с одинаковой номинальной мощностью</b> Регуляторы обмениваются соответствующими расчетными значениями мощности друг с другом через коммуникационную шину E-LAN, а затем рассчитывают циркулирующий реактивный ток. Циркулирующий реактивный ток действует на командную переменную $W$ в соответствии с конфигурацией.
<b>2:dicos(<math>\varphi</math>)</b>	<b>Процедура минимизации циркулирующего реактивного тока, не требующая связи E-LAN</b> Для каждого регулятора необходимо определить $\text{net-cos}(\varphi)$ . Отклонения от указанного $\text{net-cos}(\varphi)$ будут интерпретироваться как циркулирующий реактивный ток и будут воздействовать на переменную $W$ в соответствии с конфигурацией.
<b>4:dlsin(<math>\varphi</math>)[S]</b>	<b>Процедура минимизации реактивного тока для трансформаторов с одинаковой и различной номинальной мощностью</b> Программа параллельной работы основана на процедуре dlsin( $\varphi$ ). Кроме того, номинальную мощность соответствующего трансформатора необходимо указывать в каждом реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора REG-DA для учета при расчете циркулирующего реактивного тока.
<b>6:Master-Follower</b>	<b>Программа параллельной работы Master-Slave/Главный-подчиненный, работающая по принципу равенства ответвлений</b> Программа параллельной работы обычно выбирается в первую очередь в том случае, если речь идет о параллельной работе трансформаторов, которые идентичны или имеют одинаковый коэффициент переключения ответвлений. Ведущее и подчиненное устройство всегда находятся на одном уровне ответвлений или имеют постоянное смещение ответвлений (начиная с версии прошивки V2.24).
<b>7:MSI</b>	<b>Программа параллельной работы Master-Slave-Independent/Главный-подчиненный-независимый</b> Соответствует параллельной процедуре Master-Follower, только выбор функции (главный, подчиненный, независимый) выполняется напрямую для каждого регулятора (данная опция доступна только с активированной функцией ParaGramer).
<b>8:MSI2</b>	<b>Программа параллельной работы Master-Slave-Independent/Главный-подчиненный-независимый с двумя шинами</b> Соответствует параллельной процедуре Master-Follower, только выбор функции (главный 1, главный 2, подчиненный 1, подчиненный 2, независимый) выполняется напрямую для каждого регулятора (данная опция доступна только с активированной функцией ParaGramer).

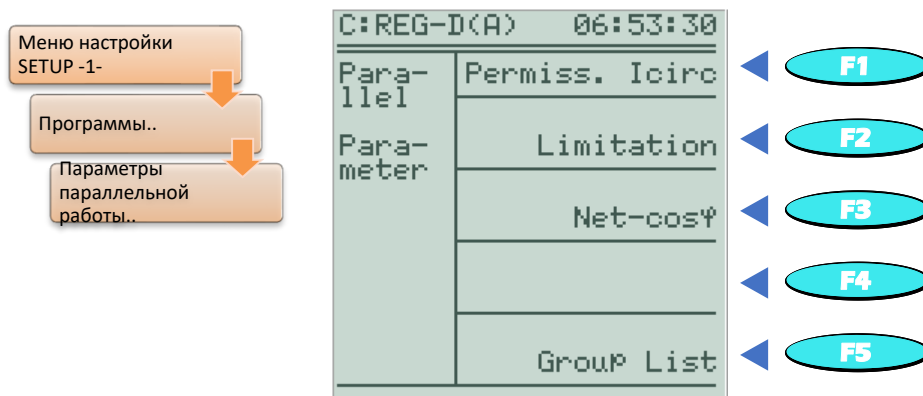


---

**Аварийная программа  $d\cos(\varphi)!!!$  в случае сбоя связи E-LAN программ параллельной работы  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$** 

Программа параллельной работы  $d\cos(\varphi)$  выполняет роль аварийной программы в случае сбоя связи E-LAN между регуляторами. Об этом сигнализирует текст " $d\cos(\varphi)!!!$ " на основном экране регулятора. В результате последнее измеренное значение  $\cos(\varphi)$  принимается как  $\text{Net-cos}(\varphi)$ . Данная функция доступна только для программ параллельной работы  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$ . При использовании программ параллельной работы Master-Follower, MSI и MSI2 аварийная программа  $d\cos(\varphi)$  не активируется, поскольку измерение тока в этих программах не является абсолютно необходимым, и поэтому условия для аварийной программы не выполняются.

### 8.1.5.3 Параллельный параметр



Параллельный параметр указывает, в какой степени программы параллельной работы должны вовлекаться в регулирование, и какие регуляторы могут участвовать в параллельной работе.

В зависимости от программы параллельного регулирования трансформатора доступны различные параметры:

- Допустимый ток  $I_{circ}$  (влияние регулирования циркулирующего реактивного тока) или контроль тока  $I_{circ}$
- Ограничение влияния регулирования циркулирующего реактивного тока
- $Net-cos(\varphi)$  – настройка  $\cos(\varphi)$  сети
- Номинальная мощность трансформатора
- Несколько главных устройств
- Список групп трансформаторов (идентификаторы регуляторов, которые потенциально могут участвовать в параллельной работе)

#### Влияние регулировки или мониторинг $I_{circ}$

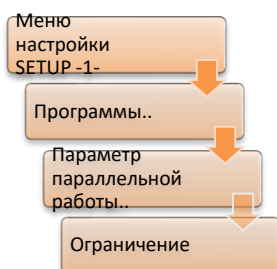


Пункты меню Permissible  $I_{circ}$ /Допустимый ток  $I_{circ}$  и  $I_{circ}$  Supervision/Контроль тока  $I_{circ}$  обычно появляются при выборе одной из программ  $d\sin\varphi$ ,  $d\cos(\varphi)$  или  $d\sin(\varphi)[S]$ . Допустимый ток  $I_{circ}$  имеет ключевое значение для влияния регулирования циркулирующего реактивного тока. Подробная информация относительно определения параметра допустимого тока  $I_{circ}$  представлена в конце главы 7.2.3 Параллельная работа, со стр. 129 и далее.

При выборе программ Master-Follower, MSI и MSI2 вместо пункта меню Permiss.  $I_{circ}$  появляется пункт меню  $I_{circ}$  Supervision. В отличие от процедур параллельного регулирования  $d\cos(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)$  и  $d\sin(\varphi)[S]$  циркулирующий реактивный ток не включается в регулирование напрямую, а представлен лишь предельным значением. При превышении параметра  $I_{circ}$  Supervision срабатывает ошибка параллельной работы ParErr, которая по умолчанию инициирует переключение в ручной режим регулятора и всей параллельной группы вместе с ним.



## Ограничение



Пункт меню Limitation/Ограничение появляется при выборе программы  $\text{dcos}(\varphi)$ . Влияние регулирования циркулирующего реактивного тока в программе параллельной работы  $\text{dcos}(\varphi)$  может сводиться к значению  $W$  при помощи функции ограничения. Это определяемое максимальное влияние программы параллельной работы  $\text{dcos}(\varphi)$  может, например, использоваться в целях обеспечения безопасности; так, слишком сильно выраженный сдвиг по фазе в диапазоне низких нагрузок сможет менять настройку только в заданных пределах и, следовательно, не возникнет значительных и длительных перепадов напряжения.



### Определение ограничения

Если параметр Limitation/Ограничение установлен на ноль, то параллельное регулирование не влияет на регулирование напряжения. Таким образом, параллельное регулирование отключается. Если в качестве ограничения задано слишком высокое значение, то колебания между установленным и фактическим  $\text{net-cos}\varphi$  могут через параллельное регулирование оказать значительное влияние на стабильность напряжения.

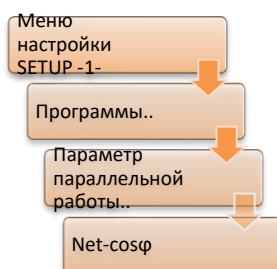
- ➔ Для параметра Limitation/Ограничение выберите значение, соответствующее характеристикам приложения (например, от 1,5 до 3,0).



### Ограничение в случае программ параллельной работы $\text{dlsin}(\varphi)$ и $\text{dlsin}(\varphi)[S]$

Начиная с прошивки версии V2.05, при выборе программ параллельной работы  $\text{dlsin}(\varphi)$  и  $\text{dlsin}(\varphi)[S]$  параметр Limitation/Ограничение более не доступен по умолчанию. Для параметра Limitation/Ограничение задано значение 20 в фоновом режиме (т. е. он практически не оказывает никакого влияния). Если значение 20, заданное по умолчанию для каждого вывода (команда REG-L RegBGDS), изменяется на значение от 0 до 19, или же после обновления прошивки остается на значении, отличном от 20, параметр Limitation/Ограничение также появляется в меню программ параллельной работы  $\text{dlsin}(\varphi)$  и  $\text{dlsin}(\varphi)[S]$ .

## Net-cos $\varphi$



Пункт меню Net-cos( $\varphi$ ) появляется в случае выбора программы параллельной работы  $\text{dcos}(\varphi)$ . Для параметра Net-cos( $\varphi$ ) задается  $\text{cos}(\varphi)$ , превалирующий в сети. Если текущий  $\text{cos}(\varphi)$ , измеренный реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора REG-DA, эквивалентен заданному Net-cos( $\varphi$ ), то REG-DA делает вывод о том, что циркулирующий реактивный ток отсутствует. Если текущий  $\text{cos}(\varphi)$ , измеренный реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора REG-DA, отличается от заданного Net-cos( $\varphi$ ), то данное отклонение интерпретируется как циркулирующий реактивный ток.

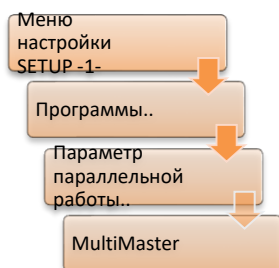


## Номинальная мощность трансформатора



Пункт меню Transformer Nominal Power/Номинальная мощность трансформатора появляется только в том случае, когда выбрана программа  $d\sin(\varphi)[S]$ . С помощью этого параметра любой регулятор REG-DA может получить данные по номинальной мощности соответствующего трансформатора, благодаря чему она будет надлежащим образом учтена при расчете циркулирующего реактивного тока. Номинальная мощность трансформатора недоступна для программы параллельной работы  $d\sin(\varphi)$ , поскольку в этом случае по умолчанию используется такая же номинальная мощность трансформатора.

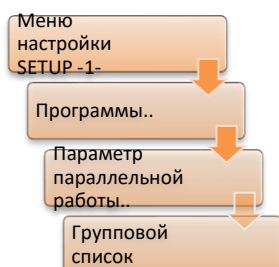
## Multi-Master/Несколько главных устройств (только MSI и MSI2)



В случае программ параллельной работы MSI и MSI2 можно заранее определить более одного главного регулятора. В этом случае первый регулятор в групповом списке становится главным, а остальные становятся подчиненными, но могут стать и главными в случае отказа главного регулятора (например, в случае отключения программы параллельной работы).

Если такой предварительный выбор нескольких главных устройств нежелателен, то его можно заблокировать переключением параметра «Multi-Master/Несколько главных устройств» на значение 0:ВЫКЛ. Если на экране регулятора выбрано второе главное устройство, появляется сообщение Duplicate Master/Двойное главное устройство. Если второе главное устройство выбирается через SCADA или двоичный вход, дополнительного сообщения нет, но выбор не работает.

## Групповой список (параллельно соединенных трансформаторов)



Для всех программ, за исключением процедуры  $d\cos(\varphi)$ , обязателен ввод группового списка. На всех участвующих устройствах, которые работают в параллельном режиме, необходимо вводить одинаковый групповой список, то есть, например, в позиции 1 группового списка определяется идентификатор устройства «А:», в позиции 2 группового списка – идентификатор устройства «В:», в позиции 3 группового списка – идентификатор устройства «С:» и далее для всех устройств.

Через групповой список каждый REG-DA получает информацию о том, какой регулятор, доступный в E-LAN, потенциально подходит для параллельного регулирования.

Текущее параллельное состояние также сигнализируется различными префиксами перед идентификаторами устройств, зарегистрированными в групповом списке. Если, например, звездочка стоит перед идентификаторами «А:» и «В:», но не перед

---

идентификатором «С:», это означает, что регуляторы «А:» и «В:» участвуют в параллельной работе, а регулятор «С:» – нет.

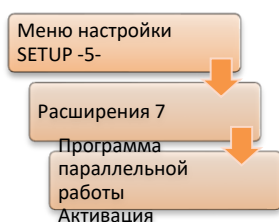


**Групповые списки с программой параллельной работы dcos(ф)**

Для программы параллельной работы dcos(ф), которая обычно используется без сети E-LAN, групповой список требуется только при наличии сети E-LAN между участвующими регуляторами при использовании модуля ParaGramer, или когда необходимо контролировать максимальную разницу в ответвлениях в соответствующих регуляторах.



## Программа параллельной работы Активация



Параметр «Parallel Prog. Activation/Активация программы параллельной работы» определяет, каким образом активируется параллельная работа (то есть как происходит переключение между независимой и параллельной работой). Если параметр отключен (OFF), параллельная работа невозможна.

Включение (ON) активирует параллельную работу. Таким образом, в случае использования режима по умолчанию (без ParaGramer и без фоновой программы) параллельную работу можно включать и выключать локально на устройстве. Как правило, при использовании ParaGramer должна быть также выбрана настройка «ON», поскольку в этом случае параллельная работа инициируется через ParaGramer.

Если задан LEVEL/УРОВЕНЬ, то выбранная программа параллельной работы остается активной до тех пор, пока присутствует уровень сигнала на выбранном двоичном входе. При выборе Pulse/Импульс параллельная работа может включаться и выключаться при помощи импульсов на выбранном двоичном входе. Таким образом, один импульс активирует параллельную работу, а следующий отключает ее, и так далее. Для выбора Level/Уровень и Pulse/Импульс произвольно конфигурируемому двоичному входу необходимо присвоить функцию «08: Par-Prog».

Настройка	Характеристика
0:OFF	<b>Параллельная работа отключена</b>
1:ON	Параллельная работа (также включается через применение ParaGramer)
2:LEVEL	Включение параллельной работы при помощи непрерывного сигнала, поступающего на двоичный вход
3:PULSE	Включение/выключение параллельной работы при помощи импульсов, поступающих на двоичный вход



### Активация всех параллельных устройств (исключение: Master-Follower без ParaGramer)

Параметр активации программы параллельной работы определяет, как включается, то есть распознается, параллельный режим. Выбор программы параллельной работы выполняется через «Меню настройки Setup -1-\ Программа». Активация не зависит от выбранной программы параллельной работы; ее необходимо выполнять на всех регуляторах, работающих параллельно. Исключение составляют регуляторы, работающие без ParaGramer в программе Master-Follower. Здесь достаточно активировать программу параллельной работы регулятора, который будет выполнять роль главного устройства. Если несколько регуляторов остаются активированными, тот регулятор, который был активирован первым, становится главным.

### 1. ParErr после n \* время ПО в работе (мониторинг параллельной работы)

Меню настройки  
SETUP -5-

Расширения 7

1. ParErr после  
 $n * TCinOperation$

Для мониторинга равенства ответвлений при параллельной работе Master-Follower/Главный-Ведомый должны учитываться два разных рабочих состояния в автоматическом режиме.

В случае активной параллельной работы система делает вывод о том, что равенство ответвлений между главным и подчиненным(и) устройствами в программе параллельной работы Master-Follower после переключения ответвления главного устройства будет восстановлено самое позднее спустя интервал времени, равный « $2.5 * \text{максимальное время ПО в работе}$ ». Это означает, что подчиненное устройство должно последовать за главным в течение этого промежутка времени.

В дополнение к выравниванию ответвлений уже активной параллельной группы после команды переключения ответвлений главного устройства, выравнивание ответвлений недавно запущенной или измененной параллельной системы должно рассматриваться отдельно. Под измененной параллельной системой следует понимать, например, присоединение к существующей параллельной группе трансформатора, подключенного к другой шине или находившегося в режиме ожидания. Параметр «1.ParErr после  $n * \text{время ПО в работе}$ » можно использовать для определения того, на какое количество ответвлений вновь выбранный трансформатор может отличаться от уже имеющих трансформаторов, работающих параллельно, или какая разница в количестве ответвлений допустима при перезапуске параллельного регулирования Master-Follower.

Следующее относится к началу параллельной работы:

- Активация параллельной работы в автоматическом режиме
- Замена главного регулятора в автоматическом режиме
- Переключение с ручного на автоматический

Когда вы добавляете трансформатор к существующему параллельному регулированию Master-Follower, трансформатор будет посредством регулирования присоединен как можно быстрее к уже работающей параллельно группе (статус: ведомый), и, в итоге, добавится к ней (статус: подчиненный). Если в течение заданного времени выравнивание не происходит, параллельное соединение останавливается и выдается ошибка параллельной работы (ParErr). В стандартной конфигурации это приводит к переключению регулятора в ручной режим.



**«1 ParErr после  $n * \text{время ПО в работе}$ » является интервалом времени, а не максимальной разницей ответвлений**

Параметр «1 ParErr после  $n * \text{время ПО в работе}$ » (значение по умолчанию = 4) не определяет количество ответвлений для отделения ведомого/подчиненного устройства при запуске или выборе трансформатора для параллельного регулирования главного устройства! Напротив, параметр указывает допустимый интервал времени ( $n * \text{максимальное время ПО в работе}$ ), после которого происходит активация ParErr из-за неравенства ответвлений.



**Доступность параметров**

Параметр «1 ParErr после n \* время ПО в работе» доступен только в меню регулятора, если выбрана одна из программ параллельной работы Master-Follower, MSI или MSI2.

Можно задать параметр «1 ParErr после n \* время ПО в работе» таким образом, чтобы было возможно определенное количество ответвлений. Следующая формула используется для определения параметра «1 ParErr после n \* время ПО в работе» на основании допустимого количества доступных ответвлений:

$$1. ParErr \text{ after } n * TC \text{ in operation time} \geq \left[ \left( \frac{T_{TCinOp} + x * T_{TCinOp-eff} + (x-1) * 4s}{T_{TCinOp}} \right) - 0,6 \right]$$

где:

x : ответвления, доступные до появления сообщения ParErr

T<sub>TCinOp</sub>: Максимальное время ПО в работе

T<sub>TCinOp-eff</sub>: фактическое время работы переключателя ответвлений в секундах

### Пример:

Включаемый трансформатор/регулятор находится в положении покоя на ответвлении 5. Группа, работающая параллельно, в настоящее время работает на ответвлении 8 (x = 3), время работы двигателя между двумя ответвлениями составляет 7 секунд (T<sub>TCinOp-eff</sub> = 7 сек.) и «Максимальное время ПО в работе» составляет 8 секунд (T<sub>TCinOp</sub> = 8 сек.).

Если, независимо от генерируемых циркулирующих реактивных токов, возникает необходимость включить трансформатор 5 уровня в параллельную рабочую группу, для параметра «1 ParErr после n \* время ПО в работе» необходимо задать как минимум 5 в соответствии со следующим расчетом:

$$1. ParErr \text{ after } n * TC \text{ in operation time} \geq \left[ \left( \frac{8s + 3 * 7s + (3 - 1) * 4s}{8s} \right) - 0,6 \right]$$

$$1. ParErr \text{ after } n * TC \text{ in operation time} \geq 4,025$$

$$1. ParErr \text{ after } n * TC \text{ in operation time} = 5$$

Таким образом, алгоритм мониторинга программы параллельной работы ожидает в течение периода времени, в 5 раз превышающего «максимальное время ПО в работе» (5 x 8 секунд = 40 секунд) для подключенного трансформатора, прежде чем срабатывает сообщение об ошибке параллельной работы (ParErr). В течение этого времени новый трансформатор можно при нормальных условиях «втянуть» в ответвление группы. Если он не участвует, появляется флаг ошибки ParErr, и вся группа переключается в ручной режим.

### Положение основного ответвления (смещение положения ответвления для Master-Follower/MSI/MSI2)



С помощью параметра «Base tap position/Положение основного ответвления» можно выполнять параллельную работу Master-Follower со смещением положения ответвления между трансформаторами. Это означает, что во время параллельной работы существует заданная разница ответвлений между основными и подчиненными регуляторами.

Для этого в каждом регуляторе REG-DA определяется эталонная позиция ответвления (позиция основного ответвления), которая затем отправляется на параллельные рабочие устройства через E-LAN. На основании указанной эталонной позиции ответвления регуляторы REG-DA могут определять смещение положения ответвления между различными трансформаторами.

Пример: Два трансформатора должны работать параллельно. Они выполняют все функции, необходимые в соответствии со схемой Master-Follower, однако обладают различным диапазоном положений ответвлений. Трансформатор 1 имеет 19 положений ответвлений, и номинальное напряжение находится на ответвлении 10. Трансформатор 2 имеет 27 положений ответвлений, и номинальное напряжение находится на ответвлении 14. Все ответвления имеют одинаковый размер. Для обеспечения параллельной работы Master-Follower параметр «Base tap position/Положение основного ответвления» необходимо настроить следующим образом:

Трансформатор 1: Положение основного ответвления = 10

Трансформатор 2: Положение основного ответвления = 14

С этими настройками оба регулятора знают, что между двумя трансформаторами имеется смещение положения ответвлений в количестве четырех ответвлений.



#### Смещение положения ответвления

Для расчета смещения положения ответвления необходимо, чтобы «Base tap position setting/Настройка положения основного ответвления» различных регуляторов REG-DA представляла собой реальное смещение между положениями ответвлений трансформаторов. Абсолютная настройка параметра «Base tap position/Положение основного ответвления» не важна. Это означает, что настройки 10/14 и 0/4 обеспечивают одинаковое смещение.

#### Допустимая разница ответвлений (мониторинг параллельной работы)



Параметр «Permissible Difference of Taps/Допустимая разница ответвлений» доступен для программ параллельной работы  $d\text{lsin}(\varphi)$ ,  $d\text{lsin}(\varphi)[S]$  и  $d\text{cos}(\varphi)$ . Функция активна только при условии наличия между регуляторами связи E-LAN. Программа Master-Follower не предусматривает разницу ответвлений (за исключением

фиксированного смещения ответвлений между регуляторами – начиная с версии прошивки V2/3.24), и поэтому параметр не отображается.

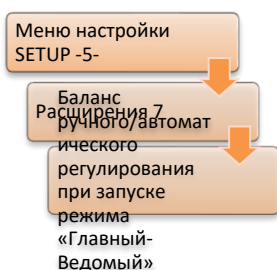
Параметр максимальной разницы ответвлений указывает, сколько ответвлений может располагаться между трансформаторами, работающими параллельно. Если допустимая разница превышена, сигнализируется ошибка параллельной работы (ParErr). В стандартной конфигурации это приводит к переключению регулятора в РУЧНОЙ режим. Параметры можно регулировать в диапазоне от 0 до 128. Значение настройки 0 отображается как «---» и отключает мониторинг. Это означает, что нулевая настройка не предусматривает мониторинг разницы ответвлений.



#### Доступность параметра

Указанный параметр доступен для использования в программах параллельной работы  $d\sin(\phi)$ ,  $d\sin(\phi)[S]$  и  $d\cos(\phi)$ . Функция активна только при условии наличия между регуляторами связи E-LAN. Программа Master-Follower не предусматривает наличие разницы ответвлений, и поэтому параметр не отображается.

#### Баланс ручного/автоматического режима при запуске Master-Follower:



Ручное/автоматическое состояние группы, работающей по принципу Master-Follower, всегда одинаково. Это означает, что, когда регулятор переключается в ручной режим, все регуляторы группы переключаются в ручной режим. Переключение в автоматический режим возможно только с главного регулятора.

При подключении трансформатора к параллельной группе трансформаторов, работающих по принципу главный-ведомый, согласование ручного/автоматического состояния должно иметь место в том случае, если ручное/автоматическое состояние группы отличается от другого трансформатора. Для этого с помощью параметра «Баланс ручного/автоматического режима при запуске Master-Follower:» вы можете определить, какое состояние является доминирующим.

Настройка MasterPrio позволяет согласовать ручное/автоматическое состояния дополнительного трансформатора с состоянием главного регулятора группы.

Выбор HandPrio означает, что, если хотя бы один трансформатор из новой группы работает в РУЧНОМ режиме, вся группа переводится в РУЧНОЙ режим.



#### Особые характеристики: иное ручное/автоматическое состояние в параллельной группе

Сопоставление ручного/автоматического состояния было введено начиная с прошивки версии 2.00. Исходную характеристику (до прошивки V1.99), которая допускала иное ручное/автоматическое состояние между регуляторами, можно по желанию вновь активировать. Для этого обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

#### 8.1.5.4 Подробное описание программы параллельной работы dcos(φ)

Далее приведен расчет и объяснение циркулирующего реактивного тока и влияние параметров *Permiss. Icirc* и *Limitation* на программу параллельной работы dcos (φ).

Текущий циркулирующий реактивный ток рассчитывается на основании заданного Net-cos (φ) и фактического cos (φ). Предполагается, что при Net-cos (φ) реактивный ток цепи равен нулю.

$$I_{circ_{current}} [A] = I_{current} [A] * (\sin(\varphi) - \sin(\varphi_{net-cos\varphi}))$$

Соотношение текущего и допустимого циркулирующего реактивного тока служит основой для влияния программы параллельной работы dcos(φ) на регулирование напряжения. Следующая формула может использоваться для определения настройки, на которую влияет программа параллельной работы dcos(φ) (виртуальная настройка):

$$virtual\ SW [V] = curr.\ SW [V] + \left( X_{wz} [\%] * \frac{I_{circ_{current}} [A]}{I_{circ_{permiss.}} [A]} * \frac{100\% Value_{SP_{curr.}} [V]}{100\%} \right)$$

#### Пример:

Текущая настройка *SP<sub>текущий</sub>*: 100 В (=100%)

Допустимое отклонение настройки *X<sub>wz</sub>*: 2,0%

Допустимый циркулирующий реактивный ток *I<sub>circ<sub>допустимый</sub></sub>*: 50 А

Текущий циркулирующий реактивный ток *I<sub>circ<sub>текущий</sub></sub>*: -75 А (индуктивный)

$$virtual\ SP [V] = 100\ V + \left( 2,0\ \% * \frac{-75\ A}{50\ A} * \frac{100\ V}{100\ \%} \right) = 97\ V$$

→ Настройка падает практически до 97 В. В результате возникает более низкое ответвление, уменьшающее индуктивный циркулирующий реактивный ток.

Соотношение текущего и допустимого циркулирующего реактивного тока в приведенной выше формуле можно ограничить с помощью параметра *Limitation/Ограничение*. Параметр «Ограничение» указывает, какое максимальное влияние программа параллельной работы может оказать на регулирование напряжения. Максимальную и минимальную виртуальную настройку можно рассчитать по следующей формуле:

$$virt.\ SP_{min/max} [V] = SP_{curr.} [V] \pm \left( X_{wz} [\%] * Limitation * \frac{100\% Value_{SP_{curr.}} [V]}{100\%} \right)$$

**Пример:**

Текущая настройка: 100 В (=100%)

Допустимое отклонение настройки  $X_{w_2}$ : 2,0%

Ограничение: 3

$$virt. SW_{min/max} [V] = 100 V \pm \left( 2,0 \% * 3 * \frac{100 V}{100 \%} \right) = 100 V \pm 6 V$$

→ Настройка меняется не более чем на  $\pm 6$  В в результате влияния программы параллельной работы  $dcos(\varphi)$ .

### 8.1.5.5 Подробное описание программ параллельной работы $dlsin(\varphi)$ и $dlsin(\varphi)[S]$

Далее подробно описывается влияние параметров  $Permiss. Ic_{irc}$  и  $Transformer Nominal Power$ /Номинальная мощность трансформатора при параллельном регулировании программ параллельной работы  $dlsin(\varphi)$  и  $dlsin(\varphi)[S]$ .

Текущий циркулирующий реактивный ток определяется на основе количества параллельных трансформаторов и номинальной мощности трансформаторов регуляторов, участвующих в параллельной работе. В программе параллельной работы  $dlsin(\varphi)[S]$  соответствующие номинальные мощности трансформатора свободно программируются; что касается программы параллельной работы  $dlsin(\varphi)$ , то в ней все номинальные мощности трансформатора считаются равными, благодаря чему ввод номинальной мощности трансформатора может быть исключен. Ниже следует методика расчета циркулирующего реактивного тока в двух параллельных трансформаторах:

$$I_{circ_{current}} [A] = I_1[A] * \sin(\varphi_1) - \frac{S_{N1}}{S_{N1} + S_{N2}} * I_{q_{Ltot}} [A]$$

$$with \quad I_{q_{Ltot}} [A] = I_1[A] * \sin(\varphi_1) - I_2[A] * \sin(\varphi_2)$$

где:

$I_{circ_{текущий}}$ : текущий циркулирующий реактивный ток

$S_{N1}$ : номинальная мощность трансформатора 1

$S_{N2}$ : номинальная мощность трансформатора 2

$I_{q_{Ltot}}$ : суммарный реактивный ток без циркулирующего реактивного тока

Соотношение текущего и допустимого циркулирующего реактивного тока служит основой для влияния программ параллельной работы  $dlsin(\varphi)$  и  $dlsin(\varphi)[S]$  на регулирование напряжения. Формула расчета виртуальной настройки соответствует формуле программы параллельной работы  $dcos(\varphi)$ , см. предыдущую главу 8.1.5.4 со стр. 222 и далее.



#### 8.1.5.6 Подробное описание программ параллельной работы Master-Follower, MSI и MSI2

Программы параллельной работы Master-Follower, MSI и MSI2 отличаются не по процедурам параллельной работы, а по способу активации программ параллельной работы. В то время как процедуру Master-Follower можно использовать как с параметром ParaGramer, так и без него, программы параллельной работы MSI и MSI2 функционируют только с ParaGramer. Дополнительная информация о ParaGramer представлена в главе 8.3.2 ParaGramer, включая расширения [функция защиты], со стр. 295 и далее.

Для программ параллельной работы Master-Follower, MSI и MSI2, в отличие от остальных параллельных программ, циркулирующий реактивный ток используется только в целях мониторинга. Поэтому пункт меню для настройки допустимого циркулирующего реактивного тока обозначается не как `Permiss. Icirc`, а как `Icirc-Superv.` Расчет циркулирующего реактивного тока выполняется в соответствии с расчетом программы параллельной работы `dlsin(φ)`, см. главу 8.1.5.5 Подробное описание программ параллельной работы `dlsin(φ)` и `dlsin(φ)[S]`, со стр. 223 и далее. Если допустимый циркулирующий реактивный ток превышен, регулятор переключается на ручной режим, а вместе с ним переключается и параллельная группа.

Если параллельный режим включен, один из регуляторов параллельной группы становится главным, а остальные – подчиненными. Если возможно наличие нескольких главных устройств, этот регулятор становится главным устройством, занимающим самое последнее место в групповом списке. (Исключение составляет Master-Follower без ParaGramer: в данном случае главным становится регулятор, который первым распознал параллельную работу.) Если ручное/автоматическое состояние новой параллельной группы отличается, итоговое ручное/автоматическое состояние зависит от параметра «Ручной/автоматический баланс при запуске Master-Follower», см. главу 8.1.5.3 со стр. 210 и далее.

Если параллельная группа находится в ручном режиме, команды переключения ответвлений на ведущем устройстве приведут к изменениям ответвлений для всей параллельной группы. Напротив, команды переключения ответвления на подчиненном устройстве не вызывают переключение ответвлений во всей параллельной группе, а только в соответствующем подчиненном ответвлении.

Если параллельная группа находится в автоматическом режиме, необходимо понять, была ли она только что создана, или же подверглась модификации (посредством активации параллельной работы в автоматическом режиме, смены главного регулятора в автоматическом режиме, переключения с ручного на автоматический режим), или же представляет собой активную параллельную связь.

Если речь идет о только что созданной или модифицированной параллельной системе, то при нахождении подчиненных устройств на ответвлении, отличном от ответвления главного устройства, регуляторы запускают режим синхронизации с целью выровнять положения своих ответвлений. Поэтому в режиме синхронизации применяется метод, в котором учитывается как разница ответвлений, так и напряжение. Целью режима синхронизации является достижение равных

положений ответвлений с учетом напряжения в сети. Если равенство ответвлений не достигается в течение интервала времени «1 ParErr после n \* время ПО в работе», выдается ошибка параллельной работы (ParErr), которая по умолчанию приводит к переходу параллельной группы в ручной режим. На регуляторе активный режим синхронизации обозначается «Sync» вместо «AUTO».

С момента достижения равенства ответвлений в автоматическом режиме система уже является активной параллельной связью. С этого момента главное устройство одновременно присваивает ответвления подчиненным устройствам.

Предполагается, что подчиненные устройства достигают настройки ответвления главного устройства спустя максимум «2,5 \* максимальное время ПО в работе». Если этого не происходит, будет выдана ошибка параллельной работы (ParErr).



### Отключение режима синхронизации

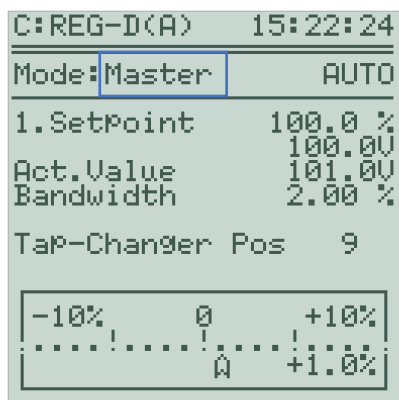
Режим синхронизации был введен начиная с прошивки версии 2/3.27. Если необходимость в данной характеристике отсутствует, можно вернуться к классическому процессу выравнивания положения ответвлений, основанному исключительно на положении ответвлений, изменив для этого функцию sysctrl3 (см. главу 8.3.19 Функция sysctrl3). В этом случае выравнивание происходит следующим образом:

Если речь идет о только что созданной или модифицированной параллельной системе, то при нахождении подчиненных устройств на ответвлении, отличном от ответвления главного устройства, подчиненные устройства переходят в ведомый режим и перемещаются в направлении положения ответвления главного устройства. Если ведомые устройства достигают положения ответвления главного устройства в течение заданного интервала времени «1 ParErr после n \* время ПО в работе» (см. глава 8.1.5.3 со стр. 210 и далее), они вновь переключаются в подчиненный режим. Если положение ответвления главного устройства не достигается в течение интервала времени «1 ParErr после n \* время ПО в работе», выдается ошибка параллельной работы (ParErr), которая по умолчанию приводит к переходу параллельной группы в ручной режим.

### Индикация главного, подчиненного и независимого режима на экране REG-DA

Информация о состоянии, независимо от того, является ли REG-DA ведущим, подчиненным или независимым устройством, отображается на регуляторе, а также в окне ParaGramer.

На экране регулятора индикация выполняется в строке состояния:



Окно регулятора REG-DA в главном режиме

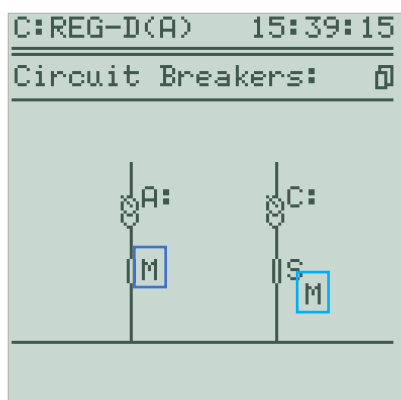
Обычно используются следующие обозначения:

Функция	Индикация в окне регулятора
Главный	Master/Главный
Подчиненный	Slave/Подчиненный
Независимый	Ind/Нез

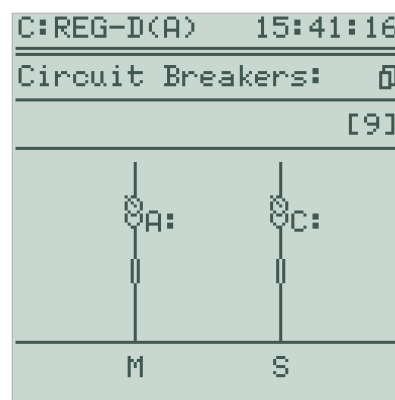
Стандартные строки индикации можно изменить любым способом с условием, чтобы строка содержала до восьми символов. Модификация строк осуществляется с помощью программного обеспечения параметризации.

В случае программы параллельной работы Master-Follower также используется индикация Ind(M). Это означает, что в данный момент REG-DA выполняет роль независимого устройства, но в перспективе может главным устройством. В этом случае часть перед символом (M) может быть изменена.

В окне ParaGramer высвечивается следующая индикация, зависящая от выбранной программы параллельной работы:



Окно ParaGramer при программе M/F  
программе MSI



Окно ParaGramer при

Обычно используются следующие обозначения:

Функция	Индикация в окне ParaGramer
Master/Главный	M
Slave/Подчиненный	S
Независимый	I
Заданный главный	M
Заданный подчиненный	S

Вместо стандартных символов индикации можно использовать любые другие символы. Модификация символов осуществляется с помощью программного обеспечения параметризации.

В случае программы параллельной работы MSI/MSI2 символы (M), (S) и (I) также используются для отображения заданной функции, которую REG-DA должен выполнять при запуске параллельной работы. Заданная функция отображается под фактической функцией.

В случае Master-Follower заданная функция отображается в виде субиндекса, расположенного по диагонали под фактической функцией.



**Удаление индикации заданной функции**

Посредством добавления пустого символа «» в индикацию выбранной функции можно полностью удалить индикацию выбранной функции (субиндекс).

## 8.1.6 Переключатель ответвлений

В этой главе описываются настройки, которые непосредственно связаны с переключателем ответвлений или его моторным приводом.



### Обычный или инверсный переключатель ответвлений

По умолчанию регулятор REG-DA предполагает, что при слишком низком напряжении необходима команда на переключение вверх, ведущая к более высокому положению ответвления. Если требуется другая реакция регулятора, ее можно задать с помощью функции Inverse tap changer/Инверсный переключатель ответвлений или функции Invers/Инверс. Более подробная информация о работе с инверсным переключателем ответвлений и функцией Invers представлена в главе 8.3.12 со стр. 342 и далее.

Настроить инверсную функцию можно только при помощи компьютерного ПО.

### 8.1.6.1 Максимальное время переключателя ответвлений в работе (время работы привода двигателя)



Время работы привода двигателя (переключатель ответвлений) можно отслеживать при помощи регулятора. При превышении указанного времени звучит сигнал. Данный сигнал можно использовать для отключения привода двигателя. Это позволяет защищать переключатель ответвлений от перегрузок.

Первый этап заключается в том, чтобы ввести максимальное время ПО в работе на каждое ответвление в Расширения 1. Вторым этапом можно присвоить сигнал ПО в работе одному из входов (см. главу 8.2.2 Двоичные входы, со стр. 266 и далее). Наконец, при помощи выхода реле (см. главу 8.2.3 Реле, со стр. 271 и далее) можно задать сообщение «Ошибка переключателя ответвлений» (функция реле 14:TC-Err).

«Максимальное время ПО в работе» задается в диапазоне от 3 до 40 секунд.



### Настройка максимального времени ПО в работе

Измерьте время работы ПО и введите значение, на две-три секунды превышающее «Максимальное время ПО в работе».



### Максимальное время ПО в работе при использовании PAN-D

Если в дополнение к REG-DA используется PAN-D, первый берет на себя контроль сигнала «ПО в работе». Это означает, что сигнал подключен к PAN-D, и соответствующая настройка выполняется там, а затем передается на REG-DA. В этом случае установка максимального времени ПО в работе на REG-DA невозможна.

### 8.1.6.2 Индикация положений ответвлений



Если для отображения положения ответвления не доступно ни одного сигнала, выбирается опция Off/Откл. В режиме регулятора положение ответвления высвечивается в виде двух дефисов «--».

Если, например, для индикации положения ответвления доступны сигналы, закодированные с помощью VCD, выбирается опция ON/Вкл. В режиме регулятора положение ответвления отображается на экране

регулятора.



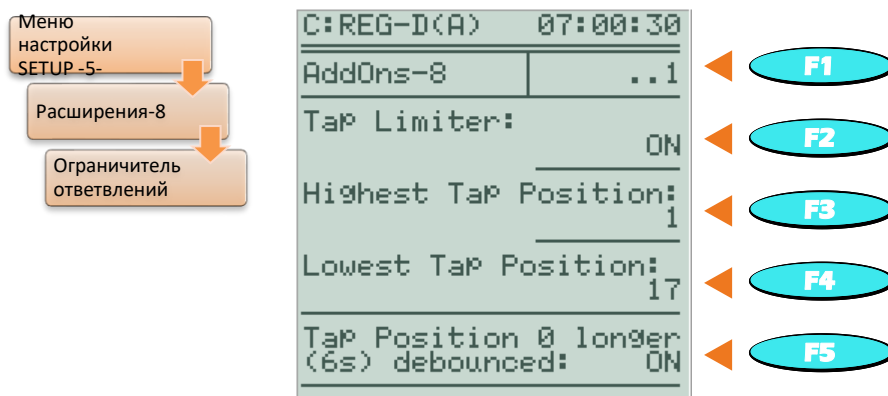
#### Примечание

Если происходит ошибка (например: применяются сигналы VCD и для положения ответвления задается ON), необходимо проверить соединения и выбранный «Input assignment/Присвоенный вход».

Если программный переключатель для положения ответвления установлен на ON, регулятор показывает 0 в качестве положения ответвления, даже если информация о положении отсутствует. В результате, считывая эти показания, обслуживающий персонал может сделать неправильные выводы.

Пожалуйста, обратите внимание, что регулятор автоматически проверяет правильность положения ответвления. При этом положение ответвления должно быть включено. Индикатор ошибок TarErr добавлен для того, чтобы отправлять сигнал о неправильной настройке положения. TarErr активируется сразу же после получения сообщения о нелогичном ответвлении. Однако, поскольку правильное отображение положения ответвления не является абсолютно необходимым для регулирования отдельных трансформаторов, по умолчанию TarErr выполняет исключительно информативную функцию. Дополнительная информация о TarErr представлена в главе 8.2.7.5 Ошибка переключателя ответвлений (TAPErr), со стр. 289 и далее.

### 8.1.6.3 Ограничитель ответвлений



С помощью этой функции можно регулировать диапазон ответвлений, в котором регулятор REG-DA может разрешить работу переключателя ответвлений. Как правило, необходимо задать физически доступный диапазон для переключателя ответвлений (например, от 1 до 19). По достижении верхнего ответвления команды на переключение вверх блокируются. По достижении нижнего ответвления команды на переключение вниз блокируются. Когда используется инверсный переключатель ответвлений (на REG-DA установлена функция Invers), при достижении самого нижнего ответвления блокируются команды на переключение вверх, а при достижении самого верхнего ответвления – команды на переключение вниз.

Команды на ответвление блокируются как в РУЧНОМ, там и в автоматическом режимах.

Если поданная команда о переключении ответвления выходит за установленные пределы, на экране появится сообщение о том, что самый низкий или самый высокий уровень ответвления уже достигнут.

Настройка	Характеристика
ВЫКЛ.	Ограничение ответвления отключено (команды ответвления по достижении самого высокого или самого низкого ответвления не блокируются)
ВКЛ.	Ограничение ответвлений включено



#### Функция зависит от индикации положения ответвлений

Функция ограничения ответвления работает только в том случае, если параметр «Индикация положений ответвлений» («Меню настройки Setup -5-/Расширения AddOns-1») включен. При нарушении индикации положения ответвления (на экране появляется «99»), ограничение ответвлений не работает. Это означает, что ответвления будут переключаться в обоих направлениях.



### Самое высокое положение ответвлений

Здесь задается самое высокое значение диапазона ответвлений.  
Диапазон составляет от -63 до 63.



### Самое низкое положение ответвлений

Здесь задается самое низкое значение диапазона ответвлений.  
Диапазон составляет от -63 до 63.

#### 8.1.6.4 Ответвление 0 с более длительным временем устранения колебаний (6 сек.)



Экран REG-DA с информацией о положении ответвления обладает функцией устранения колебаний. Это подавляет недопустимые индикации положения ответвления в то время, когда ПО выполняет переключение ответвлений. Обычно отображение положения ответвления прерывается в процессе переключения ответвления, во время которого на регуляторе будет высвечиваться сообщение об ответвлении 0. Чтобы подавить ложную индикацию ответвления в течение этого времени, ответвление 0 имеет более длительное время устранения колебаний (6 сек.). Это означает, что индикация ответвления 0 включается только после работы в течение не менее чем 6 секунд. Для всех остальных положений ответвления это время равно 1 сек.

Но встречаются такие ситуации, в которых ответвление 0 является нормальным рабочим ответвлением, что делает нецелесообразным более длительное устранение колебаний. При помощи параметра «Tap 0 debounced longer (6s)/Ответвление 0 с более длительным временем устранения колебаний (6 сек.)» можно отключить более длительное время устранения колебаний.

Настройка	Характеристика
ВЫКЛ.	Положение ответвления 0 используется как нормальное положение ответвления (например, индикация ответвлений от -9 до 9), и поэтому для него не требуется более длительного времени устранения колебаний.
ВКЛ.	Положение ответвления 0 используется в качестве прерывания сигнала, которое, например, происходит во время переключения, и, таким образом, имеет более длительное время устранения колебаний (6 сек.).





**Устранение колебаний во время использования сигнала «ПО в работе»**

Если используется сигнал «ПО в работе», устранение колебаний положения ответвления не имеет большого значения, поскольку в этом случае положение ответвления будет считаться действительным только после отключения сигнала «ПО в работе».

## 8.1.7 Конфигурация и функции

В этой главе описаны все параметры, имеющие отношение к конфигурации системы, а также все ранее не описанные специальные функции, касающиеся базовых значений, пределов, влияния тока или параллельной работы.

### 8.1.7.1 Ручной/автоматический режим



Регулятор обеспечивает два различных способа переключения рабочего режима (ручной/АВТОМАТИЧЕСКИЙ) при помощи двоичных входов. В дополнение к описанным ниже возможностям, предусматривающим использование двоичного сигнала, ручное/автоматическое состояние также можно включать последовательно через интерфейс COM или через систему SCADA.

#### Триггер переключения

При настройке E5-PULS импульс заставляет вход E5 переключаться с РУЧНОГО на АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим; следующий импульс на этом входе вызывает обратное переключение с АВТОМАТИЧЕСКОГО на РУЧНОЙ режим, то есть каждый новый импульс переключает режим работы.

В этом режиме переход на ручной режим можно выполнять с задержкой через вход 6 (Hand-DLY). Для этой цели требуется такой сигнал, который будет работать как минимум в течение всего времени задержки. Время задержки может варьироваться от 0 до 60 сек., и задать его можно с помощью программного обеспечения параметризации. По умолчанию эта функция отключена (установка времени задержки = -1) и, следовательно, при настройке по умолчанию вход 6 не задействован.

#### Бистабильное переключение

Установка E5-A/E6-H позволяет импульсу или непрерывному сигналу на входе E5 перейти с РУЧНОГО в АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим. Дальнейшие сигналы, поступающие на данный вход, не меняют рабочий режим, т. е. регулятор остается в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме.

Переключение с АВТОМАТИЧЕСКОГО на РУЧНОЙ режим осуществляется по импульсу или непрерывному сигналу на вход E6. Дальнейшие сигналы, поступающие на данный вход, не меняют рабочий режим, т. е. регулятор остается в РУЧНОМ режиме. Входы 5 и 6 имеют ориентацию на фронт сигнала, то есть подача непрерывного сигнала не приводит к фиксации регулятора в соответствующем рабочем режиме.



**Переключение через двоичные входы только в удаленном режиме**

Если на регуляторе используется функция «Local/Remote»,  
ручное/автоматическое переключение через входы 5 (и 6) работает только в  
режиме удаленного управления.

## Использование входов 5 и 6 не для ручного/автоматического переключения и обмен ими с фоновой программой

Выбор E5 + 6-PROG отключает переключение ручного/автоматического состояния через входы 5 (и 6). Это позволяет использовать входы 5 и 6 в фоновой программе. Дистанционное ручное/автоматическое переключение может, например, осуществляться через систему SCADA (например, IEC 61850).

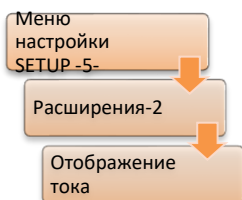
### 8.1.7.2 Самоуправление (автоматический/ручной режим остается неизменным после переустановки)



При помощи настройки «WITH» режим работы регулятора сохраняется до любого сбоя вспомогательного напряжения, т. е. после восстановления напряжения регулятор возвращается в АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим, если до сбоя напряжения был в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, или в РУЧНОЙ, если до сбоя напряжения был в РУЧНОМ.

При использовании настройки «WITHOUT» режим работы регулятора не сохраняется при сбое вспомогательного напряжения (т. е. после восстановления напряжения регулятор всегда переводится в РУЧНОЙ режим).

### 8.1.7.3 Отображение тока



Если выбрана опция ON, ток также отображается на основном дисплее регулятора (подробный дисплей).

Если выбрана опция OFF, ток на основном дисплее регулятора не отображается. При помощи этой настройки можно подавлять значение 0,000 А на дисплее в отсутствие текущего соединения или измерения.

### 8.1.7.4 Устройство сбережения ЖК-дисплея



Если задан параметр ON, дисплей отключается спустя один час после последнего нажатия клавиши. Подсветка отключается спустя 15 минут после последнего нажатия клавиши.

Настройка OFF означает, что дисплей всегда остается включенным, и только подсветка выключается через 15 минут после последнего нажатия клавиши.



### 8.1.7.5 Контрастность ЖК-дисплея



Используя настройку контрастности, можно управлять дисплеем регулятора, чтобы обеспечить удобство считывания информации с разных углов обзора.

### 8.1.7.6 Укрупненное отображение в режиме регулятора



Укрупненное отображение в режиме регулятора переключает основной дисплей регулятора между детальным и укрупненным отображением. При выборе OFF основной дисплей регулятора работает в детальном режиме. При выборе ON используется укрупненное отображение и показываются данные только по текущему напряжению и положению ответвления.



#### Примечание:

В режиме регулятора переключение с нормального на большой дисплей и обратно осуществляется нажатием клавиши F1.

### 8.1.7.7 Язык



В подменю Language/Язык выбирается язык дисплея REG-DA.

Доступны следующие языки

1. Немецкий
2. Английский
3. Español (Испанский)
4. Italiano (Итальянский)
5. Français (Французский)
6. Nederl. (голландский)
7. Cesky (Чешский)
8. Russki (Русский)
9. Polski (Польский)
10. Portug. (Португальский)



#### Функция заказа

Набор языков, включенный в комплект поставки, зависит от характеристики заказа А.

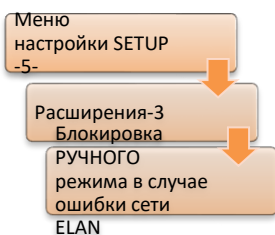
### 8.1.7.8 Время включения реле «вверх/вниз»



Если регулятор выдает команду на переключение ответвления, время импульса по умолчанию составляет **2 сек.** Что касается более старых приводов двигателей, то они в особенности нуждаются в более длительном времени приема сигнала.

При помощи данного пункта меню можно задать время включения вверх и вниз для импульсов в диапазоне от 0,5 сек. до 6 сек. с шагом 0,1 сек.

### 8.1.7.9 Manual locked at E-LAN error/Блокировка РУЧНОГО режима в случае ошибки сети ELAN



Если включена функция «Блокировка РУЧНОГО режима в случае ошибки сети ELAN», и ошибка E-LAN распознается регулятором при параллельной работе нескольких трансформаторов, соответствующий регулятор переключает режим работы с АВТОМАТИЧЕСКОГО на РУЧНОЙ. Распознавание регулятора, доступного в E-LAN, осуществляется при помощи группового списка. То есть, если идентификатор зарегистрирован в групповом списке и недоступен в E-LAN, РУЧНОЙ режим блокируется.

Кроме того, функция «Блокировка РУЧНОГО режима в случае ошибки сети ELAN» гарантирует, что возврат в АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим выполняется только в том случае, если либо проблема устраняется, либо параметр «Блокировка РУЧНОГО режима в случае ошибки сети ELAN» переключается с ON/ВКЛ на OFF/ВЫКЛ.

### 8.1.7.10 Блокировка высокоскоростного переключения



Данный параметр позволяет заблокировать высокоскоростное переключение.

Это означает, что регулятор неизменно использует время реакции, предопределенное временной характеристикой, и не учитывает предел высокоскоростного переключения напряжения.

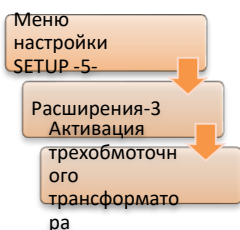
По умолчанию высокоскоростное переключение активировано, т. е. параметр «Block high-speed switching/Блокировка высокоскоростного переключения» отключен.



**Параметр «Block high-speed switching/Блокировка высокоскоростного переключения» воздействует исключительно на параметры быстрого обратного и высокоскоростного прямого переключения**

Более того, высокоскоростное переключение можно активировать при помощи двоичного входа или фоновой программы. При изменении настройки 30-секундная активация высокоскоростного переключения продолжает действовать.

### 8.1.7.11 Активация трехобмоточного трансформатора



При активации трехобмоточного трансформатора использование функции регулятора REG-DA трехобмоточного трансформатора можно включать и выключать при наличии у REG-DA функции 3winding/трехобмоточный трансформатор. Если активирована функция трехобмоточного трансформатора, регулируемое напряжение можно при помощи соответствующих двоичных входов или фоновой программы переключать между измерительными входами 1 и 2. Это означает, что напряжение U1 или U2 можно использовать для регулирования. Контроль другого напряжения может выполняться при помощи предельного значения. Если активация трехобмоточного трансформатора выключена, возможность переключения недоступна.



#### Необходимая программная и аппаратная функциональность

Данный параметр доступен только при включенной программной опции 3winding/трехобмоточный трансформатор (см. главу 8.3.5 Функция 3winding (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты], со стр. 326 и далее) и наличии у REG-DA соответствующей аппаратной функциональности (M9, см. технические данные в приложении к главе 20). В противном случае данный пункт меню остается пустым.



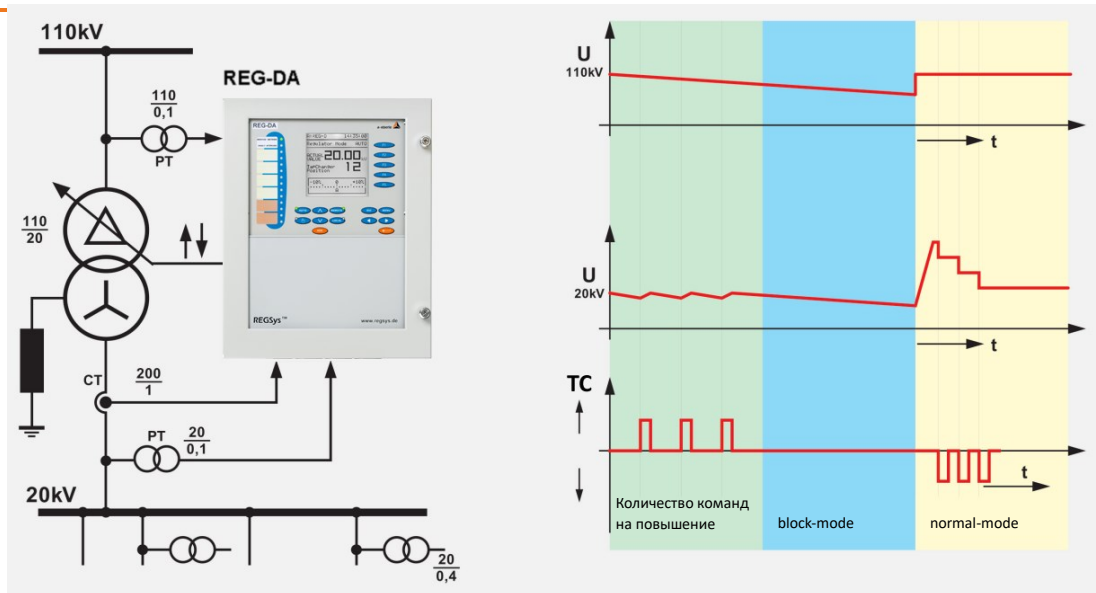
#### 8.1.7.12 Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети

Функция Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети в основном используется там, где напряжение на стороне высокого напряжения может упасть в течение определенного периода времени из-за особенностей данной сети.

Обычно в этом случае первой реакцией реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора является переключение ответвления в направлении более высокого напряжения с целью обеспечения постоянного вторичного напряжения. Это действие может еще более увеличить падение на стороне высокого напряжения, потому что при более высоком напряжении, как правило, большее количество энергии забирается из сети питания. Если напряжение на первичной стороне внезапно возвращается к своему исходному значению, трансформатор будет находиться на слишком высоком ответвлении (перенапряжение), и теперь необходимо отрегулировать его в направлении более низкого напряжения. В некоторых случаях это может привести к тому, что напряжение превысит заданный предел, после которого срабатывают защитные устройства, или к достижению предела Inhibit high/недопустимо высокого напряжения регулятора, который инициирует его блокировку.

Чтобы избежать таких ситуаций, была внедрена функция «Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети». По сути, имеется на выбор два режима работы, причем режим работы PRIM является расширением режима работы SEC.

Как правило, распознавание «Медленного выхода из строя сети» основано на регистрации команд переключения ответвлений в течение заданного временного окна. То есть, если регулятор выдает настраиваемое количество команд на ответвление вверх в пределах настраиваемого временного окна, включается состояние «Медленного выхода из строя сети». Это означает, что регулятор либо блокируется на определенное время, либо переключается в РУЧНОЙ режим (в зависимости от конфигурации). По истечении времени блокировки, или если напряжение становится слишком высоким, регулятор вновь запускается в нормальном режиме регулирования. Если регулятор был переключен в РУЧНОЙ режим из-за «Медленного выхода из строя сети», его необходимо вновь перевести напрямую в АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим.



Меню настройки  
SETUP -5-

Расширение-4

```

C:REG-D(A) 07:03:34
AddOns-4 ..5
Creeping
Net OFF
Breakdown:
Lock Time: MANUAL
Time Slice: 30s
Number of
Changes: 5
    
```

F1

F2

F3

F4

F5

Режим	Функция
0:Off	Функция «Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети» отключена
1:SEC	Функция «Медленного выхода из строя сети» использует только вход измерения напряжения 1 (вторичное напряжение трансформатора и напряжение регулирования) для оценки состояния сети. Обнаружение выполняется путем подсчета количества команд на ответвление вверх в течение заданного временного окна. Этот режим работы совместим с любым аппаратным оборудованием. Однако здесь не всегда возможно провести различие между возмущениями в питающей сети и колебаниями напряжения, связанными с нагрузкой.
2:PRIM	В дополнение к входу напряжения 1 (регулирующее напряжение), функция «Медленный выход из строя сети» также использует вход измерения напряжения 2, к которому должно быть подключено напряжение первичной стороны трансформатора для оценки состояния сети. То есть, помимо подсчета команд переключения ответвлений в пределах заданного временного окна, также учитывается и первичное напряжение. Обязательным условием для распознавания состояния «Медленного выхода из строя сети» является падение первичного напряжения как минимум на 0,1% между двумя командами на переключение вверх с настройкой PRIM.

Режим	Функция
	Для применения указанных режимов работы реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора нуждается в аппаратной функции М3 или М9 (два гальванически изолированных входа для измерения напряжения).

При помощи параметра «Lock Time/Время блокировки» можно задать характеристики поведения, выполняемые при обнаружении состояния «Медленного выхода из строя сети». Как правило, имеется два типа поведения системы.

1. Регулятор не дает дальнейших команд ответвления, отключает АВТОМАТИЧЕСКИЙ рабочий режим и остается в РУЧНОМ рабочем режиме, пока не произойдет переключение на АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим либо посредством нажатия клавиши AUTO, либо в результате команды удаленного управления.

2. В течение произвольного времени блокировки (1 мин. ... 20 мин.) регулятор блокирует все прочие команды ответвления вверх. Блокировка отключается автоматически в следующих случаях:

- выбранное время блокировки истекло, или
- отправляется первая команда ответвления вниз (при нарушении верхнего предела отклонения настройки).

Параметр временного окна позволяет указать промежуток времени, в течение которого должно произойти соответствующее количество переключений ответвлений. Регулировка возможна в диапазоне от 15 до 120 секунд с шагом 15 секунд. Параметр «Number of Changes/Количество переключений» указывает, сколько раз должна выполняться команда ответвления в пределах временного окна для обнаружения состояния «Медленного выхода из строя сети». Диапазон значений составляет от 2 до 6.

Если обнаружено состояние «Медленного выхода из строя сети», сообщение (CREEPING NBD) высвечивается в нижней части дисплея.

#### Пример:

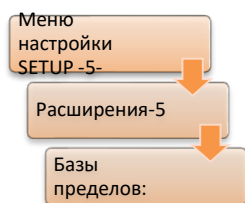
При настройках: режим = PRIM, временное окно = 60 сек., количество переключений ответвлений = 4 и время блокировки = 15 мин., состояние «Медленного выхода из строя сети» фиксируется в том случае, когда регулятор подает команду на переключение вверх четыре раза в течение 60 секунд, одновременно с чем падает первичное напряжение. Состояние «Медленного выхода из строя сети» либо отменяется через 15 минут, либо подается команда на первое ответвление вниз.



#### **Подавление функции «High-speed forward switching/[Высокоскоростное прямое переключение] (предел напряжения)**

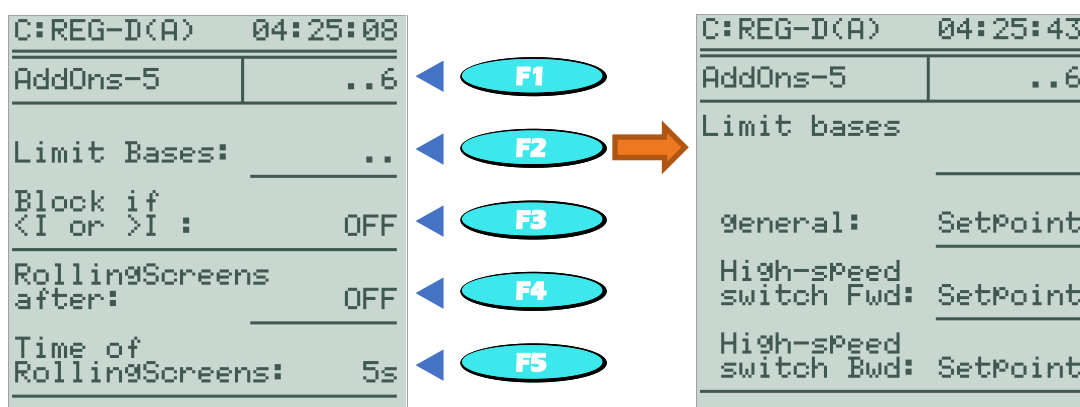
Функция «Creeping Net Breakdown/Медленный выход из строя сети» подавляет высокоскоростное прямое переключение при помощи предела напряжения. Высокоскоростное переключение через двоичный вход и при изменении настройки остается активным. Во время таких высокоскоростных переключений не выполняется оценка состояния «Медленного выхода из строя сети».

### 8.1.7.13 Базы пределов



База пределов для предела по пониженному напряжению (<U), повышенному напряжению (>U) и Inhibit low/Недопустимо низкому напряжению выбирается посредством параметра «general/общий». Базу пределов для высокоскоростного переключения в прямом и обратном направлении можно отрегулировать с помощью соответствующего параметра. Остальные пределы являются либо абсолютными значениями, либо всегда зависят от настройки.

Если в качестве эталонного значения выбрана настройка, пределы изменяются вместе с соответствующей настройкой. Это означает, что, если выполняется регулировка настройки, пределы будут регулироваться вместе с ней. Расстояние между настройкой и пределом определяется 100% значением настройки и поэтому остается постоянным.



#### Пример:

База пределов: настройка  
 настройка: 102 В = 102 %  
 предел: ± 10%  
 → нижний предел 92 В  
 → верхний предел 112 В

Если выбрана база пределов Un100V или Un110V, процент пределов всегда относится к 100 В или 110 В, т. е. изменение настройки не влияет на пределы <U, >U и Inhibit low/Недопустимо низкое напряжение.

#### Пример:

База пределов: Un100 В  
 Настройка: 102 В  
 Предел: ± 10%  
 → нижний предел 90 В  
 → верхний предел 110 В

При выборе базы пределов SPinf предел меняется одновременно со значением соответствующей настройки, включая влияние тока. Это означает, что, если выполняется регулировка настройки, пределы будут регулироваться вместе с ней. Расстояние между настройкой и пределом определяется 100% значением настройки и поэтому остается постоянным. Данный выбор возможен только для высокоскоростного переключения в прямом и обратном направлении.

**Пример:**

База пределов: SPinf  
 Настройка: 102 В = 102%  
 Программа влияния тока: Полный ток  
 Градиент (I): 4 В/In  
 Ограничение (I): 2 В

Текущий ток: 0,5 x In -> фактическая настройка = 104 В из-за влияния тока  
 Предел: ± 10%  
 → нижний предел 94 В  
 → верхний предел 114 В

Если выбрана база пределов «def.value», процентные показатели пределов относятся к произвольному эталонному значению напряжения, т. е. изменение настройки не влияет на предел. Эталонное значение можно задать после выбора базы пределов в том же меню. Данный выбор возможен только для высокоскоростного переключения в прямом и обратном направлении.

**Пример:**

База пределов: def.value  
 def. value: 103 В  
 Настройка: 102 В  
 Предел: ± 10%  
 → нижний предел 92,7 В  
 → верхний предел 113,3 В

Ключевое значение для расчета абсолютного предела, в дополнение к базе пределов, имеет базовое 100% значение активной настройки. 100% значение следует понимать как основу для расчета процентного значения. Приведенные выше примеры предполагают, что 100% значение соответствует 100 В и, таким образом, 1% равно 1 В. Однако 1% также может соответствовать 1,10 В, например, при условии, что 100% значение активной настройки равно 110 В, или если для базы пределов установлено значение Un110V. 100% значение для базы пределов Un100V всегда равно 100 В. 100% значение для базы пределов «def.value» всегда является определенным значением.

**Пример:**

Настройка 1 = 102 В, 100% значение = 100 В, предел >U = 10%, база пределов = настройка  
 Настройка 2 = 102 В, 100% значение = 110 В, предел >U = 10%, база пределов = настройка

---

Активная настройка = настройка 1:      предел  $>U$  [V] =  $102 \text{ В} + (10 \% \times \frac{100 \text{ V}}{100 \%}) =$   
112 В

Активная настройка = настройка 2:      предел  $>U$  [V] =  $102 \text{ В} + (10 \% \times \frac{110 \text{ V}}{100 \%}) =$   
113 В



**База пределов с настройками P и Q**

В случае регулирования активной или реактивной мощности (функция программного обеспечения PQCtrl), 100 В всегда используется как в качестве базы пределов, так и как 100% значение.



### 8.1.7.14 Блокировка в случае <I или >I



С помощью параметра «Block if <I or >I/Блокировка в случае <I или >I» можно задать характеристики поведения регулятора в случае повышенного или пониженного тока.

Настройка параметра «Block if <I or >I/Блокировка в случае <I или >I»	Действие
Off/Выкл.	Блокировка в случае повышенного или пониженного тока отсутствует
>I+<I	Блокировка в случае повышенного или пониженного тока
>I	Блокировка в случае повышенного тока
<I	Блокировка в случае пониженного тока

Выбранное номинальное значение (1 А или 5 А, или, в качестве исходного значения,  $1/5 \text{ A} \times K_{pi}$ ) неизменно применяется в качестве базы пределов (100% значение) для пределов тока.

Пределы по пониженному или повышенному току можно задать при помощи меню настройки Setup -2-.

### 8.1.7.15 Прокручиваемые экраны



Функция RollingScreenss/прокручиваемых экранов обеспечивает автоматическое прокручивание/изменение экранов. Это означает, что наиболее важные измеренные значения по трансформатору отображаются циклически без нажатия кнопок на устройстве.

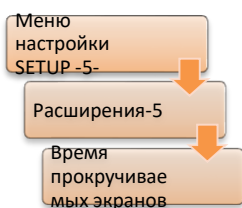
Каждая функция прокручиваемых экранов включает следующие экраны:

- Базовый дисплей регулятора (укрупненное отображение)
- Режим преобразователя
- Преобразователь (U, I, f)
- Преобразователь (P, Q, S)
- Часы работы (трансформатор, переключатель ответвлений)\*
- Температурные значения монитора трансформатора (масло и обмотки) и потребление в течение срока службы\*
- Рабочее состояние (вкл./выкл.) групп вентиляторов и масляных насосов\*
- Содержание воды и газа\*
- Содержание CO и H<sub>2</sub>\*
- Прогнозируемая перегрузка (возможная перегрузка и время с момента возникновения повышенной температуры)\*
- Содержание газа в масле\*

\* Эти экраны отображаются только в случае наличия у регулятора функции TM1 (с мониторингом трансформатора).

Параметр прокручиваемых экранов указывает время начала перемещения экрана после того, как на устройстве не было введено никакой новой информации. Время задержки можно регулировать в диапазоне от 0 до 10 минут с шагом в одну минуту. Установка на 0 минут означает, что функция отключена. Когда функция RollingScreenss активна, прокрутка может выполняться вручную назад и вперед между отдельными экранами с помощью клавиш со стрелками влево и вправо.

### 8.1.7.16 Время прокручиваемых экранов



Параметр «Time of RollingScreenss/Время прокручиваемых экранов» определяет, в течение какого времени будет высвечиваться на дисплее тот или иной экран, прежде чем его сменит следующий.

Время задается в промежутке от 3 до 15 секунд.



### 8.1.7.17 [Корректировка настройки кнопками ←→]



Кнопки со стрелками ← и → регулятора REG-DA можно использовать для конфигурации настройки. Данную опцию необходимо активировать при помощи параметра «Setpoint adjustment with ←→ keys/Корректировка настройки кнопками ←→».

Настройка (индекс) уменьшается кнопкой со стрелкой влево (◀) и увеличивается кнопкой со стрелкой вправо (▶).

Настройка	Действие
0:OFF	<b>Настройка 1 не корректируется</b>
1:0,1%	Корректировка настройки 1 на 0,1%
2:0,2%	Корректировка настройки 1 на 0,2%
3:0,5%	Корректировка настройки 1 на 0,5%
4:1,0%	Корректировка настройки 1 на 1,0%
5:1,5%	Корректировка настройки 1 на 1,5%
6:2,0%	Корректировка настройки 1 на 2,0%
10:PROG	Кнопки со стрелками могут запускать функции в режиме фоновой программы.
11:SPIndex	Корректировка индекса настройки, например, переключение с SP 1 на SP 2.



#### Корректировка настройки только с активной настройкой 1

Корректировка настройки в процентных шагах работает только при условии активной настройки 1. Для настройки 2 ... 4 корректировка отсутствует.

### 8.1.7.18 Корректировка настройки двоичными входами



Настройку 1 можно увеличивать и уменьшать, используя шаги в %, при помощи двух двоичных входов. Шаг можно задать через параметр «Setpoint adjustment with binary inputs/Корректировка настройки двоичными входами». Кроме того, функции двоичного входа 20:SP-incr. и 21:SP-decr. присваиваются любым произвольно программируемым входам. Корректировка выполняется с ориентацией на фронт сигнала (то есть, при каждом переднем фронте сигнала на одном из входов выполняется регулировка настройки в соответствующем направлении).

Настройка	Действие
1:0,1%	Корректировка настройки 1 на 0,1%
2:0,2%	Корректировка настройки 1 на 0,2%
3:0,5%	Корректировка настройки 1 на 0,5%
<b>4:1,0%</b>	<b>Корректировка настройки 1 на 1,0%</b>
5:1,5%	Корректировка настройки 1 на 1,5%
6:2,0%	Корректировка настройки 1 на 2,0%



### Корректировка настройки остается всегда активной для настройки 1

Настройка 1 корректируется с использованием шага в 1%, даже если настройка 1 не является активной. Например, если настройка 2 используется для регулирования и поступают команды корректировки настройки 1 на двоичных входах, последние переводятся в фоновый режим. Для настроек 2 ... 4 по умолчанию не предусмотрены корректировки при помощи двоичных входов.

#### 8.1.7.19 Активация модуля ParaGramer



Если система из нескольких трансформаторов/регуляторов самостоятельно решает, какие трансформаторы будут работать параллельно, необходимо активировать ParaGramer и ввести максимальное число параллельно работающих трансформаторов (от «ON-1» до «ON-10»). При наличии устройства с характеристикой S2 максимальное количество трансформаторов составляет 15 (от «ON-1» до «ON-15»).

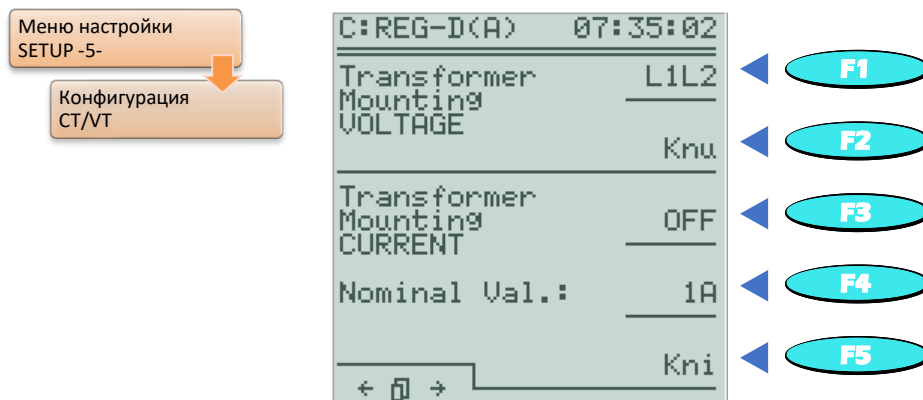


### Требуется программная функциональность ParaGramer

Параметр «ParaGramer Activation/Активация модуля ParaGramer» доступен только при активированной программной функции ParaGramer. Если функция не включена, можно ознакомиться с работой ParaGramer в демонстрационном режиме здесь. Пункт меню: «PARAGRAMER demo activity/Демонстрация работы PARAGRAMER».

Дополнительная информация о ParaGramer представлена в главе 8.3.2 ParaGramer, включая расширения [функция защиты] со стр. 295 и далее.

### 8.1.7.20 Конфигурация СТ/VT



В этом меню можно определить, какое межфазное напряжение и какой ток будут использоваться для измерения.

Кроме того, можно задать соотношения внешних трансформаторов напряжения и тока, а также номинальное значение тока.

Поскольку сети в точке подключения реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора обычно считаются одинаково нагруженными, все значения мощности сети можно рассчитать с достаточной точностью, используя только одно значение напряжения и тока.

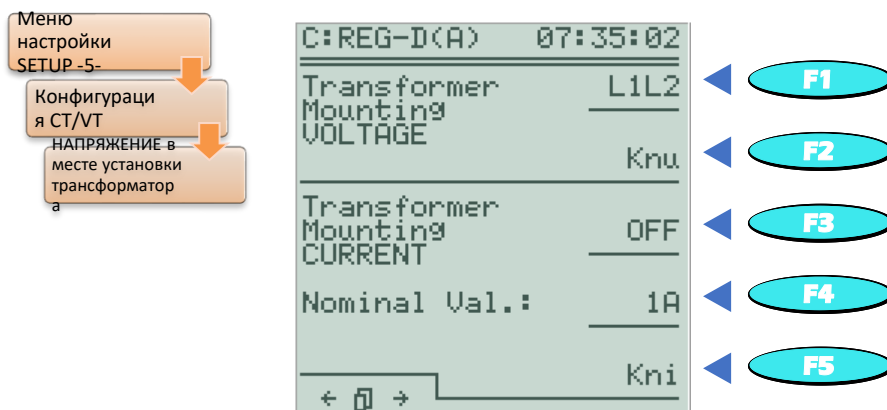
Обязательное условие: На регулятор поступает информация о том, между какими внешними проводниками измеряется напряжение, и на какой линии выполняется измерение тока.



#### Подключение измеряемых входов

Чтобы подключить измеряемые входы к трансформаторам, осуществляющим измерения, воспользуйтесь схемой цепи соответствующего регулятора REG-DA. Эта схема цепи поставляется вместе с регулятором напряжения. Если у вас нет схемы, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

## Напряжение в месте установки трансформатора



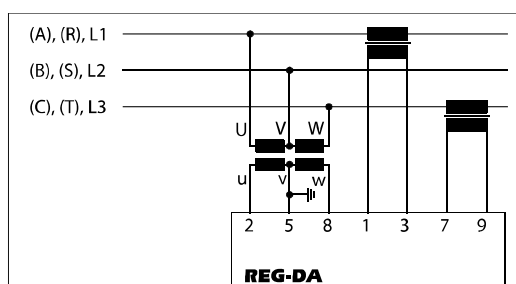
Для использования аппаратного обеспечения REG-DA нет необходимости присваивать соединения для измерения напряжения определенную позицию в сети (например, U12). Независимо от того, между какими внешними проводниками измеряется напряжение, регулятор определяет правильное соотношение между углами тогда, когда фактическое соединение задано в меню конфигурации СТ/VT.

Если регулятор подключен к асимметрично нагруженной сети и нужны правильные измеренные значения активной и реактивной мощности, регулятор также может работать в измерительной схеме Арона (функция M2).

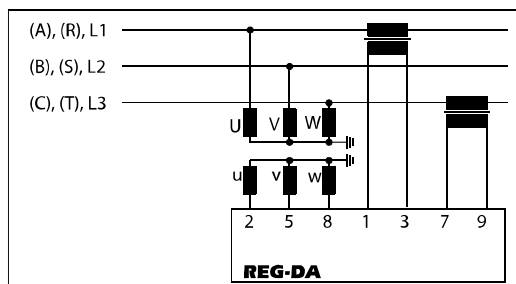
Для этого в параметрах «Напряжение в месте установки трансформатора» и «Ток в месте установки трансформатора» необходимо задать «ARON». Подключение должно быть выполнено правильно.

Пожалуйста, используйте следующую схему цепи.

При использовании схемы Арона действует следующий принцип:



или



Информацию об аппаратных соединениях для выполнения измерений по схеме Арона см. в главе 7.1.4.6 на стр. 81.



### Напряжение, используемое для регулирования при помощи измерительной схемы Арона (ARON)

Для процессов регулирования применяется только одно напряжение (U12), хотя регулятор осуществляет измерения посредством схемы Арона.

#### Коэффициент трансформатора напряжения (Knu)

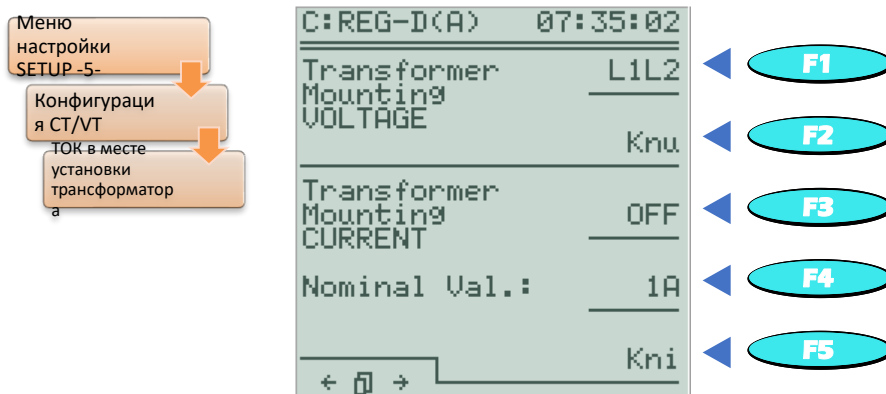
Если необходимо отобразить исходное значение напряжения, вводится коэффициент Knu для трансформатора напряжения.

#### Пример:

20 кВ / 100 В → Knu = 200

Обратите внимание, что шкалу для ввода коэффициента трансформатора напряжения можно переключать при помощи клавиши F3 и, таким образом, адаптировать к конкретным условиям.

#### Ток в месте установки трансформатора



The image shows a navigation menu on the left and a main menu on the right. The main menu is titled 'C: REG-D(A) 07:35:02' and contains the following items:

- Transformer Mounting VOLTAGE: L1L2 (F1)
- Transformer Mounting CURRENT: OFF (F3)
- Nominal Val.: 1A (F4)
- Knu (F2)
- Kni (F5)

Navigation arrows are visible at the bottom of the main menu.

Для использования REG-DA не нужно присваивать текущим измерительным выводам конкретное местоположение в сетке с точки зрения аппаратного обеспечения (например, I1). Независимо от того, в какой фазе происходит измерение тока, регулятор определяет правильное соотношение между углами тогда, когда фактическое соединение задано в меню конфигурации СТ/VT.

Если регулятор подключен к асимметрично нагруженной сети и нужны правильные измеренные значения активной и реактивной мощности, регулятор также может работать в измерительной схеме Арона (функция M2).

Для этого в параметрах «Напряжение в месте установки трансформатора» и «Ток в месте установки трансформатора» необходимо задать «ARON». Подключение должно быть выполнено правильно (см. предыдущий пункт «Напряжение в месте установки трансформатора»).



### Коэффициент трансформатора напряжения (Kni)

Если необходимо отобразить исходное значение тока, вводится коэффициент Kni для трансформатора тока.

**Пример:**

$$1000 \text{ A} / 1 \text{ A} \rightarrow Kni = 1000$$

Обратите внимание, что шкалу для ввода коэффициента трансформатора напряжения можно переключать при помощи клавиши F3 и, таким образом, адаптировать к конкретным условиям.

## Замена подключений измерительного трансформатора

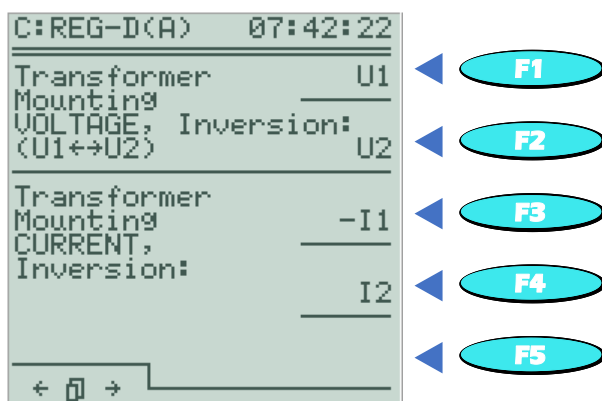
В некоторых ситуациях происходит следующее: после ввода в эксплуатацию системы измерение активной мощности показывает неправильный знак. Ошибочные данные обычно вызваны неисправным подключением. Например, если нужно изменить направление потока энергии, следует поменять подключения преобразователя тока.

Механическое реверсирование соединений должно выполняться только в том случае, если трансформаторы тока замкнуты на вторичной стороне, или если система отключена.

Чтобы обойти это ограничение, полярность также можно изменить с помощью меню.



Инверсию (поворот на 180 градусов) входов измерения напряжения и тока можно выполнить на второй странице меню установки преобразователя. Эта вторая страница открывается нажатием клавиши со стрелкой влево или клавиши со стрелкой вправо в меню установки преобразователя.



Инверсия индивидуальных измерительных входов выполняется при помощи клавиш F1 – F4. Инвертированные измерительные входы отображаются со знаком «минус» (например, -I1).



### Поле левого вращения

Опорные углы в регуляторе REG-DA основаны на поле вращения по часовой стрелке. При использовании чередования фаз, образующего поле левого вращения, обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### 8.1.7.21 **Корректировка фактического значения измеряемого напряжения $U_E$**



Корректировка фактического значения напряжения позволяет компенсировать падения напряжения на линии и исправить ошибку преобразователя между трансформатором напряжения и регулятором REG-DA.

### 8.1.7.22 **Корректировка фактического значения измеряемого тока $I_E$**



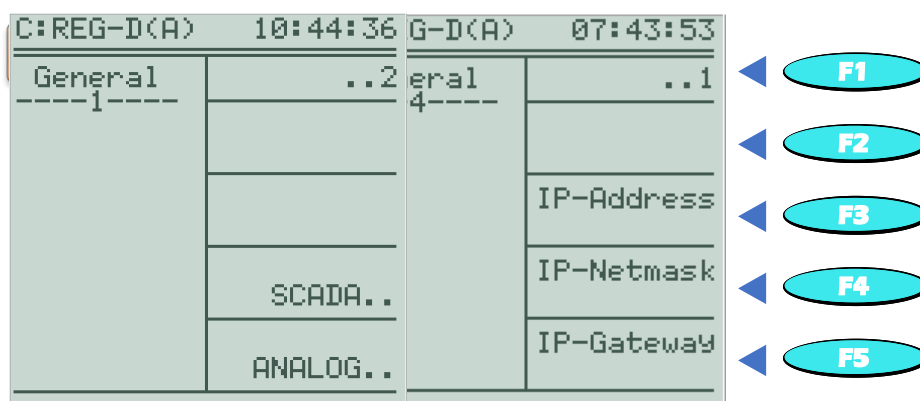
Корректировка фактического значения тока обычно осуществляется для исправления ошибки преобразователя трансформатора тока.



#### **Корректировка фактического значения без использования WinREG до версии 3.9**

Значения корректировки для напряжения и тока не передаются при считывании файла параметров с помощью WinREG.

## 8.1.8 Система SCADA



Настройки в этом меню используются только тогда, когда регулятор подключен вместе с интерфейсной картой к системам SCADA через Ethernet. Эти настройки включаются только при использовании с IEC 61850 или IEC 60870-5-104. Кроме того, настройки для DNP3.0 применяются в том случае, если REG-DA оснащен интерфейсной картой REG-P с настройками DNP3.0.

Параметры в меню SCADA зависят от действующего протокола SCADA.

Стандартными параметрами являются IP-адрес, маска подсети и IP-шлюз.



### Использование/передача параметров в интерфейсном модуле SCADA

Через некоторое время системные параметры SCADA, заданные через регулятор REG-DA, принимаются модулем платы дистанционного управления. Это означает, что модуль платы дистанционного управления меняет настройки и перезапускается. Настройки REG-DA являются доминирующими, и подключенный модуль дистанционного управления в обязательном порядке принимает эти настройки. В этом случае изменение системных параметров SCADA с помощью программного обеспечения WinConfig или WebServer системной карты SCADA невозможно. Изменение параметров обязательно происходит с помощью REG-DA.

Если системные параметры SCADA в REG-DA установлены на 0.0.0.0, модуль платы дистанционного управления самостоятельно конфигурирует свои собственные настройки. Затем настройки можно изменить, например, с помощью программного обеспечения WinConfig или веб-сервера модуля дистанционного управления. Параметры системы SCADA, настроенные таким образом, не передаются на регулятор REG-DA.



### Конфигурация интерфейсных модулей SCADA

Конфигурация карт интерфейса SCADA легко выполняется при помощи ПО WinConfig.

## IP-адрес и IP-маска подсети

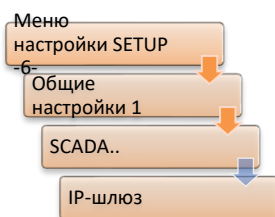


IP-адрес представляет собой логический адрес устройства. Он имеет длину 32 бита или четыре байта и для удобства чтения записывается отдельно с точками между четырьмя байтами.

Маска подсети всегда связана с IP-адресом и вместе с ним является уникальным идентификатором устройства в сети. Маска подсети разделяет физически соединенные сети на логические сети. Таким образом, маска подсети определяет, сколько байтов или битов определяют сетевую часть и сколько принадлежат узловой части. Чем больше сетевая часть, тем меньше доступное количество возможных узлов/устройств в сети.

Рекомендуется использовать сеть класса С с частным IP-адресом (например, 192.168.xx), что позволяет задавать адреса для до 254 устройств (например, трансформаторной станции). Соответствующая маска подсети будет иметь адрес 255.255.255.0, поэтому у всех узлов первые три байта должны быть идентичными (например, 192.168.1.), а последний байт должен отличаться (например, значения между .1 и .254).

## IP-шлюз



Шлюз – это интерфейс для связи с другими сетями, включая Интернет (общедоступный IP-адрес, в отличие от частных IP-адресов), а также для подключения к диспетчерской. Здесь, например, указывается IP-адрес маршрутизатора, который включает в себя как частную сеть установки, так и общедоступную сеть.



### Активация протокола резервирования на интерфейсах SCADA с двумя или более портами

В зависимости от версии прошивки интерфейса SCADA возможен вариант, при котором в результате использования настроек IP на регуляторе REG-DA протокол резервирования активируется автоматически. В этом случае, пожалуйста, убедитесь, что вы используете соответствующую сетевую инфраструктуру или переключаете протокол резервирования с помощью ПО WinConfig. Также задайте настройки IP через WinConfig, а не через REG-DA.

## Настройки SCADA для DNP 3.0



В этом меню можно выполнить базовую конфигурацию для связи DNP3.0.  
Доступные настройки:

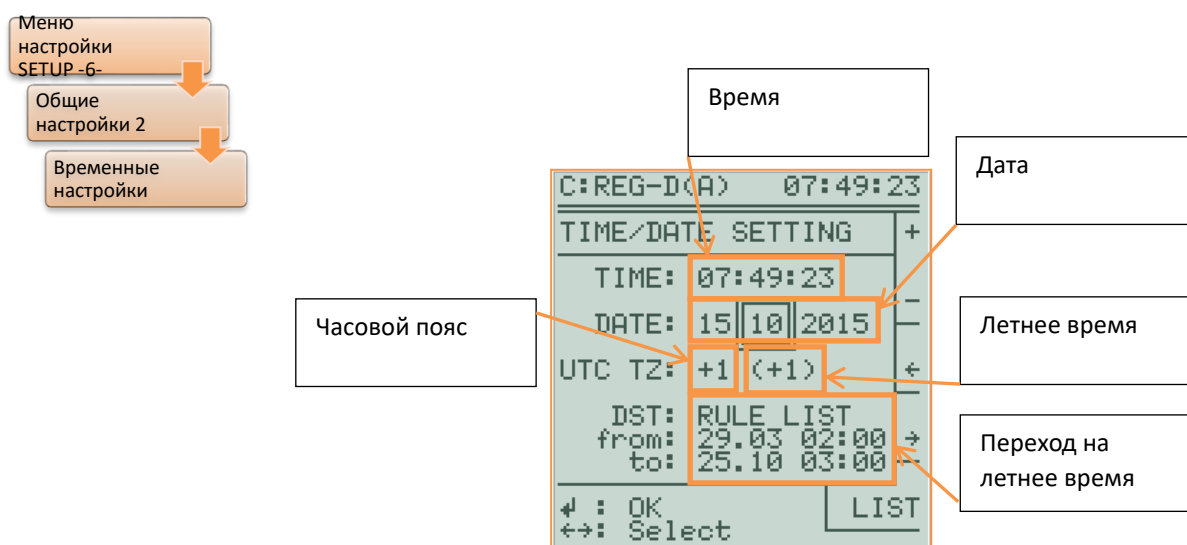
- 0 DNP адрес подчиненного устройства
- 0 DNP адрес главного устройства
- 0 Скорость передачи данных при связи DNP3.0
- 0 Виды средств связи для DNP3.0 (RS232, RS483, оптоволокно)
- 0 Состояние ожидания для связи DNP3.0 (например, световой сигнал выключен, световой сигнал включен)



### Настройки DNP3.0 доступны не во всех конфигурациях

В зависимости от версии и типа прошивки интерфейса SCADA настройка DNP3.0 может отображаться или оставаться скрытой. Если ваш REG-DA оборудован интерфейсом SCADA с DNP3.0 и меню DNP3.0 не отображается на устройстве, выполните настройку DNP3.0 с помощью ПО WinConfig.

## 8.1.9 Временные настройки



Время, дату, часовой пояс (разницу во времени по отношению ко времени UTC) и правила в отношении перехода на летнее время можно задать при помощи меню времени. Для модификации значений можно воспользоваться клавишами F1 и F2.

С помощью клавиш F3 и F4 можно переключаться между индивидуальными значениями. Клавиша F5 имеет различные функции в зависимости от выбранного значения настройки. Если для установки выбраны секунды, клавиша F5 используется для обнуления секунд. Если выбран другой параметр, клавиша F5 служит для доступа к правилам перехода на летнее время.

### Летнее время (DaylightSavingTime/DST):

Летнее время активируется в меню «Установка времени» с помощью параметра DST.

Если выбрано ВЫКЛ, переход на летнее время не выполняется.

Время перехода на летнее/зимнее время можно определить в меню, где задаются правила перехода на летнее время. По умолчанию здесь заданы правила для Центральной Европы (летнее время с 02:00 последнего воскресенья марта до 03:00 последнего воскресенья октября).

В каждом отдельном случае показано время переключения (дата и время) для выбранного года.

Правила перехода на летнее время уже доступны для определенных регионов и стран. Их можно выбрать с помощью мастера настройки (клавиша F5).

Если требуется такой переход на летнее время, которого нет в заданном списке, то соответствующее правило можно без проблем добавить в список. Для этого при

помощи клавиш F1 и F2 можно изменить значения, а клавиш F3 и F4 – выбрать значение. Правила перехода на летнее время можно задавать индивидуально для каждого года. При редактировании правила его отдельные составляющие обычно представлены в виде чисел. Значение выбранного редактируемого числа отображается в виде обычного текста в квадратных скобках под заголовком «DST rule list/Список правил перехода на летнее время». Если задается недопустимое правило, появляется сообщение «Error in Rule!/Ошибка в правиле!».

Чтобы выйти из списка правил перехода на летнее время, нужно нажать клавишу ESC.



При помощи правил задаются следующие диапазоны значений для индивидуальных параметров:

Год:	с 1990 до 2078
День недели:	Понедельник ... воскресенье (с), точная дата, понедельник ... воскресенье до
День:	Последний день недели (0), 1. ... 5. день недели, 1 ... 31
Месяц:	Январь ... декабрь
Час:	-3 дня 23 ч., -2 дня 0...23 ч., -1 день 0...23 ч., 0...23 ч., +1 день 0...23 ч., +2 дня 0..2 ч.
Минуты:	0, 15, 30, 45 мин.

#### Пример:

Переход на летнее время начинается в следующую пятницу после 1 апреля в 02:00 и заканчивается в субботу перед последним воскресеньем октября в 22:00.

Начало летнего времени: Пятница (5), 1, апрель (4), 02 ч., 00 мин.

Конец летнего времени: Воскресенье (7), последний (0), октябрь (10), 22:00 ч. - 1 день (98), 00 мин.

Как только правила будут определены, их можно сохранить с помощью клавиши ENTER. Затем появится меню, где можно выбрать, будут ли заданные правила действовать только в отношении выбранного года, от выбранного года до 2078 года, или всегда.



#### Простая установка через WinREG

Правила также можно задать при помощи компьютерного ПО

## 8.2 Входы и выходы

### 8.2.1 Общая информация

В конфигурации по умолчанию регулятор REG-DA имеет 16 двоичных входов (14 произвольно конфигурируемых), 13 реле (11 произвольно программируемых), 14 светодиодов (12 произвольно программируемых) и аналоговый вход (-20 ... 20 мА). Произвольно конфигурируемые входы и выходы можно отключить напрямую, сделать доступными для фоновой программы или присвоить им заданную функцию. Настройка произвольно конфигурируемых двоичных входов, реле, светодиодов и аналоговых каналов описана в главе 7.2.2.6 Входные/выходные сигналы, со стр. 121 и далее.

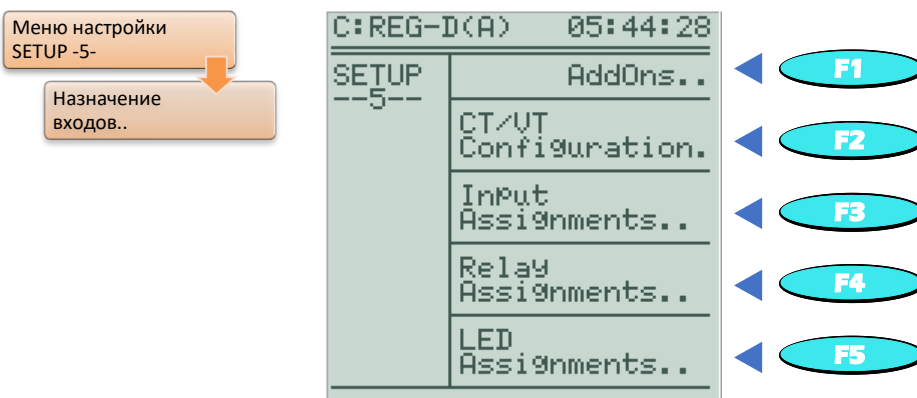
Эта глава содержит подробное описание всех доступных функций входа и выхода, а также опций расширения входа и выхода регулятора REG-DA через COM3. В дополнение к описанию функции также указывается версия прошивки REG-DA, после которой функция становится доступной, а также доступность функций в зависимости от характеристик программного обеспечения. Если версия прошивки включает две версии (например, 2/3.27), это означает, что функция доступна, начиная с версии 2.27 для устройств с характеристикой S0 и S1 и с версии 3.27 для устройств с характеристикой S2. Если указана только одна версия прошивки ниже 3.00 (например, 2.03), то эта функция предусмотрена во всех устройствах с характеристикой S2; версия прошивки имеет значение только для устройств S0/S1. Если указана только одна версия прошивки выше 3.00 (например, 3.27), то эта функция предусмотрена во всех устройствах с характеристикой S2 с прошивкой, чья версия выше или равна указанной, и не доступна для устройств S0/S1. Для получения дополнительной информации о функциях программного обеспечения см. главу 8.3 Функции (ПО) от стр. 293 и далее.



#### **Информация о состоянии и управление бинарными входами и выходами через SCADA**

В целом, состояние (включено или выключено) двоичного входа или реле может передаваться независимо от присвоенной функции через систему SCADA. Чтобы управлять реле посредством системы SCADA, необходимо задать функцию 01: PROG.

## 8.2.2 Двоичные входы



Функция двоичного входа	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
00:OFF	Вход не имеет функции прошивки	≥ 1,00	
01:PROG	Вход используется в фоновой программе	≥ 1.00	
02:SP2Level	Переключение на настройку 2, вход уровня, при активном SP2, в противном случае – SP1	≥ 1.15	
03:SP-1	Переключение на настройку 1, импульсный вход	≥ 1.23	
04:SP-2	Переключение на настройку 2, импульсный вход	≥ 1.23	
05:SP-3	Переключение на настройку 3, импульсный вход	≥ 1.23	до 1.99: 4 настройки
06:SP-4	Переключение на настройку 4, импульсный вход	≥ 1.23	до 1.99: 4 настройки
07:TC.i.Op	Сигнал «ПО в работе» с переключателя ответвлений	≥ 1.15	
08:Par-Prog	Активация программы параллельной работы через двоичный вход, параметр «Активация программы параллельной работы» должен быть установлен на уровень или импульс	≥ 1.21	
09:3Winding	Переключение на регулировку с U1 на U2	≥ 1.22	3winding
10:SP-Bin0	Переключение индекса настройки в двоичном коде, бит 0	≥ 2.03	
11:SP-Bin1	Переключение индекса настройки в двоичном коде, бит 1	≥ 2.03	
13:Trans1	Сквозная функция 1, состояние входа может влиять на реле/светодиод	≥ 1.27	
14:Trans2	Сквозная функция 2, состояние входа может влиять на реле/светодиод	≥ 1.27	
15:BuchAlm	Сигнал тревоги реле Бухгольца	≥ 2.03	TM
16:BuchTrip	Срабатывание реле Бухгольца	≥ 2.03	TM
17:OilPump	Масляный насос 1 в работе	≥ 2.03	TM

Функция двоичного входа	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
20:SP-incr.	Увеличение настройки 1, регулируемый шаг изменения	≥ 1.32	
21:SP-decr.	Уменьшение настройки 1, регулируемый шаг изменения	≥ 1.32	
22:Manual+	Ручной+ вход для функции ПО NLK	≥ 1.33	NLK
23:lower+	более низкий+ вход для функции ПО NLK	≥ 1.33	NLK
24:Inh.Low	Недопустимое значение, автоматическая регулировка блокируется, доступны команды ручного ответвления	≥ 1.00	
25:Quick	Активация высокоскоростного переключения; при исчезновении сигнала высокоскоростное переключение прекращается в целях ограничения данной функции	≥ 1.19	
26:PG_CB	Автоматический выключатель, сторона низкого напряжения (до 1.81: 26:MV_LS)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(4)</sup>
27:PG_IS1	Разъединитель шины 1, сторона низкого напряжения (до 1.81: 27:MV_TRa)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(4)</sup>
28:PG_IS2	Разъединитель шины 2, сторона низкого напряжения (до 1.81: 28:MV_TRb)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(4)</sup>
29:PG_CP	Соединение шины 1 с шиной 2, сторона низкого напряжения (до 1.81: 29:MV_QK)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(4)</sup> + без 991191
30:PG_SC1	Участок шины 1, сторона низкого напряжения (до 1.81: 30:MV_LKra)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(1+3+4)</sup>
31:PG_SC2	Участок шины 2, сторона низкого напряжения (до 1.81: 30:MV_LKrb)	≥ 1.77	ParaGramer <sup>(1+3+4)</sup>
32:PG_CBa	Соединение а для функции 991101, сторона низкого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer + 991101 <sup>(1+3+4)</sup>
33:PG_CBb	Соединение б для функции 991101, сторона низкого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer + 991101 <sup>(1+3+4)</sup>
34:PG_H_CB	Автоматический выключатель, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(4)</sup>
35:PG_H_IS1	Разъединитель шины 1, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(4)</sup>
36:PG_H_IS2	Разъединитель шины 2, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(4)</sup>
37:PG_H_CP	Соединение шины 1 с шиной 2, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(4)</sup> + без 991191
38:PG_H_SC1	Участок шины 1, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(2+3+4)</sup>
39:PG_H_SC2	Участок шины 2, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer <sup>(2+3+4)</sup>
40:PG_H_CBa	Сигнал мониторинга для функции 991101, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer + 991101 <sup>(4)</sup>

Функция двоичного входа	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
41:PG_H_CBb	Сигнал мониторинга для функции 991101, сторона высокого напряжения	≥ 1.85	ParaGramer + 991101 <sup>(4)</sup>
42:up	Отправка команды на ответвление вверх, только в режиме удаленного и ручного управления	≥ 1.85	
43:down	Отправка команды на ответвление вниз, только в режиме удаленного и ручного управления	≥ 1.85	
44:BCD1	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 1	≥ 1.85	
45:BCD2	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 2	≥ 1.85	
46:BCD4	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 4	≥ 1.85	
47:BCD8	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 8	≥ 1.85	
48:BCD10	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 10	≥ 1.85	
49:BCD20	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 20	≥ 1.85	
50:BCDminus	Символ обратной связи с данными о положении ответвления	≥ 1.85	
51:BIN16	Индикация положения ответвления в двоичном коде значение 16, значение 1..8 принадлежат функциям входа BCD	≥ 1.85	
52:BIN32	Индикация положения ответвления в двоичном коде значение 32, значение 1..8 принадлежат функциям входа BCD	≥ 1.85	
53:LR_AH	Ручной/автоматический вход дополнительного компонента REG-LR, 0:Manual 1:Auto	≥ 1.97	
54:LR_STAT	Состояние входа дополнительного компонента REG-LR, 0:Fault 1:OK	≥ 1.97	
55:PG_C1a	Участок шины 1 слева от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
56:PG_C1b	Участок шины 1 справа от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
57:PG_C2a	Участок шины 2 слева от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
58:PG_C2b	Участок шины 2 справа от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
59:PG_H_C1a	Участок шины 1 слева от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
60:PG_H_C1b	Участок шины 1 справа от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
61:PG_H_C2a	Участок шины 2 слева от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
62:PG_H_C2b	Участок шины 2 справа от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 1.91	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>

Функция двоичного входа	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
63:LR_LR	Локальный/удаленный вход с дополнительного компонента REG-LR, 0:Remote - 1:Local	≥ 1.97	
64:MSI_Ma	Выбор главного устройства	≥ 2.02	ParaGramer (+MSI)
65:MSI_Sl	Выбор подчиненного устройства	≥ 2.02	ParaGramer (+MSI)
66:MSI_Ind	Выбор независимого устройства	≥ 2.02	ParaGramer (+MSI / MSI2)
67:MSI_Ma1	Выбор группы главного устройства 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
68:MSI_Ma2	Выбор группы главного устройства 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
69:MSI_Sl1	Выбор группы подчиненного устройства 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
70:MSI_Sl2	Выбор группы подчиненного устройства 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
71:PG_IS3	Разъединитель шины 3, сторона низкого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
72:PG_CP2	Соединение шины 2 с шиной 3, сторона низкого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
73:PG_CP3	Соединение шины 3 с шиной 1, сторона низкого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
74:PG_SC3	Участок шины 3, сторона низкого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
75:PG_H_IS3	Разъединитель шины 3, сторона высокого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
76:PG_H_CP2	Соединение шины 2 с шиной 3, сторона высокого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
77:PG_H_CP3	Соединение шины 3 с шиной 1, сторона высокого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
78:PG_H_SC3	Участок шины 3, сторона высокого напряжения	≥ 2.12	ParaGramer
79:OilPump2	Масляный насос 2 в работе	≥ 2.15b	TM
82:BCD40	Обратная связь с данными о положении ответвления, BCD 40	≥ 2/3.22	
83:PG_C3a	Участок шины 3 слева от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
84:PG_C3b	Участок шины 3 справа от соединения, сторона низкого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
85:PG_H_C3a	Участок шины 3 слева от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
86:PG_H_C3b	Участок шины 3 справа от соединения, сторона высокого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
87:PG_Q1A	Дополнительное соединение шины 1 с шиной 2, сторона низкого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
88:PG_Q2A	Дополнительное соединение шины 2 с шиной 3, сторона низкого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
89:PG_Q3A	Дополнительное соединение шины 1 с шиной 3, сторона низкого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=1/3 <sup>(4)</sup>
90:PG_H_Q1A	Дополнительное соединение шины 1 с шиной 2, сторона высокого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>

Функция двоичного входа	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
91:PG_H_Q2A	Дополнительное соединение шины 2 с шиной 3, сторона высокого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
92:PG_H_Q3A	Дополнительное соединение шины 1 с шиной 3, сторона высокого напряжения	≥ 2/3.24	ParaGramer + Crosslink=2/3 <sup>(4)</sup>
93:OillvTC+	Переключатель ответвлений, высокий уровень масла	≥ 2/3.26	TM
94:OillvTC-	Переключатель ответвлений, низкий уровень масла	≥ 2/3.26	TM
95:OillvTr+	Высокий уровень масла в трансформаторе	≥ 2/3.26	TM
96:OillvTr+	Низкий уровень масла в трансформаторе	≥ 2/3.26	TM
97:PressTrp	Отключение клапана сброса давления	≥ 2/3.26	TM

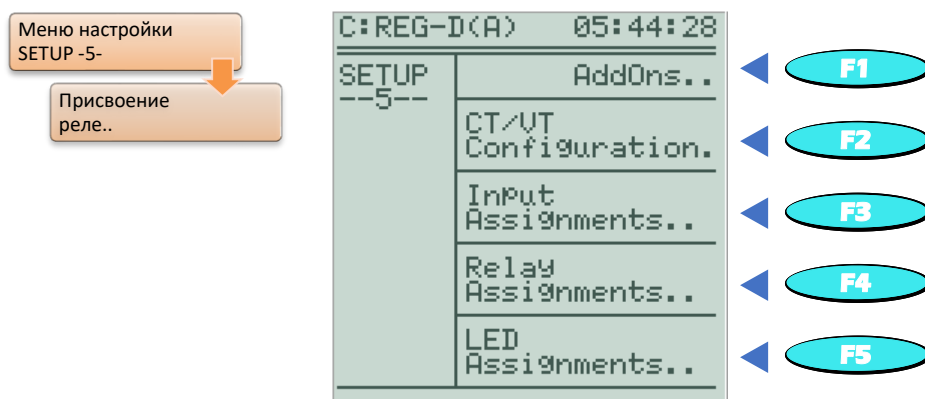
<sup>(1)</sup> не доступно с функцией Crosslink = 1 (сторона низкого напряжения Crosslink)

<sup>(2)</sup> не доступно с функцией Crosslink = 2 (сторона высокого напряжения Crosslink)

<sup>(3)</sup> не доступно с функцией Crosslink = 3 (сторона высокого и низкого напряжения Crosslink)

<sup>(4)</sup> не доступно с программой параллельной работы MSI или MSI2

## 8.2.3 Реле



Функция выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
00:OFF	Реле не выполняет никаких функций и отключено	≥ 1.00	
01:PROG	Реле управляется фоновой программой	≥ 1.00	
02:ON	Реле работает, выполняя, например, проверку проводки	≥ 1.00	
03:<U	Пониженное напряжение, ниже предела <U	≥ 1.00	
04:>U	Повышенное напряжение, превышение предела >U	≥ 1.00	
05:>U+<U	Повышенное или пониженное напряжение	≥ 1.00	
06:>I	Повышенный ток, превышение предела >I	≥ 1.33	
07:SP-1	Настройка 1 включена	≥ 1.23	
08:SP-2	Настройка 2 включена	≥ 1.23	
09:SP-3	Настройка 3 включена	≥ 1.23	до 1.99: 4 настройки
10:SP-4	Настройка 4 включена	≥ 1.23	до 1.99: 4 настройки
11:Inh.High	Недопустимо высокое	≥ 1.00	
12:Quick	Высокоскоростное переключение активно	≥ 1.19	
13:Inhibit	Общий сигнал о недопустимом состоянии (недопустимо низкое, недопустимо высокое, блокировка в случае <I или >I)	≥ 1.00	
14:TC-Err	Ошибка сигнала «ПО в работе»	≥ 1.19	
15:creepNBD	Медленный выход из строя сети	≥ 1.15	
16:Manual	РУЧНОЙ режим	≥ 1.16	
17:ELAN-Err	Ошибка ELAN	≥ 1.24	
18:Par-Prog	Регулятор находится в активной параллельной работе (исключая ситуации, когда регулятор является подчиненным устройством; см. также функцию реле «88: ParProg +»)	≥ 1.21	



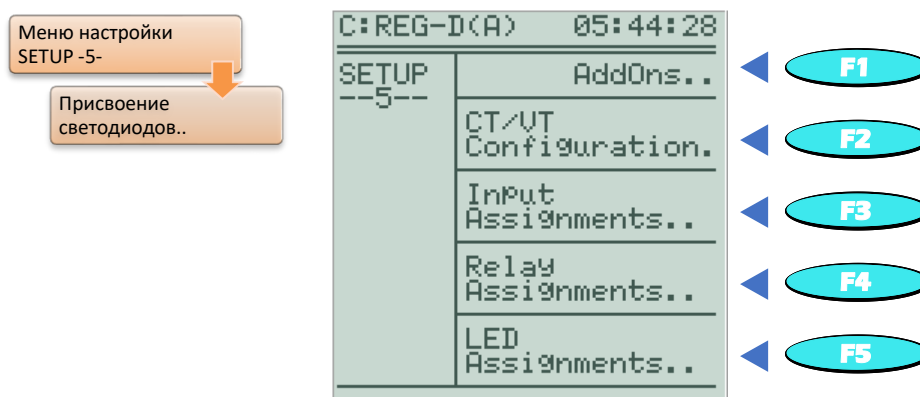
Функция выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
19:3Winding	Отслеживаемое напряжение превысило предел >Ub	≥ 1.22	3Winding
20:PhasFail	Распознано падение фазы	≥ 1.27	
21:Com3Err	Ошибка связи COM3	≥ 2.15	
22:TapMiMa	Достигнут минимальный или максимальный предел ответвлений	≥ 2.22	
23:Trans1	Сквозная функция 1	≥ 1.27	
24:/Trans1	Сквозная функция 1 отклонена	≥ 1.27	
25:Trans2	Сквозная функция 2	≥ 1.27	
26:/Trans2	Сквозная функция 2 отклонена	≥ 1.27	
27:OilAlarm	Сигнал тревоги о температуре масла	≥ 2.03	TM
28:WndAlarm	Сигнал тревоги о температуре обмотки	≥ 2.03	TM
29:WndTrip	Отключение по температуре обмотки	≥ 2.03	TM
30:ParErr	Ошибка параллельной работы	≥ 1.32	
31:up	Команда ответвления вверх	≥ 1.31	
32:down	Команда ответвления вниз	≥ 1.31	
33:SP-incr.	Увеличение настройки	≥ 1.32	BBN 4.4.3
34:SP-decr.	Уменьшение настройки	≥ 1.32	BBN 4.4.3
35:TapMin	Достигнут минимальный предел ответвлений	≥ 2/3.22	
36:TapMax	Достигнут максимальный предел ответвлений	≥ 2/3.22	
37:Manual+	Регулятор переключен на ручной режим при помощи функции входа 22:Manual+	≥ 1.33	NLK
38:<l	Пониженный ток, ниже предела <l	≥ 1.33	
39:InputErr	Активно несколько двоичных входов с функцией SP-n	≥ 1.36	
40:AUTO	АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим	≥ 1.36	
41:TC-Err+	Ошибка переключателя ответвлений в работе, интервальное реле	≥ 1.39	
42:PANmiss	PAN-D недоступен	≥ 1.50	
43:LV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
44:HV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
45:HV_Err	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
46:HV_Fail	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
47:Local	Работа с локальным управлением	≥ 1.99	
48:Remote	Работа с удаленным управлением	≥ 1.99	
49:Heater	Нагревание включено	≥ 2.00	TM
50:Cooler1	Охладитель 1 включен	≥ 2.00	TM
51:Cooler2	Охладитель 2 включен	≥ 2.00	TM
52:Cooler3	Охладитель 3 включен	≥ 2.00	TM
53:Cooler4	Охладитель 4 включен	≥ 2.00	TM

Функция выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
54:Cooler5	Охладитель 5 включен	≥ 2.00	TM
55:Cooler6	Охладитель 6 включен	≥ 2.00	TM
56:TempTC	Повышенная температура переключателя ответвлений	≥ 2.00	TM
57:OilvTC-	Переключатель ответвлений, слишком низкий уровень масла	≥ 2.00	TM
58:OilvTC+	Переключатель ответвлений, слишком высокий уровень масла	≥ 2.00	TM
59:OilvTr-	Слишком низкий уровень масла в трансформаторе	≥ 2.00	TM
60:OilvTr+	Слишком высокий уровень масла в трансформаторе	≥ 2.00	TM
61:Water	Превышен предел по воде	≥ 2.00	TM
62:Gas	Превышен предел по газу	≥ 2.00	TM
63:BuchAlm	Сигнал тревоги реле Бухгольца	≥ 2.00	TM
64:BuchTrip	Срабатывание реле Бухгольца	≥ 2.00	TM
65:COM2Act	Связь на COM2 включена	≥ 2.00	
66:MSI_Ma	MSI: Выбрано главное устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI)
67:MSI_Sl	MSI: Выбрано подчиненное устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI)
68:MSI_Ind	MSI: Выбрано независимое устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI / MSI2)
69:TAPERR	Ошибка переключателя ответвлений	≥ 2.00	
70:HvLvDiff	Различные параллельные состояния между сторонами высокого и низкого напряжения	≥ 2.00	HVLVCONTROL
71:T60s/1s	Включение каждые 60 сек. в течение 1 сек. (секундный импульс)	≥ 2.00	
72:Inh.Low	Недопустимо низкое	≥ 2.00	
73:HUNTING	Выявлено «рыскание» (функцию рыскания можно задать только при помощи REG-L)	≥ 2.00	
74:OilPump	Включение масляного насоса	≥ 2.00	TM
75:MSI_Ma1	MSI2: Выбрано главное устройство 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
76:MSI_Ma2	MSI2: Выбрано главное устройство 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
77:MSI_Sl1	MSI2: Выбрано подчиненное устройство 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
78:MSI_Sl2	MSI2: Выбрано подчиненное устройство 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
79:T1h/1s	Включение каждые 60 мин. в течение 1 сек. (ежечасный секундный импульс)	≥ 2.10f	
80:H2	Предел H2 превышен	≥ 2.11	
81:CO	Превышен предел по CO	≥ 2.11	
82:dCosEmgy	Аварийная программа dcos(φ) включена	≥ 2.11	
83:PG_INERR	Мониторинг входов ParaGramer; Обязательное условие: используется функция ввода ParaGramer 1x стандартная + 1x инверсная	≥ 2.13c	ParaGramer

Функция выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
84:OilPump2	Включение масляного насоса 2	≥ 2.15b	TM
85:AMaster	Активное главное устройство (главное устройство с как минимум одним подчиненным)	≥ 2/3.22	
86:ASlave	Активное подчиненное устройство	≥ 2/3.22	
87:Ind	Независимое устройство (также главное устройство без подчиненного)	≥ 2/3.22	
88:ParProg+	Регулятор находится в активной параллельной работе (включая ситуации, когда регулятор является подчиненным устройством; см. также функцию реле «18:ParProg»)	≥ 2/3.22	
89:BCD1	Положение ответвления BCD значение 1	≥ 2/3.22	
90:BCD2	Положение ответвления BCD значение 2	≥ 2/3.22	
91:BCD4	Положение ответвления BCD значение 4	≥ 2/3.22	
92:BCD8	Положение ответвления BCD значение 8	≥ 2/3.22	
93:BCD10	Положение ответвления BCD значение 10	≥ 2/3.22	
94:BCD20	Положение ответвления BCD значение 20	≥ 2/3.22	
95:BCD40	Положение ответвления BCD значение 40	≥ 2/3.22	
96:BCDminus	Положение ответвления BCD минус	≥ 2/3.22	
97:MFSync	Активный режим синхронизации главного/ведомого устройства	≥ 2/3.27	
98:MM_Risk	Риск образования пузырьков. Температура горячей точки выше расчетной температуры начала образования пузырьков.	≥ 3.24	TM2
99:OilTrip	Срабатывание сигнала тревоги о температуре масла	≥ 2/3.24	TM
100:PressTrp	Отключение клапана сброса давления	≥ 2/3.26	TM
101:Input-01	Двоичный вход 1	≥ 2.10f	
102:Input-02	Двоичный вход 2	≥ 2.10f	
...	...	...	
126:Input-26	Двоичный вход 26	≥ 2.10f	
127:Input-27	Двоичный вход 27	≥ 2.10f	
128:Input-28	Двоичный вход 28	≥ 2.10f	
129:Input-29	Двоичный вход 29	≥ 2.10f	
130:Input-30	Двоичный вход 30	≥ 2.10f	
131:Input-31	Двоичный вход 31	≥ 2.10f	
132:Input-32	Двоичный вход 32	≥ 2.10f	
165:CO2	Превышен предел по CO2	≥ 2/3.24	TM
166:C2H2	Превышен предел по C2H2	≥ 2/3.24	TM
167:C2H4	Превышен предел по C2H4	≥ 2/3.24	TM
168:C2H6	Превышен предел по C2H6	≥ 2/3.24	TM
169:CH4	Превышен предел по CH4	≥ 2/3.24	TM
170:MM_WCP_L	Низкое содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2

Функция выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
171:MM_WCP_M	Среднее содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2
172:MM_WCP_H	Высокое содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2
173:MM_Bbl_L	Низкий риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
174:MM_Bbl_M	Средний риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
175:MM_Bbl_H	Высокий риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
176:BatErr	Батарейка разряжена	≥ 2/3.27	

## 8.2.4 Светодиоды



Светодиод - выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
00:OFF	Светодиод не выполняет никаких функций и отключен	≥ 1.00	
01:PROG	Светодиод управляется фоновой программой	≥ 1.00	
02:up	Команда ответвления вверх	≥ 1.15	
03:down	Команда ответвления вниз	≥ 1.15	
04:up/down	Команда ответвления вниз или вверх	≥ 1.15	
05:SP-1	Настройка 1 включена	≥ 1.23	
06:SP-2	Настройка 2 включена	≥ 1.23	
07:SP-3	Настройка 3 включена	≥ 1.23	
08:SP-4	Настройка 4 включена	≥ 1.23	
09:Inh. Высокое	Недопустимо высокое	≥ 1.00	
10:Quick	Высокоскоростное переключение активно	≥ 1.19	
11:Inhibit	Общий сигнал о недопустимом состоянии (недопустимо низкое, недопустимо высокое, блокировка в случае <I или >I)	≥ 1.00	
12:TC-Err	Ошибка ПО в работе	≥ 1.19	
13:creepNBD	Медленный выход из строя сети	≥ 1.15	
14:ELAN-L	Используется E-LAN-L	≥ 1.24	
15:ELAN-R	Используется E-LAN-R	≥ 1.24	
16:ELAN-Err	Ошибка сети E-LAN	≥ 1.24	

Светодиод - выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
17:Par-Prog	Регулятор находится в активной параллельной работе (исключая ситуации, когда регулятор является подчиненным устройством; см. также функцию светодиода «88:ParProg+»)	≥ 1.21	
18:3Winding	Отслеживаемое напряжение превысило предел >Ub	≥ 1.22	3Winding
19:PhasFail	Распознано падение фазы	≥ 1.27	
20:TapMiMa	Достигнут минимальный или максимальный предел ответвлений	≥ 2.22	
21:Com3Err	Ошибка связи COM3	≥ 2.15	
22:Trans1	Сквозная функция 1	≥ 1.27	
23:/Trans1	Сквозная функция 1 отклонена	≥ 1.27	
24:Trans2	Сквозная функция 2	≥ 1.27	
25:/Trans2	Сквозная функция 2 отклонена	≥ 1.27	
26:OilAlarm	Сигнал тревоги о температуре масла	≥ 2.03	TM
27:WndAlarm	Сигнал тревоги о температуре обмотки	≥ 2.03	TM
28:WndTrip	Отключение по температуре обмотки	≥ 2.03	TM
29:ParErr	Ошибка параллельной работы	≥ 1.32	
30:SP-incr.	Увеличение настройки	≥ 1.32	BBN 4.4.3
31:SP-decr.	Уменьшение настройки	≥ 1.32	BBN 4.4.3
32:TapMin	Достигнут минимальный предел ответвлений	≥ 2/3.22	
33:TapMax	Достигнут максимальный предел ответвлений	≥ 2/3.22	
34:Manual+	Регулятор переключен на ручной режим при помощи функции входа 22:Manual+	≥ 1.33	NLK
35:<l	Пониженный ток ниже предела <l	≥ 1.33	
36:InputErr	Активно несколько двоичных входов с функцией SP-n	≥ 1.36	
37:PANmiss	PAN-D недоступен	≥ 1.50	
38:TC.i.Op	Переключатель ответвлений в работе	≥ 1.81	
39:LV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
40:HV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
41:HV_Err	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
42:HV_Fail	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме потребителя	≥ 1.85	991101
43:Local	Работа с локальным управлением	≥ 1.99	
44:Remote	Работа с удаленным управлением	≥ 1.99	
45:<U	Пониженное напряжение, ниже предела <U	≥ 2.00	
46:>U	Повышенное напряжение, превышен предел >U	≥ 2.00	

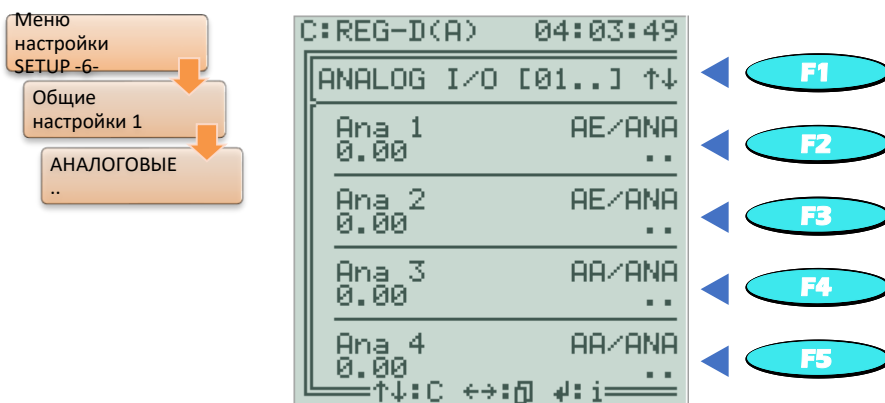
Светодиод - выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
47:>I	Повышенный ток, превышен предел >I	≥ 2.00	
48:Heater	Нагревание включено	≥ 2.00	TM
49:Cooler1	Охладитель 1 включен	≥ 2.00	TM
50:Cooler2	Охладитель 2 включен	≥ 2.00	TM
51:Cooler3	Охладитель 3 включен	≥ 2.00	TM
52:Cooler4	Охладитель 4 включен	≥ 2.00	TM
53:Cooler5	Охладитель 5 включен	≥ 2.00	TM
54:Cooler6	Охладитель 6 включен	≥ 2.00	TM
55:TempTC	Повышенная температура переключателя ответвлений	≥ 2.00	TM
56:OilVTC-	Переключатель ответвлений, слишком низкий уровень масла	≥ 2.00	TM
57:OilVTC+	Переключатель ответвлений, слишком высокий уровень масла	≥ 2.00	TM
58:OilVTr-	Слишком низкий уровень масла в трансформаторе	≥ 2.00	TM
59:OilVTr+	Слишком высокий уровень масла в трансформаторе	≥ 2.00	TM
60:Water	Превышен предел по воде	≥ 2.00	TM
61:Gas	Превышен предел по газу	≥ 2.00	TM
62:BuchAlm	Сигнал тревоги реле Бухгольца	≥ 2.00	TM
63:BuchTrip	Срабатывание реле Бухгольца	≥ 2.00	TM
64:COM1Act	Используется COM1	≥ 2.00	
65:COM2Act	Используется COM2	≥ 2.00	
66:MSI_Ma	MSI: Выбрано главное устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI)
67:MSI_Sl	MSI: Выбрано подчиненное устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI)
68:MSI_Ind	MSI: Выбрано независимое устройство	≥ 2.00	ParaGramer (+MSI / MSI2)
69:TAPERR	Ошибка переключателя ответвлений	≥ 2.00	
70:HvLvDiff	Различные параллельные состояния между сторонами высокого и низкого напряжения	≥ 2.00	HVLVCONTROL
71:T60s/1s	Импульс синхронизации времени, включение каждые 60 сек. в течение 1 сек.	≥ 2.00	
72:Inh.Low	Недопустимо низкое	≥ 2.00	
73:HUNTING	Выявлено «рыскание» (функцию рыскания можно задать только при помощи REG-L)	≥ 2.17	
74:OilPump	Вход масляного насоса	≥ 2.07	TM
75:MSI_Ma1	MSI2: Выбрано главное устройство 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
76:MSI_Ma2	MSI2: Выбрано главное устройство 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
77:MSI_Sl1	MSI2: Выбрано подчиненное устройство 1	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)
78:MSI_Sl2	MSI2: Выбрано подчиненное устройство 2	2.02f / ≥ 2.10f	ParaGramer (+MSI2)

Светодиод - выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
79:T1h/1s	Импульс синхронизации времени, включение каждые 60 мин. в течение 1 сек.	≥ 2.10f	
80:H2	Превышен предел по H <sub>2</sub>	≥ 2.11	TM
81:CO	Превышен предел по CO	≥ 2.11	TM
82:dCosEmgy	Аварийная программа dcos(φ) включена	≥ 2.11	
83:PG_INERR	Мониторинг входов ParaGramer; Обязательное условие: используется функция ввода ParaGramer 1x стандартная + 1x инверсная	≥ 2.13c	ParaGramer
84:OilPump2	Масляный насос включен или работает	≥ 2.15b	TM
85:AMaster	Активное главное устройство (главное устройство с как минимум одним подчиненным)	≥ 2/3.22	
86:ASlave	Активное подчиненное устройство	≥ 2/3.22	
87:Ind	Независимое устройство (также главное устройство без подчиненного)	≥ 2/3.22	
88:ParProg+	Регулятор находится в активной параллельной работе (включая ситуации, когда регулятор является подчиненным устройством; см. также функцию светодиода «17:ParProg»)	≥ 2/3.22	
89:BCD1	Положение ответвления BCD значение 1	≥ 2/3.22	
90:BCD2	Положение ответвления BCD значение 2	≥ 2/3.22	
91:BCD4	Положение ответвления BCD значение 4	≥ 2/3.22	
92:BCD8	Положение ответвления BCD значение 8	≥ 2/3.22	
93:BCD10	Положение ответвления BCD значение 10	≥ 2/3.22	
94:BCD20	Положение ответвления BCD значение 20	≥ 2/3.22	
95:BCD40	Положение ответвления BCD значение 40	≥ 2/3.22	
96:BCDminus	Положение ответвления BCD минус	≥ 2/3.22	
97:MFSync	Активный режим синхронизации главного/ведомого устройства	≥ 2/3.27	
98:MM_Risk	Риск образования пузырьков. Температура горячей точки выше расчетной температуры начала образования пузырьков.	≥ 3.24	TM2
99:OilTrip	Срабатывание сигнала тревоги о температуре масла	≥ 2/3.24	TM
100:PressTrp	Отключение клапана сброса давления	≥ 2/3.26	TM
101:Input-01	Двоичный вход 1	≥ 2.10f	
102:Input-02	Двоичный вход 2	≥ 2.10f	
...	...	...	
131:Input-31	Двоичный вход 31	≥ 2.10f	

Светодиод - выхода реле	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
132:Input-32	Двоичный вход 32	≥ 2.10f	
165:CO2	Превышен предел по CO2	≥ 2/3.24	TM
166:C2H2	Превышен предел по C2H2	≥ 2/3.24	TM
167:C2H4	Превышен предел по C2H4	≥ 2/3.24	TM
168:C2H6	Превышен предел по C2H6	≥ 2/3.24	TM
169:CH4	Превышен предел по CH4	≥ 2/3.24	TM
170:MM_WCP_L	Низкое содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2
171:MM_WCP_M	Среднее содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2
172:MM_WCP_H	Высокое содержание воды в бумаге	≥ 3.24	TM2
173:MM_Vbl_L	Низкий риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
174:MM_Vbl_M	Средний риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
175:MM_Vbl_H	Высокий риск образования пузырьков	≥ 3.24	TM2
176:BatErr	Батарейка разряжена	≥ 2/3.27	TM



## 8.2.5 Аналоговые входы и выходы



Аналоговая функция	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
00:OFF	Функция отсутствует	≥ 2.00	
01:ANA	Аналоговый канал используется фоновой программой	≥ 2.00	
04:oZero	Выход на 0	≥ 2.00	
05:o+FullRng	Выход на положительное конечное значение (например, +20 мА)	≥ 2.00	
06:o-FullRng	Выход на отрицательное конечное значение (например, -20 мА)	≥ 2.00	
07:oU	Выход: Регулирующее напряжение [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	
08:oP	Выход: Активная мощность, соответствующая отображению в преобразователе [исходное значение в Вт, (например, 40.000.000 Вт)]	≥ 2.00	
09:oQ	Выход: Реактивная мощность, соответствующая отображению в преобразователе [исходное значение в ВАр, (например, 25.000.000 ВАр)]	≥ 2.00	
10:oS	Выход: Полная мощность, соответствующая отображению в преобразователе [исходное значение в ВА, (например, 40.000.000 ВА)]	≥ 2.00	
11:oU1	Выход: Дельта-напряжение первого входа измерения напряжения [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	
12:oU2	Выход: Дельта-напряжение второго входа измерения напряжения [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	

Аналоговая функция	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
13:oI1	Выход: Ток первого входа измерения тока или измерительная схема Арона для тока I1, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в А, (например, 1.200 А)]	≥ 2.00	
14:oI2	Выход: Ток второго входа измерения тока или измерительная схема Арона для тока I2, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в А, (например, 1.200 А)]	≥ 2.00	
15:oI3	Выход: Измерительная схема Арона для тока I3, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в А, (например, 1.200 А)]	≥ 2.00	
16:oPHIDEG	Выход: Угол PHI [-180 ... 0 ... +180°]	≥ 2.00	
17:oCOSPHI	Выход: Cos(φ)[-1 ... 1]	≥ 2.00	
18:oFREQ	Выход: Частота [Гц]	≥ 2.00	
19:oOilTemp	Выход: Температура масла [°C]	≥ 2.00	
20:oWindTemp	Выход: Температура обмотки [°C]	≥ 2.00	
21:oArU12	Выход: Измерительная схема Арона для напряжения U12, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	M2
22:oArU23	Выход: Измерительная схема Арона для напряжения U23, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	M2
23:oArU31	Выход: Измерительная схема Арона для напряжения U31, соответствующего отображению в преобразователе [исходное значение в В, (например, 20.000 В)]	≥ 2.00	M2
24:oArP	Выход: Измерительная схема Арона для активной мощности, соответствующей отображению в преобразователе [исходное значение в Вт, (например, 40.000.000 Вт)]	≥ 2.00	M2
25:oArQ	Выход: Измерительная схема Арона для реактивной мощности, соответствующей отображению в преобразователе [исходное значение в ВАр, (например, 25.000.000 ВАр)]	≥ 2.00	M2
26:oArS	Выход: Измерительная схема Арона для полной мощности, соответствующей отображению в преобразователе	≥ 2.00	M2

Аналоговая функция	Описание	Версия прошивки	Доступно только с опцией
	[исходное значение в ВА, (например, 40.000.000 ВА)]		
27:oTapPos	Выход: Положение ответвлений [1]	≥ 2.07	
28:oSP-1	Выход: Настройка 1 [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2.07	
29:oSP-2	Выход: Настройка 2 [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2.07	
30:oSP-3	Выход: Настройка 3 [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2.07	
31:oSP-4	Выход: Настройка 4 [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2.07	
32:oSP	Выход: Значение активной настройки [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2/3.22	
33:oSPINF	Выход: Значение активной настройки с влиянием тока [вторичное значение в В, (например, 101,5 В)]	≥ 2/3.22	
34:oMM_wco	Выход: Содержание воды в масле	≥ 3.27	
35:oMM_wcrmx	Выход: Содержание воды в бумаге, макс.	≥ 3.27	
36:oMM_cnf	Выход: Степень уверенности	≥ 3.27	
37:oMM_cnfmх	Выход: Степень уверенности макс.	≥ 3.27	
38:oMM_WCPhs	Выход: Содержание воды в бумаге	≥ 3.27	
39:oMM_Tbhs	Выход: Температура образования пузырьков	≥ 3.27	
40:oMM_Risk	Выход: Риск образования пузырьков	≥ 3.27	
64:iOilTp-TR	Вход: Температура трансформатора	≥ 2.00	
65:iOilTp-TC	Вход: Температура переключателя ответвлений	≥ 2.00	
66:iOilL-TR	Вход: Уровень масла в трансформаторе	≥ 2.00	
67:iOilL-TC	Вход: Уровень масла в переключателе ответвлений	≥ 2.00	
68:iWater	Вход: Содержание воды	≥ 2.00	
69:iGas	Вход: Содержание газов	≥ 2.00	
70:iTapPos	Вход: Положение ответвления	≥ 2.00	
71:iCO	Вход: Содержание CO	≥ 2.11	
72:iH2	Вход: Содержание H2	≥ 2.11	
73:iWndTp-TR	Вход: Температура обмотки трансформатора	≥ 2.19	
74:iTmpWSens	Вход: Температура масла в месте расположения датчика влаги	≥ 3.24	
75:iCO2	Вход: Содержание CO2	≥ 2/3.24	
76:iC2H2	Вход: Содержание C2H2	≥ 2/3.24	
77:iC2H4	Вход: Содержание C2H4	≥ 2/3.24	
78:iC2H6	Вход: Содержание C2H6	≥ 2/3.24	
79:iCH4	Вход: Содержание CH4	≥ 2/3.24	
80:iT_Amb	Вход: Температура окружающей среды	≥ 2/3.25	



#### Выход первичных значений

Правильный выход расчетных первичных значений (например, аналоговая функция «07:oU») требует настройки коэффициентов трансформатора K<sub>пи</sub> и K<sub>ни</sub>.



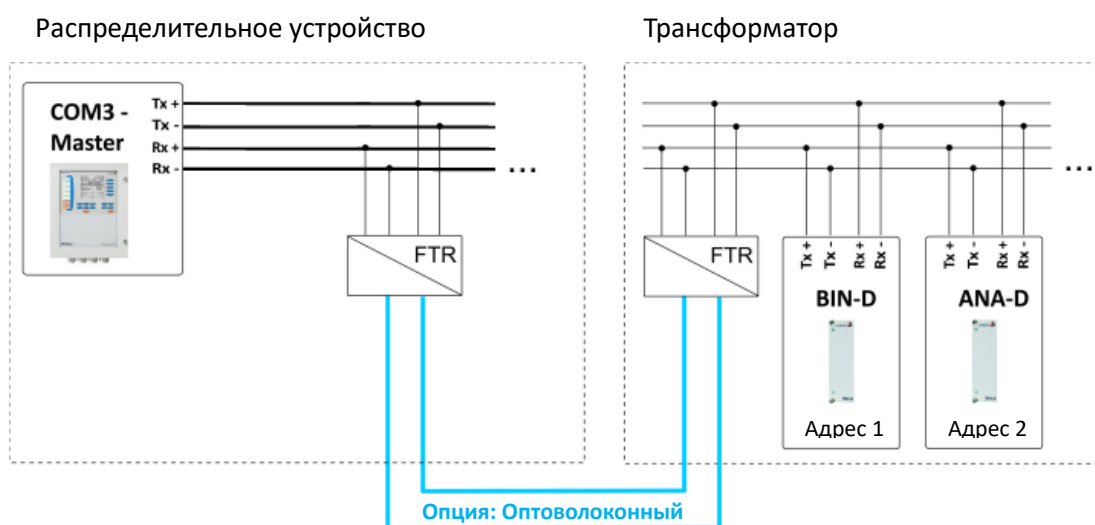
## 8.2.6 Расширения входов/выходов (COM3)

Вдобавок к стандартным входам и выходам REG-DA, дополнительные модули (BIN-D или ANA-D) можно подключать к REG-DA через интерфейс связи COM3 для расширения двоичных и аналоговых входов и выходов.

Модули BIN-D предоставляют дополнительные двоичные сигналы (двоичные входы, реле, светодиоды), а модули ANA-D предоставляют дополнительные аналоговые сигналы (миллиамперные входы или выходы).

Кроме того, при помощи интерфейса COM3 на регуляторе REG-DA внутренние расширения входов/выходов (характеристика С) интегрируются в управление входами и выходами. Это означает, что, например, шесть дополнительных двоичных входов характеристики С91 физически связаны через интерфейс COM3.

Подробное описание аппаратной стороны представлено в главе 7.1.4.8 COM3 порт со стр. 90 и далее.





Успешное определение подключенных модулей COM3 можно проверить по меню состояний REG-DA. Для этого у каждого модуля должен быть собственный уникальный адрес. В приведенном ниже примере показаны два модуля BIN-D с адресом 0 (16 двоичных входов [BI16]) и адресом 1 (8 реле [REL8]), а также модули ANA-D с адресом 2 (8 аналоговых входов [AI8]).

Также здесь показаны интегрированные расширения входов/выходов, такие как дополнительные двоичные входы (C91,92,95,90) или входы PT100 (C90).

A:REG-D(A) 17:08:49		
← COM-3 STATUS →		
Users	: 3	
Format	: F123456	
Interval	: 1s RUN	
Memory	: 163 Rec.	
Fill level	: 100%	
00:BI16	05:---	ERR
01:REL8	06:---	TST
02:AI8	07:---	
03:---	08:---	
04:---	09:---	↑↓

← F1

← F2

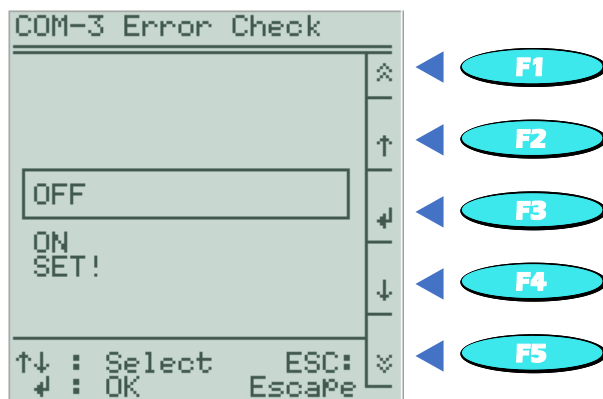
← F3

← F4

← F5

Интерфейс COM3 снабжен механизмом мониторинга ошибок.

Активацию и регулировку можно выполнять в меню «COM-3 Error Check/Проверка ошибки COM-3», которое можно открыть, нажав клавишу F4 в меню «COM3 status/Состояние COM3».



Доступны следующие настройки:

Настройка	Описание
OFF/ВЫКЛ.	Отключить мониторинг интерфейса COM3.
ON/ВКЛ.	Включить мониторинг интерфейса COM3.
SET/ЗАДАНО!	Текущая конфигурация COM3 (номер, адрес и тип подключенного устройства) сохраняется в качестве целевого состояния и включается мониторинг COM3.

Мониторинг интерфейса COM3 основан на количестве, адресе и типе подключенных устройств. Если хотя бы одно из трех вышеупомянутых свойств текущей конфигурации COM3 не соответствует конфигурации COM3, сохраненной для целей мониторинга, сигнализируется ошибка COM3-Err. Это означает, что, например, если во время настройки мониторинга COM3 к COM3 подключены два модуля BIN-D (16 двоичных входов, адрес 0 и 8 реле, адрес 1) и один модуль ANA-D (AI8, адрес 2), ошибка COM3-Err появляется тогда, когда, например, доступны только два устройства.



#### Изменения конфигурации COM3

Если включен мониторинг COM3, любое изменение в количестве, адресе или типе устройств, подключенных к COM3, инициирует ошибку. Поэтому после каждого изменения конфигурации COM3 следует сбросить предусмотренное мониторингом целевое состояние (SET/ЗАДАНО! в параметре «COM 3 Error Check/Проверка ошибки COM 3»).

## Распределение COM3 (присвоение ресурсов COM3)

Помимо базового обнаружения модулей BIN-D, ANA-D и встроенных расширений входов/выходов, успешная работа также зависит от распределения. Любой физический вход или выход должен быть присвоен логическому (программному) входу или выходу. Это означает, что регулятор REG-DA отображает входы и выходы, подключенные через COM3, а также управляет ими как внутренними ресурсами. Например, указано, что реле 1 модуля BIN-D с адресом 0 связано с реле 14 регулятора REG-DA. Это программное распределение между картами расширения входов/выходов и реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора REG-DA можно считать или, при необходимости, изменить с помощью ПО конфигурации.



### Общие принципы использования ресурсов COM3

Подключенные к ресурсам COM3 устройства обычно используются двумя способами. Если дополнительные входы и выходы подключены к логическим (программным) входам и выходам прошивки через схему распределения COM3, их можно использовать стандартным способом или задавать для них соответствующие функции в меню или через WinREG как для обычных входов и выходов REG-DA, или же применять их в фоновой программе. Кроме того, прямой доступ к ресурсам устройств COM3 возможен через фоновую программу без распределения COM3. Этот тип доступа в основном используется со старыми версиями прошивки ( $\leq 2.15$ ), которые не поддерживают распределение COM3. При смешивании указанных типов доступа может возникнуть сбой в работе системы!



### Присвоение 16 двоичных входов модуля BIN-D двоичным входам 17–32 регулятора REG-DA при помощи переключателей DIL

Применение модуля BIN-D с 16 двоичными входами, которые необходимо присвоить (распределить) двоичным входам 17... 32 регулятора REG-DA, представляет собой исключение из стандартной последовательности операций. Данную функцию можно выбрать при помощи переключателя 7 DIL модуля BIN-D.

Применяется следующее:

Переключатель DIP 7 = ВКЛ. -> не присвоены E17 ... 32

Переключатель DIP 7 = ВЫКЛ. -> присвоены E17 ... 32

Для данной цели распределение COM3 или фоновая программа не является обязательной. Сочетание с обычным распределением COM3 невозможно. То есть, если необходимо присвоить более одного BIN-D, общее распределение выполняется с помощью механизма распределения COM3. Использование переключателя DIL невозможно.



## 8.2.7 Рабочие режимы и сообщения об ошибках

### 8.2.7.1 Общая информация

REG-DA поставляется в комплекте с рядом функций, которые служат для контроля связи, привода двигателя переключателя ответвлений и параллельной работы. Соответствующие сообщения о состоянии и неисправностях могут передаваться при помощи реле, светодиодов и системы SCADA. Если необходимы дополнительные функции мониторинга или сообщения о состоянии, их обеспечивает фоновая программа.



#### **Генерирование коллективных сообщений (групповая индикация)**

Коллективные сообщения о следующих сигналах, а также прочие стандартные отчеты или отчеты, составленные индивидуально для потребителей или приложений, можно генерировать в фоновой программе. Для этого, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### 8.2.7.2 Ошибка E-LAN (ELANErr)

Ошибка E-LAN сообщает о том, что связь на одном из интерфейсов E-LAN прервалась. Ошибка E-LAN возникает только в том случае, если регуляторы работают параллельно, или же если используется ParaGramer. По умолчанию сообщение об ошибке E-LAN задерживается на 30 секунд. Время отсрочки можно откорректировать. Это делается при помощи ПО конфигурации.



#### **Оконцовка неиспользуемых интерфейсов E-LAN**

Неиспользуемые интерфейсы E-LAN, настроенные для двухпроводной работы, необходимо оконцевать. В противном может возникнуть ложная ошибка E-LAN.

### 8.2.7.3 Ошибка COM3 (COM3Err)

Ошибка COM3 указывает на прерывание связи с устройством (функция C90... 99, ANA-D, BIN-D), подключенным к COM3. Чтобы можно было распознать сбой связи одного из устройств COM3, необходимо активировать мониторинг COM3 (см. главу 8.2.6 Расширения входов/выходов (COM3), начиная со страницы 284 и далее). Ошибка COM3 также подтверждается миганием светодиода обслуживания REG-DA. Как только текущая конфигурация устройств COM3 вновь начинает соответствовать имеющимся в системе данным, ошибка COM3 автоматически сбрасывается.

#### 8.2.7.4 Ошибка сигнала «ПО в работе» (TCErr)

Ошибка сигнала «ПО в работе» возникает тогда, когда время работы переключателя ответвлений, определенное при помощи сигнала «ПО в работе», отправляемого приводом двигателя, превышает заданное «Максимальное время ПО в работе». Эта функция используется для контроля времени работы привода двигателя и может выполнять роль защиты от проникновения. Функция выхода TC-Err используется для постоянного отображения ошибки ПО в работе.

Сигнал подтверждается, когда регулятор переключается с ручного на автоматический режим, когда выполняется еще одно правильное переключение ответвления, или когда нажимается клавиша F5 в режиме регулятора или преобразователя. Если после подтверждения причина ошибки не устраняется (сигнал «ПО в работе» все еще включен), ошибка «ПО в работе» вновь включается после истечения «максимального времени ПО в работе». Для отключения автоматического выключателя двигателя можно также использовать функцию выхода интервального реле «41:TC-Err+».

#### 8.2.7.5 Ошибка переключателя ответвлений (TAPErr)

Ошибка переключателя ответвлений используется для контроля обратной связи по ответвлениям после команды ответвления. Выполняется мониторинг следующих ошибок переключателя ответвлений:

- Переключение ответвлений в неправильном направлении (после команды переключения ответвления положение ответвления не изменилось в ожидаемом направлении)
- Изменение положения ответвления на больше чем одно ответвление, или же отсутствие каких-либо изменений (положение ответвления после команды ответвления не перешло на рассчитанное значение)

Сигнал подтверждается, когда регулятор переключается с ручного на автоматический режим, или когда нажимается клавиша F5 в режиме регулятора или преобразователя.

#### 8.2.7.6 Ошибка индикации положения ответвлений

Ошибка в определении положения ответвления подтверждается положением ответвления 99. Возможные причины этой ошибки:

- Неверный код BCD, например, одновременная работа двоичных входов для восьми и четырех.
- Сигнал mA для сообщения о положении ответвления выходит за пределы заданного диапазона (например, менее 4 mA).
- Слишком большое общее сопротивление или разрыв линии при определении положения ответвления с помощью измерения сопротивления.

Сразу же после получения корректной обратной связи вместо 99 отображается соответствующее положение. Подтверждение не требуется.

Индикация ошибки (положение ответвления 99) в большинстве подключений SCADA отображается при 0 (нулевом) ответвлении.



### 8.2.7.7 Ошибка параллельной работы (ParErr)

Следующие ситуации приводят к возникновению ошибки параллельной работы:

- Возникновение разницы ответвлений, которую не в состоянии компенсировать ведомое устройство (процедура Master-Follower). Чтобы достичь ответвления главного регулятора, ведомый регулятор располагает временным окном, которое в 2,5 раза больше «максимального времени ПО в работе». Сразу после активации параллельной работы становится доступным время, определяемое параметром «1 ParErr после n \* время ПО в работе».
- Превышение предела циркулирующего реактивного тока (контроль Icirс) при параллельной работе Master-Follower.
- Превышение установленной «максимально допустимой разницы ответвлений» в процедуре минимизации циркулирующего реактивного тока (dlsin(φ) и dlsin(φ)[S]).

Ошибка параллельной работы подтверждается, как только регулятор переключается с ручного на автоматический режим, или же когда параллельная работа выключается.

По умолчанию появление ошибки параллельной работы приводит к переключению задействованных регуляторов в РУЧНОЙ режим.

### 8.2.7.8 Ошибка входа ParaGramer (PG\_INERR)

Ошибка входа ParaGramer используется для контроля обратной связи переключателя для функции ParaGramer. Это работает только в том случае, если выполняется двухполюсное определение положения переключателя. Другими словами, для каждого положения переключателя используется соответствующий двоичный сигнал для «Переключатель разомкнут» и «Переключатель замкнут». Ошибка ввода ParaGramer срабатывает в том случае, если оба двоичных сигнала включены или выключены (т. е. зарегистрирован сбой переключателя или оборван кабель). Состояние неисправного входа также отображается поворотом соответствующего переключателя на дисплее ParaGramer.

Как только обратная связь по неправильному положению устранена, ошибка входа ParaGramer автоматически квитируется.



#### Использование ошибки входа ParaGramer

Функция ошибки входа ParaGramer доступна только в том случае, если для соответствующего переключателя как функция входа (например, «26: PG\_CB»), так и инверсная функция входа (например, «26: -PG\_CB») используются на одном двоичном входе.

### 8.2.7.9 Аварийная программа dcos(φ) (dCosEmgy)

Сообщение аварийной программы dcos(φ) активируется, когда связь между параллельно работающими регуляторами прерывается при параллельной работе с dlsin(φ) или dlsin(φ)[S], и регулятор переключается на аварийную программу dcos(φ). Как только связь между регуляторами восстанавливается и примерно через 10 секунд устройства переключаются обратно на исходную программу параллельной работы, сообщение автоматически сбрасывается.



## 8.3 Функции (ПО)

### 8.3.1 Общая информация и описание

Функции программного обеспечения позволяют настраивать функциональность REG-DA в соответствии с требованиями заказчика и установки. Это означает, что они включают и выключают определенные функции регулятора REG-DA без необходимости смены прошивки. Некоторые функции защищены паролем (функция защиты), поскольку предусматривают либо очень специфические характеристики, либо являются платными.



Включение и отключение функций выполняется посредством терминальной программы (например, выводом ПО WinREG). По этим вопросам обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

Активированные функции появляются в меню REG-DA и в ПО WinREG.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p><b>Включение, выключение и изменение функций может привести к нежелательному поведению устройства.</b></p> <p>➔ Изменение функций возможно только после консультации со службой поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle (<a href="mailto:regsys-support@a-eberle.de">regsys-support@a-eberle.de</a>, +49(0)911/628108-101).</p>
------------------------	--

#### Обзор всех функций

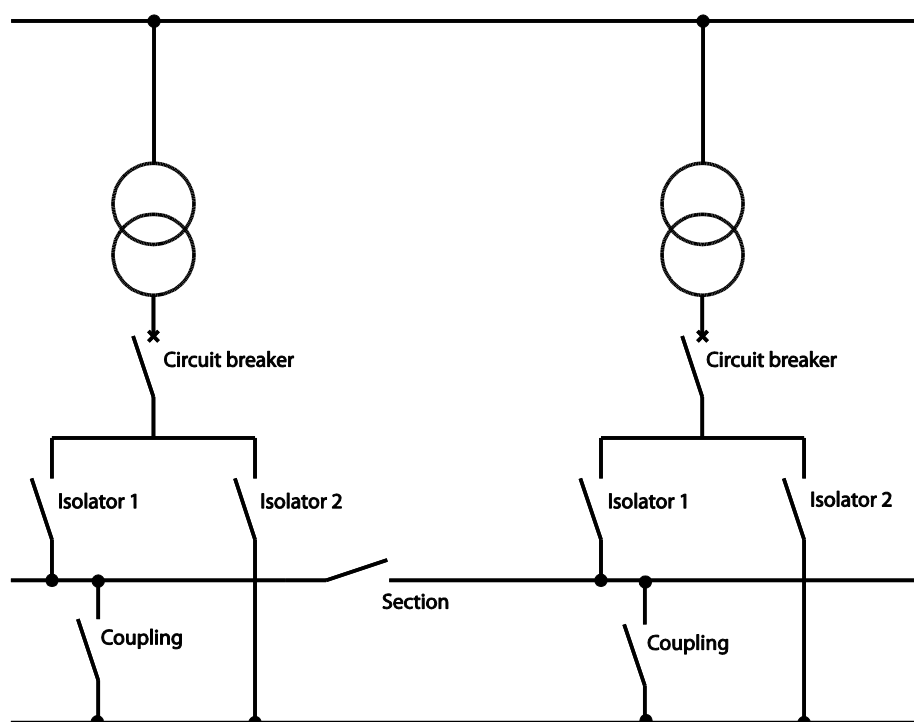
Функция	Описание	Зависимые объекты
991101	Расширение ParaGramer, предусмотренное для конкретных нужд потребителя	FW ≥ 1.85
3winding	Функциональность трехобмоточного трансформатора, переключение между измерительными входами U1, I1 и U2, I2	Аппаратная функция M9 начиная с версии прошивки 1.22 до версии прошивки 1.97 «3winding»
Adapt	Адаптация системной индикации	начиная с версии прошивки FW 2.09 и 2.02d/f
BBN4.4.3	Настраиваемая функция	Прошивка ≥ 1.32
Загрузчик	Включает удаленный запуск загрузчика	Прошивка ≥ 2.22
COM2FIX	Корректировка настроек интерфейса COM2	Прошивка ≥ 2.00
Crosslink	Расширение ParaGramer, поперечное соединение шин, использование с третьей шиной невозможно	Прошивка ≥ 1.91
DELTAI	Программа параллельной работы	Прошивка ≥ 1.98
EMHAGEN	Настраиваемая функция	Прошивка ≥ 1.30

Функция	Описание	Зависимые объекты
EnBW	Настраиваемая функция	Прошивка $\geq 1.68$
ESB	Настраиваемая функция	Прошивка $\geq 1.77$
HVLVControl	Расширение ParaGramer, параллельная работа дополнительно определяется на положениях переключателя первичной стороны (т. е. стороны высокого напряжения)	Прошивка $\geq 1.98$
Invers	Корректировка ожидаемой обратной связи по ответвлению и команды ответвлений на инверсный переключатель ответвлений	Прошивка $\geq 1.88$
LEW	Настраиваемая функция	Прошивка $\geq 1.46$
LocalRemote	Активирует клавишу локального/удаленного управления	Прошивка $\geq 1.97$
M2	Измерительная схема Арона для асимметричных цепей	Аппаратная функция M2 Прошивка $\geq 2.00$
MISWAP	Перемена входов физических измерений	Прошивка $\geq 2.00$
NLK	Настраиваемая функция	Прошивка $\geq 1.55$
ParaGramer	Автоматическое распознавание параллельной работы через топологию подстанции (т. е. обратная связь положений переключателей)	Прошивка $\geq 1.77$
PG_SCHEME_1	Расширение ParaGramer, специальная схема шин с генератором	Прошивка $\geq 2.08$
PQCtrl	Активное и реактивное регулирование мощности, например, фазорегулирующий трансформатор	Прошивка $\geq 1.86$
PrimCtrl	Управление переключателем ответвлений по первичному напряжению	Прошивка $\geq 1.73$
Qsigned	Реактивная мощность со знаком, Прошивка $\geq 2.03$ по умолчанию реактивная мощность отображается со знаком.	Прошивка $\geq 1.30$
Recorder	Функция регистратора	начиная с версии прошивки 1.62 до регистратора 1.97 RAM > 256 Кб
Ringlink	Расширение ParaGramer, кольцевая шина, не используется с Crosslink	Прошивка $\geq 2.19$
SimMode	Режим симуляции	Прошивка $\geq 2.00$
SYSCtrl	Адаптация системных характеристик часть 1	Прошивка $\geq 2.00$
SYSCtrl2	Адаптация системных характеристик часть 2	Прошивка $\geq 2.00$
SYSCtrl3	Адаптация системных характеристик часть 3	Прошивка $\geq 2.27$
TM	Функция мониторинга трансформаторов	Прошивка $\geq 1.99$
ULC	Адаптация программы тока LDC	Прошивка $\geq 1.91$
VEW	Настраиваемая функция	Прошивка $\geq 1.58$

## 8.3.2 ParaGramer, включая расширения [функция защиты]

### 8.3.2.1 Функция ParaGramer [функция защиты]

ParaGramer является функцией регулятора REG-DA, предназначенной для целей автоматического распознавания параллельной работы трансформаторов на основании положений переключателей. Положения переключателей передаются через двоичные сигналы на реле контроля напряжения и мониторинга трансформаторов, которые оценивают, какие из трансформаторов электрически соединены вместе и, соответственно, работают параллельно.



*Пример однолинейной схемы, конвертируемой в ParaGramer*

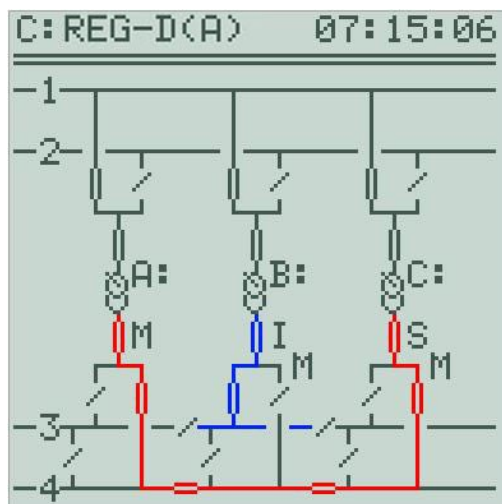
Для этой цели доступно несколько выбираемых положений переключателей, включая, помимо прочего, автоматические выключатели, разъединители, участки и соединения.

Кроме того, доступно несколько специальных конфигураций, например, для учета сторон как высокого, так и низкого напряжения, для подключения пересекающихся шин (Crosslink) или кольцевых шин (Ringlink). Эти конфигурации активируются другими функциями. Обязательным условием для этих функций является активация функции ParaGramer.

Всего можно указать три шины стороны высокого и низкого напряжения и до десяти трансформаторов (или же до 15 устройств с характеристикой S2), которые также отображаются на дисплее в ParaGramer.



Эти открытые переключатели показаны в виде одинарных диагональных линий. Замкнутые переключатели отображаются в виде двойных линий. Переключатели в положении ошибки отображаются в виде вращающихся линий.



Пример конфигурации с двумя шинами, соответственно. Все трансформаторы подключены на стороне высокого напряжения к шине 1, А: и С: подключены к стороне низкого напряжения через шину 4 и, таким образом, работают параллельно друг другу, в то время как трансформатор В: питает шину 3.

Параллельное состояние представлено по-разному, в зависимости от программы параллельной работы:

В программах с циркулирующим реактивным током  $d\text{lsin}(\varphi)$  и  $d\text{lsin}(\varphi)[S]$  параллельная работа отображается символом «Р», автономная (независимая) – символом «I», в то время как в программах Master-Follower, MSI и MSI2, в зависимости от состояния, отображаются символы «М» для главного устройства, «S» для подчиненного и «I» для независимого. Кроме того, если регулятор может взять на себя функции главного устройства, это обозначается подстрочным символом «М» (нижний индекс).

Регулятор, занимающий первое/самое низкое место в групповом списке, всегда выбирается в качестве главного устройства.

### Условия

В принципе, для использования ParaGramer должны быть выполнены следующие условия:

- Каждому регулируемому трансформатору необходимо присвоить отдельное реле для контроля напряжения и мониторинга трансформатора.

- В каждом регуляторе должна быть включена функция ParaGramer и, возможно, при необходимости также и специальные функции (например, Crosslink).
- Между всеми регуляторами должно быть налажено функционирующее соединение E-LAN.
- Также в наличии должно быть достаточное количество двоичных входов для распределения положений переключателя. Каждый регулятор должен быть подключен к положениям переключателей своих «собственных» трансформаторов. Исключением является передача через систему SCADA (например, через GOOSE).

## Функции входов/выходов

Меню настройки  
SETUP -5-

Присвоение  
входа/реле..

Указанные настройки переключения всегда доступны. Хотя можно выбрать и вывести на экран функции входа на стороне высокого напряжения («\_H\_»), они будут оцениваться с точки зрения параллельной работы только тогда, когда включена функция HVLVControl.

Функция входа	Значение	Комментарий
26:PG_CB	Низкое напряжение – автоматический выключатель	
27:PG_IS1	Низкое напряжение – разъединитель шины 1 (BB 1)	
28:PG_IS2	Низкое напряжение – разъединитель (BB 2)	
29:PG_CP	Низкое напряжение – соединение между BB 1 и BB 2	
30:PG_SC1	Низкое напряжение – участок BB 1	Недоступно для Crosslink=1/3
31:PG_SC2	Низкое напряжение – участок BB 2	Недоступно для Crosslink=1/3
34:PG_H_CB	Низкое напряжение – автоматический выключатель	
35:PG_H_IS1	Низкое напряжение – разъединитель BB 1	
36:PG_H_IS2	Низкое напряжение – разъединитель BB 2	
37:PG_H_CP	Высокое напряжение – соединение между BB 1 и BB 2	
38:PG_H_SC1	Высокое напряжение – участок BB 1	Недоступно для Crosslink=2/3
39:PG_H_SC2	Высокое напряжение – участок BB 2	Недоступно для Crosslink=2/3
71:PG_IS3	Низкое напряжение – разъединитель BB 3	
72:PG_CP2	Низкое напряжение – соединение между BB 2 и BB 3	
73:PG_CP3	Низкое напряжение – соединение между BB 1 и BB 3	
74:PG_SC3	Низкое напряжение – участок BB 3	Недоступно для Crosslink=1/3
75:PG_H_IS3	Высокое напряжение – разъединитель BB 3	
76:PG_H_CP2	Высокое напряжение – соединение между BB 2 и BB 3	
77:PG_H_CP3	Высокое напряжение – соединение между BB 1 и BB 3	
78:PG_H_SC3	Высокое напряжение – участок BB 3	Недоступно для Crosslink=2/3

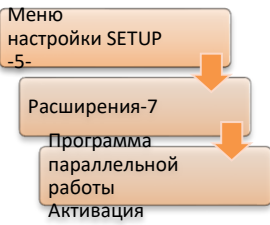
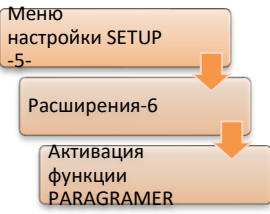
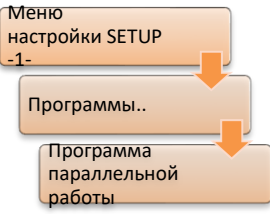

Функция выхода	Значение	Комментарий
83:PG_INERR	Нарушение входов ParaGramer*	начиная с 2.13

\* ParaGramer делает возможным тестирование обратной связи переключателя. Для этой цели регулятор снабжен обратной связью с биполярным переключателем (1x нормально замкнут, 1x нормально разомкнут). Как только обратная связь переключателя становится недействительной

(оба двоичных входа либо включены, либо выключены), функция выхода PG\_INERR активируется с задержкой по времени. Функция мониторинга включается, как только одна и та же функция входа ParaGramer используется на двух двоичных входах: один раз без инверсии, а другой раз с инверсией.

## Параметр

Необходимо рассмотреть следующие параметры:

Параметр	Описание
<p>Активация программы параллельной работы</p> 	<p>При использовании ParaGramer активация программы параллельной работы, как правило, устанавливается на 01:ON, поскольку ParaGramer сам определяет, какие трансформаторы работают параллельно.</p>
<p>Активация функции</p>  <p>ParaGramer</p>	<p>При активации ParaGramer необходимо задать количество трансформаторов, которые принципиально могут и должны подключаться параллельно друг другу. Именно это количество трансформаторов отображается на дисплее.</p>
<p>Программа параллельной работы</p> 	<p>Необходимо выбрать программу параллельной работы. Вместе с ParaGramer можно использовать следующие программы параллельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dlsin(<math>\varphi</math>)</li> <li>dlsin(<math>\varphi</math>)[S]</li> <li>dcos(<math>\varphi</math>)</li> <li>Master-Follower/Главный-Ведомый</li> <li>MSI</li> <li>MSI2</li> </ul>
<p>Групповой список</p> 	<p>Все регуляторы, которые будут использоваться с ParaGramer, необходимо настроить в групповом списке.</p>

## Включение/выключение

Функция ParaGramer = 0

Функция ParaGramer отключена

Функция ParaGramer = 1

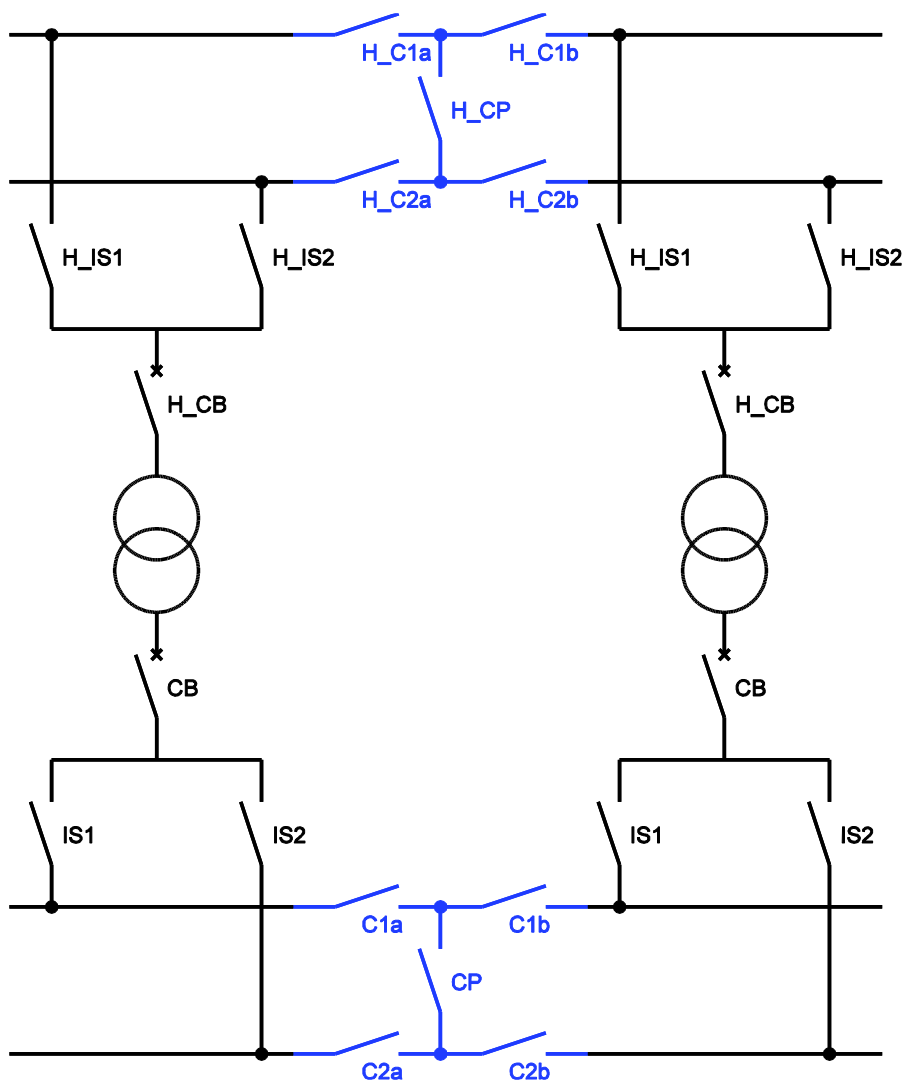
Функция ParaGramer включена



### 8.3.2.2 Функция Crosslink [функция защиты]

Функция Crosslink обеспечивает поперечное соединение двух или трех шин. Вместо участков 1 и 2 доступны левый и правый сегменты, соответственно. Шины 1 и 2 подключаются друг к другу через соединитель.

Например, можно соединить левую часть шины 1 с правой частью шины 2.



Конфигурация Crosslink со стороны высокого и низкого напряжения.

## Функции входов

Меню настройки  
SETUP -5-

Назначение  
входов..

Эти настройки переключателя доступны только при включенной функции Crosslink. Продолжает действовать ограничение, согласно которому функции входа стороны высокого напряжения без функции HVLVControl для распознавания параллельной работы не используются. В этой ситуации они только отображаются.

Функция входа	Значение	Комментарий
55:PG_C1a	Низкое напряжение – участок ВВ 1, левый сегмент	Вместо PG_SC1 Crosslink = 1/3
56:PG_C1b	Низкое напряжение – участок ВВ 1, правый сегмент	Вместо PG_SC1 Crosslink = 1/3
57:PG_C2a	Низкое напряжение – участок ВВ 2, левый сегмент	Вместо PG_SC2 Crosslink = 1/3
58:PG_C2b	Низкое напряжение – участок ВВ 2, правый сегмент	Вместо PG_SC2 Crosslink = 1/3
59:PG_H_C1a	Высокое напряжение – участок ВВ 1, левый сегмент	Вместо PG_H_SC1 Crosslink = 2/3
60:PG_H_C1b	Высокое напряжение – участок ВВ 2, правый сегмент	Вместо PG_H_SC1 Crosslink = 2/3
61:PG_H_C2a	Высокое напряжение – участок ВВ 1, левый сегмент	Вместо PG_H_SC2 Crosslink = 2/3
62:PG_H_C2b	Высокое напряжение – участок ВВ 2, правый сегмент	Вместо PG_H_SC2 Crosslink = 2/3
83:PG_C3a	Низкое напряжение – участок ВВ 3, левый сегмент	Вместо PG_SC3 Crosslink = 1/3
84:PG_C3b	Низкое напряжение – участок ВВ 3, правый сегмент	Вместо PG_SC3 Crosslink = 1/3
85:PG_H_C3a	Высокое напряжение – участок ВВ 3, левый сегмент	Вместо PG_H_SC3 Crosslink = 2/3
86:PG_H_C3b	Высокое напряжение – участок ВВ 3, правый сегмент	Вместо PG_H_SC3 Crosslink = 2/3
87:PG_Q1A	Низкое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 1 и ВВ 2	
88:PG_Q2A	Низкое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 2 и ВВ 3	
89:PG_Q3A	Низкое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 1 и ВВ 3	
90:PG_H_Q1A	Высокое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 1 и ВВ 2	
91:PG_H_Q2A	Высокое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 2 и ВВ 3	
92:PG_H_Q3A	Высокое напряжение – дополнительное соединение между ВВ 1 и ВВ 3	

## Кодирование функции



<цифра>	Значение
1	Только на стороне низкого напряжения
2	Только на стороне высокого напряжения
3	На стороне высокого и низкого напряжения

#### Включение/выключение

Активация: Feature Crosslink = <цифра>

Отключение: Feature Crosslink = 0



#### Рекомендации:

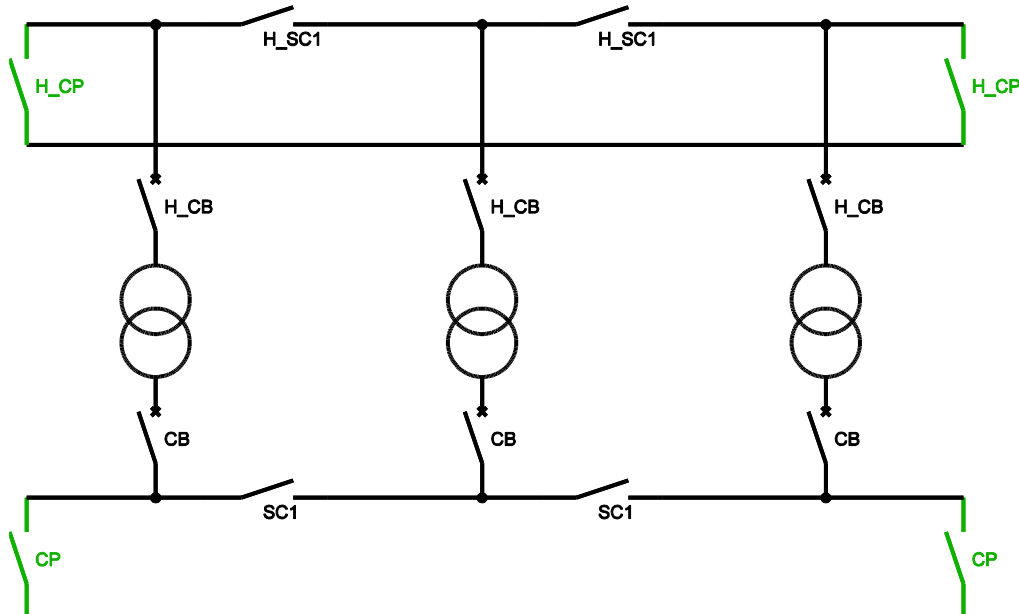
Crosslink не может объединяться с Ringlink.

Если используется версия прошивки <2/3.24, функция Crosslink блокирует использование третьей шины.

### 8.3.2.3 Функция Ringlink [функция защиты]

Функция Ringlink обеспечивает кольцевое соединение двух шин. Шины подключаются друг к другу при помощи дополнительного соединителя, который выполняет роль участка. При необходимости настройки соединителя можно задать как на первом, так и на последнем регуляторе, а также на обоих регуляторах одновременно.

Таким образом, можно, например, соединить трансформаторы А и С: параллельно, не вовлекая отдельные разъединители и/или участки.



Конфигурация Ringlink со стороны высокого и низкого напряжения.

#### Кодирование функции

<цифра>	Значение
1	Только на стороне низкого напряжения
2	Только на стороне высокого напряжения
3	На стороне высокого и низкого напряжения

#### Включение/выключение

Активация: Функция Ringlink = <цифра>

Отключение: Функция Ringlink = 0



#### Рекомендации:

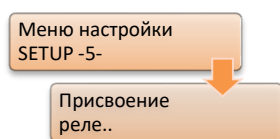
Ringlink не может объединяться с Crosslink. Более того, использование Ringlink делает невозможным подключение третьей шины.

### 8.3.2.4 Функция HVLVControl [функция защиты]

По умолчанию для автоматического обнаружения параллельной работы учитывается только сторона низкого напряжения. Если функции входа выбраны для стороны высокого напряжения, они будут отображаться, но не будут учитываться. Если вы хотите учесть положение переключателей на стороне высокого напряжения, необходимо включить функцию HVLVControl.

Эти ограничения также распространяются на особую конфигурацию Crosslink и Ringlink.

#### Функции выхода



Функции выхода	Значение	Комментарий
70:HvLvDiff	Различные параллельные состояния между сторонами высокого и низкого напряжения	Прошивка $\geq$ 2.00

#### Включение/выключение

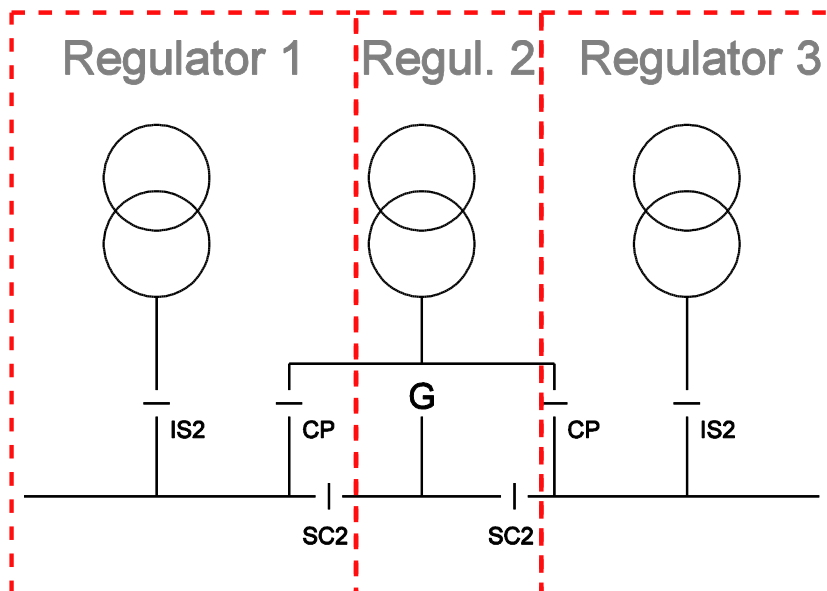
Активация:           Функция HVLVControl = 1

Отключение:       Функция HVLVControl = 0

### 8.3.2.5 Функция PG\_SCHEME\_1 [функция защиты]

Функция PG\_SCHEME\_1 – это особая конфигурация с генератором, которую можно рассмотреть на иллюстрации. Ее нельзя комбинировать с другими функциями ParaGramer.

Возможна только следующая комбинация:



Конфигурация ParaGramer с функцией PG\_SCHEME\_1.

Если функция входа настроена неправильно, соответствующий переключатель отображается вращающейся полосой. Кроме того, на дисплее появится сообщение о неправильной входной конфигурации.

#### Включение/выключение

Активация: Функция PG\_SCHEME\_1 = 0

Отключение: Функция PG\_SCHEME\_1 = 1

### 8.3.2.6 Обработка дополнительных положений переключателя

Если вы хотели бы использовать позиции переключателя, не существующие в стандарте, служба поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101) в большинстве случаев может оказать помощь, предоставив H-программу. В этом случае, например, два положения переключателя можно объединить и «виртуально» представить в качестве переключателя (например, два переключателя можно использовать как один разъединитель).

В качестве альтернативного варианта можно создать логику с помощью внешней проводки, которая объединяет несколько сигналов в один.

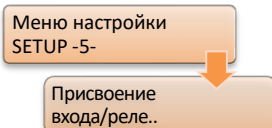
Для ParaGramer значение имеет только одно: наличие электрического подключения трансформаторов, и поэтому переключатели также можно использовать «не по назначению». Для более сложных распределений может также потребоваться другая шина для правильного определения состояний электрического переключения.



### 8.3.2.7 Функция 991101 [функция защиты]

Настраиваемая функция 991101 представляет собой расширение функции ParaGramer. С помощью этой функции определенные положения переключателей для целей мониторинга резервируются для разных регуляторов.

#### Функции входов/выходов



Функция входа	Значение	Комментарий
32:PG_CBa	Сигнал мониторинга для функции 991101, соединитель a	
33:PG_CBb	Сигнал мониторинга для функции 991101, соединитель b	
40:PG_H_CBa	Сигнал мониторинга для функции 991101, сторона высокого напряжения, соединитель a	
41:PG_H_CBb	Сигнал мониторинга для функции 991101, сторона высокого напряжения, соединитель b	

Функции выхода	Значение	Комментарий
43:LV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме	
44:HV_Check	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме	
45:HV_Err	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме	
46:HV_Fail	Мониторинг параллельного переключения по индивидуальной схеме	

#### Включение/выключение

Активация:           Функция 991101 = 0

Отключение:       Функция 991101 = 1

### 8.3.2.8 ParaGramer через систему SCADA

#### ParaGramer через протокол GOOSE *light*, стандарт IEC-61850

Версия прошивки SCADA для IEC 61850 с поддержкой протокола GOOSE также позволяет передавать все положения переключателя через GOOSE на реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора.

Для этого необходимо небольшое дополнение к фоновой программе.

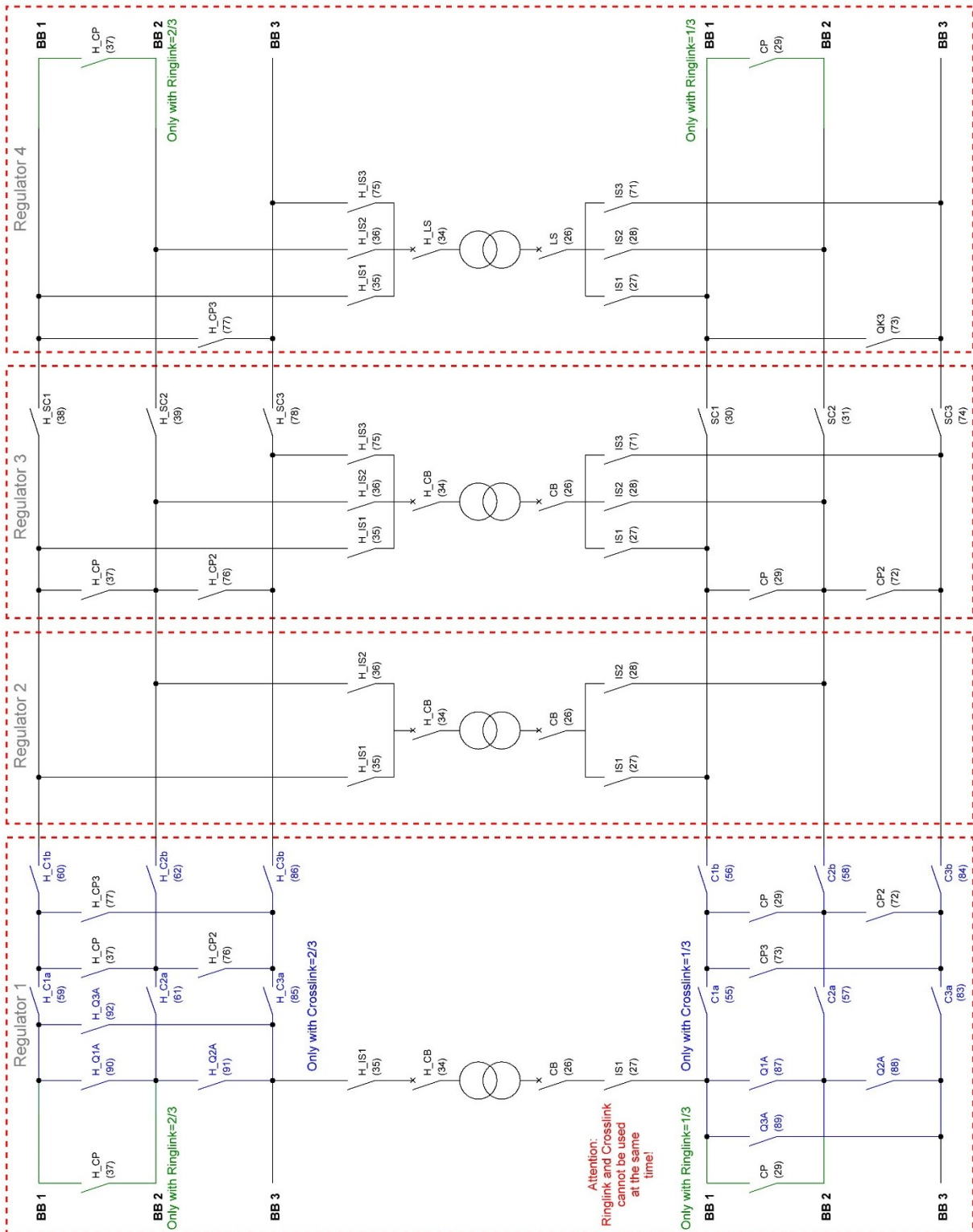
Ранее для того, чтобы положения переключателей, полученные через GOOSE, были включены в ParaGramer, использовались двоичные входы 33 ... 64. Поскольку в большинстве случаев аппаратное обеспечение их не предусматривает, они используются как «виртуальные двоичные входы» для сообщений GOOSE. Если двоичные входы 33 ... 64 предусмотрены аппаратным обеспечением, протокол GOOSE для ParaGramer либо недоступен, либо доступен только в ограниченной степени.

Если вас интересует применение GOOSE, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

#### Дальнейшее применение

Если вы хотели бы использовать другой способ передачи положения переключателя через SCADA, служба поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101) с радостью вам поможет.

### 8.3.2.9 Описание функций входа ParaGramer



Описание всех существующих настроек переключателя ParaGramer и их конфигурация. Номер соответствующей функции двоичного входа указан в скобках.



### 8.3.3 Функция регистратора [функция защиты]

С помощью этой функции будет активирована функция регистратора. Без активации регистратор доступен только в демо-версии.



#### **Демонстрационный режим регистратора!**

Регистратор работает в демонстрационном режиме, если в левой стороне сетки показывается надпись DEMO, когда регистратор находится в нормальном режиме отображения. В этом рабочем режиме регистратор записывает измеренные значения за промежутки времени от 4 до 6 часов. В конце этого периода самые старые значения переписываются. В демонстрационном режиме данные считать невозможно!

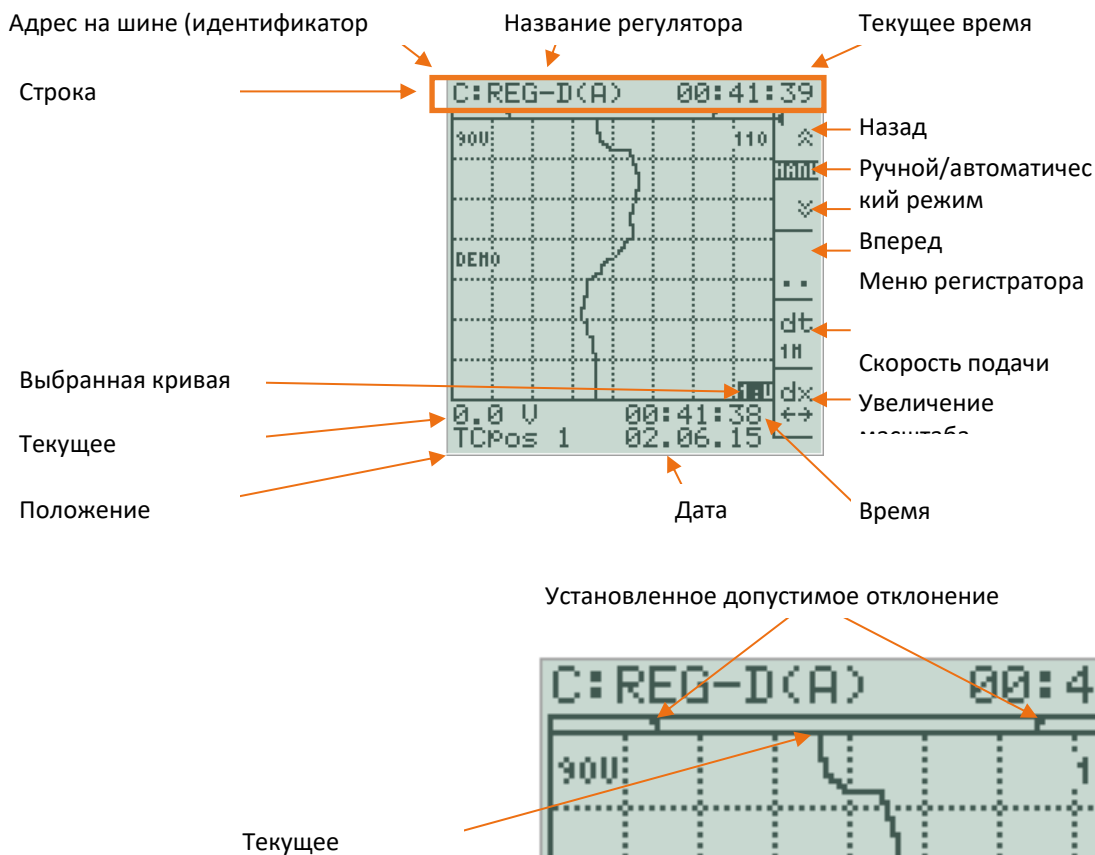
Функция регистратора (характеристика S1) служит для записи и отображения до трех выбираемых измеряемых значений. Помимо измеренных значений, записывается текущее положение ответвления\*, значение настройки\*, поле допуска\* и ручное/автоматическое состояние\*, а также время и дата. Временное разрешение для записи можно откорректировать.

Регистратор отображает на дисплее до двух заданных измеряемых значений в виде непрерывного линейного графика. Текущая дата и время (отметка времени) также записываются. Это позволяет находить коррелированные данные по дате и времени. Среднее время хранения для канала (например, напряжение и отвод) составляет около шести недель (время записи <18,7 дня с непрерывным изменением измеряемого значения и параметром «абсолютное отклонение» = 0).

Сохраненные значения можно найти и вывести на дисплей с помощью клавиатуры или ПО.

(\*требуется запись напряжения (функция 01:U) на канале 1)

## Дисплей регистратора



### Функционирование

Нажмите F1 и F2 для доступа к историческим данным в меню регистратора. Чтобы посмотреть отметку времени для того или иного события, нажмите F1 и F2 и прокрутите график напряжения-времени до линии отсчета времени (начало сетки (вверху)), а затем посмотрите в нижней части сетки время, дату, напряжение и положение ответвления.

В процессе демонстрации исторических данных в нижней части сетки высвечивается сообщение «HIST». Чтобы выйти из окна истории измеряемого значения, нажмите ESC.

### Временная сетка

На основном дисплее регистратора можно при помощи клавиши F4 выбрать периодичность регистратора. Вы можете выбрать один из пяти вариантов: 14 сек., 1 мин., 2 мин., 5 мин., 10 мин. Значения «dt» касаются времени, которое должно пройти до момента отображения деления шкалы. На экране высвечивается семь доступных делений. Максимальная временная область, которую можно показать на экране – 7 x 10 мин. (70 мин.). Самый короткий временной интервал с самым высоким оптическим разрешением составляет 7 x 14 сек. (98 секунд).

Независимо от выбранной временной сетки  $dt$  (временное разрешение дисплея), все измеряемые значения сохраняются с соблюдением регулируемого временного шага (стандарт = 1 сек.).

---

### Диапазон отображаемых значений (dx)

Используйте «dx» (F5), чтобы изменить диапазон отображаемых значений для активного канала. В режиме двойного дисплея обязательно изменяется значение левого канала.

Клавиша F4 увеличивает дисплей, а клавиша F5 его уменьшает. Клавиша F3 управляет масштабированием.

Настройки «SP Auto setup» и «SP-centred» могут эффективно использоваться только в том случае, если на канале 1 выбрано регулируемое напряжение.

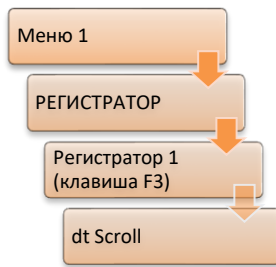
- Автоматическая настройка SP:  
Однократная автоматическая настройка дисплея с тем, чтобы на нем отображался весь диапазон исторических данных измерений с настройкой в середине области отображения. Затем масштабирование переключается в режим SP-центрирования.
- SP-центрирование:  
Настройка находится в середине шкалы и сохраняется там. График можно увеличить или уменьшить с помощью клавиш F4 и F5.
- Ручная настройка:  
Используйте F1, F2, F4 и F5 для изменения графика
- Автоматическая настройка:  
Однократная автоматическая настройка дисплея с тем, чтобы на нем отображался весь диапазон исторических данных измерений. После этого масштабирование выполняется в автоматическом режиме.
- Верхний предел:  
Позволяет ввести фиксированное финальное значение для шкалы (верхний предел)
- Нижний предел:  
Позволяет ввести фиксированное начальное значение для шкалы (нижний предел)
- Нижний предел = 0:  
Задаёт ноль в качестве начального значения шкалы

Если выбран ручной тип масштабирования, график можно масштабировать с помощью клавиш F1 – F5. При этом кнопки имеют следующие функции:

F1: Сдвиг графика вправо F2: Сдвиг графика влево

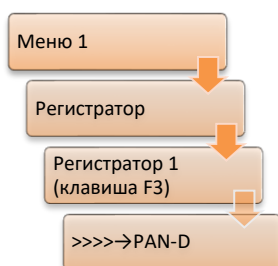
F4: Увеличение масштаба F5: Уменьшение масштаба

## Прокрутка



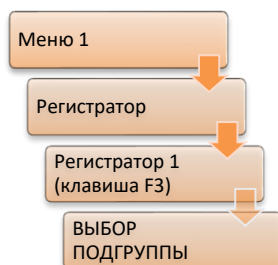
В разделе «Scrolling/Прокрутка» можно задать шаг для поиска с помощью клавиш F1 и F2 в режиме регистратора. Это ускоряет процесс поиска.

### Регистратор PAN-D



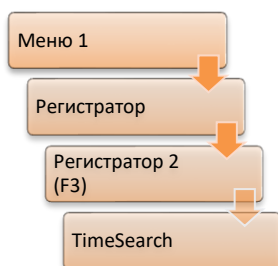
Если у подключенного блока PAN-D также имеется функция S1, записанные данные будут отображаться на ЖК-экране регулятора REG-DA. Также возможна настройка регистратора PAN-D. Доступ к регистратору PAN-D обеспечивается клавишей F2 (>>>>→PAN-D).

### Выбор кривой



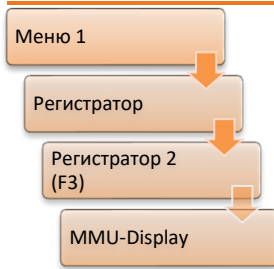
Выбор подгруппы параметров позволяет задать, какие из записанных измеряемых значений будут отображаться на ЖК-дисплее. Данный параметр не влияет на процесс записи.

### Временной поиск



Конкретную дату поиска и конкретное время поиска можно установить с помощью пункта «TimeSearch». После нажатия клавиши F3 и возврата в режим регистратора отображается график выбранного времени.

**Дисплей MMU (отображение множества преобразователей, отображение производных значений)**

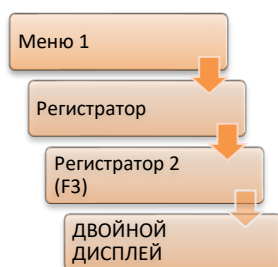


В меню регистратора 2 отображение переменных, являющихся производными текущего значения курсора (вверху), можно включать и выключать клавишей F2, используя «MMU Display/Дисплей MMU». Эта функция требует записи тока и напряжения и, по желанию, фазного угла. Также может быть выведена полная, активная и реактивная мощность.

Если для записи выбрано только два измеряемых значения (U + I), I и S отображаются в численной форме.

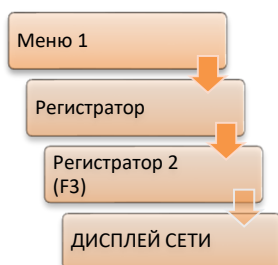
Если все три измеряемых значения (U + I + φ) активны, I, φ, S, P и Q отображаются в численной форме.

## Двойной дисплей



Пункт меню «Dual display/Двойной дисплей» (F4) позволяет переключать дисплей регистратора между одинарным и двойными каналами. Клавиши со стрелками вправо и влево переключают отображаемые каналы.

## Дисплей сети



Клавиша F5 включает и выключает сетку, которая используется на основном дисплее регистратора для отображения делений шкалы.

Меню регистратора 1 и регистратора 2 отображают текущий уровень хранения данных в процентах. Кроме того, продолжительность записи данных, хранящихся в памяти, указывается в днях. Это позволяет оценить, как долго устройство сможет записывать данные с текущими настройками на соответствующем рабочем месте, прежде чем поверх старых исторических данных будут записаны новые.

## Количество каналов



Количество каналов показывает, сколько каналов будет записываться. Всего может выполняться запись до трех каналов.

В зависимости от номера канала, в индивидуальном порядке для каждого канала x доступны следующие параметры.



## ПУСК/ОСТАНОВ



Клавиша F3 запускает или останавливает запись измеряемых значений.

## Выбор



Здесь можно задать, какие измеряемые значения будут записываться на каком канале. Если в отношении измеряемого значения выполняется масштабирование с применением коэффициента, он отображается перед клавишей F3 (диапазон + коэффициент).

Функция	Диапазон	Масштабирование* (коэффициент)	Описание
01:U	0 ... 150 В	Knu	Напряжение
02:I**	+/- 10 А	KNi	Ток
03:PHI	+/- 180°	1	Фазный угол Phi
05:U1	+/- 3200 В	Knu 1	Напряжение U1
06:U2	+/- 3200 В	Knu 2	Напряжение U2
07:OilTp-TR	+/- 3200°C	1	Температура масла трансформатора
08:WindTemp	+/- 3200°C	1	Температура обмотки
101:A1_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 1
102:A2_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 2
103:A3_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 3
104:A4_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 4
105:A5_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 5
106:A6_ANA	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал 6
...			
AMAX_ANA***	Доступен для выбора	1	Аналоговый канал макс.

\* Для дисплея используется масштабирование. Это означает, что конкретные значения сохраняются, например, как вторичные значения, и для их масштабирования применяется указанное значение.

\*\* Ток записывается в сопоставлении с заданным номинальным значением (1/5 А). Это означает, что значение 1 А записывается в том случае, если ток 5 А проходит через преобразователь 5 А. Для дисплея применяется эффективный коэффициент преобразователя (5 x KNi). При определении абсолютного отклонения необходимо учесть данную характеристику.

\*\*\* Количество доступных в регистраторе аналоговых каналов зависит от общего количества его аналоговых каналов. Максимальное количество каналов – 32. Максимальное количество каналов с характеристикой S2 – 64.

Функция, которая присваивается аналоговой функции, указывается в имени в меню присвоения. Например, если аналоговому каналу 4 присвоена функция выхода oSP (выход активной настройки), описание имеет следующий вид: A4\_oSP.



### Изменение присвоения канала

После того как выбор сделан, менять его можно только в том случае, если сохраненные данные были переданы на ПК. После того, как присвоение канала изменено, функция регистратора более не может правильно интерпретировать оставшиеся данные. Поэтому в этом случае рекомендуется удалить «старые данные».

### Шаговое расстояние



Параметр шагового расстояния указывает, какой диапазон значений можно записать, и сколько десятичных знаков после запятой сохраняется в памяти.

Для измеряемых величин U, I, Phi, U1, U2, OilTp-Tr и WindTmp диапазон значений фиксируется и автоматически устанавливается при выборе измеряемого значения. В процессе записи аналогового канала диапазон для измеряемых значений не является фиксированным, поэтому можно выбрать шаговое расстояние.

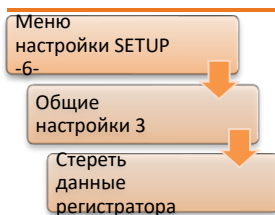
Шаговое расстояние определяет количество десятичных знаков, используемых для записи измеряемых значений. Поскольку каждый из каналов регистратора может записывать  $\pm 32000$  значений, количество заданных десятичных знаков определяет конкретный диапазон значений (шаг 0,01 -> диапазон значений  $\pm 320,00$ ; шаг 0,1 -> диапазон значений  $\pm 3200,0$ ). Диапазон доступных значений отображается перед клавишей F3.

### Абсолютное отклонение



Абсолютное отклонение определяет мертвую зону записи измеряемых значений. Это означает, что новое значение записывается только тогда, когда изменение последнего записанного значения превышает абсолютное отклонение. Этот параметр позволяет уменьшить пространство для хранения сильно колеблющихся измеряемых значений.

### Стирание данных регистратора



Данные регистратора можно стереть в меню «Setup-6\General-3\Настройки-6\Общая информация-3», нажав клавишу F3 «Erase Recorder Data/Стереть данные регистратора».

### **Включение/выключение**

Активация:           Функция РЕГИСТРАТОРА = 1

Отключение:        Функция РЕГИСТРАТОРА = 0



### **Активация функции регистратора**

После изменения функции регулятор нужно выключить и опять включить; в качестве альтернативы команду `SYSRESET = 0` (сброс при включении питания, включение/выключение) можно выполнить через REG-L.

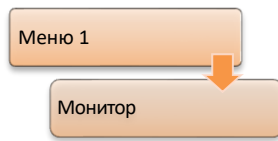
### **Расширенный режим регистратора (характеристика S2)**

Режим регистратора S2, в дополнение к трем каналам регистратора S1, обеспечивает еще четыре регистратора, каждый из которых имеет по 64 канала. Интервал записи задается отдельно для каждого регистратора.

Данные можно настраивать и отображать только с помощью программного обеспечения. Сохраненные значения на экране регистратора REG-DA не отображаются.

Регистратор S2 доступен только на устройствах REG-DA с аппаратной характеристикой S2.

### 8.3.4 Функция ТМ (Мониторинг трансформатора) [функция защиты]



Основные параметры трансформатора контролируются при помощи функции мониторинга трансформатора (ТМ). В дополнение к статистическим данным переключателя ответвлений и тока также регистрируется температура масла. Температура горячего пятна определяется по температуре масла и току в соответствии со стандартом IEC 60354 или IEC 60076 и экстраполируется на срок службы трансформатора. В зависимости от температуры масла или обмотки можно активировать до шести ступеней охлаждения и два масляных насоса. Система контролирует время работы вентиляторов и управляет отдельными группами вентиляторов для обеспечения максимально сбалансированного времени работы в течение всего срока эксплуатации. При желании также можно присвоить отдельным вентиляторам постоянные ступени охлаждения.

Дополнительные сигналы тревоги, такие как сигнал тревоги реле Бухгольца и/или отключение реле Бухгольца, могут подаваться в регулятор в виде цифровых сигналов, отображаться и отправляться в систему SCADA для дальнейшей обработки.

Объем функций и описание параметров см. в руководстве пользователя модуля мониторинга трансформатора.

#### **Включение/выключение**

Активация:           Функция ТМ = 1  
Отключение:       Функция ТМ = 0

### 8.3.5 Функция Zwinding (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты]

Первоначально эта функция была разработана для регулирования и мониторинга трехобмоточных трансформаторов.

Кроме того, можно применять эту функцию и в других областях, предполагающих вторичное напряжение ( $U_1$ ,  $U_2$ ) и измерение тока ( $I_1$ ,  $I_2$ ).

В этих случаях для выполнения конкретных требований заказчика разрабатывается комбинация программной функции трехобмоточного трансформатора с фоновой программой.

#### Свойства функции трехобмоточного трансформатора

- Аналогичная или иная конфигурация трансформаторов напряжения (ТН), присвоенных каналам измерения напряжения ( $U_1$ ,  $U_2$ ). Это обеспечивает простую и легкую регулировку трехобмоточных трансформаторов с различными вторичными напряжениями. Трансформаторы тока (ТТ), подключенные к входам измерения тока, также могут настраиваться отдельно друг от друга, за исключением номинального тока трансформатора ( $1/5$  А).
- Отображение обоих вторичных напряжений в режиме отображения преобразователя.
- Напряжение, ток,  $\cos\phi$ , полная, активная и реактивная мощность могут отображаться для соответствующей входной пары активных измерений ( $U_1$ ,  $I_1$  или  $U_2$ ,  $I_2$ ) в режиме отображения преобразователя (с аппаратной функцией S2 также возможно одновременное отображение всех рассчитанных значений).
- Регулируемое напряжение можно выбрать через двоичный вход, систему SCADA или с помощью фоновой программы. Например, фоновая программа позволяет задать напряжение, которое будет регулироваться в зависимости от нагрузки обеих обмоток. Это означает, что регулирование выполняется для напряжения обмотки с более высокой нагрузкой, а другая обмотка продолжает контролироваться параллельно (стандартное решение для трехобмоточных трансформаторов с измерением уровня тока на обмотках).
- Текущая регулируемая шина или вторичное напряжение (канал измерения напряжения  $U_1$  или  $U_2$ ) сигнализируется на экране REG-DA с помощью символов «{1}» или «{2}», которые также могут выводиться через систему SCADA или релейный выход.
- Все программы параллельной работы и алгоритмы влияния тока (Z-компенсация или LDC) также подходят для трехобмоточных трансформаторов.
- Даже если измеряются только величины напряжения ( $U_1$ ,  $U_2$ ), возможен свободный выбор управляемой обмотки. Также возможно сделать выбор в зависимости от определяемых пользователем пределов напряжения. Для этого также применяется фоновая программа.

## Регулирование трехобмоточных трансформаторов

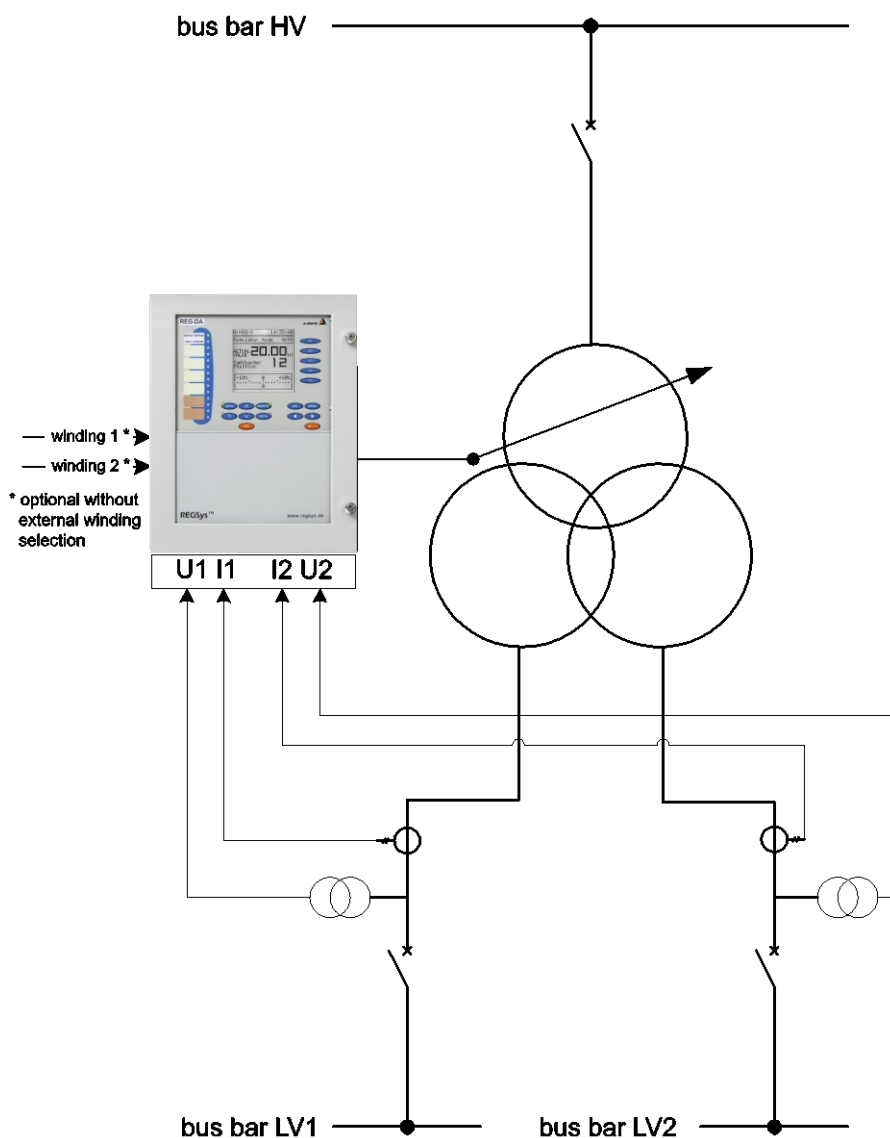


Схема подключения для регулирования трехобмоточных трансформаторов

Регулируемое напряжение можно выбрать через двоичные входы, систему SCADA или с помощью фоновой программы. Можно контролировать нерегулируемое напряжение параллельно, чтобы убедиться, что оно остается в заданных пределах напряжения. Если присутствует измерение тока на трансформаторе или на входном фидере, регулятор REG-DA может автоматически выбирать регулирующее напряжение в зависимости от нагрузки. Для этого используется фоновая программа. Как правило, выбор напряжения регулирования можно адаптировать для индивидуальных требований каждого клиента.



## Регулирование трансформаторов с сетчатой муфтой

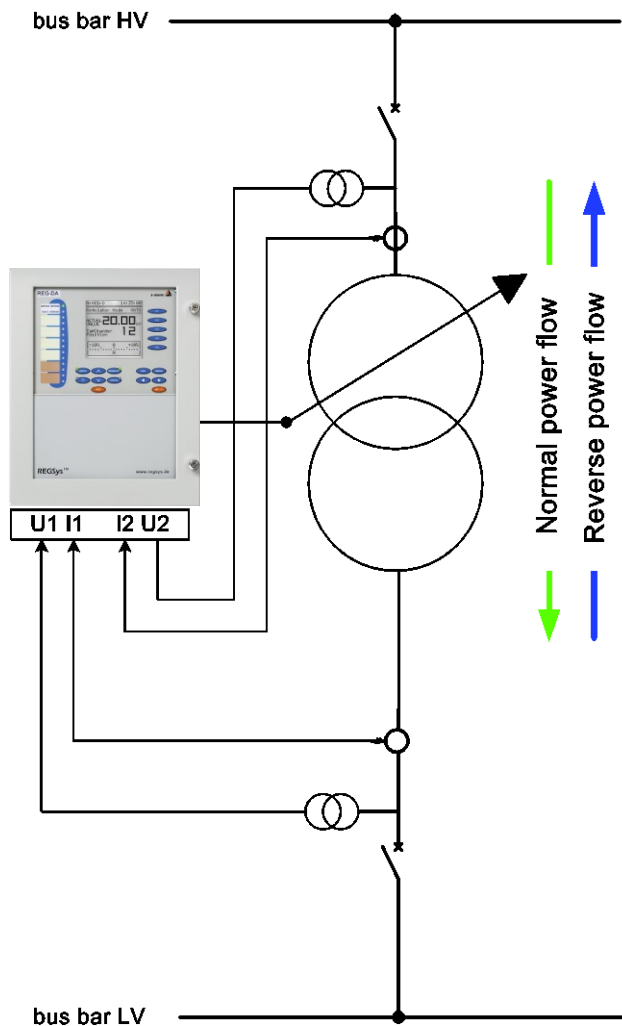


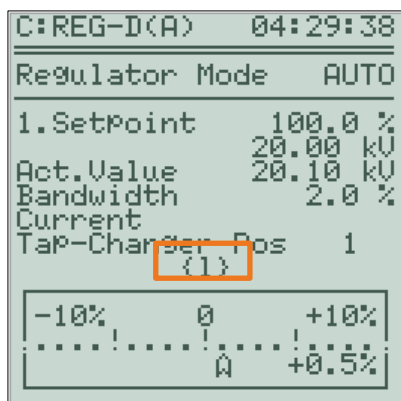
Схема подключения для регулирования трансформаторов с сетчатой муфтой

В этом случае, при обратном направлении потока мощности, должно выполняться регулирование другого уровня напряжения или другой сети. При нормальной работе поток мощности идет от первичной к вторичной стороне трансформатора. Напряжение и ток измеряются на вторичной стороне, и эта сторона также регулируется.

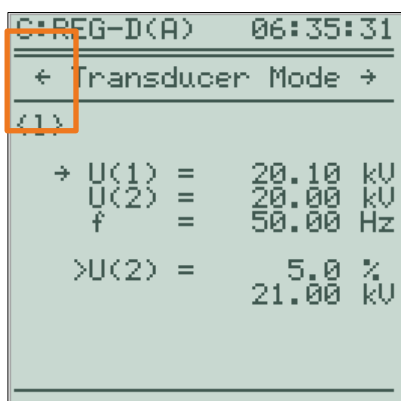
При обратном потоке мощности регулировка происходит на первичной стороне. Для этого, в дополнение к трансформаторам напряжения и трансформаторам тока вторичной стороны, измерительные трансформаторы первичной стороны также подключены к регулятору REG-DA. Переключение регулирования между первичной и вторичной стороной выполняется автоматически при помощи направления потока мощности, которое определяется на основании измеренных значений. Для выполнения регулирования на первичной стороне команды отвлечения вверх/вниз меняются местами, так что переключение ответвлений выполняется в правильном направлении.

## Общая информация

- Напряжение, используемое для регулирования, отображается на ЖК-дисплее реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора. В стандартной конфигурации на основном дисплее регулятора высвечиваются символы «{1}» для входа напряжения 1 и «{2}» для входа напряжения 2.
- Кроме того, индекс – "{1}" или "{2}" – также можно настраивать в индивидуальном порядке (максимальная длина строки – три символа).



- На дисплее преобразователя могут отображаться как вторичные напряжения, так и частота и настроенный предел для находящегося под мониторингом нерегулируемого напряжения. Контроль нерегулируемого напряжения можно включать и выключать с помощью функции «3winding/трехобмоточный трансформатор». С одной стороны, индекс регулируемого напряжения показывается в верхнем левом углу строкой, соответствующей основному дисплею регулятора. С другой стороны, стрелка перед соответствующим измеряемым напряжением указывает на мгновенно регулируемое напряжение.



- На второй странице режима преобразователя показаны напряжение, ток, фазный угол и полная, активная и реактивная мощность регулируемого в данный момент измерительного входа. Для активации этого дисплея необходимо расширить функцию 3winding с помощью измерения фазного угла (перемена измерительного входа). То есть, измерение производительности возможно только в режиме 3winding со специальной переменной измерительного входа (бит B3 = 1). (С аппаратной функцией S2 возможно одновременное отображение всех рассчитанных значений).

C:REG-D(A)		06:35:31	
← Transducer Mode →			
{1}	U =	22.00	kV
[1A]	I =	2500.00	A
	P =	93.82	MW
	Q =	16.54	MVar
	S =	95.26	MVA
	cosφ =	0.98	
	φ =	-10.0	° ind
	I*sinφ =	-434.12	A
	f =	50.00	Hz

- Меню («Setup -3- \ Dreiwickler Limit> Ub/Настройка-3- \ Предел напряжения трехобмоточного трансформатора >Ub») для ввода предела > Ub становится доступным только после активации функции, предел можно установить в диапазоне 0 ... + 25%. Предел зависит от настройки; превышение предела (и, следовательно, отправка сообщения) в РУЧНОМ режиме невозможно. Если нерегулируемое напряжение превышает предельное значение >Ub, команды ответвления вверх регулятора REG-DA будут блокироваться для предотвращения дальнейшего повышения напряжения.
- Набор функций позволяет включать и выключать функцию трехобмоточного трансформатора. Это делается с помощью меню («Setup -5-\AddOns-3/Настройка -5-\Расширения-3») или команды REG-L.
- Если эта функция выбрана и трехобмоточный трансформатор активен, то влияние зависящей от тока настройки задается только в том случае, если выбран специальный режим работы трехобмоточного трансформатора с переменной измерительного входа (бит B3 = 1).
- Функция отображается в состоянии «3WINDING» (в скобках, когда активация трехобмоточного трансформатора = 0).

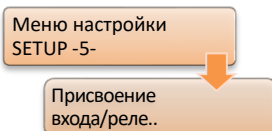
### Условия

В принципе, для использования функции 3winding должны быть выполнены следующие условия:

- Минимальное требование к регулятору: аппаратная функция M3 (два гальванически изолированных входа для измерения напряжения, один вход для

измерения тока); рекомендуемое требование: аппаратная функция M9 (два гальванически изолированных входа для измерения напряжения и два входа для измерения тока).

## Функции входов/выходов



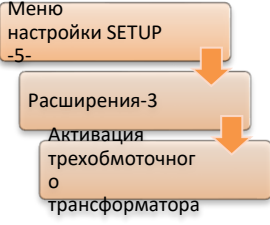
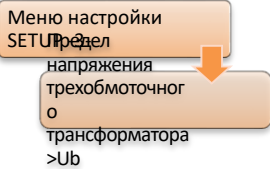


Функция входа	Значение	Комментарий
09:3Winding	Выбор регулируемого напряжения*	Прошивка $\geq 1.22$

- \* Функция входа 09:3Winding (данная настройка становится доступной только после разблокирования функции 3Winding) ориентирована на уровень:  
 Вход = off/выкл. → регулировка на U1; Input = on/вкл. → регулировка на U2.  
 Если функция входа не используется, регулируемое напряжение можно задать при помощи REG-L:  
 Reg3WSELU = 1: регулировка на U1  
 Reg3WSELU = 2: регулировка на U2

Функция выхода	Значение	Комментарий
19:3Winding	Предел $>U_b$ превышен. Сообщение = ON остается активным до тех пор, пока отслеживаемое напряжение не вернется в поле допуска. В РУЧНОМ режиме работы выход трехобмоточного трансформатора остается выключенным. Если предел $> U_b$ превышен, команды регулятора на ответвление вверх также блокируются.	Прошивка $\geq 1.22$ , только с функцией 3winding и мониторингом предела (бит B2=0).

## Параметры

Необходимо рассмотреть следующие параметры:

Параметр	Описание
<p>Активация трехобмоточного трансформатора</p> 	<p>Включает и выключает использование функции трехобмоточного трансформатора.</p>
<p>Предел трехобмоточного трансформатора &gt;Ub:</p> 	<p>Предельное значение для мониторинга нерегулируемого напряжения (только для трехобмоточных трансформаторов с мониторингом предельных значений).</p>
<p>Кпu2</p> 	<p>Коэффициент преобразователя для второго входа измерения напряжения.</p>
<p>КпI2</p> 	<p>Коэффициент преобразователя для второго входа измерения тока.</p>
<p>Обозначение шин</p>	<p>Обозначение двух шин (измерительных входов) с помощью команд регулятора REG-L «Reg3WBusStr 1» или «Reg3WBusStr 2». Обозначение может включать до трех символов. В качестве стандартных используются обозначения «{1}» или «{2}».</p>

## Кодирование функции

Бит	Функция (с заданным битом)	Примечание
B0	3winding Plus	
B1	3winding (единственный заданный бит в случае отсутствия других битов)	
B2	Без мониторинга предельных значений	Прошивка $\geq$ V2.00
B3	Использование перемены измерительного входа (3winding Special)	Прошивка $\geq$ V2.00
B4	Использование Knu/I 1+2	Прошивка $\geq$ V2.00
B5	Выбор фиксированной шины 1, отображение шины не используется	Прошивка $\geq$ V2.00

Для определения <битов> используются следующие значения:

Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

Примеры:

Режим 3winding	<биты >	Примечание:
Режим 3winding отключен	0	
3winding Plus (см. главу 8.3.6 Функция 3winding Plus (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты], стр. 335) с мониторингом пределов	1	
3winding с мониторингом пределов	2	
3winding с мониторингом пределов Использование Knu/I 1+2	16 либо 18	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding без мониторинга пределов	4	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding Plus (см. ниже) без мониторинга пределов	5	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding Special (перемена измерительного входа) с мониторингом пределов	8	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding Special (перемена измерительного входа) с мониторингом пределов, с Knu/I 1+2	24	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding Special (перемена измерительного входа) без мониторинга пределов, с Knu/I 1+2	28	Прошивка $\geq$ V2.00
3winding Special (перемена измерительного входа) без мониторинга пределов, с Knu/I 1+2, Выбор фиксированной шины 1	60	Прошивка $\geq$ V2.00

### Включение/выключение

Активация:           Функция 3winding = <биты>

Отключение:       Функция 3winding = 0

### 8.3.6 Функция 3winding Plus (трехобмоточный трансформатор) [функция защиты]

Эта функция похожа на функцию 3winding, но с фиксированным присвоением реле 3 двоичного входа 8.

Эта функция отображается на экране состояния в виде надписи «3winding +» (в скобках с активацией 3winding = 0).

#### Включение/выключение

Активация:           Функция 3winding = 1

Отключение:       Функция 3winding = 0

### 8.3.7 Функция PQCtrl [функция защиты]

Функция PQCtrl была разработана для регулирования фазосдвигающих трансформаторов, но ее также можно применять и в других областях. В случае регулирования P/Q осуществляется контроль активной и реактивной мощности, а не напряжения.

#### Свойства функции PQCtrl

- Функцию PQCtrl можно активировать независимо от аппаратного обеспечения и использовать со всеми регуляторами REG-DA. При этом дата изготовления устройства не имеет значения. В зависимости от существующей версии прошивки оригинального регулятора REG-DA может потребоваться обновить прошивку.
- Доступны четыре настройки: две настройки напряжения, одна настройка активной мощности и одна настройка реактивной мощности.
- Определить, какую роль будет выполнять REG-DA – регулятора напряжения, регулятора активной мощности или регулятора реактивной мощности – можно при помощи выбора соответствующей настройки. Для некоторых приложений выбор настройки может быть ограничен фоновой программой.
- Регулирование по P или Q в соответствии с индексом настройки SPI:
 

SPI = 1 :	Стандартное регулирование напряжения по RegUN с SP 1.
SPI = 2 :	Стандартное регулирование напряжения по RegUN с SP 2.
SPI = 3 :	Регулирование по P с SP 3 (SP – значение мощности, приведенное к 100).

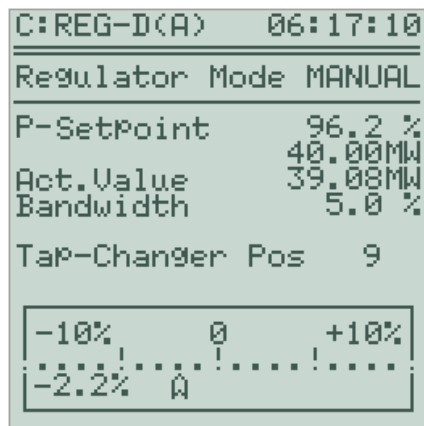
Основной дисплей регулятора показывает значение P вместо значения напряжения.

SPI = 4 :	Регулирование по Q с SP 4 (SP – значение мощности, приведенное к 100).
-----------	--



Основной дисплей регулятора показывает значение Q вместо значения напряжения.

- В меню для конфигурации настроек и индикации на дисплее регулятора вносятся соответствующие корректировки. Единицы измерения не могут отображаться на большом дисплее регулятора при использовании регулирования по P или Q из-за нехватки места (кроме к для килограмма).



Основной дисплей регулятора с настройкой P

- Настройки для активной и реактивной мощности задаются в диапазоне от -140% до +140% номинальной мощности. Номинальная мощность рассчитывается при помощи следующей формулы:

$$P_r = Q_r = \sqrt{3} \times 100V \times K_{nu} \times I_r \times K_{ni}$$

$P_r, Q_r$ : Номинальная мощность для настройки

$K_{nu}$ : Коэффициент трансформатора для трансформатора напряжения

$K_{ni}$ : Коэффициент трансформатора для трансформатора тока



$I_r$ : Номинальный ток трансформатора тока (1 A или 5 A)

- Все ограничения регулятора REG-DA также доступны с функцией PQCtrl. Таким образом, пределы пониженного напряжения <U, повышенного напряжения >U, недопустимо высокого значения, недопустимо низкого значения и высокоскоростного переключения зависят от измеренного напряжения. В качестве основы для расчета пределов в процентах всегда используется U-номинал (по умолчанию: U-номинал = 100 В; то же самое действует, когда для базы пределов задана настройка). Если база пределов установлена на U-номинал = 110 В, в этом случае она действует не только в отношении пределов пониженного напряжения <U, повышенного напряжения >U и недопустимо

низкого значения. Пределы повышенного и пониженного тока определяются по измеренному току.

- Если в дополнение к регулятору REG-DA используется блок мониторинга PAN-D, на него с REG-DA всегда поступает настройка 100 В. Это работает только в том случае, если для базы пределов по PAN-D задана настройка.
- Ключевые функции REG-DA в качестве реле контроля напряжения и мониторинга трансформатора, такие как режим преобразователя, регистратор, статистика, мониторинг трансформатора, журнал и, разумеется, произвольное программирование через фоновые программы, при использовании функции PQCtrl также остаются без изменений.

## Параметры

Параметр	Описание
<p>Настройка 3</p> 	<p>Настройка P активного напряжения</p> <p>Настройку можно задать в диапазоне -140% ... +140%. В меню также отображается абсолютная настройка, основанная на <math>K_{pi}</math>, <math>K_{pi}</math> и номинальном токе трансформатора тока.</p>
<p>Настройка 4</p> 	<p>Настройка Q реактивного напряжения</p> <p>Настройку можно задать в диапазоне -140% ... +140%. В меню также отображается абсолютная настройка, основанная на <math>K_{pi}</math>, <math>K_{pi}</math> и номинальном токе трансформатора тока.</p>

## Включение/выключение

Активация:           Функция PQCTRL = 1  
Отключение:        Функция PQCTRL = 0

### 8.3.8 Функция Adapt/Адаптация

Данная функция доступна начиная с прошивки версии V2.09 / 17.06.2005 и далее, а также на V2.02d/f.

Эта функция задается в том случае, если используется одна из следующих версий REG-LON:

- H1\_10U
- H1\_11P

#### Включение/выключение

Активация:           Функция ADAPT = 1

Отключение:        Функция ADAPT = 0

### 8.3.9 Функция Bootload/Загрузчик

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p>Пока устройство находится в режиме загрузчика, регулирование и другие действия невозможны. Кроме того, связь с системой SCADA или через E-LAN тоже SCADA невозможна.</p> <p>➡ Активируйте удаленный запуск загрузчика только тогда, когда это абсолютно необходимо.</p> <p>Если загрузчик не выключается, устройство остается в режиме загрузчика в течение 30 минут.</p>
------------------------	--

Функция Bootloader/Загрузчик обеспечивает удаленный запуск загрузчика. Это означает, что, если функция установлена (= 1), загрузчик может быть запущен через регулятор REG-L (например, терминальная программа или служебная программа WinREG).

Данная функция активирована начиная с прошивки версии V2.22.

#### Включение/выключение

Активация:           Функция Bootload = 1

Отключение:        Функция Bootload = 0

### 8.3.10 Функция COM2FIX

Начиная с версии прошивки V2.00, с помощью этой функции интерфейс COM2 можно настроить таким образом, чтобы панель или регулятор REG-L больше им не управляли.

#### Кодирование функции

Бит	Функция с B0 = 1	Функция с B0 = 0
B0	1: использовать B1 ... B7	0: Фиксирование текущей настройки
B1	0: Режим ECL 1: Режим PROF1	всегда = 1
B2	всегда = 0 (зарезервировано)	0: SETCOM2 условно заблокирован 1: SETCOM2 полностью заблокирован
B3	0: Скорость передачи данных 57600 1: Скорость передачи данных 115200	всегда = 0 (зарезервировано)
B4	всегда = 0 (зарезервировано)	всегда = 0 (зарезервировано)
B5	0: Четность: ВЫКЛ. 1: Четность: ЧЕТНЫЙ	всегда = 0 (зарезервировано)
B7 / B6	0/0: Квитирование ВЫКЛ. 0/1: Квитирование XON/XOFF 1/0: Квитирование RTS/CTS 1/1: зарезервировано	всегда = 0/0 (зарезервировано)

Для определения <битов> используются следующие значения:

Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

Примеры:

- COM2 фиксирован на текущей настройке: <биты> = 2
- COM2 фиксирован на ECL / 57K6 / PE / XON : <биты> = 0b01100001 = 97
- COM2 фиксирован на PROF1 / 57K6 / PE /H- : <биты> = 0b01100001 = 35
- COM2 фиксирован на ECL / 115200 / PE /H- : <биты> = 0b01100001 = 41

#### Включение/выключение

Активация:           Функция COM2FIX = <bits>

Отключение:       Функция COM2FIX = 0

### 8.3.11 Функция DELTAI

С заданной функцией доступна программа параллельной работы 3: dI (начиная с версии прошивки V1.98).

#### Параметры

Параметр	Описание
<p>Допустимый Icirc</p> 	<p>Допустимый циркулирующий ток программы параллельной работы dI</p>
<p>Номинальная мощность трансформатора</p> 	<p>Номинальная мощность трансформатора программы параллельной работы dI</p>

#### Включение/выключение

Активация:       Функция DELTAI = 1  
Отключение:     Функция DELTAI = 0

### 8.3.12      **Функция Invers**

#### **INVERS без замены реле подъема/опускания**

Когда функция активирована, при переключении ответвления вверх регулятор ожидает уменьшения числа положения ответвления, при переключении вниз – увеличения числа положения ответвления.

#### **Включение/выключение**

Активация:            Функция INVERS = 1

Отключение:        Функция INVERS = 0

#### **INVERS с заменой реле подъема/опускания**

Когда функция активирована, при переключении положения ответвления вверх регулятор ожидает уменьшения числа положения ответвления; при переключении положения ответвления вниз – увеличения числа положения ответвления.

Кроме того, происходит замена релейных выходов для переключения ответвлений вверх/вниз. Реле и светодиодные функции для команд переключения вверх и вниз, а также отображение направления переключения ответвлений на основном дисплее регулятора также заменяются.

Этот вариант функции доступен начиная с версии V1.88; использование с PAN-D невозможно.

#### **Включение/выключение**

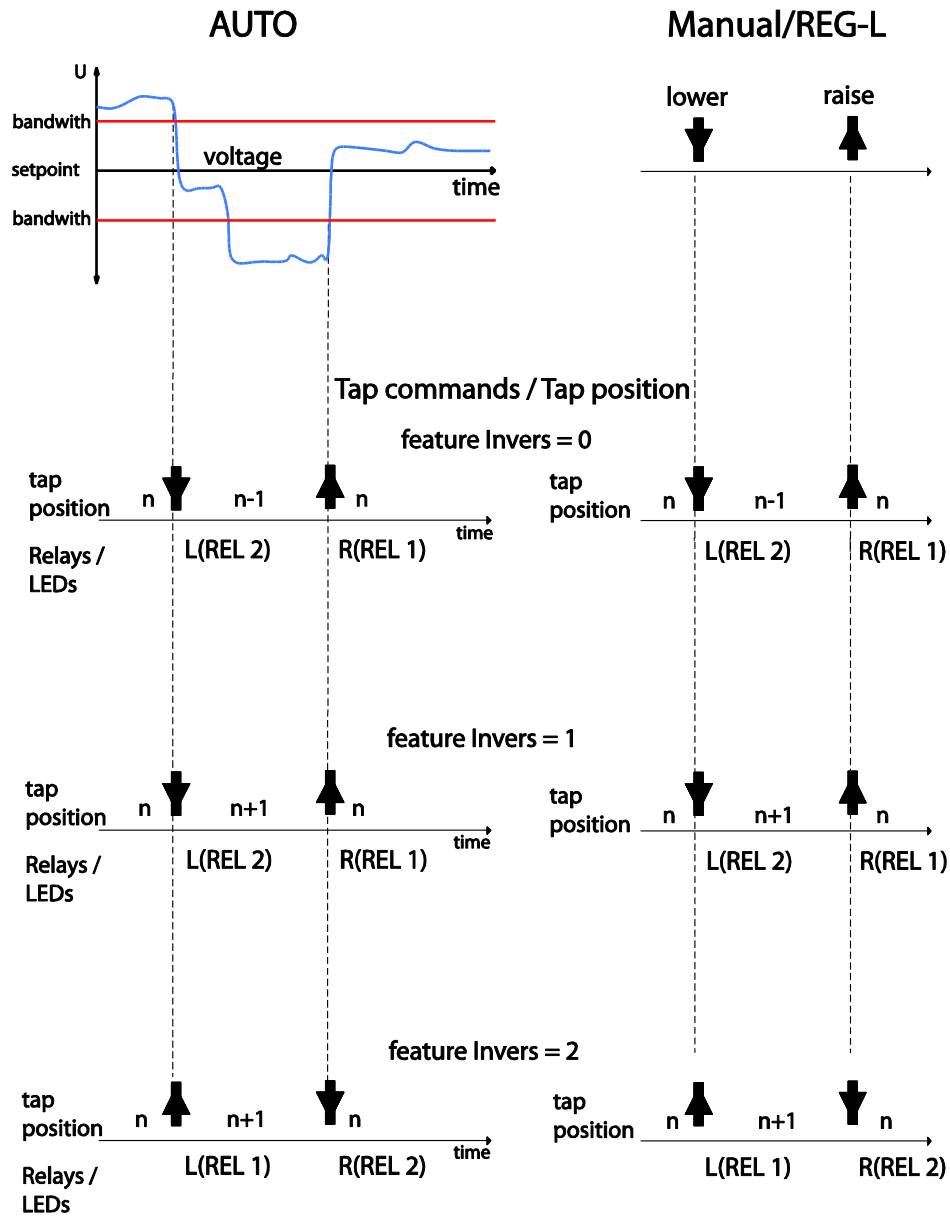
Активация:            Функция INVERS = 2

Отключение:        Функция INVERS = 0

Дополнительную информацию о функции Invers и ее применении можно узнать в главе 7.2.2.3 Положение ответвлений, со стр. 109 и далее.

## Влияние функции Invers

Переключение ответвлений инициируется командами в АВТОМАТИЧЕСКОМ или РУЧНОМ режиме/режиме REG-L.



*Влияние функции Invers на ожидаемую обратную связь по ответвлению и использование реле переключений вверх и вниз*



### 8.3.13 Функция M2 [функция защиты]

Функция M2, доступная начиная с версии прошивки V2.00, позволяет выполнять измерения в асимметричной сети с использованием измерительной схемы Арона с соответствующими измерительными входами (аппаратная функция M2).

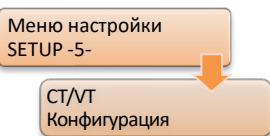
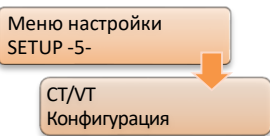
Предусматривает подключение следующих измеряемых значений: L1, L2 и L3 должны быть подключены к входным преобразователям напряжения U1 и U2, I1 к входному преобразователю тока 1 и I3 к входному преобразователю тока 2. Важно обеспечить правильную полярность указанных соединений.

```

A:REG-D(A) 16:08:02
← Transducer Mode →
----- ARON -----
U12 = 20.06 kV
U23 = 20.02 kV
U31 = 20.10 kV
I1 = 605.63 A
I2 = 603.53 A
I3 = 601.76 A
P = 19.68 MW
Q = 7.25 MVar
S = 20.97 MVA
f = 49.98 Hz
    
```

Отображение данных схемы Арона в режиме преобразователя

#### Параметры

Параметр	Описание
Напряжение в месте установки преобразователя  	Для выполнения измерений по схеме Арона напряжение и ток в месте установки преобразователя должны быть соответствующим образом настроены на параметры схемы Арона.
Ток в месте установки преобразователя  	Для выполнения измерений по схеме Арона напряжение и ток в месте установки преобразователя должны быть соответствующим образом настроены на параметры схемы Арона.

#### Включение/выключение

Активация:           Функция M2 = 1  
 Отключение:       Функция M2 = 0



#### Примечания

- Существует особый случай «измененных входов измерения тока»: Если I3 не подключен к входу тока 1, а I1 к входу тока 2, функция M2 должна быть равна 2. Если эта функция уже активирована, присвоение также можно выполнить без кода доступа/лицензии (функция M2 = 2).
- 0 При M2 = 2 функция MISWAP отключается!

### 8.3.14 Функция MISWAP

Начиная с версии V2.00, открытая функция MISWAP позволяет заменять проводку измерительных входов U1, U2 и I1, I2 без необходимости внесения каких-либо изменений в аппаратную часть.

Инверсию (смену полярности) U1, U2, I1, I2 также можно выбрать с помощью меню прошивки, начиная с V2.17 (инверсия измерительных входов).

#### Кодирование функции

7	6	5	4	3	2	1	0	Функция
x	x	x	x	0	0	0	0	Замена отсутствует
x	x	x	x	0	0	0	1	Замена U1 $\leftrightarrow$ U2
x	x	x	x	0	0	1	0	Замена I1 $\leftrightarrow$ I2
x	x	x	x	0	0	1	1	Замена U1 $\leftrightarrow$ U2 и I1 $\leftrightarrow$ I2
x	x	x	1	x	x	x	x	Инверсия первого трансформатора напряжения U1
x	x	x	0	x	x	x	x	Трансформатор напряжения U1 в норме
x	x	1	x	x	x	x	x	Инверсия второго трансформатора напряжения U2
x	x	0	x	x	x	x	x	Трансформатор напряжения U2 в норме
x	1	x	x	x	x	x	x	Инверсия первого трансформатора тока I1
x	0	x	x	x	x	x	x	Трансформатор тока I1 в норме
1	x	x	x	x	x	x	x	Инверсия второго трансформатора тока I2
0	x	x	x	x	x	x	x	Трансформатор тока I2 в норме

Для определения <битов> используются следующие значения:

Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

#### Включение/выключение

Активация: Функция MISWAP = <биты>

Отключение: Функция MISWAP = 0



#### Ограниченная функциональность в сочетании с функцией M2 = 2

Если задана функция M2 = 2, эффект функции MISWAP отменяется и выполняется только замена I1  $\leftrightarrow$  I2.

### 8.3.15 Функция Qsigned

Согласно DIN, реактивная мощность не имеет знака:  $Q = \sqrt{s^2 - p^2}$

Функция Qsigned позволяет включать и выключать знак реактивной мощности.  
(Знак неизменно противоположен знаку угла  $\varphi$ .)

Микропрограммное обеспечение	<биты>=0 (по умолчанию)	<биты> = 1	<биты> = 2
V1.30 – V2.02	Q без знака	Q со знаком	-
начиная с V2.03	Q со знаком	Q со знаком	Q без знака

#### Включение/выключение

Активация: Функция Qsigned = <биты>

Отключение: Функция Qsigned = 0

### 8.3.16 Функция LocalRemote

Клавиатура REG-DA позволяет переключаться между локальным и удаленным управлением при условии соответствующей конфигурации функции LocalRemote. Конфигурация функций входа «54:LR\_STAT» и «53:LR\_AH», которые, в частности, используются для REG-LR, невозможна.

Переключение между локальным и удаленным управлением осуществляется посредством локальной и удаленной клавиш, а выбранное состояние отображается с помощью светодиодов. Функциональность локальной и удаленной клавиш соответствует локальному/удаленному переключению с двоичным входом. В случае сбоя вспомогательного источника питания сохраняется последнее выбранное состояние.

Более того, с помощью команды Reg-L RegLR\_KEY вдобавок к ключевой операции можно изменить локальное/удаленное состояние:

RegLR\_KEY = 0 → локальный режим

RegLR\_KEY = 1 → удаленный режим

#### Включение/выключение

Активация: Функция LocalRemote = 1

Отключение: Функция LocalRemote = 0



### Примечания

- 0 Если функция LOCALREMOTE = 2, то вы можете переключаться между функциями Local/локальное (0)/Remote/Удаленное (1)/Off/Выкл. (2); выкл. означает, что ни локальные, ни удаленные блоки не используются, локальный/удаленный дисплей подавляется.
- 0 Если функция не активирована, локальный/удаленный дисплей не отображается.

## 8.3.17 Функция SimMode



**ОПАСНО!**

**Команды ответвления, инициируемые в режиме симуляции, фактически выводятся через реле.**

Поскольку в режиме симуляции измеренное напряжение не используется, это может привести к недопустимым изменениям фактического напряжения на трансформаторе!

- ☞ Если трансформатор, к которому подключен регулятор, работает, при использовании режима симуляции следует соблюдать исключительную осторожность. Команды ответвлений от регулятора к переключателю ответвлений должны иметь аппаратное разделение (так, например, выводы должны быть разомкнуты).



Начиная с версии прошивки V2.00, процесс включения симуляции измерения значений контролируется функцией SIMMODE. Режим симуляции можно активировать через «Setup -6-/Status/REG-D status (1)», нажав клавишу F5.

### Кодирование функции

<цифра>	Значение
1	Симуляция/симуляция ответвлений разрешена, однако в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме блокируется.
2	Симуляция/симуляция ответвлений, независимая от АВТОМАТИЧЕСКОГО и РУЧНОГО режима, разрешена.

### Включение/выключение

Активация:      Функция SimMode = <значение>

Отключение:    Функция SimMode = 0



**Примечание:**

Режим симуляции автоматически выключается спустя 15 минут после последнего нажатия клавиши на панели регулятора REG-DA.

### 8.3.18 Функция SYSCTRL

Это – особенность общей модификации системных функций, зависящая от характеристик бита.

#### Кодирование функции

7	6	5	4	3	2	1	0	Функция	Примечание
x	x	x	x	x	x	x	1	ShowParLimits ON/ВКЛ	
x	x	x	x	x	x	x	0	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	x	x	1	x	AllowSlaveParChanges ON/ВКЛ	
x	x	x	x	x	x	0	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	x	1	x	x	NoApplicationMenuPasswordProtection ON/ВКЛ	
x	x	x	x	x	0	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	1	x	x	x	VirtualTapChangerIndicator ON/ВКЛ	начиная с V2.00
x	x	x	x	0	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	1	x	x	x	NoStepCommandDuringIndicator ON/ВКЛ	только V1.99
x	x	x	x	0	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	1	x	x	x	x	AllowTapSimu ON/ВКЛ	начиная с V2.00
x	x	x	0	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	1	x	x	x	x	x	DisableGroupTappingDuringHAND ON/ВКЛ	начиная с V2.00
x	x	0	x	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	1	x	x	x	x	x	x	HandAtParErr ON/ВКЛ	начиная с V2.00
x	0	x	x	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
1	x	x	x	x	x	x	x	HandAtTapErr ON/ВКЛ	начиная с V2.00
0	x	x	x	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	

- B0: ShowParLimits:**  
 Если указанный бит задан, при необходимости можно через панель управления установить ограничения для всех программ параллельной работы. Если бит не задан, ограничения можно ввести только через панель управления в том случае, если предельное значение отличается от стандартного (20.0). Ограничение можно всегда ввести с помощью программы  $\text{dcos}(\varphi)$ .
- B1: AllowSlaveParChanges:**  
 Если задан указанный бит, конфигурацию регулятора также можно выполнять в процессе работы подчиненного устройства.
- B2: NoApplicationMenuPasswordProtection:**  
 Если задан указанный бит, меню приложения не защищены паролем, то есть все пункты меню могут выполняться без подтверждения дополнительным паролем. Можно отменить запрос пароля для конкретного пункта меню пользовательского приложения, где имя приложения (REG-L: MenuAppN) начинается с тильды «~». Эта тильда не отображается в меню.

- **B3: VirtualTapChangerIndicator:**

Во время фазы переключения реле вверх/вниз и во время действия сигнала «ПО в работе» дальнейшие ожидающие команды ответвления вверх или вниз, как правило, удаляются из V2.00. Поэтому битовая функциональность, представленная в V1.99 NoStepCommandDuringIndicator, более не нужна.

Но, если регулятор или соответствующий модуль PAN-D не получает данные о ПО в работе, блокировка команды ответвления вверх/вниз срабатывает только во время фазы переключения реле вверх/вниз. В процессе конфигурации бита VirtualTapChangerIndicator имитируется активность сигнала «ПО в работе», так что в этом случае блокировка команды ответвления может сработать во время виртуальной активации сигнала «ПО в работе».

Параметр «Максимальное время ПО в работе» определяет продолжительность активности виртуального сигнала «ПО в работе»; в виртуальном режиме сбой сигнала «ПО в работе» невозможен. Примечание: Подключение «ПО в работе» к REG-DA или PAN-D приводит к отключению виртуальной функции «ПО в работе».

- **B4 : AllowTapSimu:**

При условии заданного бита 4, в меню AddOns/Расширения можно выбрать позицию ответвления, отличную от 0:OFF и 3:ON, а также 4:TapSimu.

Если выбрано 4:TapSimu, положение ответвления моделируется в соответствии с энергонезависимым принципом (команды переключения вверх увеличивают, команды переключения вниз уменьшают значение ответвления, ответвление меняется с помощью команды REG-L RegTapNV). Регистрируется функция INVERS (т. е. при заданной функции команды вверх уменьшают значение ответвления).

Ограничение диапазона значений составляет +/- 40. Устранение колебаний по значению RegTAPNV выполняется в соответствии с обычным значением входа при 1 сек., следовательно, новое значение ответвления появится только через 1 сек.

- **B5 : DisableGroupTappingDuringHAND:**

Если бит не задан, то главное устройство переключает ответвление для всей группы в ручном режиме.

Если бит задан, команды ответвления главного устройства в ручном режиме в группу не направляются (характеристика, соответствующая V1.99).

- **B6 : HandAtParErr:**

Если задан этот бит, регулятор переходит в РУЧНОЙ режим после получения ошибки параллельной работы.

- **B7 : HandAtParErr:**

Если задан этот бит, регулятор переходит в РУЧНОЙ режим после получения ошибки ответвления.

Для определения <битов> используются следующие значения:



Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

#### Включение/выключение

Активация: Функция SYSCTRL = <биты>

Отключение: Функция SYSCTRL = 0

### 8.3.19 Функция SYSCTRL2

Это – функция общей модификации системных характеристик, зависящая от особенностей бита.

#### Кодирование функции

7	6	5	4	3	2	1	0	Функция	Примечание:
x	x	x	x	x	x	x	1	<b>noAutomaticHandAuto</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.04
x	x	x	x	x	x	x	0	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	x	x	1	x	<b>RegLonExtendedMasterSlaveInfo</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.09
x	x	x	x	x	x	0	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	x	1	x	x	<b>NoFastOnSPchangeIfVoltageReg</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.10
x	x	x	x	x	0	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	1	x	x	x	<b>NoFastOnSPchangeIfPowerReg</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.10
x	x	x	x	0	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	1	x	x	x	x	<b>NoQuickInhibitLow</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.11
x	x	x	0	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	1	x	x	x	x	x	<b>NoInhibitHighEvaluation</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.11
x	x	0	x	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	
x	1	x	x	x	x	x	x	<b>NoInputRelayLedFunctionInversion</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.14
x	0	x	x	x	x	x	x	OFF/ВЫКЛ.	

- B0 : noAutomaticHandAuto:**  
 Если задан указанный бит, то при параллельной работе выравнивания ручного/автоматического состояния не происходит (характеристика, соответствующая V1.99).
- B1 : RegLonExtendedMasterSlaveInfo** (доступно начиная с версий REG-DA V2.09 и V2.02e):  
 Если задан этот бит, следующие точки данных структуры REGLON меняются следующим образом:

Точка данных	B1 = 0	B1 = 1
REGLON.TC_Single_Parallel	ParallelProgramActive	IsActiveMaster ИЛИ IsSlave
REGLON.TC_Master	(HE IsSlave) И ParallelProgramActive И (ParProg = Master или MasterFollower)	IsActiveMaster

- **B2 : NoFastOnSPchangelfVoltageReg:**

Обычно ( $B2 = 0$ ) при регулировании мощности и изменении настройки режим высокоскоростного переключения автоматически включается и работает до тех пор, пока значение напряжения не возвращается в пределы поля допуска. Если установлен бит B2 ( $B2 = 1$ ), в вышеописанном случае высокоскоростное переключение HE активируется.

- **B3 : NoFastOnSPchangelPowerReg:**  
 Обычно (B3 = 0) при регулировании мощности и изменении настройки (настройка 3 или 4 + программная функция PQCtrl) высокоскоростное переключение автоматически включается и работает до тех пор, пока значение мощности не возвращается в пределы поля допуска. Если установлен бит B3 (B3 = 1), высокоскоростное переключение НЕ активируется.
  
- **B4 : NoQuickInhibitLow:**  
 Если задан этот бит (B4 = 1), быстрое обнаружение недопустимо низкого значения с пониженным напряжением ( $U < 60\text{ В}$ ) не выполняется, поэтому перед отключением срабатывает соответствующая задержка по времени (Недопустимо низкое значение).  
 Этот бит не влияет на обработку входного сигнала недопустимо низкого значения или команды недопустимо низкого значения REG-L.
  
- **B5 : NoInhibitHighEvaluation:**  
 Если задан этот бит (B5 = 1), запрос недопустимо высокого значения не обрабатывается и пункт меню исчезает (связанные команды REG-L остаются доступными, но их применение является безрезультатным).
  
- **B6 : NoInputRelayLedFunctionInversion:**  
 Если задан этот бит (B6 = 1), функции входа, реле и светодиода не могут инвертироваться, и поля связанных списков соответствуют полям списков версий вплоть до V2.12, с F3:ENTER вместо F3:INV. Причина: принудительное выполнение характеристик до версии V2.12 включительно.

Для определения <битов> используются следующие значения:

Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

#### Включение/выключение

Активация:           Функция SYSCTRL2 = <биты>  
 Отключение:       Функция SYSCTRL2 = 0

### 8.3.20 Функция SYSCTRL3

Это – функция общей модификации системных характеристик, зависящая от особенностей бита.

#### Кодирование функции

7	6	5	4	3	2	1	0	Функция	Примечание:
x	x	x	x	x	x	x	1	<b>SyncModeSuppression</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.27
x	x	x	x	x	x	x	0	OFF/ВЫКЛ.	
x	x	x	x	x	x	1	x	<b>SampledValuesExclusiveness</b> ON/ВКЛ	начиная с V2.28
x	x	x	x	x	x	0	x	OFF/ВЫКЛ.	

- В0 : Подавление режима синхронизации**  
 Если задан этот бит, режим синхронизации для параллельной схемы Master-Follower отключен. Это означает, что процесс выравнивания положений ответвлений в начале параллельной работы выполняется только на основании положения ответвления, как это было до версии прошивки 2/3.24.
- В1 : Эксклюзивность значений выборки** (доступно начиная с версии регулятора REG-DA V2.28):  
 Если задан этот бит, регулятор REG-DA использует для регулирования только измеряемые значения, которые получает при помощи значений выборки или клиентской функции IEC61850. Возвращение к физическим измерительным входам REG-DA отключено. Кроме того, исчезает меню настройки измерительных входов (конфигурация Setup -5-\CT/VT).

Для определения <битов> используются следующие значения:

Бит	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Значение	128	64	32	16	8	4	2	1

#### Включение/выключение

Активация:           Функция SYSCTRL3 = <bits>  
 Отключение:       Функция SYSCTRL3 = 0

### 8.3.21 Функция PrimCtrl [функция защиты]

Регулятор должен устанавливать определенные ответвления в зависимости от первичного напряжения.

Для этого положение отвода указывается с помощью правила распределения в обычном диапазоне регулирования 100 В (или 110 В) и обрабатывается как фактическое значение. Измеряемое первичное напряжение используется в качестве настройки. Заданная на регуляторе REG-DA настройка интерпретируется как дополнительная блокировка к первичному напряжению.

#### Включение/выключение

Активация:           Функция PRIMCTRL = 1

Отключение:        Функция PRIMCTRL = 0

### 8.3.22 Функция ULC [функция защиты]

Это – специальная программа тока, разработанная в соответствии с пожеланиями заказчика. Параметры X и L, предоставляемые программой компенсации падения напряжения в линии (LDC), теперь вводятся не в омах, а в процентах. В частности, можно вводить отрицательные значения. Также необходимо ввести параметры номинального напряжения и номинальной мощности, поскольку учитывающийся в расчете номинальный ток основывается именно на них. После активации функции ULC открывается доступ к программе тока ULC. Кроме того, все вышеперечисленные параметры можно ввести в меню ULC.

#### Включение/выключение

Активация:           Функция ULC = 1

Отключение:        Функция ULC = 0

### 8.3.23 Настраиваемые функции [функция защиты]

Если у вас возникли вопросы по настраиваемым функциям, обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

## 8.4 Фоновые программы и язык программирования

### REG-L

#### 8.4.1 Язык программирования REG-L

REG-L – язык программирования для всех устройств системы REGSys™ компании A. Eberle:

REG-D™, PAN-D, REG-DA, REG-DP, MMU-D, EOR-D, REG-DMA и REG-DM.

Язык применяется для следующих целей:

- Для связи между устройствами REGSys™ через E-LAN
- Для считывания измеренных значений, состояний устройства и параметров
- Для настройки устройств REGSys™
- В H-программах (фоновых программах) для реализации заданных клиентом дополнительных функций
- Для связи с ПО конфигурации WinREG

REG-L – это интерпретируемый язык программирования, который использует обратную польскую запись. Этот тип записи отличается высокой эффективностью и экономией пространства. Все устройства поддерживают общий набор команд. В дополнение к общему набору команд каждое устройство распознает также ряд команд, специфичных для данного устройства.

#### Синтаксис команд:

Структура команды:

<идентификатор><команда><расширение> <параметр1> <пара.2> ... =<параметр1>  
<пара.2> ...

- Команды разделяются запятой (или ;)
- Параметры разделяются пробелом
- Не делается различия между верхним и нижним регистром
- Все специальные команды REG-DA начинаются с префикса «Reg...» (например, RegAuto, RegREL, ...)
- дополнительные префиксы: «Esp...» для REG-DP; «mmu...» для MMU-D; «Eor...» для EOR-D;
- Подсказка: Вызывается знаком вопроса «?» и искомым словом (например, «? аналоговый» или «? синтаксис»)
- Если ввести в поиск «? book/? книга», появится полный текст подсказки по устройству REGSys™.

### Примеры:

RegTappos	=>	возвращает текущее положение ответвления
RegRel 3	=>	возвращает состояние реле 3
RegRel 3,A1:RegE 1	=>	возвращает состояние реле 3 и с устройства A1: состояние входа 1

### Важные инструкции

Инструкция	Описание
hlist	Вывод строк H-программы
plist	Вывод строк P-программы
qlist	Вывод строк Q-программы
err	Проверка ошибки фоновой программы
hbreak	Прерывание исполнения H-программы
Help or ?	Онлайн-подсказка с информацией о той или иной команде (например, ? regauto)
abs, sin, cos, sqrt, exp, log, **	Математические функции
if (iff), else, endif	Ветви программы
fori, nexti	Программные циклы
meld "string"	Отправка сообщения на дисплей
htd	Время цикла
Reg...	Специальные команды REG-DA (например, RegU, RegAuto, RegE, RegRel,...)

Полная инструкция и учебные материалы вместе с наглядными примерами можно получить, обратившись в службу поддержки REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

## 8.4.2 Фоновые программы

Фоновые программы (Н-программы) состоят из программных строк, каждая из которых включает определенное количество команд REG-L. Фоновая программа включает следующие компоненты:

- Н-строки (с циклическим выполнением)
- Р-строки (выполняются только при условии явного вызова)
- Q-строки (выполняются только при условии явного вызова)
- Меню приложений, в которых вводятся и отображаются пользовательские параметры и значения
- Пользовательские переменные для хранения и передачи пользовательских параметров
- Определяемые пользователем меню (User-Definable-Menu, UDM) для создания полностью настраиваемых экранов и дополнения фоновых программ. Меню UDM поддерживаются только устройствами с функцией S2.

В целом, разрабатываемые компанией А. Eberle фоновые программы поставляются в виде текстовых файлов ASCII. Каждая фоновая программа включает описание используемых функций и ресурсов в виде файла PDF или другого текстового файла ASCII. Фоновые программы имеют специфические расширения файлов (\*.rgl для REG-DA, \*.pnl для PAN-D, \*.dpl для REG-DP, \*.mml для MMU-D, \*.eol для EOR-D). Это означает, что фоновая программа для REG-DA, например, может называться «REG L\_example\_for\_UserManual\_V01.rgl».

Файлы UDM также представляют собой текстовые файлы ASCII и могут использоваться на устройствах с функцией S2 в дополнение к традиционной фоновой программе или вместо нее (например, \*.rgl). Они имеют расширение файла \*.udm.

### 8.4.2.1 Загрузка Н-программ на устройстве

#### Общая информация

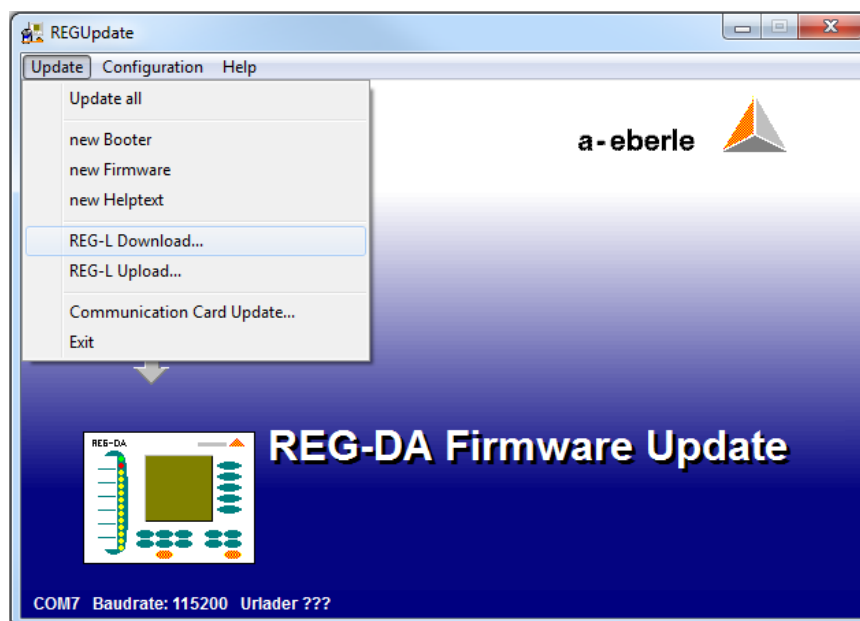
- Подключите регулятор REG-DA к ПК.
- Задайте интерфейс регулятора следующим образом: «Setup -b- \RS232\COM1» или COM2
- Применяющийся в программе интерфейс (скорость передачи данных) должен соответствовать интерфейсу регулятора!
- Инструкции по загрузке фоновой программы в регулятор, включая присвоение последовательного кабеля, находятся в файле readme фоновой программы.

#### Загрузка с помощью ПО REGUpdate (update32.exe), (классическая Н-программа, без UDM)

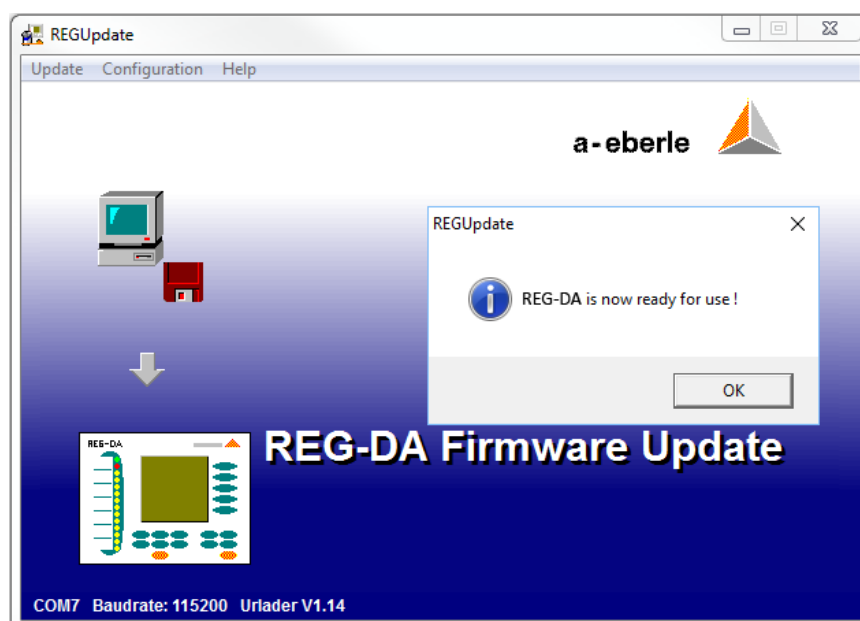
- Настройка интерфейса в разделе «Конфигурация»
- Выбор Н-программы в разделе Update/Обновление -> REG-L Download/Скачивание REG-L



- Отправка H-программы (возможна только для напрямую подключенных устройств)

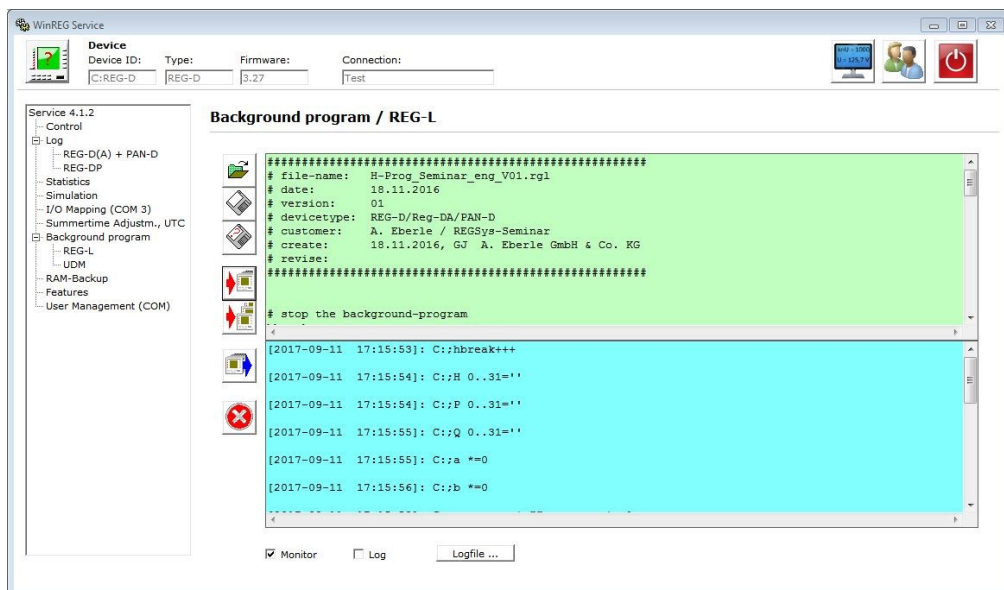


После успешной передачи появляется сообщение о том, что регулятор REG-DA вновь готов к использованию.

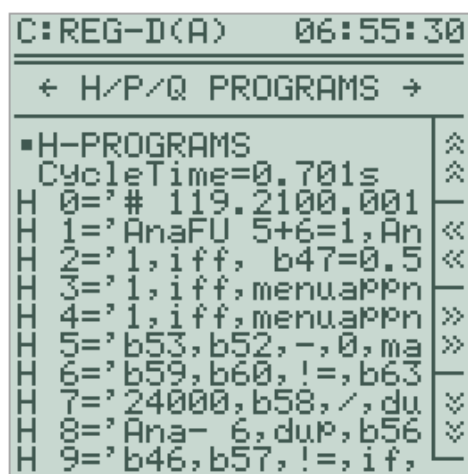


## Загрузка через служебный модуль WinREG (традиционная H-программа и меню UDM)

- Задайте интерфейс в управляющей программе WinREG в Options/Опции -> Connections/Соединения.
- Запустите службу и выберите H-программу (отображается в зеленом поле) на вкладке REG-L.
- Отправьте H-программу (действие возможно для всех устройств в сети E-LAN).
- За выполнением H-программы можно следить в бирюзовом окне (могут появляться сообщения об ошибках).



Начиная с прошивки версии 2.22/3.22, фоновая программа, в настоящий момент выполняющаяся на устройстве, также отображается в меню состояния («Setup -6 \Status\H/P/Q' programs»). Файлы UDM здесь не отображаются.



#### 8.4.2.2 Считывание H-программ с устройства

Для считывания H-программы с устройства можно использовать программное обеспечение REGUpdate для ПК (update32.exe, Update -> REG-L Upload) или служебный модуль WinREG (вкладка REG-L).



**Рекомендуется использовать оригинальную фоновую программу!**

Считанный фоновый файл программы не содержит никаких комментариев, и любые выполненные во время загрузки команды REG-L, за исключением строк H/P/Q, невозможно отменить! Поэтому рекомендуется загружать исходную фоновую программу (например, файл \*.rgl).

#### 8.4.2.3 Удаление H-программ

Фоновая программа удаляется путем загрузки пустой фоновой программы, а также через терминальную программу. Если у вас имеются какие-либо сомнения, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

Начиная с версии WinREG 3.9.7, вкладка REG-L в служебном модуле снабжена функцией удаления фоновой программы.

## 9. Внешние компоненты

### 9.1 Дополнительные компоненты системы REGSys™

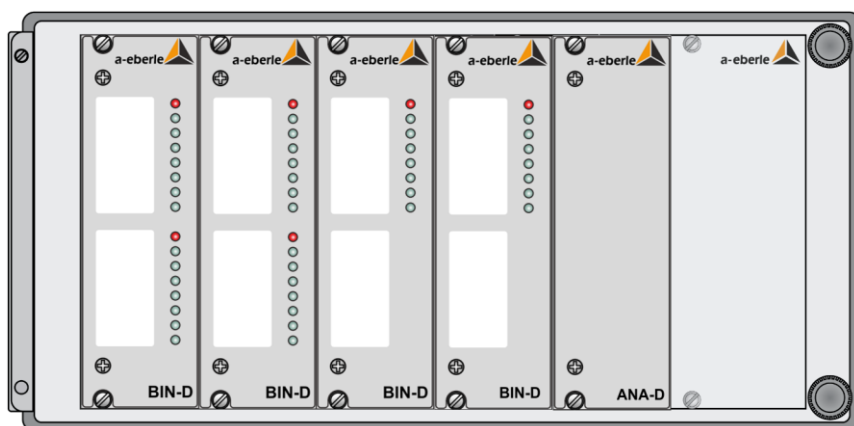
Помимо регулятора REG-DA, система регулирования напряжения REGSys™ предоставляет широкий набор компонентов для расширения, мониторинга, адаптации и подключения системы SCADA. Эти компоненты представлены в данной главе. Обращаем внимание на то, что каждое из этих устройств имеет свое собственное руководство пользователя или лист технических данных, в которых можно найти подробную информацию об этих устройствах.

#### 9.1.1 Модули расширения входов/выходов BIN-D и ANA-D

**Компоненты интерфейса BIN-D (двоичные входы и выходы) и ANA-D (аналоговые входы и выходы) служат для расширения входов и выходов регулятора REG-DA. Модули подключаются к регулятору REG-DA посредством интерфейса COM3. Дополнительную информацию о физическом подключении можно найти в главе 7.1.4.8 COM3 порт, начиная со страницы 90 и далее. Использование в регуляторе REG-DA дополнительных входов и выходов описано в главе 8.2.2 Двоичные входы, начиная со стр. 266 и далее, и в главе 0**



Аналоговые входы и выходы).



#### Варианты модуля BIN-D

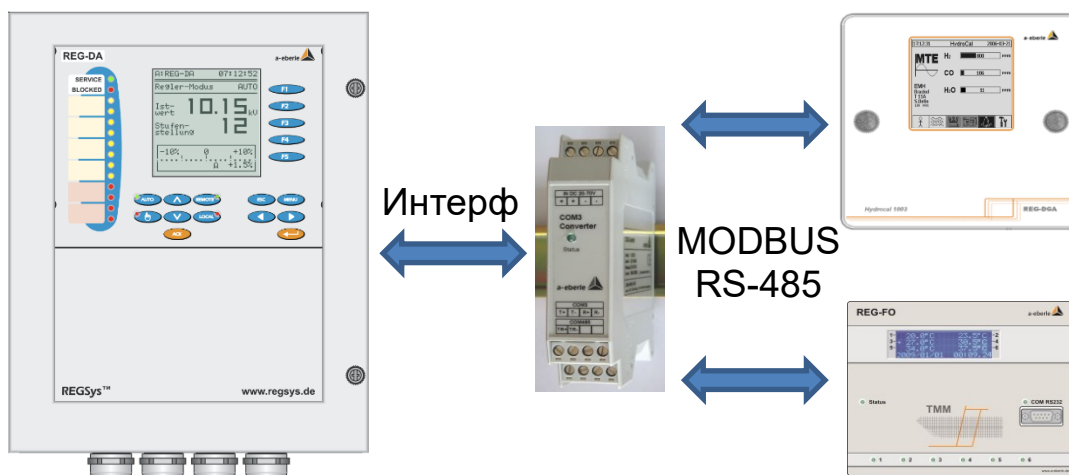
- 16 двоичных входов (со светодиодами или без них)
- 8 реле (со светодиодами или без них)
- 16 светодиодов

#### Варианты модуля ANA-D

- 8 аналоговых входов (выборочно также со светодиодами)
- 8 аналоговых выходов (выборочно также со светодиодами)

## 9.1.2 COM3/MODBUS конвертер

COM3/MODBUS конвертер позволяет подключение MODBUS RTU-совместимых устройств, имеющих RS485 интерфейсы, к интерфейсу COM3 устройств REG-D™, REG-DA и PAN-D системы REGSys™. Этим предоставляется прямой доступ ко всей информации, доступной для устройства по протоколу MODBUS. Эти данные могут обрабатываться и храниться в регуляторе REG-DA и передаваться в систему SCADA.



Схематичное представление связи COM3/MODBUS.

## 9.1.3 Блоки мониторинга

Устройства мониторинга используются для контроля напряжения и частично функционирования переключателя ответвлений и регулятора. Они составляют блок для мониторинга регулируемого напряжения, который не зависит от реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформатора. Если напряжение выходит за определенные настраиваемые пределы, команды на переключение ответвлений интерпретируются физически в соответствующем направлении и генерируются сообщения.

Характеристика C10 позволяет заложить эту функцию мониторинга в регулятор REG-DA путем установки специальной версии блока мониторинга PAN-A2 на 2 уровне регулятора REG-DA.

Если функциональности встроенного блока мониторинга недостаточно и блок мониторинга может быть установлен в собственном корпусе, то вместе с регулятором REG-DA могут использоваться блоки мониторинга 19-дюймовой технологии.

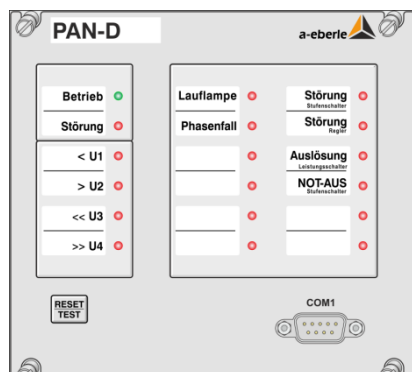
Кроме того, блок PAN-D предоставляет функции мониторинга привода от двигателя переключателя ответвлений, а также регулятора REG-DA.

Блок PAN-D основан на той же платформе, что и реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-D™ и поэтому предоставляет такие же возможности в отношении конфигурирования, программирования и систем SCADA. Кроме того, блок PAN-D предоставляет возможность конфигурирования посредством регулятора REG-DA.

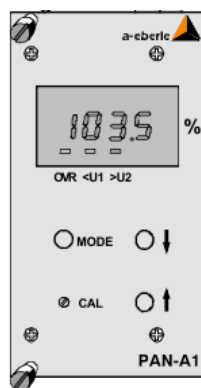
Блок PAN-A1 является самым простым из блоков мониторинга и обеспечивает одноступенчатый мониторинг напряжения регулирования (конкретные пределы

для повышенного и пониженного напряжения). Настройки выполняются локально на устройстве с помощью кнопок. Программное обеспечение конфигурирования не требуется.

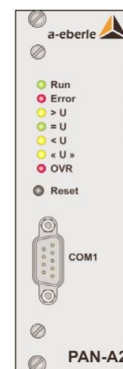
В дополнение к блоку PAN-A1 блок PAN-A2 обеспечивает двухступенчатый мониторинг напряжения регулирования и настраивается с помощью программного обеспечения "PAN-A2 Control".



Блок PAN-D



Блок PAN-



Блок PAN-

### 9.1.4 Интерфейсы положения ответвлений

Задача интерфейсов положения ответвлений состоит в налаживании обратной связи с данными о положении ответвлений от электропривода переключателя ответвлений на входы регулятора REG-DA. Модули также частично обеспечивают выходные сигналы о положениях ответвлений на беспотенциальные контакты и индикацию положения ответвлений. В зависимости от модели они могут быть вставным 19-дюймовым модулем в варианте с установкой на стене и в панели.

Устройство	Описание
REG-F	Преобразование ряда контактов в VCD код, дополнительный выход VCD-кода на беспотенциальные контакты.
REG-F BCD	Отображение VCD-кодированного положения ответвлений посредством дисплея из семи сегментов
REG-FA	Преобразование AWZ-кода в VCD код, дополнительный выход VCD-кода на беспотенциальные контакты.
REG-FB	Преобразование ряда контактов в VCD код, дополнительный выход положения ответвлений в виде двоичного кода на беспотенциальные контакты.
REG-FD	Передает сообщение ряда контактов переключателя ответвлений с VCD-кодом в систему регулирования напряжения REGSys™. Параллельно этому сообщению имеется сигнал на беспотенциальных контактах.
REG-FG	Преобразование кода Грея в VCD код, дополнительный выход VCD-кода на беспотенциальные контакты.
REG-FI	Преобразование mA-сигналов в VCD код, дополнительный выход VCD-кода на беспотенциальные контакты.
REG-FR	Преобразование значения сопротивления в VCD код, дополнительный выход VCD-кода на беспотенциальные контакты.
REG-S	Преобразование ряда контактов в VCD код

Устройство	Описание
REG-SK1	Преобразование ряда контактов в VCD код, компактная конструкция для использования, например, в приводе от двигателя

## 9.2 Система SCADA

Подключение системы SCADA регулятора REG-DA реализуется посредством модуля платы дистанционного управления. Этот модуль можно устанавливать внутри или извне в зависимости от используемого протокола, конечного вида модуля связи и запросов заказчика.

Модуль платы дистанционного управления настраивается с помощью программного обеспечения конфигурирования WinConfig.

По вопросам, касающимся системы SCADA, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки компании A. Eberle по телефону +49(0)911/628108-101 или по адресу [regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de).



## 10. Дооснащение аналоговыми каналами


В регуляторе REG-DA имеется щелевой разъем для аналогового модуля на плате центрального процессора (уровень III, аналоговые каналы 3 и 4). Дооснащение этим модулем можно выполнить по месту. Другие аналоговые каналы, которыми может оснащаться регулятор REG-DA, устанавливать по месту нельзя.

По вопросу установки новых компонентов или замены существующих рекомендуем обращаться к производителю!

В аналоговые щелевые разъемы на плате центрального процессора могут быть вставлены следующие модули:

- 2 x аналоговый вход (-20 ... 20 мА, -10 ... 10 В)
- 2 x аналоговый выход (-20 ... 20 мА)
- 1 x модуль измерения температуры РТ 100
- 1 x модуль измерения сопротивления для положения ответвлений

Аналоговые модули являются такими же, как и для регулятора REG-D™.

 <b>ОПАСНО!</b>	<p><b>Опасность электроудара!</b></p> <p>Травма или смерть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Прежде чем открывать переднюю панель, отключите устройство от всех источников питания (вспомогательное напряжение, напряжение управления).</li> </ul>
---	---

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p><b>Неправильная работа!</b></p> <p>Повреждение платы центрального процессора, аналоговой платы, переднего модуля или подключения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Открывайте переднюю панель с осторожностью.</li> <li>➔ Не тяните за соединительный кабель на передней панели.</li> <li>➔ Во время работе следуйте директиве на электромагнитную совместимость (EMC).</li> <li>➔ Используйте только соответствующие и безопасные инструменты.</li> <li>➔ Обеспечьте, чтобы в устройство не упали никакие детали (например, винты).</li> <li>➔ Если Вы не уверены, что можете сделать эту работу правильно, отправьте устройство для дополнительного оснащения производителю.</li> </ul>
------------------------	---

Чтобы получить доступ к щелевому разъему для аналогового модуля, необходимо открутить винты крепления передней панели и отвернуть ее в сторону. Это осуществляется выкручиванием четырех винтов передней панели и ее отводом влево. Убедитесь в том, что передняя панель не закреплена, но что соединительный кабель мембранной клавиатуры по-прежнему подключен к плате центрального процессора. Убедитесь, что кабель не поврежден!



*Отсоедините переднюю панель регулятора REG-DA*



*Откройте переднюю панель и найдите два соединителя (обозначенные оранжевыми прямоугольниками).*

Аналоговый модуль может находиться на соответствующих соединителях слева от дисплея. Убедитесь в том, что все соединения надежно зафиксированы и защелкните по месту держатель печатной платы.



*Установленный аналоговый модуль*

Переднюю панель можно закрыть и закрепить.

Аналоговые каналы в аналоговом модуле имеют номера 3 и 4. Соединение устанавливается на выводах 65-68. Точное назначение выводов зависит от используемого аналогового модуля и его можно найти в технических данных в Приложении или на электрической схеме, относящейся к устройству.

Аналоговые каналы автоматически обнаруживаются микропрограммным обеспечением после запуска устройства и могут быть затем сконфигурированы из меню настройки 'Setup -6-\Общие настройки\Аналоговые устройства' или с помощью программного обеспечения конфигурирования.

## 11. Техническое обслуживание/Очистка

### 11.1 Инструкции по очистке

Используйте мягкую, слегка увлажненную безворсовую ткань. Обеспечьте, чтобы в корпус не попала никакая жидкость. Не используйте моющие средства для окон, бытовые чистящие средства, спреи, растворители, чистящие средства, содержащие спирт, аммиачные растворы, или абразивные чистящие средства.

В случае сильного загрязнения внутри из-за неправильного использования рекомендуется вернуть устройство производителю. Если на печатной плате скопилось много пыли, то это, естественно, может привести к нарушению координации изоляции.

Пыль в целом является гигроскопичной и может замыкать пути утечки тока. Поэтому, если устройство установлено в корпусе с крышкой, то его рекомендуется использовать закрытым этой крышкой.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p><b>Не очищайте устройство с использованием неподходящих продуктов!</b>          Это может привести к повреждению поверхности устройства и удалению обозначений</p> <p>➡ Следуйте, пожалуйста, приведенным выше инструкциям по очистке.</p>
------------------------	---

## 11.2 Замена предохранителя

Регулятор REG-DA имеет сменный микропредохранитель (20 мм), который установлен на уровне I (нижняя печатная плата) в соответствующем держателе. На установочной опоре крышки отделения выводов или печатной платы уровня II имеется запасной предохранитель.

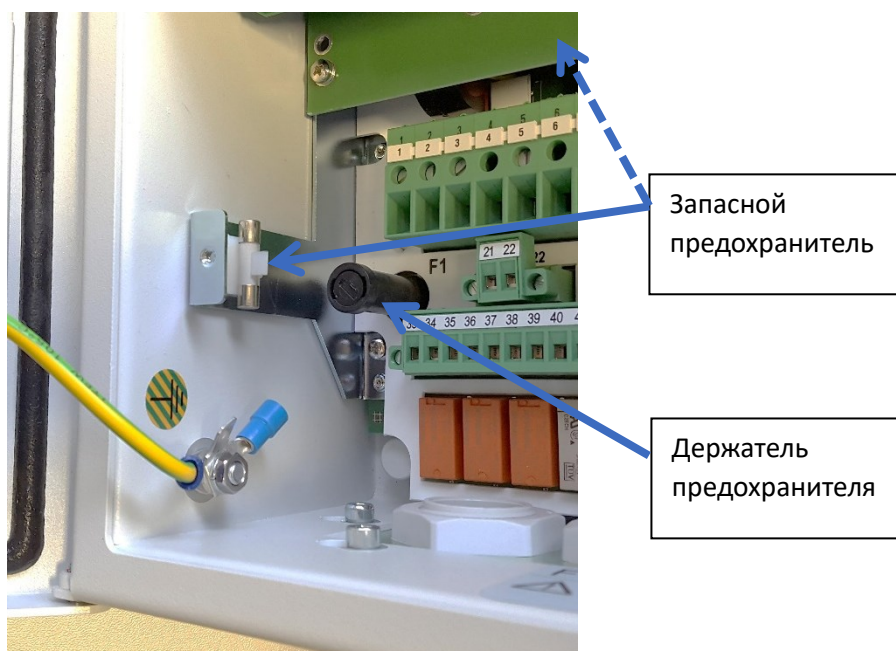
### Требуемый предохранитель

Вспомогательное	напряжение,	характеристика	H0:
	Микропредохранитель T1 L 250 В,	1 А	
	(номер для заказа 582.1002)		
Вспомогательное	напряжение,	характеристика	H2:
	Микропредохранитель T2 L 250 В,	2 А	
	(номер для заказа 582.1019)		

**ОПАСНО!**

**Опасность электроудара!**  
Травма или смерть

- ➔ Прежде чем заменять предохранитель, отключите устройство от всех источников питания (вспомогательное напряжение, напряжение управления).



*Держатель предохранителя и запасной предохранитель в регуляторе REG-DA*

## 11.3 Замена батарейки

В регуляторе REG-DA используются батарейки резервного питания двух видов с тремя различными соединителями. Батарейки используются в различных целях в зависимости от версии и года изготовления устройства (см. конкретные примеры в этой главе). Пока устройство получает питание вспомогательным напряжением, батарейка активно не используется. В случае сбоя питания вспомогательным напряжением батарейка служит в качестве источника резервного питания.

В целом, напряжение батарейки контролируется и в случае, если ее оставшийся заряд становится низким, генерируется сигнал тревоги (реле состояния или светодиод обслуживания/неполадки) или сообщение (функция выхода для разряженных батареек с микропрограммным обеспечением версии 2.24/3.24 или более поздней версии (устройства с характеристикой S2)). Это означает, что регулярная замена батарейки не требуется. Батарейка может также заменяться по обстоятельствам.

Указанный ниже срок службы при поставке является ориентировочным. Из-за ремонта старым устройствам может, например, потребоваться новая печатная плата центрального процессора. Проверьте, пожалуйста, тип батарейки в устройстве.

В случае отказа батарейки в устройстве, независимо от ее типа, параметры следует сохранить как можно быстрее и всегда перед отсоединением устройства от питающего напряжения. Если устройство оснащено памятью MRAM, это - не обязательно, но возможно. Дополнительные замечания по сохранению и восстановлению параметров можно найти в главе 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, начиная со стр. 143 и далее, или в документе "Резервирование и восстановление параметров регулятора REG-D(A) посредством загрузчика версии V02.pdf". Выборочно, параметры могут резервироваться с помощью программного обеспечения конфигурирования.



**ОПАСНО!**

**Опасность электроудара!**

Травма или смерть

- ➡ Прежде чем заменять батарейку, отключите устройство от всех источников питания (вспомогательное напряжение, напряжение управления).



Для замены батарейки сначала снимите переднюю панель, открутив четыре винта и сложив переднюю панель влево. Обратите внимание на кабель к мембранной клавиатуре. Не допускается его повреждение или отсоединение от разъема на печатной плате. После замены батарейки установите на место переднюю панель.



*Регулятор REG-DA с открытой передней панелью*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Открывайте переднюю панель с осторожностью, чтобы избежать неполадок или повреждения мембранной клавиатуры!

Повреждение платы центрального процессора, передней панели или соединения

- ➡ Открывайте переднюю панель с осторожностью.
- ➡ Не тяните за кабель на передней панели

### Устройства REG-DA с памятью MRAM (начиная с 08/2014)

Эти устройства имеют батарейку таблеточного типа для резервного питания часов реального времени. Это означает, что при извлечении этой батарейки никакие данные утрачиваться не будут. При установке новой батарейки может потребоваться настройка времени.

Требуемая батарейка:

Литиевая батарейка таблеточного типа на 3 В, тип CR1632 (номер для заказа 570.0005)

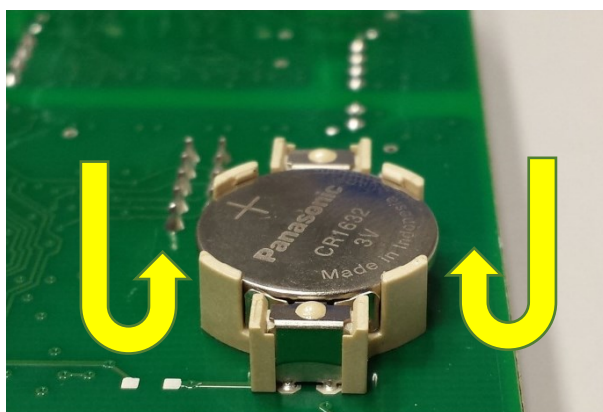
Срок службы:

когда регулятор REG-DA находится на хранении (без вспомогательного напряжения)  
> 6 лет

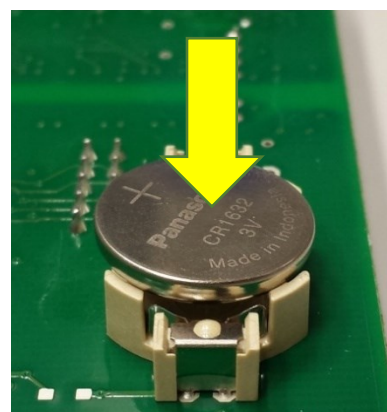
когда регулятор REG-DA используется с рабочим циклом > 50% > 6 лет

Батарейка устанавливается снаружи платы центрального процессора в соответствующем держателе. Для замены батарейки извлеките существующую батарейку из держателя и вставьте новую. При использовании инструментов для извлечения батарейки старайтесь не повредить печатную плату.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b>	<p><b>Не используйте для извлечения батарейки острые инструменты или инструменты с тонким наконечником!</b></p> <p>Повреждение платы центрального процессора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Извлекайте батарейку таблеточного типа пальцами, а не инструментом.</li> <li>➡ При необходимости использовать инструменты не пользуйтесь отверткой или подобными острыми предметами или предметами с тонким наконечником.</li> </ul>
------------------------	--



*Извлеките батарейку таблеточного типа*



*Вставьте новую батарейку*



**Устройства REG-DA с синхронной динамической оперативной памятью (SDRAM), вставной батареей и двойным соединением (начиная с 10/2009)**

В этих устройствах батарейка является источником резервного питания для памяти SDRAM и часов реального времени. При извлечении батарейки параметры утрачиваются, и поэтому устройства имеют двойное соединение для батарейки резервного питания. Это означает, что перед извлечением отработавшей батарейки можно подключить новую.

По причинам безопасности для этих устройств рекомендуется выполнять резервирование параметров.

Требуемая батарейка:

Литиевая батарейка на 3 В или 3,6 В, тип CR14250 1/2AA с кабелем и соединителем (номер для заказа 570.0003.00)

Срок службы:

когда регулятор REG-DA находится на хранении (без вспомогательного напряжения)  
> 6 лет

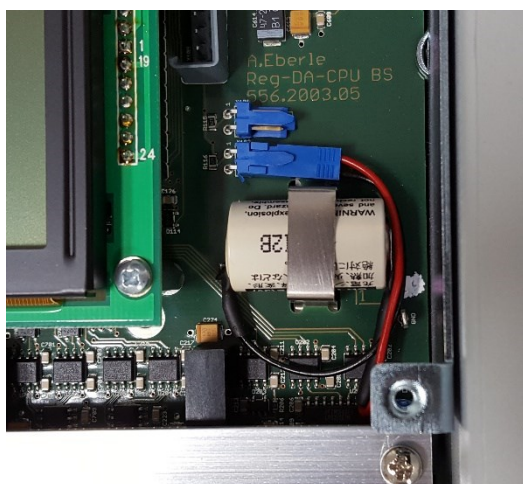
когда регулятор REG-DA используется с рабочим циклом > 50% > 10 лет



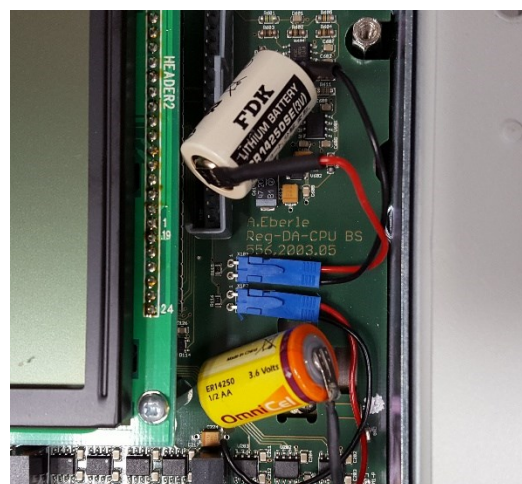
**При извлечении батарейки параметры стираются!**

- ➡ Перед заменой отработавшей батарейки подключите новую.
- ➡ Перед заменой батарейки выполните резервирование параметров (см. главу 7.2.6, стр. 143).

Батарейка находится справа от платы центрального процессора. Для батарейки предусмотрено две точки подключения. Чтобы избежать утраты параметров, поместите сменную батарейку в пустое гнездо подключения. Приподнимите требующую замены батарейку и ослабьте прижимную скобу, чтобы извлечь батарейку. Затем новую батарейку можно закрепить прижимной скобой.



*Точки подключения разъемами и прижимная скоба на печатной плате*



*Параллельно подключенные батарейки; прижимная скоба удалена*

**Устройства REG-DA с синхронной динамической оперативной памятью (SDRAM), вставной батареей и одинарным соединением (начиная с 2004г.)**

В этих устройствах батарейка является источником резервного питания для памяти SDRAM и часов реального времени. При извлечении батарейки параметры утрачиваются, и поэтому перед заменой батарейки необходимо выполнить их резервирование.

Требуемая батарейка:

Литиевая батарейка на 3 В или 3,6 В, тип CR14250 1/2AA с кабелем и соединителем (номер для заказа 570.0003.00)

Срок службы:

когда регулятор REG-DA находится на хранении (без вспомогательного напряжения)  
> 6 лет

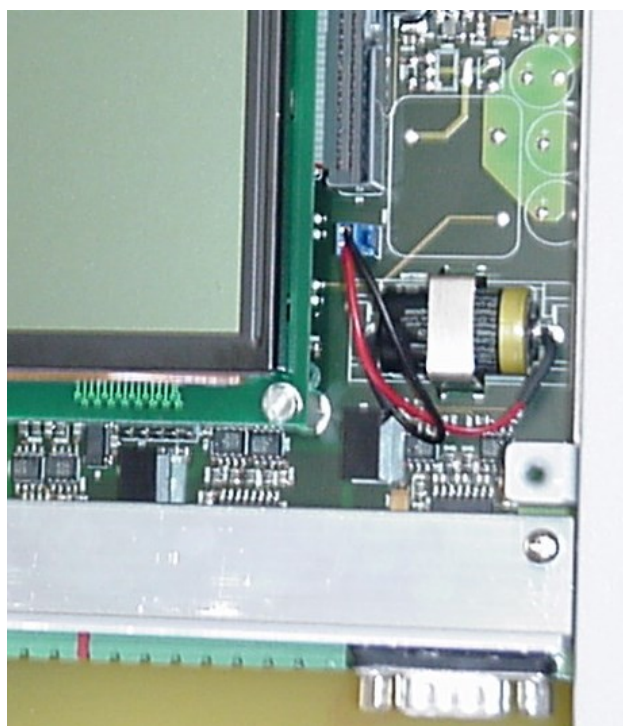
когда регулятор REG-DA используется с рабочим циклом > 50% > 10 лет



**При извлечении батарейки параметры стираются!**

- ➔ Перед заменой батарейки выполните резервирование параметров (см. главу 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, стр. 143).
- ➔ Не отключайте вспомогательное напряжение, прежде чем будет выполнено резервирование параметров!

Батарейка находится справа от платы центрального процессора. Для батарейки предусмотрена одна точка подключения. Приподнимите требующую замены батарейку и осторожно извлеките ее, отведя прижимную скобу. Затем новую батарейку можно закрепить прижимной скобой и повторно соединить разъем.



*Точка подключения разъемами и прижимная скоба на печатной плате*

## 12. Стандарты и законы

- IEC 61010-1/EN 61010-1
- CAN/CSA C22.2 № 1010.1-92
- CISPR 22 изд.6 (2009-09)
- IEC 60255-11/EN 60255-11
- IEC 60255-21/EN 60255-21
- IEC 60255-22-1/EN 60255-22-1
- IEC 60255-25/EN 60255-25
- IEC 60255-26/EN 60255-26
- IEC 60255-27/EN 60255-27
- IEC 61326-1/EN 61326-1
- IEC 60529/EN 60529
- IEC 60068-1/EN 60068-1
- IEC 60688/EN 60688
- IEC 61000-6-2/EN 61000-6-2
- IEC 61000-6-4/EN 61000-6-4
- IEC 61000-6-5/EN 61000-6-5 (в процессе подготовки)

## 8

### Сертификат компании Underwriters Laboratories № 050505 - E242284

<b>Certificate of Compliance</b>	
Certificate Number: 050505 - E242284 Report Reference: E242284, April 7th, 2005 Issue Date: 2005 May 5	Page 1 of 1
	
<i>Issued to:</i>	<b>A EBERLE GMBH &amp; CO KG</b> AALENER STR 30/32 90441 NUERNBERG GERMANY
<i>This is to certify that representative samples of</i>	<b>Voltage Regulator</b> Model: REG-DA
	<i>Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc. &amp; in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.</i>
<i>Standard(s) for Safety:</i>	<b>UL 61810C-1 - Safety for Process Control Equipment</b> <b>CSA C22.2 No. 1010.1-92 - Safety of Electrical Equipment for Measurement Control and Laboratory Use; Part 1, General Requirements</b>
<i>Additional Information:</i>	<b>ELECTRICAL RATING:</b> 110-240Vac, 50-60Hz, 20VA 110-220VDC, 20W
	Only those products bearing the UL Recognized Component Mark for the U.S. and Canada should be considered as being covered by U.L.'s Recognition and Follow-Up Service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements. The UL Recognized Component Mark for the U.S. generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular Recognition as published in the appropriate U.S. Directory. As a supplementary means of identifying products that have been produced under U.L.'s Component Recognition Program, U.L.'s Recognized Component Mark may be used in conjunction with the required Recognized Mark. The Recognized Component Mark is required when specified in the U.S. Directory preceding the recognition or under "Marking" for the individual recognition. The UL Recognized Component Mark for Canada consists of the UL Recognized Mark for Canada and the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular Recognition as published in the appropriate U.S. Directory.
	<b>Look for the UL Recognized Component Mark on the product</b>
Issued by: <i>Manfred Müller</i> Manfred Müller, Senior Project Engineer UL, International, Germany, 90441 Any UL Recognition or product marking is provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. For details see UL Recognition and Follow-Up Service, 2005, 2004 and 2003, 2002.	Reviewed by: <i>Walter Hofmann</i> Walter Hofmann, Senior Project Engineer UL, International, Germany, 90441 UL, International, Germany, 90441 UL, International, Germany, 90441

## 13. Утилизация

### Замечание по утилизации для стран-членов ЕС



Для защиты и охраны окружающей среды, предотвращения ее загрязнения и повышения качества переработки сырья, Европейская Комиссия издала директиву, в соответствии с которой производители должны принимать обратно электрические и электронные устройства, чтобы они могли быть надлежащим образом утилизированы или переработаны.

Устройства с этим символом не разрешается утилизировать на территории Европейского Союза вместе с обычными твердыми бытовыми отходами.

### Специальное замечание для заказчиков в Германии

Электронные устройства, производимые компанией А. Eberle, предназначены для коммерческого использования. Эти устройства не могут утилизироваться в муниципальных пунктах переработки отходов для электрических устройств, а должны забираться обратно компанией А. Eberle.

При возникновении вопросов свяжитесь, пожалуйста, с нами по телефону или электронной почте:

+49(0)911-628 108-0

[info@a-eberle.de](mailto:info@a-eberle.de)

Если устройство используется не в Европейском Союзе, то должны соблюдаться национальные правила по утилизации отходов соответствующей страны.

## **14. Гарантия на изделие**

Гарантийный срок составляет пять лет с даты поставки.

## 15. Хранение

Устройства и относящиеся к ним компоненты должны храниться в сухих и чистых помещениях.

Для хранения устройства или его сменных модулей предусмотрена температура в пределах от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность не должна приводить к конденсации или обледенению.

Для предотвращения преждевременного старения электролитических конденсаторов температуру хранения рекомендуется ограничить диапазоном от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Для поддержания электролитических конденсаторов в надлежащем состоянии также рекомендуется через каждые два года подключать устройство к источнику вспомогательного напряжения. Это также следует делать перед вводом устройства в работу. В экстремальных климатических условиях (в тропиках) этим также осуществляется "разогрев" устройства и предотвращается конденсация.


Перед подачей напряжения на устройство в первый раз его следует оставить в месте работы по меньшей мере на два часа, чтобы выровнять разность температур и, тем самым, предотвратить конденсацию влаги.

## 16. Устранение неполадок

### 16.1 Общая информация

В данной главе рассматриваются часто возникающие проблемы и способы их устранения. За дополнительной помощью обращайтесь в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101). Служба поддержки часто запрашивает файл параметров регулятора, чтобы проанализировать проблему; этот файл можно считать и сохранить с помощью программного обеспечения конфигурирования. Также весьма удовлетворительно можно отслеживать процессы с помощью регистрационного журнала, который также можно сохранять программными средствами.






Чтобы помочь нам рассмотреть как можно быстрее Ваш запрос, отправьте, пожалуйста, нам параметры вместе с регистрационным журналом.

 <b>ОПАСНО!</b>	<p><b>При устранении неполадок в электрических установках существует возможность подвергнуться следующим опасностям:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> электрический удар</li> <li><b>1</b> пожар</li> <li><b>1</b> электрические дуговые разряды и т.п.</li> </ul> <p>☞ При устранении неполадок соблюдайте соответствующие правила техники безопасности</p>
--	---

**Серийный номер/спецификация разработки?**

Где можно найти серийный номер и артикул изделия для своего регулятора REG-DA?

Все компоненты реле для регулирования напряжения и систем мониторинга трансформаторов имеют таблички с паспортными данными (шильдики). "Nr.:" относится к серийному номеру, "Art-Nr." - к артикулу или номеру детали системы реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов/реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов.

Made in Germany		<a href="http://www.a-eberle.de">www.a-eberle.de</a>	
<b>Typ: REG-DA</b>		Nr.: M16115521	
<b>Art.- Nr. 119.2067.002</b>			
Software - Version: 2.23			
B0	Panel-mounting or wall-mounting version (H x W x D) 307 x 250 x 102 mm		
I0	Serial Interface COM1 Sub-D		
H0	Power supply external max. 33 VA AC 85V...110V...264V, 50...60 Hz		
	DC 88V...220V... 280V 		
F1	Input current (rated value) I <sub>r</sub> = 1 A		
M1	Three-wire three-phase; balanced load		
S0	without Recorder function		
T1	with Transformer monitoring		
K1	with firmware for parallel operation		
E91	one PT 100 input		
D0	16 digital inputs AC/DC 48 V...250 V (E1...E16)		
C00	without additional inputs and outputs		
R1	with Interface RS485 (COM 3) Integrated Protocol Interface according to:		
XW00	without		
L1	for connection of one REG-DA only		
V11	Copper conductors, two wire operation only		
Z20	DNP 3.00		
A2	Display language English		
			
			
			



## Не горит светодиод состояния регулятора REG-DA

Меню настройки  
SETUP -6-

Состояние

— Это может служить предупреждением о разрядке батарейки регулятора REG-DA. В меню состояния регулятора REG-DA состояние батарейки изменилось с "OK" (в порядке) на "Error" (ошибка).

При первом появлении этого предупреждения напряжения батарейки еще достаточно для сохранения параметров регулятора REG-DA в основной памяти в случае сбоя в подаче напряжения питания. Чтобы предотвратить утрату параметров, выполните их резервную копию с помощью программного обеспечения WinREG или резервирование оперативной памяти с помощью загрузчика версии V2.12 или более поздней версии (см. также главу 7.2.6 Резервирование оперативной памяти, начиная со стр. 143 и далее).

Заменять батарейку рекомендуется в головном офисе компании А. Eberle.

- Регулятор REG-DA может иметь внутренний компонент контроля неполадок (схему обеспечения безопасности). По этому вопросу обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании А. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

## Должны ли быть версии микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA и блока мониторинга PAN-D одинаковыми?

- Да, версии микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA и блока мониторинга PAN-D должны согласовываться. Для правильного функционирования обеих систем должно использоваться одинаковое микропрограммное обеспечение.

## Можно ли обновлять реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA более свежим микропрограммным обеспечением?

- Да, на всех реле для регулирования напряжения и мониторинга трансформаторов REG-DA могут устанавливаться обновления микропрограммного обеспечения. См., пожалуйста, «**Важные замечания после обновления микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA или перехода на его более старую версию**» в главе 7.2.1 Обновление загрузчика и микропрограммного обеспечения, начиная со стр. 92 и далее.

## Регулятор REG-DA не всегда ведет себя так, как ожидается или как описано в инструкциях по эксплуатации

- Проверьте, пожалуйста, программные функции, сконфигурированные для регулятора. Например, на поведение регулятора могут существенно влиять программные функции "SysCtrl" и "SysCtrl2". Дополнительная информация о различных функциях приведена в главе 8.3 Функции (ПО), начиная со стр. 293 и далее.
- Характеристики регулятора REG-DA можно изменить с помощью специфического программирования пользователем (фоновых программ). Для проверки наличия фоновой программы в регуляторе (вкладка REG-L в программе REGPara) используйте, пожалуйста, программное обеспечение WinREG. Имя фоновой программы и соответствующая спецификация разработки указываются в программной строке H00. Фоновая программа и

---

файл readme, описывающий ее функцию, имеются на поставляемом компакт-диске.

## 16.2 Измерение

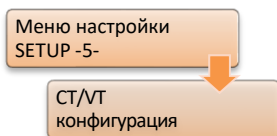
### Измеренные значения напряжения/тока являются неверными

- В отсутствие измеряемого напряжения или измеряемого тока, проверьте, пожалуйста, проводку на предмет отсоединенных или коротко-замкнутых выводов.
- В случае неправильных показаний измеряемого напряжения или измеряемого тока проверьте, пожалуйста, параметры в меню "СТ/VT-Конфигурация". Выбранное назначение для измерения тока и напряжения должно соответствовать фактически подключенным напряжениям и токам.



- Даже при правильной настройке преобразователя полное сопротивление в линиях подачи питания для измерения напряжения или тока может приводить к отклонениям в регистрируемых значениях измерения. Для компенсации таких колебаний измеряемые напряжения или токи могут пропорционально корректироваться посредством пункта меню "Корректировка фактического значения".

### Расчетные значения мощности являются неправильными.

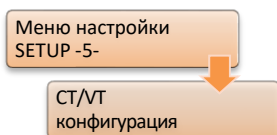


- В случае неправильных значений мощности проверьте, пожалуйста, параметры в меню "СТ/VT-Конфигурация".

- В случае присутствия "поля левого вращения" обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101).

### Знак активной мощности не согласуется с показываемым на дисплее устройства защиты или контроллера присоединения.

- Обратите, пожалуйста, внимание на определение знаков компании A. Eberle (см. главу 7.2.3 Параллельная работа, стр. 129)

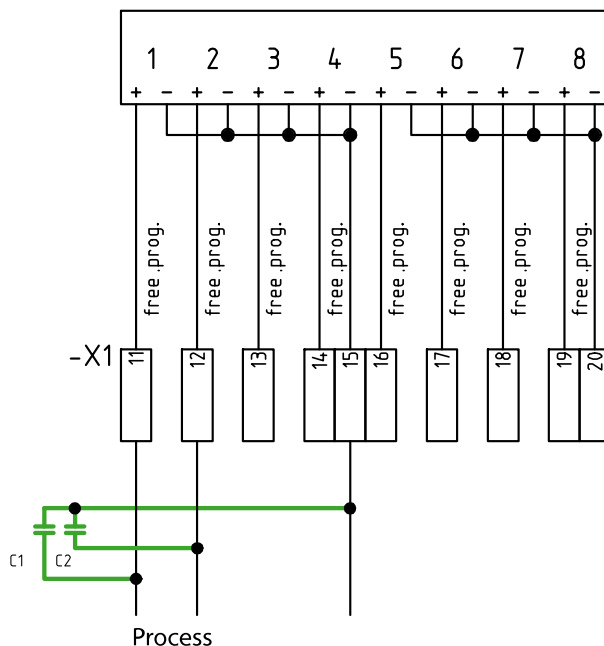


- Проверьте полярность трансформатора напряжения и трансформатора тока, а также параметр инверсии напряжения или тока на странице 2 меню "СТ/VT-Конфигурация". Зайти на страницу 2 меню можно с помощью кнопок со стрелкой влево или вправо.

## 16.3 Сигналы процесса (например, двоичные сигналы)

Сигнал обнаруживается на двоичном входе регулятора REG-DA даже в отсутствие желательного сигнала с технологической стороны.

- Это может вызываться напряжением, индуцированным в линии источника питания двоичного сигнала. Чтобы минимизировать это индуцируемое напряжение и, тем самым, предотвратить реагирование на него двоичного входа, параллельно выводам двоичного входа можно подключить 220 нФ конденсатор (630 В, не зависящий от полярности, например, пленочный конденсатор, но не электролитический). Такую меру можно использовать, когда желательным сигналом является сигнал постоянного тока.



Кроме того, для регулятора REG-DA имеются карты входов с различными порогами реагирования. Рекомендуется как можно более высокий порог реагирования. Это означает, что, если используется вспомогательное напряжение 110 В пост.тока, то следует выбирать двоичные входы с порогом реагирования 80 В.

**После распределения функции "70:iTapPos" в меню аналоговых каналов появляется сообщение "Двойное назначение".**



- В новых устройствах некоторые двоичные входы могут быть уже сконфигурированы по умолчанию с функциями входов для BCD-кода. Если в регулятор подается mA-сигнал для индикации положения ответвлений, аналоговая функция "70:iTapPos" должна быть распределена соответствующему аналоговому каналу. Для этого все BCD-функции в меню "Назначение входов" должны быть удалены, чтобы избежать двойного назначения. (Двойное назначение также случается, когда аналоговая функция "70:iTapPos" одновременно распределяется двум аналоговым каналам.)

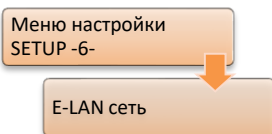
Меню настройки  
SETUP -5-

Назначение  
входов..

- Если положение переключения ответвлений определяется измерением сопротивления, то VCD-функции в меню "Назначение входов" также необходимо удалить. Подробная информация о настройке модуля сопротивления приведена в главе 7.2.2.6 Входные/выходные сигналы, начиная со стр. 121 и далее.

## 16.4 E-LAN сеть

Отсутствует связь между двумя или большим количеством устройств, подключенных посредством сети E-LAN



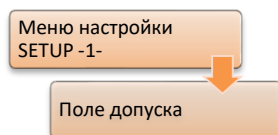
- Проверьте, пожалуйста, на повреждение линию связи и обеспечьте ее правильное подключение (чтобы не было разомкнутых выводов).
- Если линия связи E-LAN имеет кольцевую топологию, она должна быть разомкнута в одной точке, поскольку кольцевые топологии не поддерживаются технологией E-LAN. Например, кольцо может быть разомкнуто между двумя физически подключенными интерфейсами E-LAN путем задания различных скоростей передачи данных. Однако, физическое разделение (отсоединенные выводы) предпочтительнее.
- Если устройства в сети E-LAN не имеют уникального идентификатора (т.е. несколько устройств имеют одинаковый идентификатор, например, "A:"), то связь по сети E-LAN невозможна. Обращаем также внимание на то, что блокам PAN-D, распределяемым регулятору REG-DA, идентификатор присваивается автоматически. Этот идентификатор всегда на единицу больше, чем идентификатор регулятора REG-DA; например, "B1:", если идентификатором соответствующего регулятора REG-DA является "B:".
- Проверьте, пожалуйста, настройку скорости передачи данных всех участвующих в связи интерфейсов E-LAN. Скорость передачи данных при подключении к сети E-LAN напрямую или в пределах шины E-LAN должна быть всегда одинаковой.
- Кроме того, настройки для двух- или четырехпроводного соединения при подключении к сети E-LAN напрямую или в пределах шины E-LAN должны быть соответствующими.
- При использовании двухпроводного соединения проверьте, пожалуйста, оконечные резисторы во всех интерфейсах E-LAN. Дополнительная информация о правильном терминировании приведена в главе 7.1.4.7 Сеть E-LAN, начиная со стр. 85 и далее.
- При использовании конвертера FOC/RS485 для соединения должна реализовываться четырехпроводная технология.

**Блок PAN-D не появляется в меню настроек "Setup -6-" регулятора REG-DA**

- Проверьте, пожалуйста, физическое E-LAN соединение между блоком PAN-D и регулятором REG-DA. Для назначения блока PAN-D совершенно определенному регулятору REG-DA левый E-LAN интерфейс регулятора REG-DA должен всегда соединяться исключительно с правым E-LAN интерфейсом блока PAN-D (никакой шинной топологии, никаких других устройств).

## 16.5 Регулирование в целом

### Переключатель ответвлений перемещается вперед-назад



- Если допустимое отклонение настройки задано слишком малым, переключатель ответвлений может колебаться, поскольку поле допуска полностью пропускается отдельным переключением ответвлений. Для сравнения ознакомьтесь, пожалуйста, с главой 7.2.2.4 Регулирование (допустимое отклонение настройки  $Xwz$ ), начиная со стр. 114 и далее.

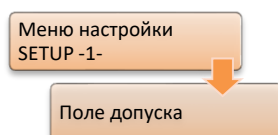
### В автоматическом режиме переключатель ответвлений зашкаливает; напряжение все больше отклоняется от заданного значения.

- Реле переключения вверх/вниз регулятора подключены с обратной полярностью. Как результат, переключение ответвлений всегда задается командами в неверном направлении.



- Значение функции "Invers" равно 2, посредством чего программа реверсирует реле переключения вверх/вниз. Подключение должно быть скорректировано, чтобы задать функцию Invers=2 (см. главу 8.3.12 Функция Invers, начиная со стр. 342 и далее).

### Переключатель ответвлений производит слишком много переключений



- Для данного конкретного применения допустимое отклонение настройки может быть задано слишком малым. В частности, в случае регулярно больших колебаний нагрузки (например, на металлургическом заводе) допустимое отклонение настройки можно увеличить, чтобы сократить количество переключений ответвлений. Предел допустимого отклонения настройки составляет допустимые колебания напряжения в конкретных применениях.



- Используется одна из временных программ "Интегральная", "Быстрая интегральная" или "Линейная" и параметр временного коэффициента задан на слишком низкое значение. Даже кратковременные нарушения допустимого отклонения настройки приводят к процессу переключения.

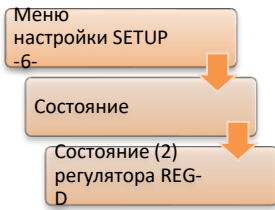


- Используется временная программа "Константная" и параметры T1/T2 этой программы заданы на слишком малое значение. Даже кратковременные нарушения допустимого отклонения настройки приводят к процессу переключения.



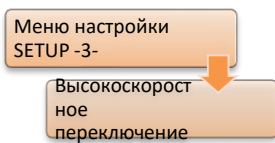


**После переключения в автоматическом режиме на ответвление, расположенное выше или ниже, регулятор переходит в ручной режим**

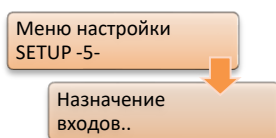


- Если после переключения ответвлений в регуляторе REG-DA, активируется положение ответвления, регулятор проверяет, согласуется ли новое ответвление с предполагаемым. Если оно не согласуется, то генерируется ошибка переключения ответвлений (см. также главу 8.2.7.5 Ошибка переключателя ответвлений (TAPErr), начиная со стр. 289 и далее). В соединении с заданным 7 битом программной функции 'SysCtrl' (см. главу 8.3.18 Функция SYSCTRL, начиная со стр. 350 и далее) регулятор переключается в ручной режим. См. также инверсную функцию в этом соединении (см. главу 8.3.12 Функция Invers, начиная со стр. 342 и далее).
- Если регулятор находится в активной программе параллельной работы и генерируется ошибка параллельной работы (ParErr, см. также главу 8.2.7.7 Ошибка параллельной работы (ParErr), стр. 291), регулятор переключается в ручной режим, если программной функции SysCtrl задается 6 бит (см. главу 8.3.18 Функция SYSCTRL, начиная со стр. 350 и далее).

**В автоматическом режиме всегда активируется высокоскоростное переключение**

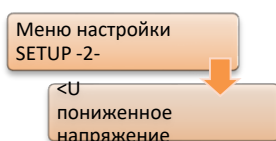


- Проверьте, пожалуйста, значения, заданные параметрам высокоскоростного переключения в прямом и обратном направлениях. Уделите особое внимание знаку для высокоскоростного переключения в прямом направлении, который обычно должен быть отрицательным. Между высокоскоростным переключением в прямом (например, -10%) и обратном (например, +10%) направлениях должен быть диапазон напряжения (процентный), в котором высокоскоростное переключение деактивируется.



- Проверьте, пожалуйста, используется ли двоичный вход с функцией "25:Quick" и является ли этот вход активным в автоматическом режиме. Если этот вход активен и регулятор находится в автоматическом режиме, то он будет переведен в режим высокоскоростного переключения.

**Регулятор не отправляет в автоматическом режиме команду на переключение ответвлений вниз и активируется сообщение <U.**



- Пороговое значение пониженного напряжения превышает текущее измеряемое напряжение. Это может, например, произойти, если предельное значение для <U было задано без знака минус (например, +5% вместо -5%). По достижении предела <U команды на переключение вниз блокируются.



---

**Программа тока, градиенты (кроме LDC) и ограничение были настроены, чтобы оказывать влияние на значение настройки, зависящей от тока. Значение настройки меняется, но не в соответствии с подаваемым током.**

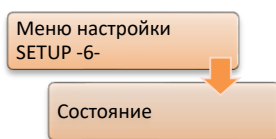
Меню настройки  
SETUP -2-

Ограничение  
(I)

- Проверьте, пожалуйста, знаки для параметров минимального и максимального ограничения. В частности, параметр минимального ограничения следует задавать со знаком минус.

## 16.6 Параллельная работа

Должны ли регуляторы REG-DA иметь одинаковое микропрограммное обеспечение для параллельной работы?

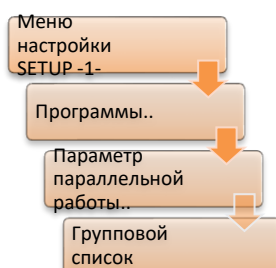


- Да, несколько работающих параллельно регуляторов REG-DA должны иметь микропрограммное обеспечение одинаковой версии, чтобы обеспечить правильную связь между устройствами в отношении программ параллельной работы.

Невозможно групповое переключение ручного/автоматического режимов при параллельной работе «Главный-Ведомый».



- Заданный бит 0 функции SysCtrl2 обеспечивает прекращение группового переключения ручного/автоматического режимов в режиме параллельной работы «Главный-Ведомый». Проверьте, пожалуйста, чтобы бит функции был задан для соответствующего регулятора (см. также главу 8.3.19 Функция SYSCTRL2, начиная со стр. 352 и далее).



- В подчиненном регуляторе не составляется ни групповой список, ни неправильный групповой список. В целом, групповой список должен составляться одинаковым во **всех** регуляторах, участвующих в параллельной работе.

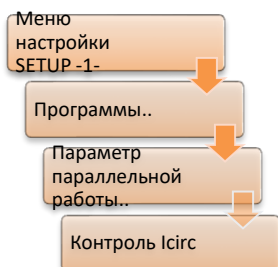
**При параллельной работе «Главный-Ведомый» трансформаторы различаются в режиме ведомого (в случае разницы в ответвлениях).**



— Это возможно связано с обратным поведением трансформаторов, но без заданной инверсной функции "Invers". Во время обычной работы главное устройство регулирует напряжение, а подчиненное - соответственно подстраивается под него, и в трансформаторах нет расхождения в переключении ответвлений, поскольку команда на переключение вверх приводит к повышению напряжения, а команда на переключение вниз - к понижению напряжения. Однако, при наличии разницы в ответвлениях между главным и подчиненным устройствами, подчиненное устройство переходит в режим ведомого и теперь осуществляет переключение ответвлений в соответствии с разницей в ответвлениях (а не напряжением!). Без заданной инверсной функции "Invers" ведомое устройство теперь всегда переключает ответвления в неправильном направлении, так как предполагает, что команда «вверх» также подразумевает переключение ответвлений вверх, а команда «вниз» - переключение вниз.

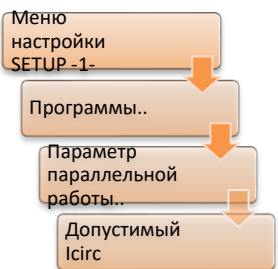
Проверьте, пожалуйста, не является ли инвертированным один из участвующих трансформаторов, а также задана или нет инверсная функция "Invers" (см. также главу 8.3.12 Функция Invers, стр. 342). Трансформаторы также различаются, когда инверсная функция 'Inverse' ошибочно задана неинвертированному трансформатору.

**Во время параллельной работы «Главный-Ведомый» генерируется ошибка ParErr без возникновения разницы в ответвлениях.**



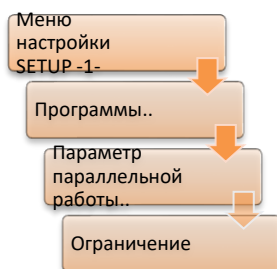
— Помимо разницы в ответвлениях программа параллельной работы «Главный-Ведомый» контролирует циркулирующий реактивный ток посредством функции «Контроль Icirc». В случае превышения предела Icirc генерируется ошибка параллельной работы ParErr (см. также главу 8.2.7.7 Ошибка параллельной работы (ParErr), стр. 291).

**Не работают программы минимизации циркулирующего реактивного тока (dlsin(φ), dlsin(φ)[S], dcos(φ)) (не оказывается влияние на регулирование).**



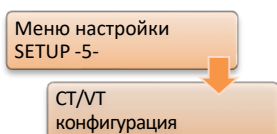
— Значение по умолчанию влияния на регулирование для программ минимизации циркулирующего реактивного тока dlsin(φ), dlsin(φ)[S] и dcos(φ) составляет 9999 А. При таком значении по умолчанию программы параллельной работы фактически не влияют на регулирование. Подробную информацию об определении параметра «Допустимый Icirc» можно найти в главе 7.2.3 Параллельная работа, начиная со стр. 129 и далее.





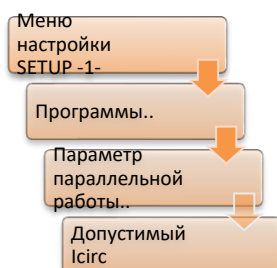
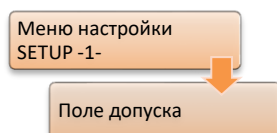
- Параметр ограничения соответствующей программы минимизации циркулирующего реактивного тока, значение которого по умолчанию составляет 20, задан на 0. При этом программы  $d\sin(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)[S]$  и  $dcos(\varphi)$  не оказывают влияние на регулирование.

**Когда используются программы минимизации циркулирующего реактивного тока ( $d\sin(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)[S]$ ,  $dcos(\varphi)$ ), трансформаторы различаются.**



- Проверьте, пожалуйста, подключение трансформаторов напряжения и тока (глава 7.1.4.6 Процесс, стр. 81) и настройки измерения (см. главу 7.2.2.2 Проведение, стр. 106), а также определение знаков (см. главу 7.2.3 Параллельная работа, начиная со стр. 129 и далее) для регулятора REG-DA. Различие трансформаторов в программах минимизации циркулирующего реактивного тока  $d\sin(\varphi)$ ,  $d\sin(\varphi)[S]$  и  $dcos(\varphi)$  предполагает, что расчет циркулирующего реактивного тока является ошибочным из-за подключения или конфигурирования.

**Работающие параллельно трансформаторы переключают ответвления вперед-назад (рыскание), хотя параметры допустимого отклонения настройки и допустимого тока  $I_{circ}$  заданы верно.**



- Если допустимое отклонение настройки и допустимый ток  $I_{circ}$  заданы слишком близко к рекомендуемому минимальному значению, параметры могут, тем не менее, быть заданы со слишком узким диапазоном, и приводить, тем самым, к колебанию положения переключаемых ответвлений. Причина этого состоит в том, что два допустимых отклонения (напряжения и тока  $I_{circ}$ ) являются взаимозависимыми. В этом случае рекомендуется задавать параметры допустимого отклонения настройки и допустимого тока  $I_{circ}$  с чуть более широким диапазоном. (См. также пояснения в главе 8.1.2.1 Допустимое отклонение настройки (диапазон  $Xw_z$ ), стр. 155)

## 16.7 WinREG

**Отсутствует связь между программой WinREG и подключенным устройством.**

- Выбранный интерфейс COM может быть заблокирован другой программой, может быть недоступным или может не согласоваться с используемым интерфейсом COM. Все интерфейсы COM доступны, например, посредством операционной системы Windows 7 по маршруту "Панель управления/Система/Менеджер устройств".
- Нуль-модемный кабель не используется или используемый кабель является дефектным. Рекомендуется использовать нуль-модемный кабель компании A. Eberle.
- Проверьте настройки взаимодействия программы WinREG и устройства. Их параметры скорости передачи данных, четности и квитирования должны согласовываться.
- В настройках соединений программы WinREG может быть определено несколько интерфейсов, и одно из этих соединений будет определено как соединение по умолчанию. Убедитесь, что используемое соединение соответствует соединению по умолчанию.
- Соединение между персональным компьютером и устройством может быть слишком медленным, посредством чего активируется превышение времени ожидания связи (5 с по умолчанию). Время ожидания связи может быть изменено в центральной управляющей программе программного обеспечения WinREG в "Опциях/Конфигурации".

**Невозможно осуществить связь посредством сервера PQServer**

- Проверьте, пожалуйста, чтобы в центральной управляющей программе программного обеспечения WinREG в "Опциях/Настройках" была активирована опция "Связь с WinPQ".
- Для установления соединения должен быть запущен сервер RS232Server программы WinPQ (см. значок на панели задач). Поскольку программа WinREG не может запустить сервер RS232, в данном рабочем случае целесообразно переключить сервер RS232 программы WinPQ на непрерывное функционирование. Это осуществляется заданием параметра AUTOCLOSE в команде PQRS232Server.ini на ноль (AUTOCLOSE=0).
- Проверьте, имеется ли запись в системном реестре модуля PQManager для программы WinREG.

**Панель WinREG 3.9 не запускается, и вместо этого появляется сообщение об ошибке**

- Если к устройству можно подключить все остальные программные модули WinREG 3.9, а панель WinREG 3.9 не запускается, то необходимо установить автономный установщик Microsoft DotNet Framework 3.5. Установочный файл для установщика DotNet Framework 3.5 включен в качестве стандартного на компакт-диске программного обеспечения WinREG 3.9 CD.



## 16.8 REGUpdate (update32.exe)

**Задача обновления микропрограммного обеспечения сбрасывается и появляется сообщение "Неверная S-запись".**

- Собственный интерфейс RS232 персонального компьютера или USB/RS232 конвертер не поддерживают аппаратное квитирование (RTS/CTS). Аппаратное квитирование имеет важное значение для успешного выполнения обновления.
- Нуль-модемный кабель не используется или используемый кабель является дефектным. Рекомендуется использовать нуль-модемный кабель компании A. Eberle.
- Версия микропрограммного обеспечения загрузчика старше версии V2.00. Перед обновлением микропрограммного обеспечения обновите, пожалуйста, загрузчик до версии V2.00 или более поздней версии.

**Задача обновления микропрограммного обеспечения сбрасывается и появляется сообщение "Неверная версия".**

- Используйте, пожалуйста, файл, включающий символы "\_p" в имени файла.

**Задача обновления микропрограммного обеспечения сбрасывается и появляется сообщение "Слишком старая версия загрузчика".**

- Версией микропрограммного обеспечения загрузчика является версия V1.05. Для обновления этого загрузчика необходима специальная версия программного обеспечения REGUpdate. По этим вопросам обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49(0)911/628108-101.

**При загрузке или передаче H-программы показывается сообщение об ошибке.**

- Рекомендуется, чтобы скорость передачи данных и интерфейса COM1 регулятора, и программы REGUpdate была задана на 9600 бодов, поскольку при более высоких скоростях могут возникать проблемы с передачей.

## 16.9 Система SCADA

Прерывается внутренняя связь между регулятором REG-DA и модулем платы дистанционного управления (мигает светодиод (красный) неполадки порта COM2).

- Скорость передачи данных интерфейса COM2 регулятора REG-DA не соответствует настройке модуля связи. (Обратите также внимание на настройки по умолчанию различных карт и протоколов дистанционного управления, см. главу 7.2.2.8 Система SCADA, начиная со стр. 126 и далее.)
- Идентификатор регулятора REG-DA не соответствует идентификатору устройства, сконфигурированного в модуле платы дистанционного управления REG-P(E)(D). В качестве идентификатора устройства введите "AA:" для адресации устройства, непосредственно подключенного к порту COM2. В этом случае идентификатор регулятора REG-DA значения не имеет.
- В модуле платы дистанционного управления REG-P(ED) для внутренней передачи данных используется метод P1 (только модули REG-P со старыми настройками параметров системы SCADA или профилем "Alstom/Areva/Schneider"). Проверьте, пожалуйста, чтобы в регуляторе REG-DA имелась фоновая программа, которая поддерживает метод P1, так как для метода P1 абсолютно необходима соответствующая фоновая программа.

**Модуль платы дистанционного управления REG-P невозможно загрузить или считать с помощью регулятора REG-DA.**

- Собственный интерфейс RS232 персонального компьютера или USB/RS232 конвертер не поддерживают аппаратное квитирование (RTS/CTS). Аппаратное квитирование имеет важное значение для успешной передачи данных.
- Если версия загрузчика регулятора REG-DA старше версии V1.14, то выполнить загрузку или считывание модуля платы дистанционного управления REG-P с помощью регулятора REG-DA невозможно. В этом случае обновите, пожалуйста, загрузчик.
- При использовании регулятора REG-DA с внутренним модулем REG-P (характеристика XW1) регулятор REG-DA и модуль REG-P должны быть одновременно переведены в режим загрузчика согласно следующей процедуре:
  1. Отключите напряжение питания регулятора REG-DA.
  2. Снова включите напряжения питания, одновременно удерживая нажатой кнопку F1 регулятора REG-DA, пока → регулятор REG-DA не запустится автоматически в режиме загрузчика.
  3. Подождите около 40 с, пока в последовательном загрузчике не появится также и внутренний модуль REG-P, прежде чем приступить к загрузке или считыванию модуля REG-P.

- Некоторые версии модуля платы дистанционного управления REG-P не позволяют считывание.  
За дополнительной информацией обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем SCADA ([regsys-support@a-eberle.de](mailto:regsys-support@a-eberle.de), +49 (0)911 628108-104).

#### **Отсутствует физическая связь с системой управления**

- Проверьте, пожалуйста, на повреждение линию связи и обеспечьте ее правильное подключение (чтобы не было разомкнутых выводов).
- Если внутренняя связь между регулятором REG-DA и модулем платы дистанционного управления прерывается, то физическую связь для модулей платы дистанционного управления REG-P с протоколом IEC 103 и REG-PM с протоколом Modbus или SraBUS установить невозможно. В таких случаях целесообразно начать с проверки правильного рабочего состояния внутренней связи.
- Скорость передачи данных модуля платы дистанционного управления REG-P(ED) должна соответствовать настройкам системы SCADA.
- В Ethernet-сети используется скорость передачи в 10 Мбит/с. Однако, модуль платы дистанционного управления REG-P(ED) поддерживает скорость передач в 100 Мбит/с.
- Убедитесь, что адресация канального уровня (канал или IP адрес) задана правильно.
- Если используется протокол IEC 101, то проверьте, пожалуйста, следующее:
  1. Соответствуют ли системе управления длина канала, адреса блока ASDU и объектов данных модуля платы дистанционного управления REG-P?
  2. Соответствует ли режим связи (сбалансированный или несбалансированный) настройкам системы управления?
  3. Соответствуют ли настройки для использования адреса инициирующего устройства?
- Если используется линия последовательной оптоволоконной связи (FOC) (не Ethernet-сеть), то состояние бездействия модуля платы дистанционного управления REG-P(ED) должно соответствовать состоянию бездействия системы управления (состояние бездействия TK400 REG-P с "неинвертированной" настройкой -> горит индикатор).
- При использовании линии FOC связи оптоволоконные кабели должны быть соединены кроссами между системой управления и модулем платы дистанционного управления, так как в противном случае не будет приема сигналов или какой-либо активности.
- При использовании интерфейса RS485 проверьте, пожалуйста, следующее:
  1. Правильность полярности (например, при двухпроводном соединении: RX- с TX- и RX+ с TX+).
  2. Правильно ли терминирована шина RS485 в начале и в конце (120 Ом оконечный резистор)?

---

**При наличии физической связи отсутствуют действительные данные или не передаются никакие данные.**

- Проверьте, пожалуйста, внутреннюю связь между регулятором REG-DA и модулем платы дистанционного управления REG-P(ED).
- Проверьте, пожалуйста, назначение устройству физического или логического статуса в соответствии с протоколом IEC 61850 (параметр "Случай логического устройства" в папке устройств). Это применяется только к протоколу IEC 61850 для программного обеспечения WinCONFIG 9.9 или более поздней версии (например, версии 6).
- Проверьте ASDU адрес карты дистанционного управления в протоколе IEC 103/101/104.
- Проверьте конфигурацию адресов отдельных точек/объектов данных.

**Невозможно установить устойчивое соединение при использовании двух систем управления по протоколу IEC 61850.**

- Убедитесь, что обе системы управления не используют один и тот же блок управления отчетом (URCB). Важно, чтобы для систем управления использовались два разных блока управления отчетом.

**Должно ли при обновлении микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA также обновляться и микропрограммное обеспечение модуля платы дистанционного управления REG-P(ED)?**

- Если до сих пор стандарт связи, который использовался между регулятором REG-DA и модулем REG-P(ED) (RPS - удаленный вызов процедур или метод P1) остается неизменным, то версию микропрограммного обеспечения модуля REG-P(ED) обновлять не нужно. Стандарт связи RPS стал доступным, начиная с версии V2.00 микропрограммного обеспечения регулятора REG-DA.

## 17. Список сокращений

Сокращение	Значение
OFF	ВЫКЛ.
Inhibit High (недопустимо высокое)	Блокировка перегрузки по напряжению Регулятор прекращает дальнейшие операции регулирования, пока не будет устранено нарушение предельного значения.
AUTO	Автоматический
3Winding	Применение трехобмоточного трансформатора
ELAN-Err	Ошибка сети E-LAN (ошибка шины)
ELAN-L	Левый E-LAN интерфейс
ELAN-R	Правый E-LAN интерфейс
up/down (вверх/вниз)	Светодиод указывает на команду переключения ответвлений вверх или вниз
InputErr	Ошибка входа Генерируемая на двоичном входе переключения настроек (с SP1 на SP2) ошибка InputErr становится активной, когда оба сигнала присутствуют одновременно. Регулятор сохраняет старое значение и генерирует ошибку InputErr.
TC-Err+	Ошибка превышения времени работы переключателя ответвлений в виде прерывистого сигнала (импульсный выход)
TC-Err	Ошибка превышения времени работы переключателя ответвлений в виде непрерывного сигнала
TC.i.Op.	Переключатель ответвлений в работе Время, необходимое электродвигателю для осуществления перехода от одного ответвления на другое
LDC	Компенсация падения напряжения в линии
Par-Prog	Активация или активированная программа параллельной работы
ParErr	ParErr обычно означает неправильную параллельную работу (ошибка параллельной работы) и автоматически переключает параллельно работающие группы из автоматического режима в ручной. Если такое поведение нежелательно, то посредством функции SysCtrl можно выбрать иное реагирование. Для этого обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки систем REGSys™ компании A. Eberle ( <a href="mailto:regsys-support@a-eberle.de">regsys-support@a-eberle.de</a> , +49(0)911/628108-101).
PhasFail	Эту функцию можно выбирать только в блоках PAN-D и регуляторах с характеристикой M2. Функция PhasFail становится активной, когда пропадает одна из трех фаз.

Сокращение	Значение
TapErr	TapErr - это сообщение, указывающее на проблему с переключением ответвлений. Обозначение происходит от английского термина "Tap Error" (ошибка ответвлений). В отличие от ошибки ParErr, ошибка TapErr действует локально, и поэтому отображается только на регуляторе, в котором происходит ошибка переключения ответвлений, но при работе в режиме «главный-ведомый» или MSI параллельно работающая группа может переключаться в ручной режим.
LEVEL	Функция, запускаемая уровнем сигнала
PROG	Функция, запускаемая фоновой программой
creepNBD	Медленный выход из строя сети
Quick	Высокоскоростное переключение, регулятор осуществляет переключения в поле допуска за кратчайшее возможное время
Inhibit	Недопустимое значение, регулятор прекращает дальнейшие операции регулирования, пока не будет устранено нарушение предельного значения.
SP-1	Настройка 1
SP-2	Настройка 2
SP-3	Настройка 3
SP-4	Настройка 4
SP-decr.	Уменьшение настройки посредством двоичного входа
SP-incr.	Увеличение настройки посредством двоичного входа
SP2Level	Управляемый по уровню сигнала переход на настройку 2
Trans1	
/Trans1	Транзитный канал 1, сигнал двоичного входа может "пропускаться" на произвольно программируемое реле.  <b>Примеры:</b> BE 1 в Trans 1 Rel 3 в Trans 1 → BE 1 = 1 → REL 3 = 1 BE 1 = 0 → REL 3 = 0  BE 1 в Trans 1 Rel 3 в /Trans 1 → BE 1 = 1 → REL 3 = 0 BE 1 = 0 → REL 3 = 1
Trans2	
Trans2	аналогично Trans1
PG_CB	ParaGramer, низковольтная сторона, автоматический выключатель

Сокращение	Значение
PG_IS1	ParaGramer, низковольтная сторона, разъединитель 1
PG_IS2	ParaGramer, низковольтная сторона, разъединитель 2
PG_CP	ParaGramer, низковольтная сторона, соединитель
PG_SC1	ParaGramer, низковольтная сторона, участок 1
PG_SC2	ParaGramer, низковольтная сторона, участок 2
PG_H_CB	ParaGramer, высоковольтная сторона, автоматический выключатель
PG_H_IS1	ParaGramer, высоковольтная сторона, разъединитель 1
PG_H_IS2	ParaGramer, высоковольтная сторона, разъединитель 2
PG_H_CP	ParaGramer, высоковольтная сторона, соединитель
PG_H_SC1	ParaGramer, высоковольтная сторона, участок 1
PG_H_SC2	ParaGramer, высоковольтная сторона, участок 2
BCD1	BCD/BIN код, значение 1
BCD2	BCD/BIN код, значение 2
BCD4	BCD/BIN код, значение 4
BCD8	BCD/BIN код, значение 8
BCD10	BCD/BIN код, значение 10
BCD20	BCD/BIN код, значение 20
BCDminus	BCD/BIN код, знак "-"
BIN16	BIN код, значение 16
BIN32	BIN код, значение 32
PANmiss	Задается, когда отсутствует связанный с регулятором блок мониторинга PAN-D
LR_AH	<p>Локальная/удаленная работа с устройством REG-LR активируется, когда используются функции входов "LR_AH" и "LR_STAT". Эти входы подключаются к соответствующим выходам устройства REG-LR. Пока устройство REG-LR поддерживает активной (1) строку состояния LR_STAT, АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ режим регулятора определяется посредством входа LR_AH (1:АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 0:РУЧНОЙ). Команды вверх/вниз могут поступать только от регулятора (в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме). Как только состояние LR_STAT устройства REG-LR снижается (0), регулятор принимает АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ режим, который действовал за 1 с до падения уровня сигнала, и работает как обычный регулятор.</p> <p>Особый случай: Вход "LR_STAT" не используется (т.е. активирована только функция входа "LR_AH". В этом случае вход LR_STAT считается всегда активным).</p>

Сокращение	Значение
LR_STAT	<p>Если используется только функция входа "LR-STATUS", то применяется следующее:</p> <p>Активный вход "LR_STAT" (1):            Работа с дистанционным управлением (т.е. РУЧНОЙ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим и команды вверх/вниз выбираются только посредством входов или устройства REG-L).</p> <p>Вход "LR_STAT" не активный (0):            Работа с локальным управлением (т.е. РУЧНОЙ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим и команды вверх/вниз выбираются только посредством клавиатуры).</p>
T60s/1s	Генерирует 1-секундный импульс через каждые 60 с (реле) или отображает его (светодиод)
COM2ACT	Предоставляет информацию о состоянии интерфейса COM2 (1: занят, 0: не занят)



## 18. Список символов

Символ	Значение
$> I$ [%]	Верхний предел тока (трансформатора)
$< I$ [%]	Нижний предел тока (трансформатора)
$> U$ [%]	Верхний предел напряжения (трансформатора)
$< U$ [%]	Нижний предел напряжения (трансформатора)
$\Delta I$ [A]	Разность между двумя значениями тока
$\Delta U$ [B]	Разность между двумя значениями напряжения
AO1 ... AOn	Аналоговый выход (mA)
AI1 ... AI <sub>n</sub>	Аналоговый вход (mA)
BA1 ... BAn	Двоичный выход (U <sub>St.</sub> : 10 В ... 50 В)
E1 ... E <sub>n</sub>	Двоичный вход (U <sub>St.</sub> : 48 В ... 230 В)
F <sub>t</sub> [1]	Временной коэффициент для временной характеристики регулятора
I <sub>1n</sub> [A]	Номинальное значение для трансформатора тока, первичное (трансформатора)
I <sub>2n</sub> [A]	Номинальное значение для трансформатора тока, вторичное (трансформатора)
I <sub>circ</sub> [A]	Циркулирующий ток в параллельно подключенных трансформаторах
I <sub>circ</sub> sinφ [A]	Реактивная составляющая циркулирующего тока I <sub>circ</sub>
I [A]	Заданный ток нагрузки трансформатора
I sinφ = I <sub>b</sub> [A]	Реактивная составляющая тока нагрузки I (кратковременный, реактивный ток I <sub>b</sub> )
K <sub>ni</sub> [1]	Коэффициент трансформации для трансформатора тока
K <sub>nu</sub> [1]	Коэффициент трансформации для трансформатора напряжения
R1 ... R <sub>n</sub>	Релейные выходы
S [BA]	Полная мощность
S <sub>n</sub> [BA]	Номинальная мощность трансформатора
St [%]	Градиент характеристической кривой U <sub>f</sub> /I
St <sub>Nom</sub> [%]	Номинальное значение градиента характеристической кривой U <sub>f</sub> /(I)
tb [c]	Базовое время; нормальное значение для tb = 30 с для X <sub>wb</sub> = 1%

Символ	Значение
$t_v$ [с]	Задержка команды на переключение ответвлений
$U_{1N}$ [кВ]	Номинальное значение для трансформатора напряжения, первичное
$U_{2N}$ [В]	Номинальное значение для трансформатора напряжения, вторичное
$U_f$ [В]	Падение напряжения (величина) в линии
$\underline{U}_f$ [В]	Падение напряжения (комплексное число) в линии
$U_{act}$	Фактическое значение напряжения
$u_k$ [%]	Напряжение короткого замыкания трансформатора; доля номинального напряжения, которая возбуждает номинальный ток в короткозамкнутой вторичной обмотке.
$U_{Sp}$	Значение настройки для напряжения
$U_T$ [В]	Напряжение трансформатора (эффективное значение)
$U_V$ [В]	Напряжение для потребителя (эффективное значение)
$W$ [В]	Опорное значение ( $X_R + X_K$ )
$X$ [В]	Фактическое значение регулирования (напряжения)
$X_0$	Опорное значение для предела (настройка или 100/110 В)
$X_d$ [В, %]	Разность напряжения регулирования (отрицательное отклонение настройки: $X_d = -X_w$ )
$X_K$ [В]	Значение корректировки ( $U_f$ )
$X_R$ [В]	Настройка, заданная на регуляторе
$X_{R100}$ [В]:	Настройка, определяемая как 100% значение
$X_w$ [%] (относительное значение)	Отклонение настройки $[(X - W) / W] 100\%$
$X_w$ [В] (абсолютное значение)	Отклонение настройки ( $X - W$ )
$X_{wb}$ [%]	Расчетное относительное отклонение настройки; команды на переключение ответвлений активируются при $X_{wb} = 1\%$
$X_{wz}$ [%]	Допустимое отклонение настройки, задаваемое на регуляторе Оговаривается в $\pm p\%$ на основе $W$
$Y$ [1]	Значение настройки для 1 ответвления
$Y_h$ [1]	Диапазон настройки для ряда положений ответвлений
$Z$ [В]	Значение возмущения

## 19. Указатель

3winding.....	235	Bus configuration .....	129
991101.....	235	Bus line .....	129
Active power .....	310	Bus segment.....	130
Actual value .....	13, 20, 21, 119, 131, 283	Characteristic curve .....	99, 105, 162
Actual value correction .....	206	Characteristic data .....	159
Adapt .....	235	Characteristic gradient.....	159
Addressing.....	72, 87, 229, 230, 322	Charging process .....	143
ANA-D.....	290	Circuit breaker.....	30, 237
Analog.....	311	Circuit diagram.....	203
Analog channels .....	66, 105, 225, 254	Circulating reactive current.....	24, 109, 110, 113, 317
Analog inputs.....	105, 225	Cleaning instructions.....	297
Analog module .....	105	Collective message.....	232
Analog outputs .....	105, 225	COM interfaces	
Application menu .....	286	COM status.....	39
ARON .....	25, 203, 274	COM1 .....	88, 127
AUTO .....	194, 316	COM2 .....	108, 127
Automatic.....	16, 19, 100, 189, 195	COM3 .....	41, 232
Auxiliary voltage.....	61, 298, 299	COM2FIX .....	235
Auxiliary voltage failure.....	190	COM3 error .....	232
Auxiliary voltage range.....	64	COM3/MODBUS converter .....	291
Background program....	13, 36, 42, 43, 107, 136, 149, 190, 192, 193, 211, 231, 232, 258, 284, 286, 309, 321	Condensation .....	307
Backlight .....	190	Continuous signal.....	94, 189
Battery.....	43, 121, 309	Controls.....	14
Baudrate.....	79, 88, 286, 312	coupling.....	30, 237, 241
BBN4.4.3.....	235	Creeping Net Breakdown .....	194
BCD code .....	93, 292, 311	Crosslink .....	235, 237, 241, 244
Binary inputs.....	64, 103, 212, 311	CT/VT configuration .....	202
Binary outputs .....	65	Current influence .....	159
BIN-D .....	290	Current transformer.....	70
Blinking operating LED .....	232	Data transmission .....	129, 321
Block high-speed switching .....	192	Date.....	41, 90, 209
Block if <l or >l.....	198	daylight saving time .....	209
Booster .....	72, 129	DCF signal .....	56
Bootload .....	235	dcos( $\varphi$ )!!.....	113
bootloader.....	78	dcos( $\varphi$ )!!! .....	173
Bootloader.....	78	Deleting logbook .....	36
Building code .....	47	deletion .....	29, 45, 46, 88
Bus .....	56, 322	DELTAI .....	235
		Demo mode.....	28, 249

Difference.....	149	SYSCTRL.....	236
display mode .....	19	SYSCTRL2.....	236
Display modes		TM .....	236
Recorder mode.....	256	ULC .....	236
Regulator mode.....	21	VEW.....	236
Transducer mode .....	262	Features .....	235
Disposal .....	305	Fibre optic module .....	76
Dual display .....	253	Field labels.....	15
E-LAN .....	32, 72, 89, 109, 129, 312	Firmware .....	38, 78, 309, 316, 320
E-LAN error.....	232	Firmware update.....	320
E-LAN GND.....	73	Front panel.....	19
E-LAN status .....	40	Function keys .....	17
Emergency program dcos( $\varphi$ ).....	234	Fuse replacement.....	298
Emergency program dcos( $\varphi$ )!! .....	113	GOOSE .....	13, 247
Emergency program dcos( $\varphi$ )!!!.....	173	Gradient .....	162
EMHAGEN.....	235	Gradient (I).....	115
EnBW .....	235	Grid display .....	253
Error flag.....	179	Grid voltage.....	13
Error messages .....	232	Ground connection .....	60
ESB.....	235	Grounding .....	60
Factory settings .....	335	Group list.....	110, 176, 240
Feature		Hardware handshake .....	320, 321
3winding.....	235	Hexadecimal digits .....	38
991101.....	235	Hexadecimal presentation .....	37
Adapt.....	235	High-speed switching .....	101, 154
Bootload .....	235	HMI.....	14
COM2FIX.....	235	Housing .....	47
Crosslink .....	235	HVLVControl.....	235
DELTAI .....	235	Hysteresis.....	149
EMHAGEN.....	235	Identification .....	38, 88
EnBW .....	235	Independent.....	113
ESB.....	235	Indicator elements .....	16
HVLVControl .....	235	Indicator mode	
Invers.....	236	Logbook.....	34
LEW.....	236	Monitoring .....	31
LocalRemote.....	236	PQView.....	32
M2 .....	236	Inhibit high .....	153
MISWAP.....	236	Inhibit low .....	155
NLK .....	236	Input value .....	149
ParaGramer .....	236	Integrator .....	131
PG_SCHEME_1 .....	236	Invers.....	236
PQCtrl .....	236	Inverse tap changer.....	96
PrimCtrl .....	236	IP address .....	208
Qsigned .....	236		
Recorder.....	236		
Ringlink.....	236		
SimMode .....	236		

isolator.....	237	Measured value.....	149, 249, 255
Jumper.....	57	Measurement current.....	206, 310
Kni.....	91, 204, 227	Measurement value simulation .....	118
Knu.....	91, 146, 204, 227	Measurement voltage.....	26, 202, 261, 310, 314
Labelling strips.....	15	Membrane keyboard .....	14
Lamp test.....	19	Menu selection.....	18
Language .....	191	Menu structure .....	335
LC display.....	21, 261	MISWAP .....	236
LCD contrast .....	191	MMU display .....	252
LCD saver .....	190	MODBUS.....	291
LDC.....	115, 117, 161, 166, 236, 258, 283	Monitor (software feature TMM) .....	31
LDC parameter .....	168	Monitoring units .....	291
LDC program.....	166	Motor circuit breaker.....	233
LED.....	15, 16, 36, 101, 104, 149, 221	Motor drive .....	94, 185, 192, 291, 292
LEDs .....	14, 19, 277	MSI .....	109, 112, 169, 172, 183
Left bus.....	129	MSI2 .....	109, 112, 169, 172, 183
LEW.....	236	Multimaster.....	72
Limit.....	175	Net-cos( $\varphi$ ) .....	111, 172, 173, 174, 175, 181
Limit base .....	102, 197	NLK .....	236
Limit signal.....	149, 158	Nominal power.....	146, 147, 159, 171, 172, 174, 176, 267, 271
Limit values.....	101, 149	Nominal transformer power .....	112
Limit violation.....	149, 152	Nominal value .....	61, 91, 202
Limitation .....	111, 116, 162, 164, 168, 279	Null-modem cable....	78, 79, 80, 83, 84, 319, 320
Limitation (I) .....	115, 116	on-load tap changer .....	12
Line drop compensation.....	161	Open ring.....	72
Load.....	24, 29, 259, 313	Operating mode .....	156, 189, 194, 262
Load flow direction.....	70	Operating personnel .....	16, 186
Load point.....	166	Operating principle .....	18
LocalRemote.....	236	Over- and undercurrent limit.....	152
Logbook .....	34, 45, 86	Overload.....	199
M2 .....	236	Overvoltage.....	101, 151
Mains voltage .....	131, 136, 161	PAN-A1 .....	291
Manual locked at E-LAN error .....	192	PAN-A2 .....	291
Manual/automatic .....	189	PAN-D .....	252, 291, 309
Manual/automatic balance at Master-Follower start: .....	180	ParaGramer .....	30, 111, 236
Master .....	76	ParaGramer Activation.....	201
Master reset .....	125	ParaGramer input error .....	234
Master-Follower... 109, 110, 112, 169, 172, 180, 183		Parallel operation.....	109
Maximum TC in operation time .....	94, 185	Parallel operation error.....	234
Measured grid quantities .....	13	Parallel Prog. Activation .....	177
		Parallel program activation.....	110

Parallel programs .....	110, 171	Rotating field.....	92, 205
Password protection .....	45	Run time.....	185
Permissible Difference of Taps.....	180	Safety instructions.....	11
Permissible I <sub>circ</sub> .....	114	SCADA.....	293
Permissible setpoint deviation.....	98, 131	SCADA system .....	107, 207, 321
PG_SCHEME_1.....	236	Scope of delivery.....	10
Phase angle.....	109	Serial interfaces.....	17
Power flow .....	260	Serial number .....	38
PQCtrl .....	236	Service and Fault LEDs .....	104
PQIView .....	32	Setpoint.....	97, 145
PrimCtrl.....	236	Setpoint adjustment with ←→ keys .....	200
Product warranty .....	306	Setpoint adjustment with binary inputs .....	200
Programming languages.....	284	Setpoint Index .....	148
Progress indication .....	143	Setting .....	162, 209
PT100.....	66	Short-circuit voltage.....	159
PT100 module .....	106	SimMode .....	236
Pulse signal .....	189	Slave .....	76
Qsigned.....	236	Station ID.....	87
RAM-Backup .....	121, 123	Statistics .....	29
Rated current of the current transformer.....	56	Status.....	38
Reactance (X).....	117	Storage .....	307
Reactive component .....	115	Switching differential.....	149
Reactive current .....	22, 24, 115, 161	Switchover.....	189
Reactive resistance.....	161	SYSCTR.....	236
Recommended setting .....	141	SYSCTRL2 .....	236
Recorder .....	236	T1/T2 .....	142
Reference value....	105, 131, 132, 145, 146, 147, 150, 151, 155, 156, 159	Tap difference .....	180, 234, 317
REG-F .....	292	Tap limitation .....	187
REG-S .....	292	Tap limiter .....	95
Regulator-Mode Large Display .....	191	Tap position indication.....	186
REGUpdate (update32.exe).....	320	Tap position indication error.....	233
Relays .....	217	Tap-change error.....	233
Remote control command .....	195	TC in operation.....	103, 280
Replacing the battery .....	299	TC in operation error.....	233
Reset of fault indications.....	19	TC in operation signal.....	94
Resistance (R) .....	117	TC in operation time .....	179, 233
Resistance input module.....	106	Technical data .....	335
Retrofit of analog channels .....	294	Terminal identification.....	126
Right bus.....	129	Terminal name .....	126
Ringlink.....	236, 237, 244	Terminals.....	72
Rolling Screens .....	199	Terminating resistor.....	89, 129

Test circuit .....	62	Transformer .....	179
Three-winding transformer .....	23, 26, 156	Transformer Nominal Power.....	176
Three-winding transformer activation .....	193	Triggering .....	101
Time.....	209	Troubleshooting.....	308
Time behavior.....	135	ULC .....	236, 283
Time factor .....	142	Undervoltage.....	101, 150
Time program .....	137	Up/down relay on-time.....	192
Time setting.....	209	Users.....	45
Time zone .....	209	VEW .....	236
Time/date .....	41	Voltage deviations.....	99, 135, 154
TM .....	236	Voltage transformer.....	70
Tolerance band98, 101, 116, 132, 136, 143, 144, 146, 313		Warranty .....	306
Transducer.....	22	WinREG .....	319
Transducer mode .....	19	Winter time changeover .....	209
		Z compensation.....	258

## 20. Приложение

Содержание следующих страниц:

20.1	Технические данные.....	336
20.2	Параметры, включая заводские настройки.....	359
20.3	Структура меню регулятора REG-DA.....	376

### 20.1 Технические спецификации

Нормативы и стандарты

- 0 IEC 61010-1 / EN 61010-1
- 0 CAN/CSA C22.2 № 1010.1-92
- 0 CISPR 22 изд.6 (2009-09)
- 0 IEC 60255-11 / EN 60255-11
- 0 IEC 60255-21 / EN 60255-21
- 0 IEC 60255-22-1 / EN 60255-22-1
- 0 IEC 60255-25 / EN 60255-25
- 0 IEC 60255-26 / EN 60255-26
- 0 IEC 60255-27 / EN 60255-27
- 0 IEC 61326-1 / EN 61326-1
- 0 IEC 60529 / EN 60529
- 0 IEC 60068-1 / EN 60068-1
- 0 IEC 60688 / EN 60688
- 0 IEC 61000-6-2 / EN 61000-6-2
- 0 IEC 61000-6-4 / EN 61000-6-4
- 0 IEC 61000-6-5 / EN 61000-6-5 (в процессе подготовки)

8

### Сертификат компании Underwriters Laboratories № 050505 - E242284

**Certificate of Compliance**

Certificate Number: 050505 - E242284  
 Report Reference: E242284, April 7th, 2005  
 Issue Date: 2005 May 5 Page 1 of 1



**Issued to:** A EBERLE GMBH & CO KG  
 ALLENER STR.20/22  
 96441 NUERNBERG GERMANY

**This is to certify that representative samples of** Voltage Regulator  
 Model: REG-DA

**Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc.® in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.**

**Standard(s) for Safety:** UL 61801C4 - Safety for Process Control Equipment  
 CSA C22.2 No. 1010.1-92 - Safety of Electrical Equipment for Measurement Control and Laboratory Use; Part 1, General Requirements

**Additional Information:** ELECTRICAL RATING:  
 110-240Vac, 50-60Hz, 20VA  
 110-220VDC, 20W

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark for the U.S. and Canada should be considered as being covered by UL's Recognition and Listing-By-Service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements.  
 The UL Recognized Component Mark for the U.S. generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular Recognition as published in the appropriate UL Directory. An explanatory series of identifying graphics that have been produced under UL's Component Recognition Program, UL's Recognized Component Mark, may be used in conjunction with the required Recognized Mark. The Recognized Component Mark to appear on the product.  
 Directories providing the recognition or under "Marking" for the individual recognition. The UL Recognized Component Mark for Canada consists of the UL Recognized Mark for Canada, and its identification, identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular Recognition as published in the appropriate UL Directory.  
**Look for the UL Recognized Component Mark on the product**

Witnessed by: *Michael Moore*  
 Michael Moore, Senior Project Engineer  
 UL, Department: 2818-10-1000  
 300 North Dearborn Street, Chicago, IL 60610-3500  
 312-490-2000 ext. 2000, 1-800-368-5898 (toll-free in US and Canada)  
 312-490-2000 ext. 2000, 1-800-368-5898 (toll-free in US and Canada)

Witnessed by: *Walter Hoffmeister*  
 Walter Hoffmeister, Senior Project Engineer  
 UL, Department: 2818-10-1000  
 300 North Dearborn Street, Chicago, IL 60610-3500  
 312-490-2000 ext. 2000, 1-800-368-5898 (toll-free in US and Canada)  
 312-490-2000 ext. 2000, 1-800-368-5898 (toll-free in US and Canada)



Входы напряжения переменного тока ( $U_E$ )	
Измеряемое напряжение $U_E$	0 ... 160 В
Форма кривой	синусоидальная
Диапазон частот	16... <u>50</u> ... <u>60</u> ...65 Гц
Собственное потребление	$\leq U^2 / 100$ кОм
Перегрузочная способность	230 В перем.тока непрерывно

Вход переменного тока ( $I_E$ )	
Измеряемый ток $I_n$	1 А / 5 А выбираемый программным обеспечением
Форма кривой	синусоидальная
Диапазон частот	16... <u>50</u> ... <u>60</u> ...65 Гц
Диапазон регулирования	0 ... $I_n$ ... 2,1 $I_n$
Собственное потребление	$\leq 0,5$ ВА
Перегрузочная способность	10 А непрерывно 30 А в течение 10 с 100 А в течение 1 с 500 А в течение 5 мс

Аналоговые входы (AI)	
Количество	См. технические условия заказа
Диапазон входов $Y1...Y2$	-20 мА...0...20 мА точки $Y1$ и $Y2$ программируются
Предел регулирования	$\pm 1,2 Y2$
Падение напряжения	$\leq 1,5$ В
Развязка потенциалов	Оптронная
Подавление синфазного сигнала	> 80 дБ
<i>Подавление при последовательном включении</i>	> 60 дБ / Декада от 10 Гц
<i>Перегрузочная способность</i>	$\leq 50$ мА непрерывно
<i>Предельная погрешность</i>	0,5%

Регулятор REG-DA поставляется с 1 х аналоговым мА-входом (например, для индикатора положения ответвлений) в качестве стандартного.

Входы могут быть постоянно замкнуты накоротко или разомкнуты. Все входы гальванически развязаны от всех остальных цепей.

Температурный вход RT100	
Количество	на уровне III возможен один RT100 вход

Температурный вход PT100	
	на уровне II возможен один PT100 вход
Тип соединения	Трехпроводная цепь
Ток через датчик	< 8 мА
Развязка потенциалов	Оптронная
Компенсация линии	не требуется
Характеристика передачи	линейная

Вход сопротивления (потенциометр переключения ответвлений)	
Количество	См. технические условия заказа
Подключение	Трехпроводное, преобразуемое в четырехпроводное
Общее сопротивление в цепи резисторов	R1: 180 Ом ... 2 кОм R3: 2 кОм ... 20 кОм
Сопротивление ответвления	регулируемое R1: 5...100 Ом/ответвление R3: 50...2000 Ом/ответвление
Количество ответвлений	≤ 38
Развязка потенциалов	Оптронная
Ток через цепочку резисторов	макс. 25 мА

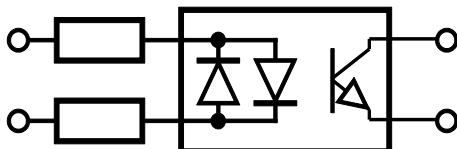
Измерительное устройство имеет функцию мониторинга разомкнутой цепи.

Аналоговые выходы (АО)	
количество	См. технические условия заказа
Диапазон выходов Y1...Y2	-20 мА...0...20 мА Y1 и Y2 программируются
Предел регулирования	± 1,2 Y2
Развязка потенциалов	Оптронная
Диапазон нагрузки	$0 \leq R \leq 8 \text{ В} / Y2$
Переменная составляющая	<0,5% от Y2

Выходы могут быть постоянно замкнуты накоротко или разомкнуты. Все выходы гальванически развязаны от всех остальных цепей.

Двоичные входы (В)	
Входы E1 ... E16 (... E22, ... E28)	

Двоичные входы (VI)	
Сигналы управления $U_{st}$	в диапазоне пост./перем.тока 48 В ... 250 В, 10 В ... 50 В, 80 В ... 250 В, 190 В ... 250 В в соответствии с характеристикой $D_x$
Форма кривой, допустимая	Прямоугольная, синусоидальная
48 В...250 В — Высокий уровень (H) — Низкий уровень (L)	$\geq 48$ В < 10 В
10 В...50 В — Высокий уровень (H) — Низкий уровень (L) — Сопротивление входа	$\geq 10$ В < 5 В 6,8 кОм
80 В ... 250 В — Высокий уровень (H) — Низкий уровень (L)	$\geq 80$ В < 40 В
190 В ... 250 В — Высокий уровень (H) — Низкий уровень (L)	$\geq 176$ В < 88 В
Частота сигнала	Пост. ток, 40 ... 70 Гц
Сопротивление входа	108 кОм, кроме диапазона 10...50 В
Развязка потенциалов	Оптронная; группами по четыре, изолированными друг от друга
Противодребезговый фильтр	Программный фильтр, с 50 Гц перем.тока входным фильтром



Упрощенная схема двоичного входа

Двоичные выходы (VO)	
R 1 ... R13 (... R19, ... R25) макс. частота переключения	$\leq 1$ Гц

Двоичные выходы (ВО)	
Развязка потенциалов	Изолированы от всех потенциалов внутри устройства
Нагрузка на контактах	Перемен.ток: 250 В, 5 А ( $\cos\varphi = 1,0$ ) Перемен.ток: 250 В, 3 А ( $\cos\varphi = 0,4$ ) Макс. коммутирующая способность 1250 ВА Пост. ток: 30 В, 5 А резистивная Пост. ток: 30 В, 3,5 А L/R=7 мс Пост. ток: 110 В, 0,5 А резистивная Пост. ток: 220 В, 0,3 А резистивная Коммутирующая способность макс. 150 Вт
Ток включения	250 В перемен.тока, 30 В пост.тока 10 А макс. в течение 4 с
Операции переключения	$\geq 5 \cdot 10^5$ электрические

Дисплей	
ЖК-дисплей	128 x 128 графический дисплей
Подсветка	светодиодная, автоматически выключается через 15 минут

Индикаторные элементы		
Регулятор имеет 14 светодиодов (LED)		
Светодиод функционирующая (Service)	Нормальная работа	Зеленый
Светодиод блокировки (Blocked)	Неисправность	Красный
Светодиод 1 ... Светодиод 8	Произвольно программируемые	Желтый
Светодиод 9 ... Светодиод 12	Произвольно программируемые	Красный

Каждый светодиод может быть маркирован по месту.

Если желательная маркировка известна на момент размещения заказа, то маркировка может быть выполнена на заводе.

Аналого-цифровое преобразование (АЦП)	
Вид	12-битовый преобразователь с последовательными приближениями
Разрешающая способность АЦП	+/- 11 бит

### Аналого-цифровое преобразование (АЦП)

Частота выборки	24 выборки за период, например, 1,2 кГц при 50 Гц сигнале *
-----------------	---

\*Измерительные входы оснащены фильтром сглаживания.

### Часы реального времени устройства

Точность	+/- 20 миллионных долей (0...10 миллионных долей в устройствах с характеристикой S2)
----------	--

### Контроль предельных значений

Предельные значения	программируемые
Времена реагирования	программируемые
Индикаторы сигналов тревоги	Программируемые светодиоды или индикаторы, программируемые на ЖК-дисплее

### Измеряемые количественные данные (выборочно в виде mA-значения)

Истинное среднеквадратичное напряжение	$U_{12}, U_{23}, U_{31} (\leq 0,25\%)$
Истинный среднеквадратичный ток	$I_1, I_2, I_3 (\leq 0,25\%)$
Активная мощность	$P (\leq 0,5\%)$
Реактивная мощность	$Q (\leq 0,5\%)$
Полная мощность	$S (\leq 0,5\%)$
Коэффициент мощности	$\cos \varphi (\leq 0,5\%)$
Фазный угол	$\varphi (\leq 0,5\%)$
Реактивный ток	$I \cdot \sin \varphi (\leq 1\%)$
Частота	$f (\leq 0,05\%)$

### Нормальные условия

Нормальная температура	$23^\circ\text{C} \pm 1\text{K}$
Количественные показатели входов	$U_E = 0 \dots 160\text{V}$ $I_E = 0 \dots 1\text{A} / 0 \dots 5\text{A}$
Вспомогательное напряжение	$H = H_n \pm 1\%$
Частота	45 Гц...65 Гц
Форма кривой	Синусоидальная, коэффициент формы 1.1107
Нагрузка (только для характеристик E91...E99)	$R_n = 5\text{V} / Y_2 \pm 1\%$
Прочее	IEC 60688 - часть 1

### Характеристика передачи аналоговых выходов

Предельная погрешность	0,05% / 0,25% / 0,5% / 1% по отношению к $Y_2$ (см. «Измеряемые количественные показатели»)
------------------------	---

**Характеристика передачи аналоговых выходов**

Время цикла измерения	≤ 10 мс
-----------------------	---------

**Электрическая безопасность**

Класс безопасности	I
Степень загрязнения	2
Категория измерения	IV/150 В
Категория измерения	III/300 В

**Рабочее напряжение**

50 В	150 В	230 В
E-LAN, COM1 ... COM3 Аналоговые входы/выходы Входы 10...50 В	Входы напряжени я, входы тока	Вспомогательно е напряжение, двоичные входы, релейные выходы

**Электромагнитная совместимость (ЭМС)**

<b>ЭМС требования</b>	EN 61326-1 Оборудование класса А Непрерывная, неконтролируемая работа, промышленное применение, а также работа в соответствии с EN 61000-6-2, EN 61000- 6-4 и EN 60255-X
<b>Эмиссия помех</b>	
Кондуктивная эмиссия и эмиссия излучением	EN 61326, таблица 3 EN 61000-6-4 EN 60255-25/-26 CISPR 22, изд.6
Гармонические составляющие тока	EN 61000-3-2
Колебания напряжения и фликер	EN 61000-3-3
<b>Помехоустойчивость</b>	EN 61326, таблица A1 EN 61000-6-2 EN 60255-11/-22/-26
Электростатические разряды	IEC 61000-6-5 6 кВ/8 кВ контакт/воздух
Электромагнитные поля	IEC 61000-4-3\80 – 2000 МГц; 10 В/м
Быстрые переходные процессы	IEC 61000-4-4 4 кВ/2 кВ
Выбросы напряжения	IEC 61000-4-5 4 кВ/2 кВ
Сигналы ВЧ-помех	IEC 61000-4-6 150 кГц – 80 МГц; 10 В
Магнитные поля промышленной частоты	IEC 61000-4-8 100 А/м (50 Гц), непрерывно 1000 А/м (50 Гц), 1 с
Кратковременная посадка напряжения	IEC 61000-4-11, EN 60255-11 30% / 500 мс, 60% / 200 мс

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Перебои с подачей напряжения	IEC 61000-4-11 100% / 5 с
Затухающие колебания	IEC 61000-4-12, класс 3, 2,5 кВ
Испытание устойчивости к пульсациям на входе линии подачи питания постоянного тока	IEC 60255-11 Пульсация напряжения переменного тока 15% от $U_r$ , 100 Гц, 5 мин.

Напряжение испытания*	Обозначение	Напряжение испытания / кВ	счетные схемы
Вспомогательное	$U_h$	2,3	COM, AI, AO
Вспомогательное	$U_h$	2,3	BI, BO
Измеряемое	$U_e$	2,3	COM, AI, AO
Измеряемое	$U_e$	3,3	$U_h$ , BI, BO
Измеряемое	$U_e$	2,2	$I_e$
Измеряемый ток	$I_e$	2,3	COM, AI, AO
Измеряемый ток	$I_e$	3,3	$U_h$ , BI, BO
Интерфейсы, порты	Порты COM	2,3	BI, BO
Аналоговые выходы	AO	2,3	BI, BO
Аналоговые выходы	AO	0,5	Порты COM, AI
Аналоговые входы	AI	2,3	BI, BO
Аналоговые входы	AI	0,5	Порты COM, AO
Двоичные входы	BI	2,3	BI
Двоичные входы	BI	2,3	BO
Двоичные выходы	BO	2,3	BO

\*Все значения испытательного напряжения представляю собой переменное напряжение в кВ, которое может подаваться на 1 минуту. Интерфейсы COM тестируются относительно друг друга напряжением 0,5 кВ.

Вспомогательное напряжение		
Характеристика	H0	H2
Переменный ток		
Диапазон номинального напряжения	100 ... 240 В	—
Общий диапазон напряжения	90 ... 264 В	—
Постоянный ток		
Диапазон номинального напряжения	100 ... 300 В	18 ... 72 В
Общий диапазон напряжения	100 ... 353 В	
Потребление мощности переменного тока	≤ 35 ВА	—
Потребление мощности постоянного тока	≤ 25 Вт	≤ 25 Вт
Частота	50/60 Гц	—
Микропредохранитель	T1 250 В	T2 250 В

Следующее применяется ко всем характеристикам:  
Кратковременные посадки напряжения ≤ 25 мс не вызывают сброс устройства при подаче питания. Предохранители являются

плавкими (медленного действия) и срабатывают с задержкой по времени.

Окружающие условия	
Диапазон температуры	-15°C ... +60°C
Функция	-25°C ... +65°C
Транспортировка и хранение	
Низкая температура без влажности	IEC 60068-2-1, - 15°C / 16 ч
Высокая температура без влажности	IEC 60068-2-2, + 65°C / 16 ч
Высокая температура с влажностью постоянно	IEC 60068-2-78 + 40°C / 93% / 2 дня
Высокая температура с влажностью периодически	IEC 60068-2-30 12+12 ч, 6 циклов +55°C / 93%
Падение и опрокидывание	IEC 60068-2-31 падение с высоты 100 мм в неупакованном состоянии

Вибрации	IEC 60255-21-1, класс 1
Удары	IEC 60255-21-2, класс 1
Сейсмостойкость	IEC 60255-21-3, класс 1

Хранение	
Микропрограммное обеспечение и данные регистратора Характеристика S2	Флэш-память
Характеристики устройства и калибровочные данные	последовательная память EEPROM с $\geq 1000$ к циклами записи/считывания
Прочие данные и данные регистратора Характеристика S1	Магниторезистивная память (MRAM)

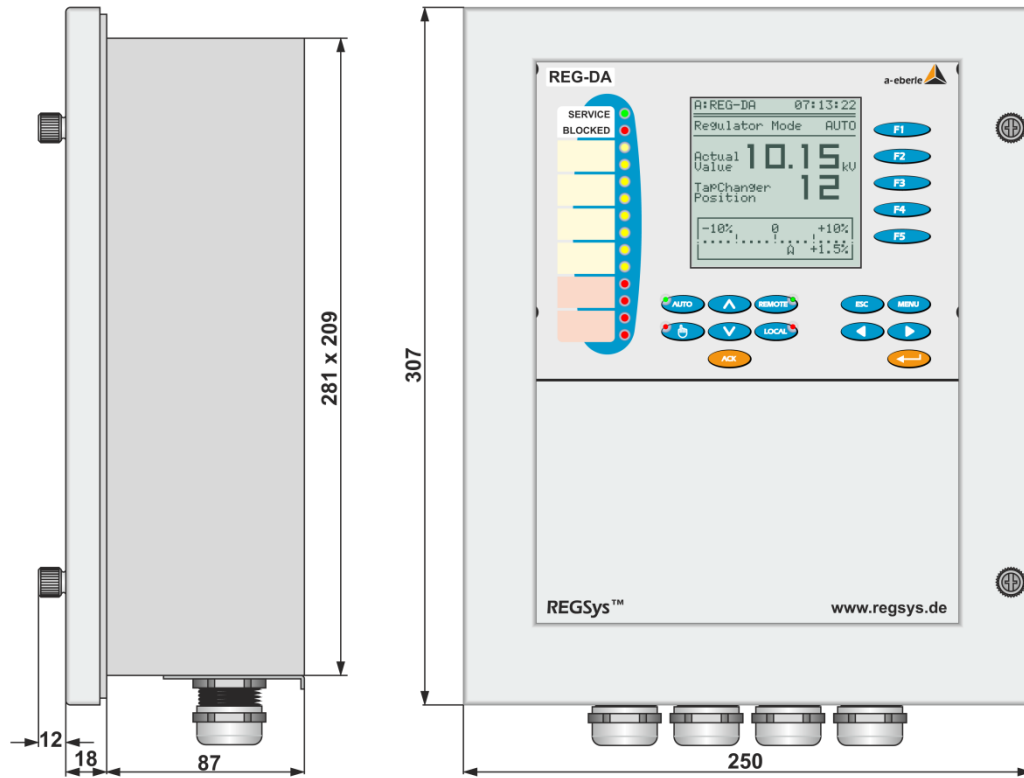
Батарейка таблеточного типа в этих устройствах используется для резервного питания часов реального времени в случае отключения подачи вспомогательного питания.

### 20.1.1 Механическая конструкция

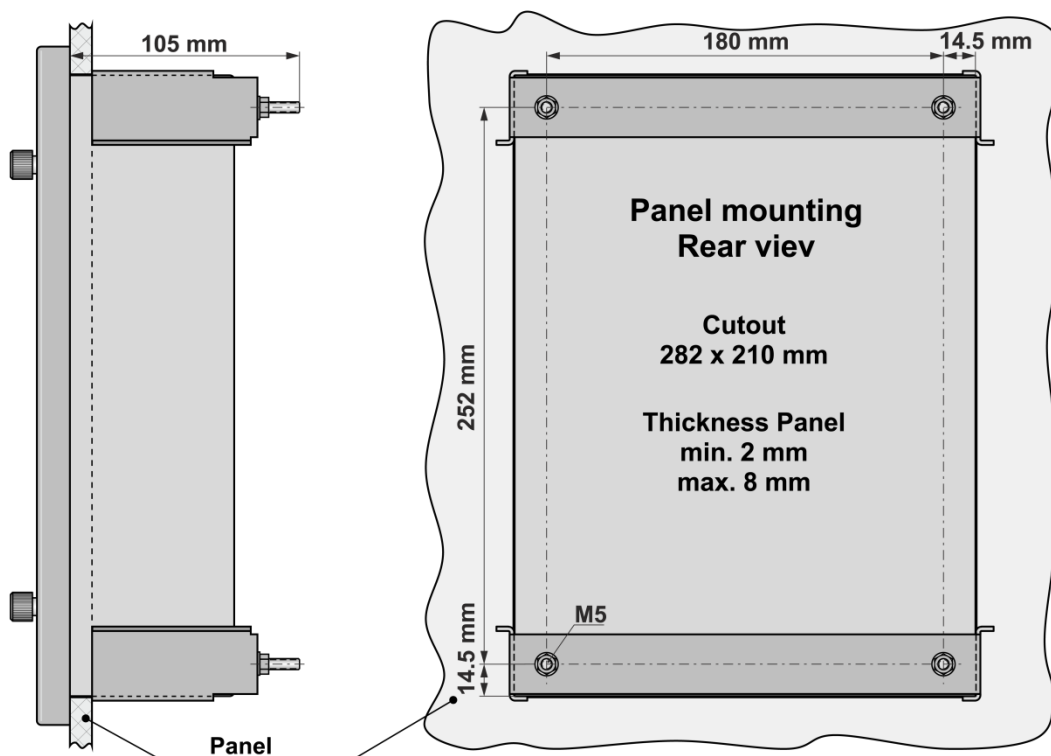
Корпус	Листовая сталь светло-серого цвета RAL 7035
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Высота</li> <li>— Длина</li> <li>— Общая ширина</li> <li>— Установочная ширина</li> <li>— Вес</li> </ul>	325 мм, включая PG соединители 250 мм 114 мм 87 мм $\leq 6,0$ кг
Дверца корпуса	с силикатным стеклом
Передняя панель	Пластик серого цвета RAL 7035 на алюминиевых скобах
Вырез под панель управления	282 мм
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Высота</li> <li>— Длина</li> </ul>	210 мм
Тип защиты	IP 54
Тип защиты со щеточным уплотнением	IP 12

Поперечное сечение проводников и момент затяжки выводов				
Уровень	Функция/номер вывода	поперечное сечение / мм <sup>2</sup>		затяжной момент Нм
		многожильный	сплошной	
I	измерительный вход 1..10	4	6	0,6
I	Двоичные входы, реле, источник питания 11...60	2,5	2,5	0,6
II	Интерфейс SCADA (без XW90..93+97+98), 87...98, 130...151	0,5	0,5	---
II	Интерфейс SCADA (только XW90..93+97+98) 87...94	2,5	2,5	0,6
II	Расширения C10, C90..99 100...113	2,5	2,5	0,6
III	Интерфейсы COM, аналоговые входы/выходы 61...86/200...211	1,5	1,5	0,25

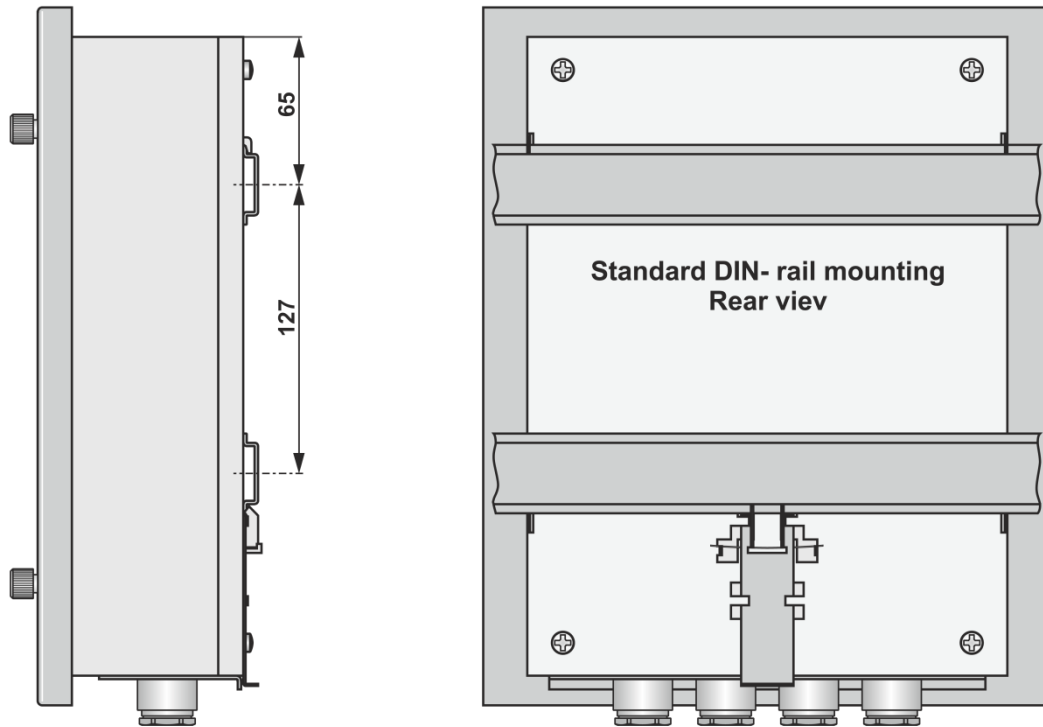




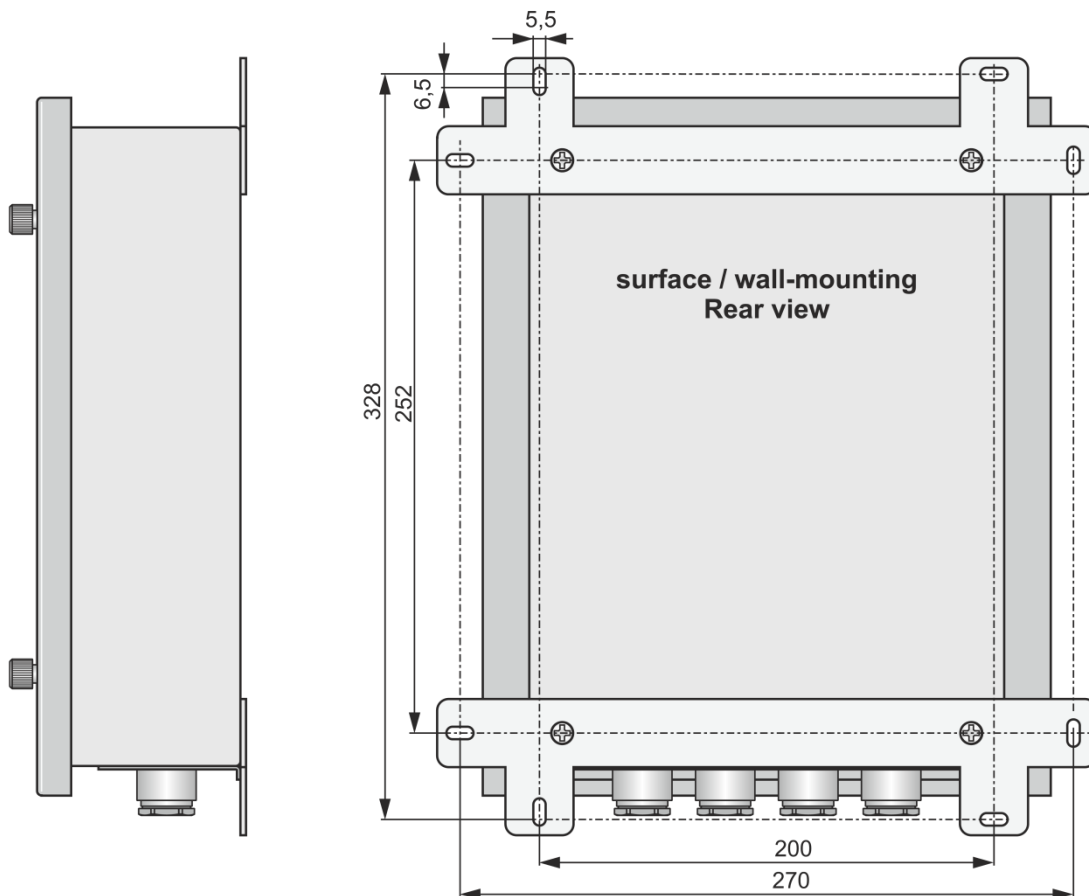
Механические размеры, в мм



Механические размеры, установка на панели



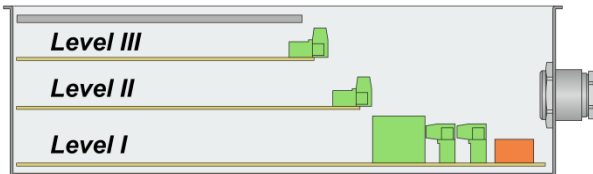
*Механические размеры, установка на DIN-рейке, в мм*



*Механические размеры, установка на стене, в мм*

## Общая информация о технологии подключения

Регулятор имеет три печатные платы или уровня подключения.



На **уровне I** подключаются вспомогательное напряжение, входы трансформаторов напряжения и тока, а также релейные выходы, двоичные входы и т.д.

Аппаратные средства для всех подключений системы SCADA находятся на **уровне II**.

Дополнительные двоичные входы и выходы и входы и выходы мА-сигналов также могут устанавливаться на уровне II.

Имеются два щелевых разъема, каждый из которых может оснащаться следующими модулями:

Модуль 1	6 двоичных входов перем.тока/ 48 В...250 В	
Модуль 2	6 релейных выходов	
Модуль 3:	2 мА-входа	
Модуль 4:	2 мА-выхода	
Модуль 5:	PT100 – вход	
Модуль 6:	Самостоятельный блок мониторинга PAN-A2	занимает оба щелевых разъема



Если регулятор REG-DA оснащен четырьмя Ethernet-портами (характеристика РВ 1.5), то для дополнительных входов и выходов на уровне II доступен только один щелевой разъем.

Соединения для портов COM регулятора REG-DA, интерфейсов сети E-LAN, дополнительных аналоговых входов и выходов, а также для плат входов прямого измерения температуры PT100 (E91 + E94) или входа сопротивления (E97 + E98) находятся на **уровне III**.

## Оптические протокольные интерфейсы

Для оптоволоконных последовательных соединений со скоростью передачи данных до 19200 (например, DNP, IEC 60870-5-101 или 103), непосредственно на фланцевой панели смонтированы оптические разъемы ST, FSMA или VL для доступа без открывания дверцы регулятора.

Обзор доступных опций имеется в перечне характеристик.



Оптоволоконное соединение (ST-разъем, V17, V19)



Оптоволоконное соединение (FSMA-разъем, V13, V15)

Во время работы с подключением к сети Ethernet (таким как IEC 61850, IEC 60870-5-104 или DNP 3.0), соответствующее разъемное соединение доступно на уровне II (RJ45 и/или ST/LC стекловолоконный).



*Оптоволоконный разъем (1 x Ethernet-ST, XW93) на уровне II; порты Com регулятора REG-DA на уровне III*

## Оптический передатчик

Последовательная связь со скоростью передачи данных до 19200 бод  
(характеристика V13 ... V19, V22)

Изделие	Длина волны	Волокно	Pmin [дБм]	Pmax [дБм]
Стекловолоконный ST Стекловолоконный FSMA	$\lambda = 820$ нм	50/125 мкм числовая апертура=0,2	-19,8	-12,8
		62,5/125 мкм числовая апертура=0,275	-16,0	-9,0
		100/140 мкм числовая апертура=0,3	-10,5	-3,5
		200 мкм оптоволоконное с твёрдым защитным покрытием числовая апертура=0,37	-6,2	+1,8
Цельнопластмассовый ST	$\lambda = 650$ нм	1 мм полимерное оптоволоконное	-7,5	-3,5
		200 мкм оптоволоконное с твёрдым защитным покрытием	-18,0	-8,5
Цельнопластмассовый FSMA	$\lambda = 650$ нм	1 мм полимерное оптоволоконное	-6,2	0,0
		200 мкм	-16,9	-8,5
Цельнопластмассовый VL	$\lambda = 650$ нм	1 мм полимерное оптоволоконное	-16,5 <sup>2</sup>	-7,6 <sup>2</sup>

1) TA = 0..70°C, IF = 60 мА, измеренный через 1 м оптоволоконного кабеля

2) TA = 0..70°C, IF = 60 мА, измеренный через 0,5 м оптоволоконного кабеля

Связь по 100 Мбит сети Ethernet 100 Mbit (100Base FX)

Изделие	Длина волны	Волокно	Pmin [дБм]	Pmax [дБм]
Стекловолоконный ST Стекловолоконный LC	1310 нм	62,5/125 мкм числовая апертура=0,275	-19	-14

Связь по 1000 Мбит сети Ethernet 100 Mbit (1000Base FX)

Изделие	Длина волны	Волокно	Pmin [дБм]	Pmax [дБм]
Стекловолоконный LC	1310 нм	9/125 мкм	-9,5	-3

Стандарт 1000Base LX Ethernet может работать с одно- и многомодовым стекловолокном.

Связь по 1000 Мбит сети Ethernet (1000Base SX)

Изделие	Длина волны	Волокно	Pmin [дБм]	Pmax [дБм]
Стекловолоконный LC	850 нм	62,5/125 мкм числовая апертура=0,275	-9,5	-4

## Оптический приемник

Последовательная связь со скоростью передачи данных до 19200 бод  
(характеристика V13 ... V19, V22)

Изделие	Длина волны	Волокно	Pmin [дБм]	Pmax [дБм]
Стекловолоконный ST Стекловолоконный FSMA	$\lambda = 820$ нм	100/140 мкм числовая апертура=0,3	-24,0	-10,8
Цельнопластмассовый ST		1 мм полимерное оптоволоконное	-20,0	0,0

Изделие	Длина волны	Волокно	P <sub>min</sub> [дБм] 1)	P <sub>max</sub> [дБм] 1)
		200 мкм оптоволоконное с твёрдым защитным покрытием	-22,0	-2,0
Цельнопластмассовый FSMA	λ = 650 нм	1 мм полимерное оптоволоконное	-21,6	-2,0
		200 мкм	-23,0	-3,4
Цельнопластмассовый VL	λ = 650 нм	1 мм полимерное оптоволоконное	-21,6	-9,5

1) TA = 0...70°C, VCC = 5 В±5%, НИЗКИЙ уровень выхода (активный)

#### Связь по 100 Мбит сети Ethernet (100Base Fx)

Изделие	Длина волны	Волокно	P <sub>min</sub> [дБм]	P <sub>max</sub> [дБм]
Стекловолоконный ST Стекловолоконный LC	1310 нм	62,5/125 мкм числовая апертура=0,275	-14	-32

#### Связь по 1000 Мбит сети Ethernet (1000Base LX)















Изделие	Длина волны	Волокно	P <sub>min</sub> [дБм]	P <sub>max</sub> [дБм]
Стекловолоконный LC	1310 нм	9/125 мкм	-21	-3














Стандарт 1000Base LX Ethernet может работать с одно- и многомодовым стекловолокном.

#### Связь по 1000 Мбит сети Ethernet (1000Base SX)

Изделие	Длина волны	Волокно	P <sub>min</sub> [дБм]	P <sub>max</sub> [дБм]
Стекловолоконный LC	850 нм	62,5/125 мкм числовая апертура=0,275	-17	-3

## 20.1.2 Конфигурация выводов

№п/п					
		Опция	M1*	M2*	M9*
Уровень I	2 5	Измеряемое напряжение	U1a U1b	U <sub>L1</sub> U <sub>L2</sub>	U1a U1b
	8 10	Измеряемое напряжение	-	U <sub>L3</sub> -	U2a U2b
	1 3	S1 S2	Вход тока I <sub>1</sub>		
	4 6	S1 S2	Вход тока I <sub>2</sub>		
	7 9	S1 S2	Вход тока I <sub>3</sub>		
	21 22	L/(+) L/(-)	U <sub>H</sub> = Вспомогательное напряжение		
	Уровень III	63	mA-вход	+ A1	
64		mA-вход	- A1		
61		mA-вход или выход	+ A2		
62		mA-вход или выход	- A2		
65		mA-вход или выход	+ A3		
66		mA-вход или выход	- A3		
67		mA-вход или выход	+ A4		
68		mA-вход или выход	- A4		
Уровень I	11	Двоичный вход 1	Произвольно		
	12	Двоичный вход 2	Произвольно		
	13	Двоичный вход 3	Произвольно		
	14	Двоичный вход 4	Произвольно		
	15	Двоичный вход 1...4	GND (заземление)		
	16	Двоичный вход 5	AUTO		
	17	Двоичный вход 6	MAN (ручной)		
	18	Двоичный вход 7	Произвольно		
	19	Двоичный вход 8	Произвольно		
	20	Двоичный вход 5...8	GND (заземление)		
	23	Двоичный вход 9	BCD 1		
	24	Двоичный вход 10	BCD 2		
	25	Двоичный вход 11	BCD 4		
	26	Двоичный вход 12	BCD 8		
	27	Двоичный вход	GND (заземление)		
	28	Двоичный вход 13	BCD 10		
	29	Двоичный вход 14	BCD 20		
	30	Двоичный вход 15	BCD сигнал		
	31	Двоичный вход 16	Произвольно		
	32	Двоичный вход	GND (заземление)		
	33		Произвольно программируемый R <sub>5</sub>		
	34		Произвольно программируемый R <sub>4</sub>		
	35		Произвольно программируемый R <sub>3</sub>		
	36		Произвольно программируемый R <sub>3</sub>		
	37		Произвольно программируемый R <sub>3</sub>		
	38		Произвольно программируемый R <sub>3</sub>		
	39		опускание R <sub>2</sub>		
	40		опускание R <sub>2</sub>		
	41		опускание R <sub>2</sub>		
	42		опускание R <sub>2</sub>		
	43		поднятие R <sub>1</sub>		
	44		поднятие R <sub>1</sub>		
45		поднятие R <sub>1</sub>			
46		поднятие R <sub>1</sub>			

Уровень I	47		>I	R <sub>11</sub>
	48		>U	R <sub>10</sub>
	49		<U	R <sub>9</sub>
	50		Локальный	R <sub>8</sub>
	51		Дистанционн	R <sub>7</sub>
	52		Ошибка	R <sub>6</sub>
	53		GND	R <sub>6...R</sub>
	54		закрывается в случае	
	55		Контакт	
	56		размыкается в случае	
Уровень III	57		MANUAL	
	58		MAN/AUTO	
	59		AUTO	
	69	E-	Интерфейс E-LAN (L) (левый)	
	70	E+		
	71	EA-		
	72	EA+		
	20	GND		
	73	E-	Интерфейс E-LAN (R) (правый)	
	74	E+		
75	EA-			
76	EA+			
20	GND			
Уровень III	77	Tx+	COM3 (RS485)	
	78	Tx-		
	79	Rx+		
	80	Rx-		
	81	GND		
	82	TxD	COM2 (RS232)	
	83	RxD		
	84	RTS		
	85	CTS		
	86	GND		
20	DCF	DCF 77 ***		
20	DCF			
20	GND			
20	TxD	COM1 – S / COM 4 (COM 4 только в устройствах с характеристикой S2)		
20	RxD			
20	RTS			
20	CTS			
20	GND			
21	GND	Выход источника вспомогательного питания 5 В (только в версии 2 P)		
21	VCC			
Уровень II	Дополнительные опции оснащения на уровне II приведены в описании конфигурации выводов уровня II (стр.16). Соединения интерфейсов системы SCADA приведены в описании конфигурации выводов системы SCADA на стр.17.			

\*Опция M1 Используется для стандартных применений.

Трехпроводные сети считаются в основном симметричными

(I<sub>1</sub> = I<sub>2</sub> = I<sub>3</sub>)

Опция M2 Используется в трехфазных системах с асимметричной нагрузкой

(I<sub>1</sub> ≠ I<sub>2</sub> ≠ I<sub>3</sub>)

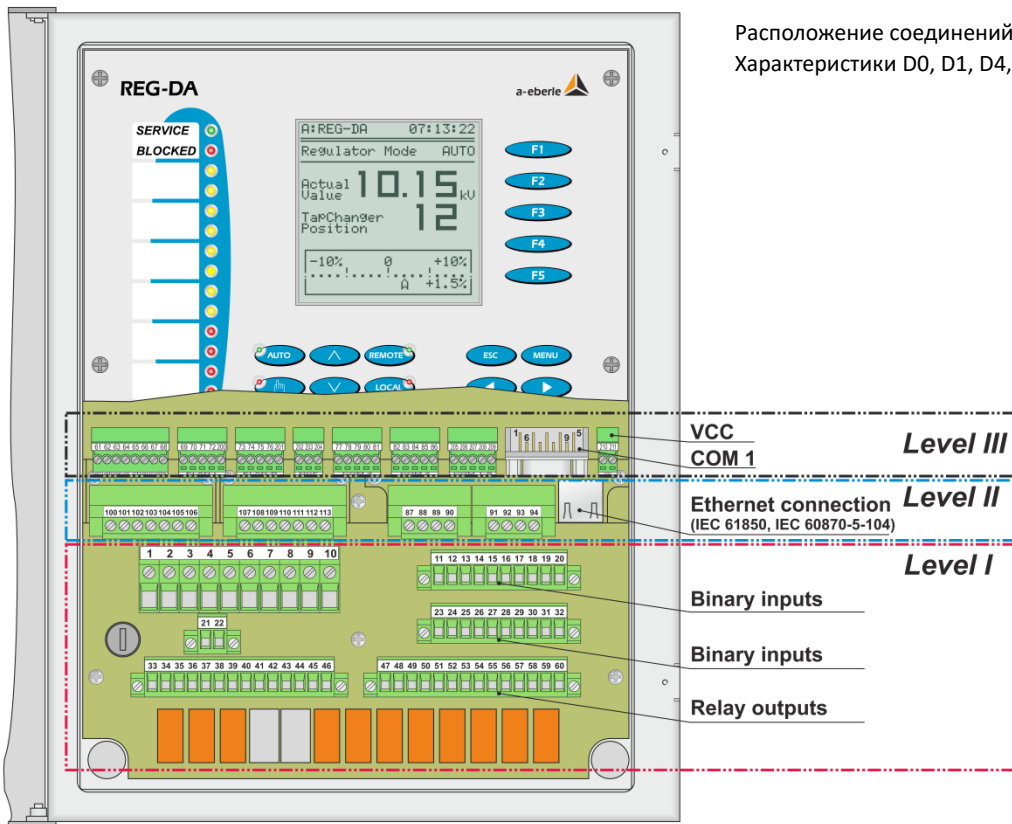
Опция M9 Для трехобмоточных применений; для напряжения U1 и U2 предусмотрены два гальванически развязанных входа напряжения.

\*\* TC = переключатель ответвлений

\*\*\*Соединения интерфейсов системы SCADA

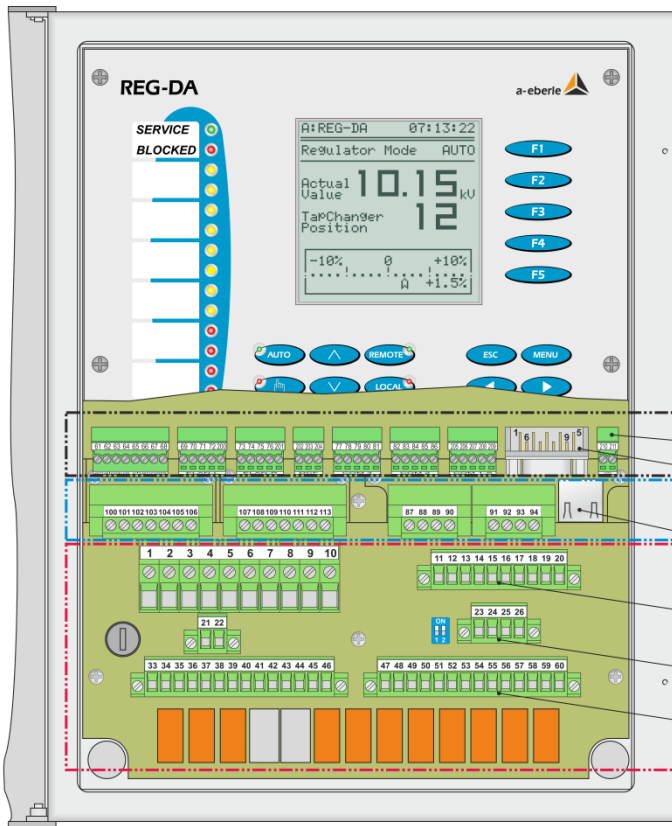
приведены в описании  
 конфигурации выводов системы SCADA  
 на стр.17.  
 \*\*\*Вход DCF77 реализуется с версии  
 микропрограммного обеспечения 2.22 и далее.

Распределение выводов с 23 по 32 меняется в  
 зависимости от характеристик D0 / D1/ D4 / D7 /  
 D9 и D2 / D3 / D5/ D6 / D8



Расположение соединений выводов  
 Характеристики D0, D1, D4, D7, D9





Расположение соединений выводов  
Характеристики D2, D3, D5, D6, D8

### 20.1.3 Конфигурация выводов уровня II

Характеристики: C10, C90...C99



Сочетание характеристик C10, C92, C94, C95, C97 и C99 с четырьмя Ethernet-портами (Характеристики PB1...5) невозможно. В этом случае для характеристики C90 также может использоваться только один щелевой разъем.

**Характеристика C10** – Самостоятельная функция мониторинга

Модуль 6	№п/	Символ	Функция	Выход
Модуль 6	100		блокировка команды	
	101		блокировка команды	
	102		блокировка команды	
	103		блокировка команды	
	104		Повышенное напряжение >U	
	105		Корневое	
106				
	107		измеряемое напряжение	U1a
	108		измеряемое напряжение	U1b
	109			COM1 / RxD
	110		COM 1	COM1 / TxD
	111		COM 2	COM1/2/GND
	112		RS 232	COM2 / RxD
	113			COM2 / TxD

**Характеристика C90** – (например, 2 х модуля РТ100, возможны другие сочетания)

Модуль 5	№п/	Символ	Функция	Выход
Модуль 5	100	РТ100	Ik+	A10
	101		Ue+	
	102		Ue-	
Модуль 5	103	РТ100	Ik-	A12
	104		Ik+	
	105		Ue+	
	106		Ue-	
	107		Ik-	

**Характеристика C91** – 6 дополнительных двоичных входов постоянного/переменного напряжения 48 В ... 250 В

Модуль 1	№п/	Функция	Выход
Модуль 1	100	Двоичный вход	E17
	101	Двоичный вход	E18
	102	Двоичный вход	E19
	103	Двоичный вход	E20
	104	Двоичный вход	E21
	105	Двоичный вход	E22
	106	GND (заземление)	E17 ... E22

**Характеристика C92** – 12 дополнительных двоичных входов постоянного/переменного напряжения 48 В ... 250 В





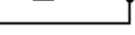


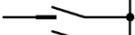

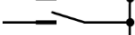
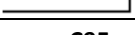
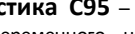
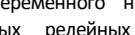
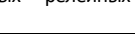
Модуль 1	№п/	Функция	Выход
Модуль 1	100	Двоичный вход	E17
	101	Двоичный вход	E18
	102	Двоичный вход	E19
	103	Двоичный вход	E20
	104	Двоичный вход	E21
	105	Двоичный вход	E22
	106	GND (заземление)	E17 ... E22
Модуль 1	107	Двоичный вход	E23
	108	Двоичный вход	E24
	109	Двоичный вход	E25
	110	Двоичный вход	E26
	111	Двоичный вход	E27
	112	Двоичный вход	E28
	113	GND (заземление)	E23 ... E28

**Характеристика C93** – 6 дополнительных релейных выходов (нормально-разомкнутый контакт)

Модуль	№п/п	Символ	Выход
Модуль	100		R12
	101		R13
	102		R14
	103		R15

	104			R16
	105			R17
	106			GND R12 ...

**Характеристика C94** – 12 дополнительных выходов (нормально-разомкнутый контакт)

		Неп/		
Модуль 2	100			R12
	101			R13
	102			R14
	103			R15
	104			R16
	105			R17
	106			GND R12 ...
Модуль 2	107			R18
	108			R19
	109			R20
	110			R21
	111			R22
	112			R23
	113			GND R18 ...

**Характеристика C95** – 6 дополнительных двоичных входов постоянного/переменного напряжения 48 В ... 250 В и 6 дополнительных релейных выходов (нормально-разомкнутый контакт)

		Неп/		
Модуль 1	100		Двоичный вход	E17
	101		Двоичный вход	E18
	102		Двоичный вход	E19
	103		Двоичный вход	E20
	104		Двоичный вход	E21
	105		Двоичный вход	E22
	106		GND (заземление)	E17 ... E22
Модуль 2	107			R12
	108			R13
	109			R14
	110			R15
	111			R16
	112			R17
	113			GND R12 ...

**Характеристика C96** – 2 дополнительных аналоговых входа

		Неп/		
Модуль 3	100		аналоговый вход	+
	101			-
				A10
Модуль 3	102		аналоговый вход	+
	103			-
				A11

**Характеристика C97** – 4 дополнительных аналоговых входа

		Неп/		
Модуль 3	100		аналоговый вход	+
	101			-
				A10
Модуль 3	102		аналоговый вход	+
	103			-
				A11
Модуль 3	104		аналоговый вход	+
	105			-
				A12
	106		аналоговый вход	+
				A13
107			-	

**Характеристика C98** – 2 дополнительных аналоговых выходов

		Неп/		
Модуль 4	100		аналоговый выход	+
	101			-
				A10
	102		аналоговый выход	+
				A11
103			-	

**Характеристика C99** – 4 дополнительных аналоговых выходов

		Неп/		
Модуль	100		аналоговый выход	+
	101			-
				A10

		Неп/		
Модуль 4	102		аналоговый выход	+
	103			-
				A11
	104		аналоговый выход	+
	105			-
				A12
	106		аналоговый выход	+
			-	
	107			A13

## 20.1.4 Конфигурация выводов для интерфейса SCADA на уровне II

Характеристики: Z10..15, 17..21, 90, 91, 99, XW90...98, CS, PB, CZ

**Характеристики Z10..15, 17..20, 90, 91**

REG-P TK400 интерфейс связи

		Неп/		
COM1 RS485	87		RS485-N (B)	
	88		RS485-P (A)	
COM1 RS232	89		RS232-TxD	
	90		RS232-RxD	
	91		RS232-RTS	
	92		RS232-CTS	
	93		RS232-GND	
PE (защитное)	94		PE (защитное заземление)	
COM1 оптоволоконный	95		Оптоволоконный -	Оптоволоконный модуль (выборочно) ↔ Оптоволоконный кабель
	96		Оптоволоконный -	
	97		Оптоволоконный -	
	98		Оптоволоконный -	
Ethernet 1			RJ45 разъем	

**Характеристика Z21**–REG-LON интерфейс связи

		Неп/		
Оптоволоконный			Оптоволоконный	Оптоволоконный модуль ↔ Оптоволоконный кабель
			Оптоволоконный	
			Оптоволоконный	
			Оптоволоконный	

**Характеристика Z99**–Profibus-DP интерфейс связи

		Неп/н	
PARAM (RJ11)	1		RS232-GND
	2		RS232-GND
	3		RS232-RxD
	4		RS232-TxD
Profibus-DP (SUB-D)	3		B-линия (Rx/Tx +)
	4		RTS
	5		GND BUS
	6		+5 В шина
	8		A-линия (Rx/Tx -)

**Характеристики XW90..93+97+98**

REG-PE TK 860 интерфейс связи

		Неп/	
PARAM1	87		RS232-RxD
	88		RS232-TxD
	89		RS232-GND
	90		RS232-GND-SCR
PARAM 2	91		RS232-RxD
	92		RS232-TxD
	93		RS232-GND

	94	RS232-GND-SCR		
Ethernet	RJ45 разъем	или	←→	
			Оптоволоконный кабель (ST или LC)	

Ethernet 1	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)
Ethernet 2	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)

**Характеристики CS90..93+97+98 в сочетании с PBO,  
Характеристики CZ10..23, 90, 91**

REG-P<sup>®</sup> ТК 28-4 интерфейс связи

	№п/			
AUART 2	130	RS232 Rx AUART2		
	131	RS232 Tx AUART2		
Опволоконн	132	Опволоконный -	Опволоконный модуль (выборочно)	←→ Опволоконный кабель
	133	Опволоконный -		
5 В внешн.	134	Выход 5 В		
	135	GND DC выход		
PE (защит)	136	PE (защитное заземление)		
	137	PE (защитное заземление)		
COM1	138	GND COM1		
	139	RS485-P (A) COM1		
	140	RS485-N (B) COM1		
	141	RS232-TxD COM1		
	142	RS232-RxD COM1		
	143	RS232-RTS COM1		
	144	RS232-CTS COM1		
COM4	145	RS485-P (A) COM4		
	146	RS485-N (B) COM4		
	147	RS232-TxD COM4		
	148	RS232-RxD COM4		
	149	RS232-RTS COM4		
	150	RS232-CTS COM4		
151	GND COM4			
PARAM		Микро-USB		
Ethernet 1	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)	

**Характеристики PB1..5**

REG-PED<sup>SV</sup> ТК 102 интерфейс связи

	№п/			
COM1	87	RS485-P (A) COM1		
	88	RS485-N (B) COM1		
	89	RS232-TxD COM1		
	90	RS232-RxD COM1		
	91	RS232-RTS COM1		
	92	RS232-CTS COM1		
	93	GND COM1		
PE (защит)	94	PE (защитное заземление)		
	95	PARAM-RxD		
PARAM	96	PARAM-TxD		
	97	GND (заземление)		
5 В	98	Выход 5В пост.тока (только для использования)		
Ethernet 1	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)	
Ethernet 2	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)	
Ethernet 3	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)	
Ethernet 4	RJ45 разъем	или	←→ Оптоволоконный (LC)	

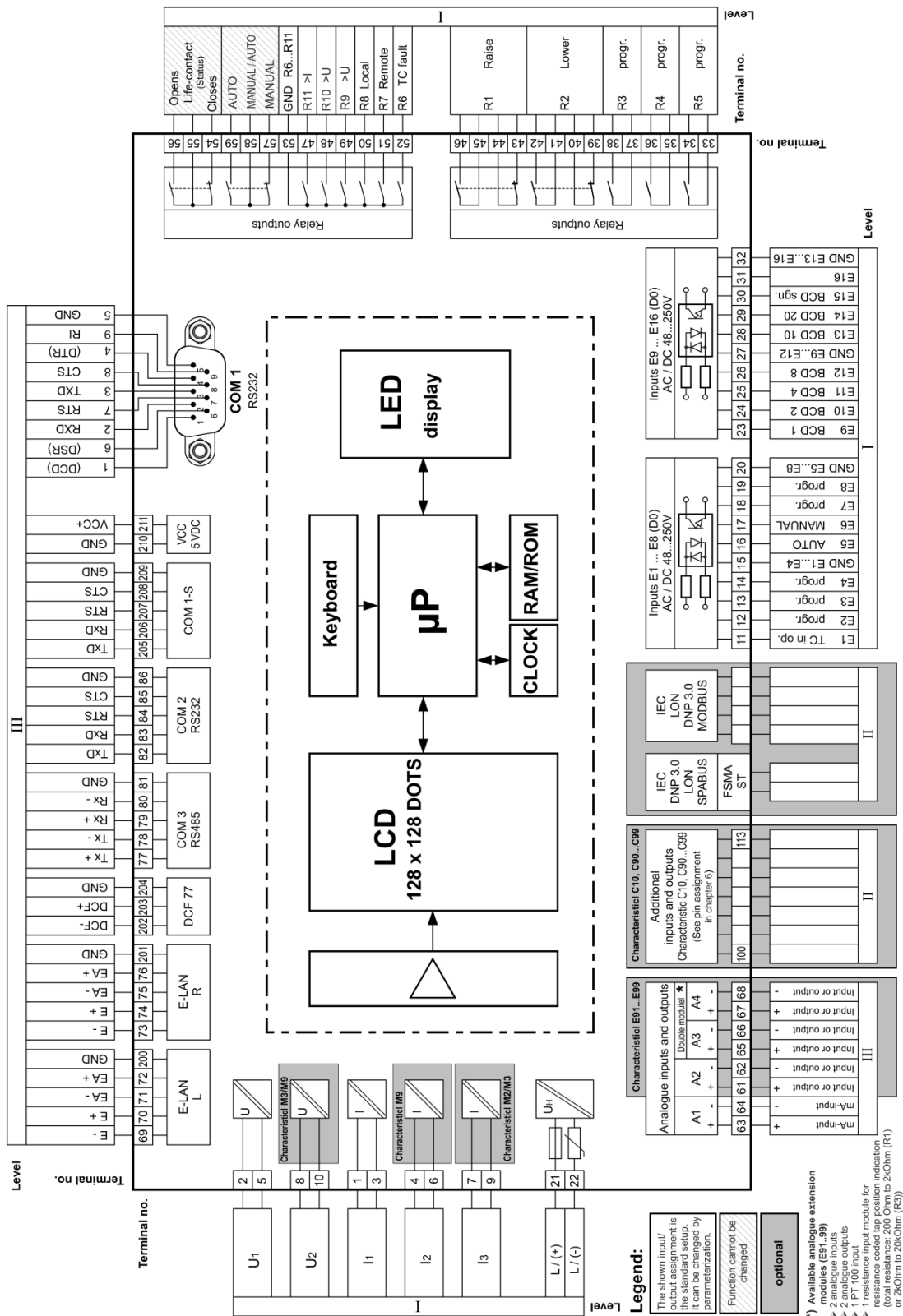
**Характеристики XW94..96,**

**Характеристики CS94..96 в сочетании с PBO**

REG-PE<sup>®</sup> ТК 28-6 интерфейс связи

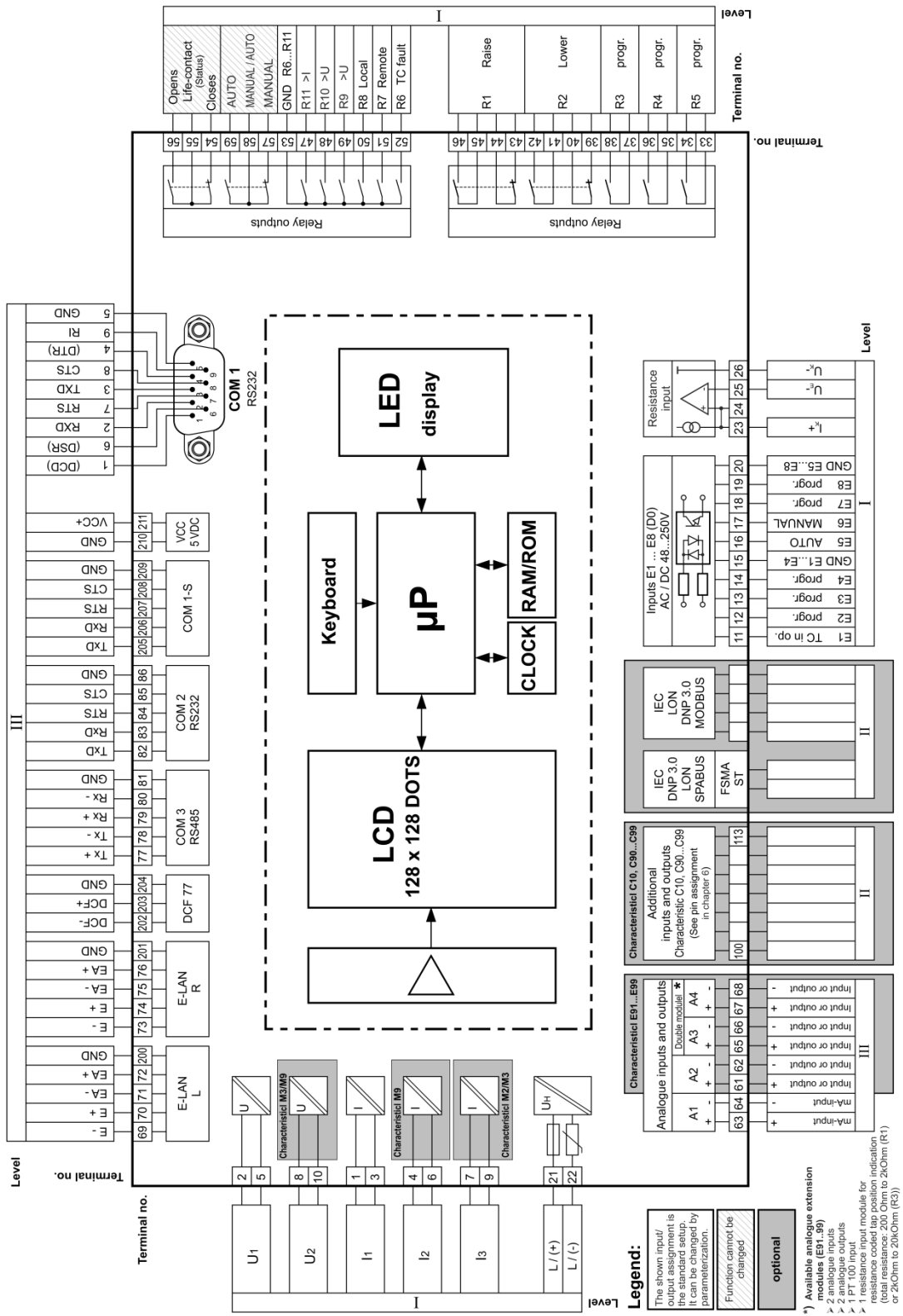
	№п/			
AUART 2	130	RS232 Rx AUART2		
	131	RS232 Tx AUART2		
Опволоконн	132	Опволоконный -	Опволоконный модуль (выборочно)	←→ Опволоконный кабель
	133	Опволоконный -		
5 В внешн.	134	Выход 5 В		
	135	GND DC выход		
PE (защит)	136	PE (защитное заземление)		
	137	PE (защитное заземление)		
COM1	138	GND COM1		
	139	RS485-P (A) COM1		
	140	RS485-N (B) COM1		
	141	RS232-TxD COM1		
	142	RS232-RxD COM1		
	143	RS232-RTS COM1		
	144	RS232-CTS COM1		
COM4	145	RS485-P (A) COM4		
	146	RS485-N (B) COM4		
	147	RS232-TxD COM4		
	148	RS232-RxD COM4		
	149	RS232-RTS COM4		
	150	RS232-CTS COM4		
151	GND COM4			
PARAM		Микро-USB		

### 20.1.5 Блок-схема - Характеристики D0, D1, D4, D7, D9

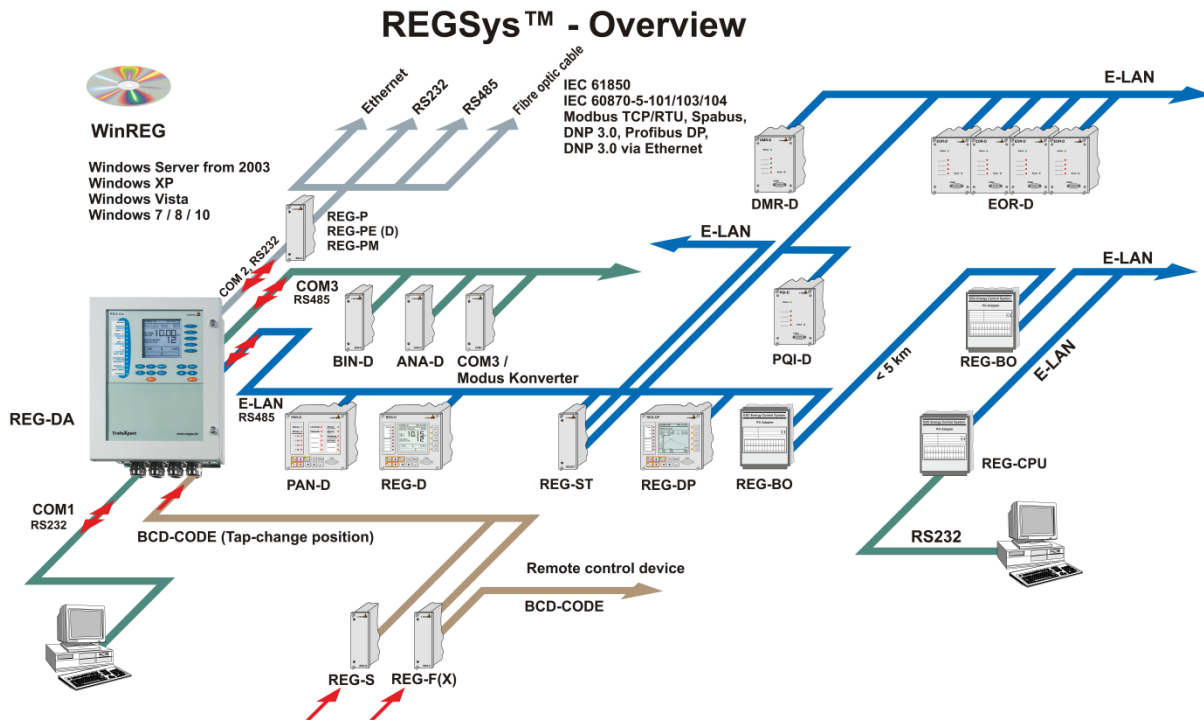


\*) Двойной модуль поставляется в виде модуля двойных mA-входов или модуля двойных mA-выходов. Если требуется прямое измерение температуры, то позиция занимает модулем PT100.

## 20.1.6 Блок-схема - Характеристики D2, D3, D5, D6, D8



\*) Двойной модуль поставляется в виде модуля двойных МА-входов или модуля двойных МА-выходов. Если требуется прямое измерение температуры, то позиция занимает модулем PT100.



### 20.1.7 Интерфейсы и программное обеспечение

В случае параллельного подключения трансформаторов несколько регуляторов необходимо соединить между собой в сеть. Программы параллельной работы  $\Delta I \cdot \sin \varphi$ ,  $\Delta I \cdot \sin \varphi (S)$  и «Главный-Ведомый» могут реализовываться только по системной шине (ELAN сеть). Эта шина позволяет членам в группе параллельных регуляторов легко общаться друг с другом без использования каких-либо дополнительных компонентов.

Регуляторы не обязательно подключать для выполнения программы параллельной работы, которая функционирует по методу  $\Delta \cos \varphi$ . Подключение участвующих в параллельной работе устройств может оказаться невозможным, например, из-за больших расстояний между ними.

Если необходимо установить взаимное соединение на больших расстояниях, то сеть ELAN можно перенаправить по оптоволоконному кабелю или Ethernet-соединению.

### 20.1.8 Последовательные интерфейсы

Регулятор REG-DA имеет два (три) последовательных интерфейса RS232 с тремя подключениями (COM1, COM1-S (COM4), COM2).

COM1 - это интерфейс параметризации, а COM1-S - это альтернативный вариант подключения для COM1. Интерфейс COM1 обладает приоритетом, что означает, что при подключении COM1 порт COM1-S блокируется. Устройства, подключенные к порту COM1-S не обязательно отсоединять. Это позволяет порту COM1-S функционировать в качестве альтернативного интерфейса дистанционной параметризации, который действует только тогда, когда параметры задаются не локально. В устройствах с характеристикой S2 можно переключить интерфейс COM1-S на постоянно работающий интерфейс COM (COM4). Для интерфейса COM4 используется такое физическое подключение, что и для COM1-S. Интерфейс COM1 также может быть настроен как USB-порт (выборочный).

Интерфейс COM2 используется в основном для соединения регулятора с системой SCADA. Если интерфейс SCADA не установлен, то порт COM2 в отделении выводов может быть использован для подключения модема, COM-сервера, персонального компьютера или DCF77 приемника.

#### Элементы соединения



COM1	Sub-D 9-штырьковый штекерный разъем (выборочно мини-USB) на уровне III
COM1-S / COM4	Соединение выводами на уровне III
COM2	Соединение выводами на уровне III
Варианты подключения	Персональный компьютер, модем, программируемый логический контроллер, интерфейс SCADA, DCF77 сигнал
Количество битов данных/протокол	Биты данных: 8 Четность: четный, нет
Скорость передачи бит/с	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400*, 460800*, 921600*
КВИТИРОВАНИЕ	RTS / CTS, XON / XOFF, задержка, нет

\* Доступно только через интерфейсы COM1 и COM2 в регуляторах REG-DA с характеристикой S2

#### E-LAN (Локальная энергетическая сеть)

Каждый регулятор REG-DA поставляется с двумя E-LAN интерфейсами, которые используются для подключения отдельных регуляторов и блоков мониторинга для системы регулирования напряжения.

#### Характеристики сети E-LAN

- 0 255 адресуемых абонентов
- 0 Структура с несколькими главными устройствами
- 0 Встроенная функция повторителя
- 0 Возможно соединение по схеме разомкнутого кольца, по шине или по схеме «точка-точка».
- 0 Скорость передачи 15,6 ... 375 кбит/с

#### COM3 (периферийный интерфейс)

COM3 - это интерфейс RS485 или выборочный оптоволоконный интерфейс, используемый для подключения до 16 интерфейсных модулей (BIN D, ANA D) в любом сочетании для регулятора REG-D или блока PAN-D. Можно также выбрать конвертер COM3/Modbus, чтобы установить прямую последовательную связь с другими устройствами Modbus. Это позволяет регулятору REG-DA получать от других устройств такие данные, как температура обмоток или содержание газа в масле, и передавать их в систему SCADA или записывать их в режиме регистратора.

#### Вход синхронизации времени (DCF вход)

Вход синхронизации времени позволяет синхронизировать время в регуляторе REG-DA с

помощью сигнала DCF77. Этот вход предназначен для RS485 сигнала (5 В) и может подключаться в виде шины синхронизации времени к нескольким устройствам. Терминирование (оконечный резистор) может включаться и выключаться с помощью переключателей или выключателей на плате центрального процессора.

Если прием DCF сигнала невозможен, то можно использовать GPS часы или плату контроллера, имитирующего DCF сигнал. Синхронизация времени также возможна с помощью системы SCADA.

Специализированный вход синхронизации времени посредством сигнала точного времени (DCF) не поддерживается микропрограммным обеспечением версий до 2.22.

### 20.1.9 Программное обеспечение параметризации и конфигурирования WinREG

Программное обеспечение WinREG используется для задания параметров и программирования системы. Программное обеспечение WinREG является модульным и состоит из следующих программ:

Программа PanelView позволяет отображать на экране персонального компьютера точную копию каждого устройства и его возможные рабочие параметры. Все кнопки и функции на этой точной копии являются активными, и одновременно могут показываться сразу несколько устройств в сети ELAN.

Программа REGPara позволяет быстро и легко задавать параметры каждого из компонентов. Параметры задаются в виде простой табличной структуры и могут сохраняться для последующего использования или для передачи в другой регулятор на ELAN шине.

Программа Terminal позволяет непосредственную связь с системой.

Программа WinREG Terminal намного легче в использовании по сравнению с обычными терминальными программами и существенно упрощает программирование системы.

Программа Service позволяет считывать из устройств и архивировать регистрационный журнал и статистические данные переключений ответвлений.

Это также относится к параметрам перехода на летнее время, распределению модулей расширения и дистанционному управлению в режиме симуляции.



Программой Collector осуществляется считывание записанных данных из регистратора REG-DA и их архивирование в персональном компьютере.

Программа REGView используется для просмотра и анализа записанных данных непосредственно на регистраторе REG-DA или в файле данных (блок сбора данных).

Программный пакет дополняется модулем WinTM (параметры для модуля мониторинга трансформаторов) и модулем WinDM (параметры для устройства мониторинга трансформатора без регулятора напряжения).

Программное обеспечение WinREG выполняется в следующих операционных системах:

- 0 Windows XP, Vista, Windows 7 / 8 / 10
- 0 Windows Server с 2003 года и далее

Большинство настроек можно делать либо непосредственно в регуляторе с помощью его мембранной клавиатуры, либо централизованно посредством программного обеспечения WinREG. Если доступ к устройству должен предоставляться из централизованного места, то все регуляторы должны соединяться друг с другом по сети E-LAN.

Параметры регулятора **REG-DA** (выбор)

Параметр	Диапазон настройки
Допустимое отклонение (напряжения)	$\pm 0,1 \dots 10\%$ или $\pm 0,1 \dots 100\%$ для P/Q регулирования
Временной коэффициент	0,1 ... 30
Значение настройки 1..2	60,0 ... 140,0 В
Значение настройки 3..4	60,0 ... 140,0 В или -200 ... 200% для P/Q регулирования
Временная характеристика	$\Delta U \cdot t = \text{const}$ REG 5A/E LINEAR (линейная) CONST (константная)
Память трендов	0 ... 60 с
Влияние тока (зависящая от тока настройка)	Полный ток Активный ток Реактивный ток Компенсация падения напряжения в линии (LDC)
Полный, активный, реактивный ток Увеличение (I) (пол.) Увеличение (I) (отр.) Предел (I) (макс.) Предел (I) (мин.)	0 ... 400 В/ln 0 ... 400 В/ln -40 ... 40 В -40 ... 40 В
LDC (компенсация падения напряжения в линии)	R : 0 ... $\pm 100$ Ом X : 0 ... $\pm 100$ Ом
Пониженное напряжение <U	-25% ... +10%
Повышенное напряжение >U	0 ... 25%
Повышенный ток >I	0 ... 210% (1A / 5A)
Пониженный ток >I	0 ... 100% (1A / 5A)
Недопустимо высокое значение	65 В ... 150 В
Быстрое переключение в прямом направлении	0 ... -35%
Быстрое переключение в обратном направлении	0 ... 35%
Недопустимо низкое значение	-75% ... 0%
Задержка переключения для <U, >U, <I, недопустимо высокого значения, Быстрое переключение, недопустимо низкое значение может задаваться отдельно	1 ... 999 с (быстрое переключение вверх 2...999 с)
Программы параллельной работы	dI*sin(phi) dI*sin(phi)[S] dcos(phi) Главное-подчиненное MSI MSI2
Максимальное время работы переключателя ответвлений	3 ... 40 с

### 20.1.10 Программное обеспечение симуляции REGSim™

Программное обеспечение REGSim™ было разработано для симуляции параллельного подключения нескольких трансформаторов в любую сеть и при любой конфигурации нагрузки и для отображения ее результатов на персональном компьютере.

Чтобы регулятор REG-DA во время симуляции давал такие же результаты, как и в реальных условиях, трансформаторы, сеть и нагрузка воссоздаются математически в точном соответствии.

Аутентичность симуляции гарантируется тем, что в программном обеспечении REGSim™ используется оригинальный алгоритм регулятора REG-DA.

Все настройки согласуются с настройками реального регулятора и симуляция выполняется в реальном времени.

Программное обеспечение REGSim™ позволяет задать и протестировать параметры, прежде чем они будут использованы в реальных условиях.

## — 20.1.11 Технические условия заказа

- 0 Возможен только один код, состоящий из одной и той же заглавной буквы
- 0 Если за заглавной буквой следует число 9, то необходимы дополнительные подробности
- 0 Если за заглавной буквой следует ноль или опция обозначается как стандартная, код можно опустить
- 0 Характеристики X, такие как XE91, нельзя комбинировать ни с какими другими характеристиками. Прочитайте, пожалуйста, замечания и разъяснения.

ХАРАКТЕРИСТИКА	КОД
<p><b>Реле REG-DA для регулирования напряжения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 с двойным ELAN сетевым интерфейсом COM2, COM3 и <b>одним входным mA-каналом</b>, например, для измерения температуры масла или определения положения ответвлений посредством mA-сигнала</li> <li>0 с 16 двоичными входами и 12 релейными выходами плюс выход состояния, который также включает программное обеспечение параметризации WinREG для задания параметров, программ и соединительные кабели.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Порт COM2 свободно доступен только при работе без интерфейса SCADA.</p>	REG-DA
<p><b>Модель</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Размеры для установки на панели или стене (высота x длина x ширина) 307 x 250 x 102 мм, включая фланцевую пластину с щеточным элементом</li> <li>0 с переходником DIN-рейки</li> </ul>	B0 B1
<p><b>Последовательный интерфейс COM1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 RS232 с SUB-D соединителем (9-штырьковый штекерный разъем), стандартный, если не оговаривается характеристика I</li> <li>0 USB-разъем</li> </ul>	I0 I1
<p><b>Источник питания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Внешний 85 В ... 110 В ... 264 В перем.тока / 88 В ... 220 В ... 280 В пост.тока</li> <li>0 Внешний 18 В ... 60 В ... 72 В пост.тока</li> </ul>	H0 H2
<p><b>Входной ток (может быть изменен на последующем этапе)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 I<sub>EN</sub> 1A</li> <li>0 I<sub>EN</sub> 5A</li> </ul>	F1 F2
<p><b>Измерение напряжения и тока</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Трехпроводная, трехфазная система со сбалансированной нагрузкой</li> <li>0 Трехпроводная, трехфазная система с несбалансированной нагрузкой (соединение по схеме Арона)</li> <li>0 Измерение напряжения (высокое напряжение), измерение тока и напряжения (низкое напряжение)</li> <li>0 прочие применения преобразователя (2 x I, 2 x U, например, трехобмоточное)</li> </ul>	M1 M2 M3 M9
<p><b>Функция регистратора для количественных показателей сети, включая оценочное программное обеспечение REGView</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 без</li> <li>0 макс. с 3 каналами</li> <li>0 макс. с 256 каналами и 108 Мб внутренней памятью и обновленным центральным процессором (улучшенные показатели, например, для функциональности программируемого логического контроллера)</li> </ul>	S0 S1 S2

ХАРАКТЕРИСТИКА	КОД
<p><b>Мониторинг трансформаторов</b></p> <p><input type="checkbox"/> без</p> <p><input type="checkbox"/> с мониторингом трансформаторов в соответствии с IEC 60354 и IEC 60076</p> <p><input type="checkbox"/> дополнительный расчет содержания влаги в целлюлозе и риска образования пузырьков (ТМ+, модуль определения влажности)</p> <p><b>Примечание:</b> Характеристика T2 доступна только в сочетании с характеристиками S2 и T1</p>	<p>T0</p> <p>T1</p> <p>T2</p>
<p><b>Параллельная работа</b></p> <p><input type="checkbox"/> без микропрограммного обеспечения для параллельной работы</p> <p><input type="checkbox"/> с микропрограммным обеспечением для параллельной работы</p>	<p>K0</p> <p>K1</p>

<b>дополнительные аналоговые входы и выходы</b>	
0 без	E00
0 с одним РТ100 входом	E91
0 с двумя МА-входами	E92
0 с двумя МА-выходами	E93
0 с одним РТ100 входом и одним МА-выходом	E94
0 с двумя МА-входами и одним МА-выходом	E95
0 с тремя МА-выходами	E96
0 Общее сопротивление входа потенциометра ответвлений 180 Ом ... 2 кОм, мин. 5 Ом/ответвление	E97
0 Общее сопротивление входа потенциометра ответвлений 2 кОм ... 20 кОм, мин. 50 Ом/ответвление	E98
0 прочие сочетания входов и выходов	E99
<b>Двоичные входы и вход потенциометра переключения ответвлений</b>	
0 16 двоичных входов 48...250 В перем./пост.тока (E1...E16)	D0
0 8 двоичных входов 10..50 В перем./пост.тока (E1...E8) и 8 блоков 48...250 В перем./пост.тока (E9...E16)	D1
0 16 двоичных входов 10...50 В перем./пост.тока (E1...E16)	D4
0 16 двоичных входов 190...250 В перем./пост.тока (E1...E16)	D7
0 16 двоичных входов 80...250 В перем./пост.тока (E1...E16)	D9
0 1 вход потенциометра ответвлений (общее сопротивление 180 ... 2 кОм) и 8 двоичных входов 48...250 В перем./пост.тока	D2
0 1 вход потенциометра ответвлений (общее сопротивление > 2 ... 20 кОм) и 8 двоичных входов 10...50 В перем./пост.тока	D3
0 1 вход потенциометра ответвлений (общее сопротивление 180 ... 2 кОм) и 8 двоичных входов 10...50 В перем./пост.тока	D5
0 1 вход потенциометра ответвлений (общее сопротивление > 2 ... 20 кОм) и 8 двоичных входов 48...250 В перем./пост.тока	D6
0 1 вход потенциометра ответвлений (общее сопротивление > 2 ... 20 кОм) и 8 двоичных входов 80...250 В перем./пост.тока	D8

<p><b>Уровень II: дополнительные входы и выходы, а также самостоятельный блок с функцией мониторинга PAN-A2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> без</li> <li><input type="radio"/> с 6 двоичными входами 48...250 В перем./пост.тока</li> <li><input type="radio"/> с 12 двоичными входами 48 В...250 В перем./пост. тока (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> с 6 релейными выходами</li> <li><input type="radio"/> с 12 релейными выходами (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> с 6 двоичными входами и 6 релейными выходами (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> с 2 аналоговыми входами</li> <li><input type="radio"/> с 4 аналоговыми входами (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> с 2 аналоговыми выходами</li> <li><input type="radio"/> с 4 аналоговыми выходами (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> с самостоятельной функцией мониторинга (PAN-A2) (не в сочетании с характеристиками PB1..5)</li> <li><input type="radio"/> прочие сочетания 6 входов, 6 выходов, 2 аналоговых входов, 2 аналоговых выходов или входа PT100 (в сочетании с характеристиками PB1..5 проверьте количество щелевых разъемов)</li> </ul> <p><b>Примечание для характеристики C90:</b> На уровне II имеются, как правило, для щелевых разъема. Каждый щелевой разъем может оснащаться 6 двоичными входами, 6 двоичными выходами или аналоговым модулем. Если связь с системой SCADA (XW90... 9x, CS90...9x, L1...L9) не выбирается, то можно установить до четырех дополнительных модулей!</p> <p><b>В случае четырех Ethernet-портов (характеристики PB1...5) для характеристики C90 может использоваться только один щелевой разъем.</b></p>	<p>C00 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C98 C99 C10 C90</p>
<p><b>Интерфейс COM3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> RS485 (стандартный, характеристика может быть опущена)</li> <li><input type="radio"/> RS485 и для удаленных компонентов оптоволоконный (стекловолоконный) интерфейс с ST разъемом</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Интерфейс COM3 необходим для модулей ANA-D, BIN-D и COM3/Modbus конвертера!</p>	<p>R1 R2</p>

Встроенное SCADA соединение для Ethernet-протоколов (например, IEC61850) без киберзащиты		
0 без (продолжайте с группой характеристик 'CS')	XW00	
	XW90	
0 IEC 60870-5-104/RJ 45 (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW92	
0 IEC 60870-5-104 с оптоволоконным соединением (продолжайте с группой характеристик 'G')		
<b>Примечание:</b> Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с IEC 60850-5-104.	XW91	
	XW93	
	XW93.1	
	XW94	
0 IEC 61850/RJ 45 (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW95	
0 IEC 61850 с оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW95.1	
	XW96	
0 IEC 61850 с оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW96.1	
0 IEC 61850 с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW97	
0 IEC 61850 с 2 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW94.1	
	XW98	
0 IEC 61850 с 2 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW98.1	
	XW95.2	
0 IEC 61850 с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW95.5	
	XW96.4	
0 IEC 61850 с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW96.5	
<b>Примечание:</b> Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с IEC 61850.		
0 DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 соединением (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW94.2	
	XW96.2	
0 DNP 3.0 over Ethernet с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW91.2	
	XW93.2	
0 DNP 3.0 over Ethernet с 1 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW93.3	
	XW94.4	
0 DNP 3.0 over Ethernet с 1 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW94.5	
	XW95.3	
0 DNP 3.0 over Ethernet с 2 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')	XW95.4	
	XW99	
0 DNP 3.0 over Ethernet с 2 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')		
0 DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')		
0 DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с группой характеристик 'G')		
<b>Примечание:</b> Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с протоколом DNP 3.0.		
0 MODBUS TCP/IP с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с кодом "G")		
0 MODBUS RTU с RS485 (и с 1x RJ45/1x FO) соединением (продолжайте с кодом "G")		
0 SPABUS/ RJ 45 (продолжайте с кодом "Gx")		
0 SPABUS/ FO-ST-соединение (продолжайте с кодом "Gx")		
0 SPABUS/ FO-LC-соединение (продолжайте с кодом "Gx")		
0 SPABUS/ 2x RJ 45 (продолжайте с кодом "Gx")		

БЕЗ киберзащиты

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>0 SPABUS/ 1x RS485 с 2x RJ45 (продолжайте с кодом "Gx")</li><li>0 SPABUS/ 2x FO-ST-соединение (продолжайте с кодом "Gx")</li><li>0 SPABUS/ 2x FO-LC-соединение (продолжайте с кодом "Gx")</li><li>0 прочие SCADA протоколы по требованию</li></ul> |  |  |
|--|--|--|



**Встроенное SCADA соединение для Ethernet-протоколов (например, IEC61850) с киберзащитой**

Если когда-либо в аппаратных средствах будут использоваться четыре Ethernet-порта (например, для шины обработки данных), необходимо будет выбрать характеристику PB1..5. Следующие характеристики подразумевают скорость передачи данных 100 Мбит и 1310 нм волокна. По требованию может быть предоставлена гигабитная сеть Ethernet посредством оптоволоконных соединений. В этом случае необходимо добавить либо LX, либо SX версию.

без (продолжайте с кодом 'L')

IEC 60870-5-104/RJ 45 (продолжайте с кодом "PB")

IEC 60870-5-104 с оптоволоконным соединением (продолжайте с кодом "PB")

**Примечание:** Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с IEC 60850-5-104.

IEC 61850/RJ 45 (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с оптоволоконным соединением с ST-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с оптоволоконным соединением с LC-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с 2 x оптоволоконным соединением с ST-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с 2 x оптоволоконным соединением с LC-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с ST-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

IEC 61850 с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с LC-разъемом (продолжайте с кодом "PB")

**Примечание:** Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с IEC 61850.

DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 соединением (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 1 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 1 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 2 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 2 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с ST разъемом (продолжайте с кодом "PB")

DNP 3.0 over Ethernet с 1 x RJ45 и 1 x оптоволоконным соединением с LC разъемом (продолжайте с кодом "PB")

**Примечание:** Укажите, пожалуйста, целевую систему SCADA для соединений в соответствии с протоколом DNP 3.0.

MODBUS TCP/IP с 2 x RJ45 соединением (продолжайте с кодом "PB")

MODBUS RTU с RS485 (и с 1x RJ45/1x FO) соединением (продолжайте с кодом "PB")

SPABUS/ RJ 45 (продолжайте с кодом "PB")

SPABUS/ FO-ST-соединение (продолжайте с кодом "PB")

CS00

CS90

CS92

CS91

CS93

CS93.1

CS94

CS95

CS95.1

CS96

CS96.1

CS97

CS94.1

CS98

CS98.1

CS95.2

CS95.5

CS96.4

CS96.5

CS94.2

CS96.2

CS91.2

CS93.2

CS93.3

CS94.4

CS94.5

CS95.3

CS95.4

CS99

С киберзащитой

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> SPABUS/ FO-LC-соединение (продолжайте с кодом "PB")</li> <li><input type="radio"/> SPABUS/ 2x RJ 45 (продолжайте с кодом "PB")</li> <li><input type="radio"/> SPABUS/ 1x RS485 с 2x RJ45 (продолжайте с кодом "PB")</li> <li><input type="radio"/> SPABUS/ 2x FO-ST-соединение (продолжайте с кодом "PB")</li> <li><input type="radio"/> SPABUS/ 2x FO-LC-соединение (продолжайте с кодом "PB")</li> <li><input type="radio"/> прочие SCADA протоколы по требованию</li> </ul>		
<p><b>Четыре Ethernet-интерфейса, например, для IEC 61850-9-2 шины обработки данных</b> В случае гигабитной (1000 Мбит) сети Ethernet укажите, необходима ли версия LX или SX.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> без шины обработки данных (опция) (продолжайте с кодом "SN")</li> <li><input type="radio"/> с шиной обработки данных, 2x RJ45 (100/1000 Мбит) (продолжайте с кодом "SN")</li> <li><input type="radio"/> с шиной обработки данных, 1x RJ45, 1x LWL (100 Мбит, многомодовое, LC соединение) (продолжайте с кодом "SN")</li> <li><input type="radio"/> с шиной обработки данных, 2x LWL (100 Мбит, многомодовое, LC соединение) (продолжайте с кодом "SN")</li> <li><input type="radio"/> с шиной обработки данных, 1x RJ45, 1x LWL (1000 Мбит, многомодовое, LC соединение) (продолжайте с кодом "SN")</li> <li><input type="radio"/> с шиной обработки данных, 2x LWL (1000 Мбит, многомодовое, LC соединение) (продолжайте с кодом "SN")</li> </ul>	PB0 PB1 По требовани ю PB3 PB4 PB5	
<p><b>SNMPv3 (простой протокол управления сетью версии 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> без SNMPv3 (продолжайте с кодом "G")</li> <li><input type="radio"/> с SNMPv3 (продолжайте с кодом "G")</li> </ul>	SN0 SN1	
<p><b>Встроенное SCADA соединение в соответствии с: IEC 60870- 5-101/ ...-103,...DNP...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> без (продолжайте с кодом "G")</li> <li><input type="radio"/> для подключения регулятора REG-DA к центру управления (продолжайте с кодом "V")</li> <li><input type="radio"/> для подключения нескольких систем к центру управления (REG-D/DA/DP и т.д.) (продолжайте с кодом "V")</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Характеристика L9 сочетается только с характеристиками с Z15 по Z19 и Z91.</p>	L0 L1 L9	
<p><b>Тип соединения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Медный             <ul style="list-style-type: none"> <li>— RS232</li> <li>— RS485, работа только с 2-проводным соединением</li> </ul> </li> <li><input type="radio"/> Оптоволоконный кабель с подключением по технологии FSMA             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оптоволоконный (длина волны 800...900 нм, расстояние 2000 м)</li> <li>— Цельнопластмассовый (длина волны 620...680 нм, расстояние 50 м)</li> </ul> </li> <li><input type="radio"/> Оптоволоконный кабель с подключением по технологии ST             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оптоволоконный (длина волны 800...900 нм, расстояние 2000 м)</li> <li>— Цельнопластмассовый (длина волны 620...680 нм, расстояние 50 м)</li> </ul> </li> <li><input type="radio"/> Оптоволоконный кабель с подключением по технологии VL             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Цельнопластмассовый (длина волны 620...680 нм, для связи по протоколу SPABUS) (продолжайте с кодом "Z" или CZ")</li> </ul> </li> </ul>	V10 V11  V13 V15  V17 V19  V22	

<p><b>Протокол (без киберзащиты)</b></p> <p><b>Выбирайте только Z или CZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для ABB</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Areva</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для SAT</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Siemens (LSA/SAS)</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Sprecher Automation</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для прочего</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для ABB</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для IDS</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для SAT</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для Siemens (LSA/SAS)</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для прочего</li> <li><input type="radio"/> DNP 3.00</li> <li><input type="radio"/> LONMark (по требованию)</li> <li><input type="radio"/> Profibus-DP (всегда с V11!)</li> </ul> <p>(продолжайте с кодом "G")</p>	<p><b>Внимание!</b></p>	<p>Z10</p> <p>Z11</p> <p>Z12</p> <p>Z13</p> <p>Z14</p> <p>Z90</p> <p>Z15</p> <p>Z17</p> <p>Z18</p> <p>Z19</p> <p>Z91</p> <p>Z20</p> <p>Z21</p> <p>Z99</p>	<p>БЕЗ киберзащиты</p>
<p><b>Протокол (без киберзащиты)</b></p> <p><b>Выбирайте только Z или CZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для ABB</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Areva</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для SAT</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Siemens (LSA/SAS)</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для Sprecher Automation</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-103 для прочего</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для ABB</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для IDS</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для Siemens (SAT)</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для Siemens (LSA/SAS)</li> <li><input type="radio"/> IEC60870-5-101 для прочего</li> <li><input type="radio"/> DNP 3.00</li> <li><input type="radio"/> SPABUS</li> <li><input type="radio"/> MODBUS</li> </ul> <p>(продолжайте с кодом "G")</p>	<p><b>Внимание!</b></p>	<p>CZ10</p> <p>CZ11</p> <p>CZ12</p> <p>CZ13</p> <p>CZ14</p> <p>CZ90</p> <p>CZ15</p> <p>CZ17</p> <p>CZ18</p> <p>CZ19</p> <p>CZ91</p> <p>CZ20</p> <p>CZ22</p> <p>CZ23</p>	<p>С киберзащитой</p>
<p><b>Инструкции по эксплуатации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Немецкий</li> <li><input type="radio"/> Английский</li> <li><input type="radio"/> Французский</li> <li><input type="radio"/> Испанский</li> <li><input type="radio"/> Итальянский</li> <li><input type="radio"/> Русский</li> <li><input type="radio"/> Португальский</li> <li><input type="radio"/> Чешский</li> <li><input type="radio"/> Прочее</li> </ul>		<p>G1</p> <p>G2</p> <p>G3</p> <p>G4</p> <p>G5</p> <p>G6</p> <p>G7</p> <p>G8</p> <p>G9</p>	
<p><b>Язык дисплея</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Немецкий</li> <li><input type="radio"/> Английский</li> <li><input type="radio"/> Французский</li> <li><input type="radio"/> Испанский</li> <li><input type="radio"/> Итальянский</li> <li><input type="radio"/> Русский</li> <li><input type="radio"/> Португальский</li> <li><input type="radio"/> Чешский</li> <li><input type="radio"/> Голландский</li> <li><input type="radio"/> Польский</li> </ul>		<p>A1</p> <p>A2</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p> <p>A9</p> <p>A10</p>	

Принадлежности регулятора REG-DA	Ид. №
<b>Предохранители, батареек</b>	
1 комплект микропредохранителей T1 L 250 В, 1 А, для Н0 диапазона вспомогательного напряжения	582.1002

Принадлежности регулятора REG-DA	Ид. №
1 комплект микропредохранителей T2 L 250 В, 2 А, для H2 диапазона вспомогательного напряжения	582.1019
1 литиевая батарейка (вставляемая)	570.0003.00
1 литиевая батарейка (припаиваемая)	по требованию
1 батарейка таблеточного типа CR1632	570.0005
<b>Соединительная техника:</b>	
Комплект соединительных переходников от оптоволоконного разъема LC до ST, включая 1 м волокна	111.9048.99
Соединительный кабель персонального компьютера (нуль-модемный кабель)	582.020В
Соединительный кабель персонального компьютера (от USB А до мини-Mini USB для устройство с кодом заказа I1)	582.020U
Соединительный кабель модема	582.2040
RS232 10 м удлинительный кабель	582.2040.10
USB/RS232 переходник со встроенным нуль-модемным кабелем (FTDI), 1,5 м	111.9046.01
Интерфейс сети ELAN и оптоволоконного соединения: RS485/оптоволоконное соединение (ELAN → оптоволоконное соединение или оптоволоконное соединение → ELAN) оптоволоконный разъем ST Примечание: Для каждой линии требуются 2 устройства	111.9030.10
Интерфейс сети ELAN и оптоволоконного соединения: RS485/оптоволоконное соединение (ELAN → оптоволоконное соединение или оптоволоконное соединение → ELAN) оптоволоконный разъем LC Примечание: Для каждой линии требуются 2 устройства	111.9030.11
ELAN бустер, Uh: 20..75 В пост.тока, корпус под DIN-рейку шириной 22,5 мм, с переходником источника питания H1 111.9030.36, если необходимо	111.9027.02
ELAN роутер, один исходящий канал с бустером, Uh: 20..75 В пост.тока, корпус под DIN-рейку шириной 22,5 мм, с переходником источника питания H1 111.9030.36, если необходимо	111.9027.03
<b>Синхронизация времени:</b>	
Радиотаймер (DFC 77)	111.9024.01
GPS радиотаймер марки NIS time, RS485, Uh: 85 В ... 110 В ... 264 В перем.тока / 88 В ... 220 В ... 280 В пост.тока	111.9024.45
GPS радиотаймер марки NIS time, RS485, Uh: 18 В ... 60 В ... 72 В пост.тока	111.9024.46
GPS радиотаймер марки NIS time, RS232, Uh: 85 В ... 110 В ... 264 В перем.тока / 88 В ... 220 В ... 280 В пост.тока	111.9024.47
GPS радиотаймер марки NIS time, RS232, Uh: 18 В ... 60 В ... 72 В пост.тока	111.9024.48
<b>Модемы:</b>	
Develo MicroLink 56Ki аналоговый модем, настольное устройство, включая переходник источника питания 230 В перем.тока	111.9030.02
Develo MicroLink 56Ki аналоговый модем, устройство для установки на DIN-рейке, включая переходник источника питания 230 В перем.тока	111.9030.03
Промышленный аналоговый модем, который можно использовать в качестве модема коммутируемой линии передачи или выделенной линии; (Uh: 20..260 В перем.тока/ 14 В..280 В пост.тока) с переходником DIN-рейки; может использоваться с персональным компьютером и регулятором!	111.9030.17

Принадлежности регулятора REG-DA	Ид. №
Insys промышленный аналоговый модем, который может использоваться в качестве выделенной линии; источник постоянного напряжения: 10...60 В, может использоваться с персональным компьютером и регулятором!	111.9030.20
ISDN модем для установки на DIN-рейке; Uh: 10 ... 60 В пост.тока	111.9030.27
ISDN модем в качестве настольного устройства; включая переходник сетевого напряжения 230 В перем.тока	111.9030.37
GPRS модем (Insys) для установки на DIN-рейке; включая магнитную антенну на ножках и программное обеспечение параметризации; Uh: 10 ... 60 В пост.тока	111.9030.29
<b>Источник питания:</b>	
Phoenix переходник источника питания для установки на DIN-рейке: Вход: 120 В...230 В перем.тока, 90 ... 250 В пост.тока, Выход: 24 В пост.тока	111.9005.02
Источник питания для установки на DIN-рейке: Вход: 80 В...250 В перем.тока; Выход: 24 В пост.тока	111.9030.31
Источник питания для установки на DIN-рейке: Вход: 18 В...60 В...72 В пост.тока; Выход: 24 В пост.тока	111.9030.32
Источник питания для ELAN роутера или бустера: Вход: от 100 до 240 В перем.тока; Выход: 24 В/1,3 А	111.9030.36
Источник бесперебойного питания HighCAP2403-1AC, вход: 230 В перем.тока, выход: 24 В пост.тока, макс. 3 А, 1000 джоулей (1 кВт), DIN-рейка	111.9030.38
<b>Дополнительный модуль входов и выходов:</b>	
Модуль аналоговых входов (2 входа)	320.0004.00
Модуль аналоговых выходов (2 выхода)	320.0003
Модуль входов для общего сопротивления потенциометра ответвлений 180 Ом...2 кОм, мин. 5 Ом/ответвление	320.0002.01
Модуль входов для общего сопротивления потенциометра ответвлений 2 ...20 кОм, мин. 50 Ом/ответвление	320.0002.03
модуль входов для измерения температуры PT100 в соответствии с DIN 43760 по трехпроводной схеме	320.0005.01
<b>Инструкции по эксплуатации:</b>	
Дополнительные инструкции по эксплуатации регулятора REG-DA (укажите, пожалуйста, язык)	GX

Расширения для регулятора REG-DA	КОД
<p><b>Модуль мониторинга трансформаторов - ТММ</b></p> <p>0 Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Обновление микропрограммного обеспечения</li> <li>– Руководство пользователя и Windows пользовательский интерфейс программирования для программного обеспечения WinREG</li> <li>– Аналоговый модуль с двумя входами для преобразователя температуры</li> <li>– Вход для измерения температуры PT100 по трехпроводной схеме в соответствии с DIN 43760</li> </ul> <p>Дополнительный аналоговый вход, выход или модуль PT100. См. «Принадлежности»</p>	<p><b>ТММ</b></p> <p>A1</p> <p>A2</p>

Программное обеспечение для регулятора REG-DA	КОД
<p><b>Программа REGView на компакт-диске только для чтения</b></p> <p>Дополнительные функции Collector и RegView программного обеспечения WinREG для архивирования и просмотра данных, записанных регулятором REG-D(A) и блоком мониторинга PAN-D.</p>	<p><b>Программа REGView</b></p>
<p><b>Программа REGSim на компакт-диске только для чтения</b></p> <p>Симулирует параллельную работу трансформаторов</p>	<p><b>Программа REGSim</b></p>

Общие расширения	КОД
<p><b>Profibus DP модуль, включая RS485 интерфейс и соединительный кабель</b></p> <p>0 Устанавливаемый на DIN-рейке (120 x 75 x 27) мм с внешним переходником источника питания 24 В</p>	<p><b>Profi-DP</b></p>
<p><b>TCP/IP переходник</b></p> <p>0 10 Мбит, устанавливаемый на DIN-рейке с переходником источника питания для Uh 230 В перем.тока</p> <p>0 100 Мбит</p>	<p><b>REG-COM</b></p> <p>A01</p> <p>A90</p>
<p><b>COM3 конвертер</b></p> <p>Конвертер с COM3 на Modbus для подключения внешних устройств с интерфейсом Modbus к модулю мониторинга трансформаторов. Например, для онлайн анализа содержания газа в масле силового трансформатора, прямого измерения температуры обмотки и т.д., вспомогательное напряжение 18 ... 72 В пост.тока</p>	<p><b>COM3-MOD</b></p>
<p><b>IRIG-DCF77 конвертер</b></p> <p>0 85 В ... 110 В ... 264 В перем.тока / 88 В ... 220 В ... 280 В пост.тока</p> <p>0 18 В...60 В...72 В пост.тока</p> <p>0 в виде корпуса настенной установки 20 HP</p>	<p><b>IRIG-DCF</b></p> <p>H1</p> <p>H2</p> <p>B2</p>

## 20.2 Перечень параметров, включая заводские настройки

В следующих таблицах приведены параметры регулятора REG-DA, их диапазоны и соответствующие заводские настройки (но не настройки после полного сброса). Настройки при поставке могут отличаться в зависимости от требований заказчика или специфических требований в заказе. Настройки, приводимые в столбце «Диапазон», могут меняться в зависимости от года изготовления или версии аппаратного и микропрограммного обеспечения. В столбце «Значение» могут быть отмечены Ваши текущие настройки или конфигурация устройства. Выборочно, текущие настройки можно распечатать с помощью программного обеспечения параметризации.

### Основные значения

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
1	Допустимое отклонение	$\pm 0,1 \dots 10\%$ или $\pm 0,1 \dots 100\%$ при P/Q-регулировании (активной/реактивной мощности)	$\pm 0,05\%$	2,0%	
2	Настройка 1	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
3	Настройка 2	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
4	Настройка 3	60,0 ... 140,0 В или -200 ... 200% при P-регулировании	$\pm 0,1$ В	100,0 В или 100%	
5	Настройка 4	60,0 ... 140,0 В или -200 ... 200% при Q-регулировании	$\pm 0,1$ В	100,0 В или 100%	
6	100% значение настройки 1	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
7	100% значение настройки 2	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
8	100% значение настройки 3	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
9	100% значение настройки 4	60,0 ... 140,0 В	$\pm 0,1$ В	100,0 В	
10	Временная характеристика	$\Delta U * t = \text{const}$ REG 5A/E		$\Delta U * t = \text{const}$	

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
		LINEAR (линейная) CONST (константная)			
11	Временной коэффициент	0,1 ... 30	0,1	1	
12	Временная задержка T1	1 ... 3600 с	1 с	1 с	
13	Временная задержка T2	1 ... 3600 с	1 с	1 с	
14	Память трендов	0 ... 60 с	1 с	0 с (ВЫКЛ.)	

#### Влияние тока

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
15	Влияние тока	Полный ток Активный ток Реактивный ток Программа LDC		нет	
16	Градиент (I) (пол.)	0 ... 400 В/ln	0,1 В/ln	0 В/ln	
17	Градиент (I) (отр.)	0 ... 400 В/ln	0,1 В/ln	0 В/ln	
18	Ограничение (I) (макс.)	-40 ... 40 В	0,1 В	0 В	
19	Ограничение (I) (мин.)	-40 ... 40 В	0,1 В	0 В	
20	LDC сопротивление R	-100 ... 100 Ом	±0,1 Ом	0 Ом	
21	LDC реактивность X	-100 ... 100 Ом	±0,1 Ом	0 Ом	

#### Параллельная работа

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
22	Программа параллельной работы	нет dlsin(φ) dcos(φ) dlsin(φ)[S] Главный-Ведомый MSI MSI2	нет	
23	Активация программы параллельной работы	ВЫКЛ. ВКЛ. По уровню сигнала (LEVEL)	ВЫКЛ.	



№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
		По импульсному сигналу (PULSE)		
24	Активация модуля ParaGramer	0 ... 10 трансформаторов 0 ... 15 трансформаторов (S2)	0	
25	Член группового списка 1	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
26	Член группового списка 2	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
27	Член группового списка 3	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
28	Член группового списка 4	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
29	Член группового списка 5	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
30	Член группового списка 6	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
31	Член группового списка 7	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
32	Член группового списка 8	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
33	Член группового списка 9	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
34	Член группового списка 10	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
35	Член группового списка 11 (S2)	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
36	Член группового списка 12 (S2)	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
37	Член группового списка 13 (S2)	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
38	Член группового списка 14 (S2)	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
39	Член группового списка 15 (S2)	---, A:, A1:, ... , Z4:	---	
40	Допустимый ток Icirс	0 ... 9999 А	9999 А	
41	Макс. разница в ответвлениях	0 ... 6	0, Без контроля	
42	cos (φ) net	0 ... 1 инд./емк.	0	
43	Номинальная мощность трансформатора	10 кВА ... 9999 МВА	10 кВА	
44	Ограничение dcos(φ)	0 ... 20	20	
45	Баланс ручного/автоматического регулирования при запуске режима «Главный-Ведомый»	Приоритет главного устройства Приоритет ручного режима	Приоритет главного устройства	
46	Главный-Ведомый: Первая ошибка ParErr по истечении времени «п*ПО в работе»	0 ... 15	4	
47	Несколько главных устройств	Выкл. Вкл.	Вкл.	
48	Основное ответвление	-64 ... 64	0	

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
49	Временная задержка для ошибки ParErr*	0 ... 99 с	2 с	
50	Наименование главного устройства на виде регулятора*	8 знаков	Master (главное)	
51	Наименование подчиненного устройства на виде регулятора*	8 знаков	Slave (подчиненное)	
52	Наименование независимого устройства на виде регулятора*	8 знаков	Ind	
53	Наименование главного устройства на виде модуля ParaGramer*	один знак	M	
54	Нижний индекс заранее выбранного главного устройства на виде модуля ParaGramer*	один знак	M	
55	Наименование подчиненного устройства на виде модуля ParaGramer*	один знак	S	
56	Нижний индекс заранее выбранного подчиненного устройства на виде модуля ParaGramer*	один знак	S	
57	Наименование независимого устройства на виде модуля ParaGramer*	один знак	I	

### Пределы

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
58	Недопустимо высокое	65 ... 150 В	±0,1 В	125 В	
59	Быстрое переключение в обратном направлении	0 ... 35%	±0,1%	10,0%	
60	Повышенное напряжение	0 ... 25%	±0,1%	10,0%	
61	Пониженное напряжение	-25 ... 10%	±0,1%	-10,0%	

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
62	Быстрое переключение в прямом направлении	-35 ... 0%	±0,1%	-10,0%	
63	Недопустимо низкое	- 75 ... 0%	±0,1%	- 25,0%	
64	Повышенный ток	0 ... 210%	±1%	100,0%	
65	Пониженный ток	0 ... 100%	±1%	0,0%	
66	Предел трехобмоточного напряжения >U <sub>b</sub>	0 ... 25%	±0,1%	5,0%	
67	Общая база пределов	Настройка Un100V Un110V		Настройка	
68	База пределов высокоскоростного переключения в прямом направлении	SP (настройка) SP_f(I) U<значение> U100V U110V		SP (настройка)	
69	Основное значение для высокоскоростного переключения в прямом направлении	30 ... 170 В	±0,1 В	100 В	
70	База пределов высокоскоростного переключения в обратном направлении	SP (настройка) SP_f(I) U<значение> U100V U110V		SP (настройка)	
71	Основное значение для высокоскоростного переключения в обратном направлении	30 ... 170 В	±0,1 В	100 В	
72	Блокирование высокоскоростного переключения	ВЫКЛ. ВКЛ.		ВЫКЛ.	
73	Задержка при недопустимо высоком значении	0 ... 999 с	±1 с	0 с	
74	Задержка быстрого переключения в обратном направлении	0 ... 999 с	±1 с	0 с	
75	Задержка при повышенном напряжении	0 ... 999 с	±1 с	0 с	

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
76	Задержка при пониженном напряжении	0 ... 999 с	±1 с	0 с	
77	Задержка быстрого переключения в прямом направлении	0 ... 999 с	±1 с	2 с	
78	Задержка при недопустимо низком значении	0 ... 999 с	±1 с	0 с	
79	Задержка при повышенном/пониженном токе	0 ... 999 с	±1 с	0 с	

#### Переключатель ответвлений

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
80	Положение ответвлений (индикация)	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВЫКЛ.	
81	Макс. время работы переключателя ответвлений	3 ... 40 с	5 с	
82	Превышение времени устранения колебаний переключений ответвлений 0 (6 с)	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВКЛ.	
83	Ограничитель ответвлений	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВКЛ.	
84	Нижний предел ответвлений	- 63 ... 63	0	
85	Верхний предел ответвлений	- 63 ... 63	0	
86	Инверсный переключатель ответвлений *	Нет Да Да с переменной реле	Нет	

\* Параметр, выбираемый только посредством программного обеспечения WinREG

#### Конфигурация

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
87	Самоуправление (автоматический/ручно)	С БЕЗ		С	

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
	й режим фиксируется после переустановки)				
88	Переключение автоматического/ручного режима	E5-A/E6-H E5-PULSE E5+6-PROG		E5-A/E6-H	
89	Временная задержка для ручного режима HAND-DLY	1, 0 ... 60 с	1 с	-1 , выключена	
90	Дисплей тока	ВЫКЛ. ВКЛ.		ВЫКЛ.	
91	Устройство сбережения ЖК-дисплея	ВЫКЛ. ВКЛ.		ВЫКЛ.	
92	Контрастность ЖК-дисплея*	-15 ... 15	±1	0	
93	Укрупненное отображение	ВЫКЛ. ВКЛ.		ВЫКЛ.	
94	Автоматическая блокировка при ошибке сети ELAN	ВЫКЛ. ВКЛ.		ВЫКЛ.	
95	Конфигурация трансформатора напряжения (VT)	L1L2 L2L3 L3L1 L1N L2N L3N Измерительная схема Арона (ARON)		L1L2	
96	Коэффициент трансформации напряжения 1 (KNU 1)	0,01 ... 9000	0,01	1	
97	Коэффициент трансформации напряжения 2 (KNU 2)	0,01 ... 9000	0,01	1	
98	Инвертированная полярность трансформатора напряжения 1	НЕТ ДА		НЕТ	
99	Инвертированная полярность трансформатора напряжения 2	НЕТ ДА		НЕТ	

№п /п	Параметр	Диапазон	Шаг изменения	Значение по умолчанию	Значение
100	Корректировка фактического значения трансформации напряжения*	-20 ... 20%	±0,1%	0%	
101	Конфигурация трансформатора тока (СТ)	L1 L2 L3 Измерительная схема Арона (ARON) ВЫКЛ.		L1	
102	Номинальный ток	1 / 5 А		Код заказа F	
103	Коэффициент трансформации тока 1 (KNI 1)	0,01 ... 90000	0,01	1	
104	Коэффициент трансформации тока 2 (KNI 2)	0,01 ... 90000	0,01	1	
105	Инвертированная полярность трансформатора тока 1	НЕТ ДА		ДА	
106	Инвертированная полярность трансформатора тока 2	НЕТ ДА		НЕТ	
107	Корректировка фактического значения трансформации тока*	-20 ... 20%	±0,1%	0%	
108	Время задержки ошибки сети ELAN**	0 ... 300 с	1 с	30 с	
109	Предел „работы переключателя ответвлений под нагрузкой“ **	0 ... 100%	1%	5%	

\* Параметр может задаваться только в самом регуляторе REG-DA, а не в программном обеспечении WinREG.

#### Функции

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
110	Медленный выход из строя сети	ВЫКЛ. ПЕРВИЧНАЯ (PRIM) ВТОРИЧНАЯ (SEC)	ВЫКЛ.	

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
111	Время блокировки	Ручной режим 1 мин. 3 мин. 5 мин. 10 мин. 15 мин. 20 мин.	15 мин.	
112	Временные интервалы	15 ... 120 с, 15 с шагами	30 с	
113	Количество переключений	2 ... 6	2	
114	Реле поднимания/опускания: Время включения	0,5 ... 6 с	2,0 с	
115	Корректировка настройки кнопками <>	ВЫКЛ. 0,1% 0,2% 0,5% 1,0% 1,5% 2,0% Программируемая (PROG) Индекс настройки (SPIndex)	ВЫКЛ.	
116	Корректировка настройки двоичными входами	0,1% 0,2% 0,5% 1,0% 1,5% 2,0%	1,0%	
117	Блокировка в случае <I или >I	ВЫКЛ. >I+<I >I <I	ВЫКЛ.	
118	Язык	Немецкий Английский Испанский Итальянский Французский Голландский Чешский Русский Польский Португальский	Код заказа А	

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
119	Прокручиваемые экраны через *	0 ... 10 мин.	0 (выкл.)	
120	Время для прокручиваемых экранов *	3 ... 15 с	5 с	

\* Параметр может задаваться только в самом регуляторе REG-DA, а не в программном обеспечении WinREG.

#### Система

№ п/п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
121	Идентификатор станции (адрес в сети E-LAN)	A:, A1:, ... , Z4:	A:	
122	Имя	8 знаков	REG-D	
123	Группа*	8 знаков	REG	
124	Режим интерфейса COM1	ECL ECLADR PROFI ELAN-L ELAN-R DCF77	ECL	
125	Скорость передачи данных через интерфейс COM1	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400 (S2) 460800 (S2) 921600 (S2)	115200	
126	Четность интерфейса COM1	Нет (--) Четный (EVEN)	Нет	
127	Квитирование интерфейса COM1	Нет (--) XON/XOFF RTS/CTS DELAY	RTS/CTS	
128	Режим интерфейса COM2 Mode	ВЫКЛ. ECL ECL+HP ECLADR PROFI ELAN-L	ECL	



№ п/п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
		ELAN-R DCF77		
129	Скорость передачи данных через интерфейс COM2	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400 (S2) 460800 (S2) 921600 (S2)	9600, или в зависимости от подключенной карты дистанционного управления	
130	Четность интерфейса COM2	Нет (--) Четный (EVEN)	Нет, или в зависимости от подключенной карты дистанционного управления	
131	Квитирование интерфейса COM2	Нет (--) XON/XOFF RTS/CTS DELAY	XON/XOFF, или в зависимости от подключенной карты дистанционного управления	
132	Режим интерфейса COM4 (S2)	ВЫКЛ. ECL ECLADR PROFI ELAN-L ELAN-R DCF77	ECL	
133	Скорость передачи данных через интерфейс COM4 (S2)	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	115200	
134	Четность интерфейса COM4 (S2)	Нет (--) Четный (EVEN)	Нет,	

№ п/п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
135	Квитирование интерфейса COM4 (S2)	Нет (--) XON/XOFF RTS/CTS DELAY	RTS/CTS	
136	Режим левого интерфейса ELAN	2- проводной 4- проводной	2-проводной	
137	Скорость передачи данных через левый интерфейс ELAN	15K6 31K2 62K5 125K 375K	62K5	
138	Терминирование левого интерфейса ELAN	Вкл. Выкл.	Вкл.	
139	Режим правого интерфейса ELAN	2- проводной 4- проводной	2-проводной	
140	Скорость передачи данных через правый интерфейс ELAN	15K6 31K2 62K5 125K 375K	62K5	
141	Терминирование правого интерфейса ELAN	Вкл. Выкл.	Вкл.	

\* Параметр, выбираемый только посредством программного обеспечения WinREG

Характеристика (S2) доступна только с кодом заказа S2

#### Двоичные входы/выходы

№п /п	Вход/Выход	Диапазон	Значение по умолчанию		Значение Функция Инвертированное
			Функция	Инвертированное	
142	Двоичный вход 1	Функции входов	ТС.i.OP	Нет	
143	Двоичный вход 2		Выкл.	Нет	
144	Двоичный вход 3		Выкл.	Нет	
145	Двоичный вход 4		Выкл.	Нет	
146	Двоичный вход 5		[АВТОМАТИЧЕСКИЙ]	Нет	
147	Двоичный вход 6		[РУЧНОЙ]	Нет	
148	Двоичный вход 7		Выкл.	Нет	
149	Двоичный вход 8		Выкл.	Нет	
150	Двоичный вход 9		VCD1	Нет	

№п /п	Вход/Выход	Диапазон	Значение по умолчанию		Значение Функция	
			Функция	Инвертированное	Инвертированное	
151	Двоичный вход 10		BCD2	Нет		
152	Двоичный вход 11		BCD4	Нет		
153	Двоичный вход 12		BCD8	Нет		
154	Двоичный вход 13		BCD10	Нет		
155	Двоичный вход 14		BCD20	Нет		
156	Двоичный вход 15		BCDminus	Нет		
157	Двоичный вход 16		ВЫКЛ.	Нет		
158	Двоичный вход 17		ВЫКЛ.	Нет		
159	Двоичный вход 18		ВЫКЛ.	Нет		
160	Двоичный вход 19		ВЫКЛ.	Нет		
161	Двоичный вход 20		ВЫКЛ.	Нет		
162	Двоичный вход 21		ВЫКЛ.	Нет		
163	Двоичный вход 22		ВЫКЛ.	Нет		
164	Двоичный вход 23		ВЫКЛ.	Нет		
165	Двоичный вход 24		ВЫКЛ.	Нет		
166	Двоичный вход 25		ВЫКЛ.	Нет		
167	Двоичный вход 26		ВЫКЛ.	Нет		
168	Двоичный вход 27		ВЫКЛ.	Нет		
169	Двоичный вход 28		ВЫКЛ.	Нет		
170	Двоичный вход 29		ВЫКЛ.	Нет		
171	Двоичный вход 30		ВЫКЛ.	Нет		
172	Двоичный вход 31		ВЫКЛ.	Нет		

№п /п	Вход/Выход	Диапазон	Значение по умолчанию		Значение Функция Инвертированное	
			Функция	Инвертированное	Функция	Инвертированное
173	Двоичный вход 32		ВЫКЛ.	Нет		
174	Двоичный выход 1	Функции реле	Поднимание	Нет		
175	Двоичный выход 2		Опускание	Нет		
176	Двоичный выход 3		ВЫКЛ.	Нет		
177	Двоичный выход 4		ВЫКЛ.	Нет		
178	Двоичный выход 5		ВЫКЛ.	Нет		
179	Двоичный выход 6		ТС-Err	Нет		
180	Двоичный выход 7		Дистанционный	Нет		
181	Двоичный выход 8		Локальный	Нет		
182	Двоичный выход 9		>U	Нет		
183	Двоичный выход 10		<U	Нет		
184	Двоичный выход 11		>I	Нет		
185	Двоичный выход 12		ВЫКЛ.	Нет		
186	Двоичный выход 13		ВЫКЛ.	Нет		
187	Двоичный выход 14		ВЫКЛ.	Нет		
188	Двоичный выход 15		ВЫКЛ.	Нет		
189	Двоичный выход 16		ВЫКЛ.	Нет		
190	Двоичный выход 17		ВЫКЛ.	Нет		
191	Двоичный выход 18		ВЫКЛ.	Нет		
192	Двоичный выход 19		ВЫКЛ.	Нет		
193	Двоичный выход 20		ВЫКЛ.	Нет		
194	Двоичный выход 21		ВЫКЛ.	Нет		
195	Двоичный выход 22		ВЫКЛ.	Нет		
196	Двоичный выход 23		ВЫКЛ.	Нет		

№п /п	Вход/Выход	Диапазон	Значение по умолчанию		Значение Функция Инвертированное	
			Функция	Инвертированное	Функция	Инвертированное
197	Светодиод 1	Функции светодиодов	<U	Нет		
198	Светодиод 2		>U	Нет		
199	Светодиод 3		>I	Нет		
200	Светодиод 4		ВЫКЛ.	Нет		
201	Светодиод 5		ВЫКЛ.	Нет		
202	Светодиод 6		ВЫКЛ.	Нет		
203	Светодиод 7		ВЫКЛ.	Нет		
204	Светодиод 8		ВЫКЛ.	Нет		
205	Светодиод 9		ВЫКЛ.	Нет		
206	Светодиод 10		ВЫКЛ.	Нет		
207	Светодиод 11		ВЫКЛ.	Нет		
208	Светодиод 12		ВЫКЛ.	Нет		

#### Аналоговые каналы

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение		
				Канал 1	Канал 2	Канал 3
				Канал 4	Канал 5	Канал 6
209	Аналоговая функция	Аналоговые функции см. главу 8.2.5	ANA			
210	Масштабирование (выбор параметров)	ВСЕ Fas+Off POP2 POP1P2 ModBus	POP2			
211	Ограничение при	нет Высокое Низкое Высокое+Низкое	нет			

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение		
				Канал 1	Канал 2	Канал 3
				Канал 4	Канал 5	Канал 6
212	Разрешение	100 ... 10000	2000			
213	Значение по оси X точки данных 0 (ModBus-адрес, если выбран параметр = ModBus )	$-10^{12} \dots 10^{12}$	0			
214	Значение по оси Y точки данных 0 (стандартизированное)	- 2 ... 2	0			
215	Значение по оси X точки данных 1 (ModBus-функция, если выбран параметр = ModBus )	$-10^{12} \dots 10^{12}$	20			
216	Значение по оси Y точки данных 1 (стандартизированное)	- 2 ... 2	1			
217	Значение по оси X точки данных 2 (ModBus-адрес регистра, если выбран параметр = ModBus )	$-10^{12} \dots 10^{12}$	20			
218		- 2 ... 2	1			

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение		
				Канал 1	Канал 2	Канал 3
				Канал 4	Канал 5	Канал 6
	Значение по оси Y точки данных 2 (стандартизированное)					
219	Аналоговая единица измерения	8 знаков	Зависит от функции			
220	Знаки после десятичной запятой	0 ... 10	2			

#### Система SCADA/Время

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
221	Тип системы SCADA	Система SCADA DNP 3.0	Система SCADA	
222	IP адрес	0.0.0.0 ... 255.255.255.255	0.0.0.0	
223	Маска подсети	0.0.0.0 ... 255.255.255.255	0.0.0.0	
224	Сетевой шлюз	0.0.0.0 ... 255.255.255.255	0.0.0.0	
225	Настройки перехода на летнее время (правила летнего времени)	См. руководство	Настройки для центрально-европейского времени (CET)	
226	DNP адрес подчиненного устройства	0...65535	0	
227	DNP адрес главного устройства	0...65535	0	
228	Скорость передачи данных в DNP сети	9600 19200 38400 57600 115200	9600	
229	Носители DNP связи	через интерфейс RS232 через интерфейс RS485 посредством оптоволоконных кабелей	через интерфейс RS232	

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
230	Состояние бездействия DNP связи	нормальные прием-передача (RX-TX) инвертированный прием RX инвертированная передача TX инвертированные прием-передача (RX-TX)	нормальные прием-передача (RX-TX)	
231	UTC (универсальное скоординированное время) часовой пояс	- 13,75 ... 13,75 ч	0 ч*	
232	Автоматический переход на летнее время	Выкл. Вкл.	Вкл.	

\* настройка зависит от страны поставки (поставки для Германии -> 1 ч)

#### Регистрационный журнал

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
233	События реле*	События в регистрационном журнале - см. руководство	все Выкл.	
234	События входов*		все Выкл.	
235	События светодиодов*		все Выкл.	
236	События системы*		все Вкл.	
237	Изменения параметров*		все Выкл.	
238	События мониторинга трансформаторов*		В зависимости от кода заказа ТМ	

\* Параметр, выбираемый только посредством программного обеспечения WinREG



**Расширения входов/выходов (интерфейс COM3), назначение модулей ANA-D и BIN-D**

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
239	Количество аналоговых каналов	0, 7 ... 32*	0 6 каналов по умолчанию	
240	Количество двоичных входов	0, 8 ... 128*	0 32 входа по умолчанию	
241	Количество реле	0, 11 ... 128*	0 11 реле по умолчанию	
242	Количество светодиодов	0, 12 ... 64*	0 12 светодиодов по умолчанию	
243	Назначение аналоговых каналов**	0.00 ... 15.08	0.00	
244	Назначение входов**	0.00 ... 15.16	0.00	
245	Назначение реле**	0.00 ... 15.08	0.00	
246	Назначение светодиодов**	0.00 ... 15.16	0.00	

\* с кодом заказа S2: аналоговые каналы 0, 7 ... 128, двоичные входы 0, 8 ... 128, реле 0, 11 ... 128, светодиоды 0, 12 ... 128

\*\* Значение = „Адрес модуля ANA/BIN-D. Канал в модуле ANA/BIN-D“; Например Двоичный вход 1 модуля BIN-D с адресом 0 будет назначаться двоичному входу 17. Назначением будет: Канал 17 двоичных входов = 0.01

**Регистратор (код заказа S1)**

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
247	Количество каналов	Ch 1 Ch 1+2 Ch 1+2+3	Ch 1	
248	Назначение канала 1	См. руководство	U	
249	Назначение канала 2		I	
250	Назначение канала 3		PHI	
251	Канал абсолютного отклонения 1	0 ... 10 <sup>12</sup>	0	
252	Канал абсолютного отклонения 2	0 ... 10 <sup>12</sup>	0	
253	Канал абсолютного отклонения 3	0 ... 10 <sup>12</sup>	0	
254	Пошаговый канал 1	0,001 0,01	0.1, может	

№п /п	Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
		0,1 1 10 100 1000	меняться вместе с выбранной измеряемой величиной	
255	Пошаговый канал 2	0,001 0,01 0,1 1 10 100 1000	0.1, может меняться вместе с выбранной измеряемой величиной	
256	Пошаговый канал 3	0,001 0,01 0,1 1 10 100 1000	0.1, может меняться вместе с выбранной измеряемой величиной	
257	Ширина сканирования	1 ... 60 с	1 с	
258	Двойной дисплей	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВЫКЛ.	
259	ММУ (диспетчер оперативной памяти) дисплей	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВЫКЛ.	
260	Дисплей сети	ВЫКЛ. ВКЛ.	ВКЛ.	
261	Dt (шаг) прокрутки	1 пиксель 1 деление 3 деления 5 делений 1 мин. 1 ч 24 ч	1 пиксель	
262	Разрешение по времени dt	14 с 1 мин. 2 мин. 5 мин. 10 мин.	14 с	

### Программные функции

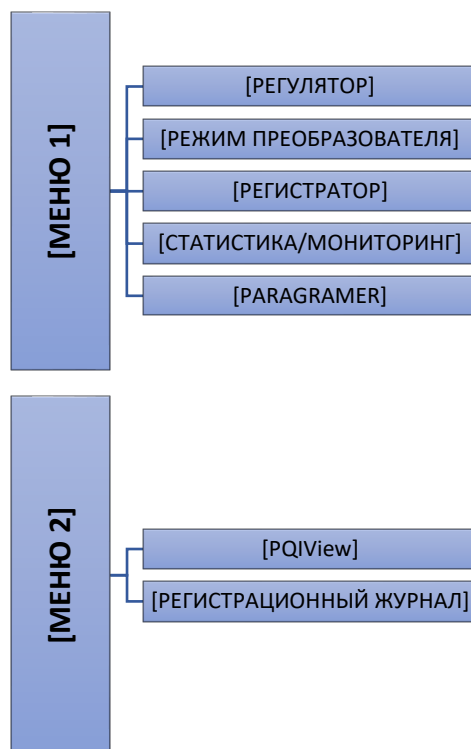
№п /п	Функция	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
263	991101	0; 1	0	
264	3Winding	0 ... 63	Код заказа M9 + 3Winding	
265	4Setpoints (только до версии микропрограммного обеспечения FW 1.99)	0; 1	Код заказа	
266	Adapt	0; 1	0	
267	BBN4.4.3	0; 1	0	
268	Загрузчик	0; 1	0	
269	COM2FIX	0 ... 255	Зависит от карты SCADA	
270	Crosslink	0; 1; 2; 3	0	
271	DELTAI	0; 1	0	
272	EMHAGEN	0; 1	0	
273	EnBW	0; 1; 2; 3	0	
274	ESB	0; 1	0	
275	HVLVControl	0; 1	0	
276	Invers	0; 1; 2	0	
277	LEW	0; 1	0	
278	LocalRemote	0; 1; 2	Код заказа Y	
279	M2	0; 1; 2	Код заказа M	
280	MISWAP	0 ... 255	0	
281	NLK	0; 1	0	
282	Модуль ParaGramer	0; 1	Код заказа K + ParaGramer	
283	PG_SCHEME_1	0; 1	0	
284	PQCtrl	0; 1	0	
285	PrimCtrl	0; 1	0	
286	Qsigned	0; 1	0	
287	Регистратор	0; 1	Код заказа S	
288	Ringlink	0; 1; 2; 3	0	
289	SimMode	0; 1; 2	1	
290	SR192	0; 1; 2	0	
291	SYSCTRL	0 ... 255	64	
292	SYSCTRL2	0 ... 255	0	
293	SYSCTRL3	0 ... 255	0	
294	TM	0; 1	Код заказа T	

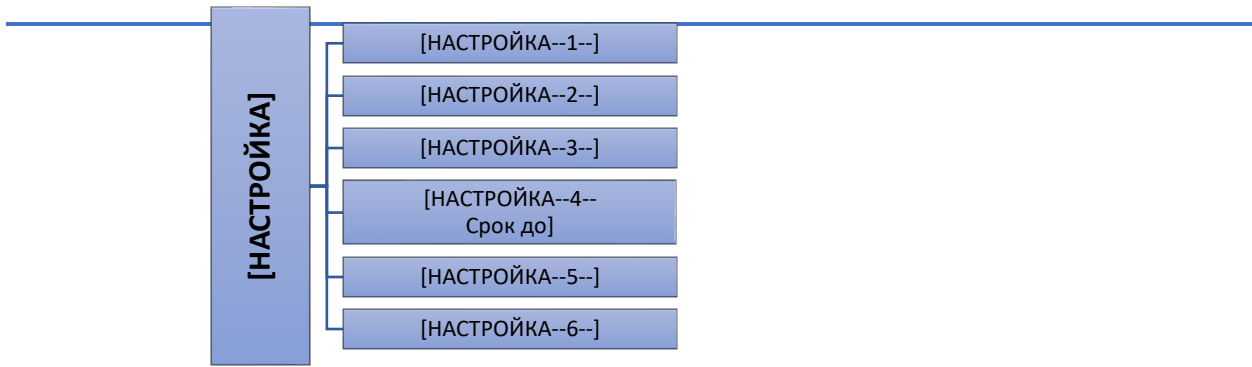
№п /п	Функция	Диапазон	Значение по умолчанию	Значение
295	TM2	0; 1	Код заказа T	
296	ULC	0; 1	0	
297	VEW	0; 1	0	

#### Фоновая программа и определяемое пользователем меню (UDM)

№п /п	Ресурс	используемая программа
298	Фоновая программа	.rgl
299	UDM меню (только с кодом заказа S2)	.udm

### 20.3 Структура меню регулятора REG-DA





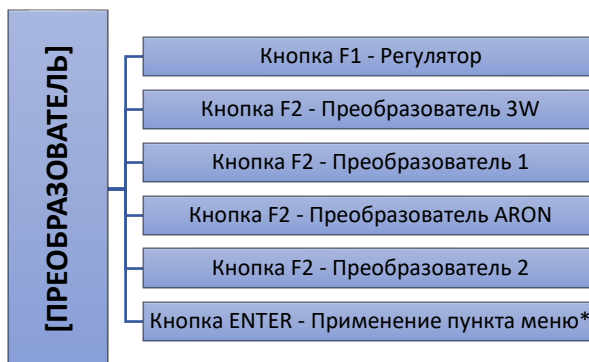
## 20.3.1 Меню 1

### 20.3.1.1 Регулятор



\* если доступно

### 20.3.1.2 Преобразователь



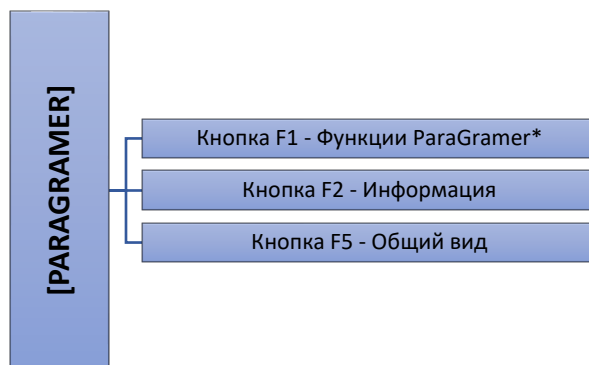
\* если доступно

### 20.3.1.3 Регистратор



\* если доступно

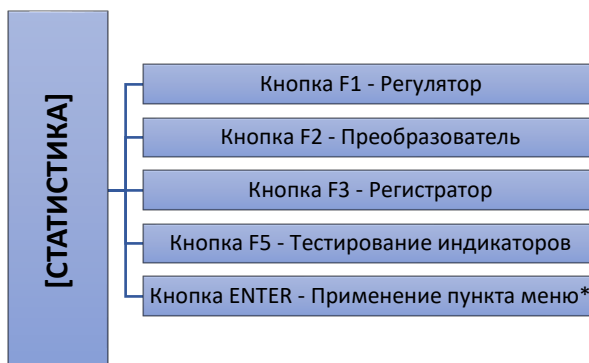
### 20.3.1.4 Модуль ParaGramer



\* например, выбор режима MSI

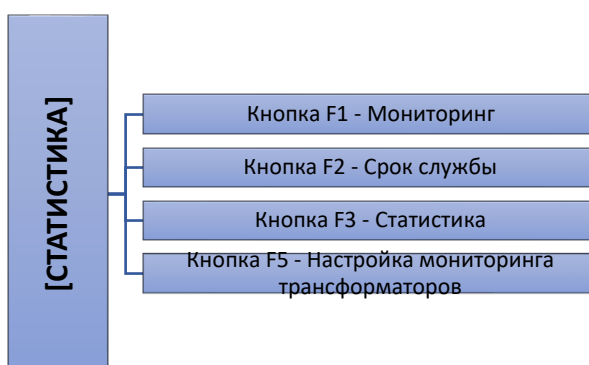
### 20.3.1.5 Статистика/Мониторинг

без мониторинга трансформаторов (код ТМ = 0)



\* если доступно

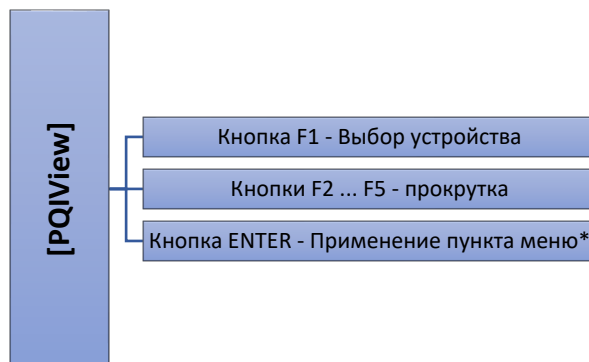
с мониторингом трансформаторов (код ТМ = 1)



\* если доступно

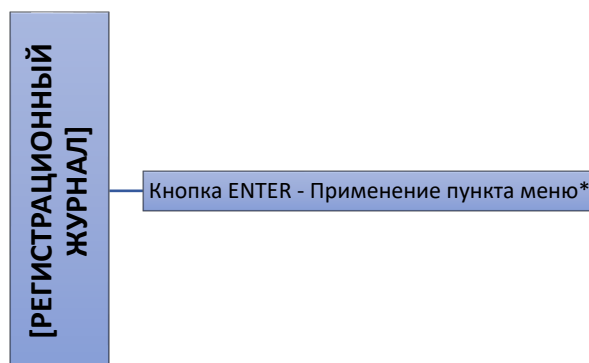
## 20.3.2 Меню 2

### 20.3.2.1 Программа PQIView



\* если доступно

### 20.3.2.2 Регистрационный журнал

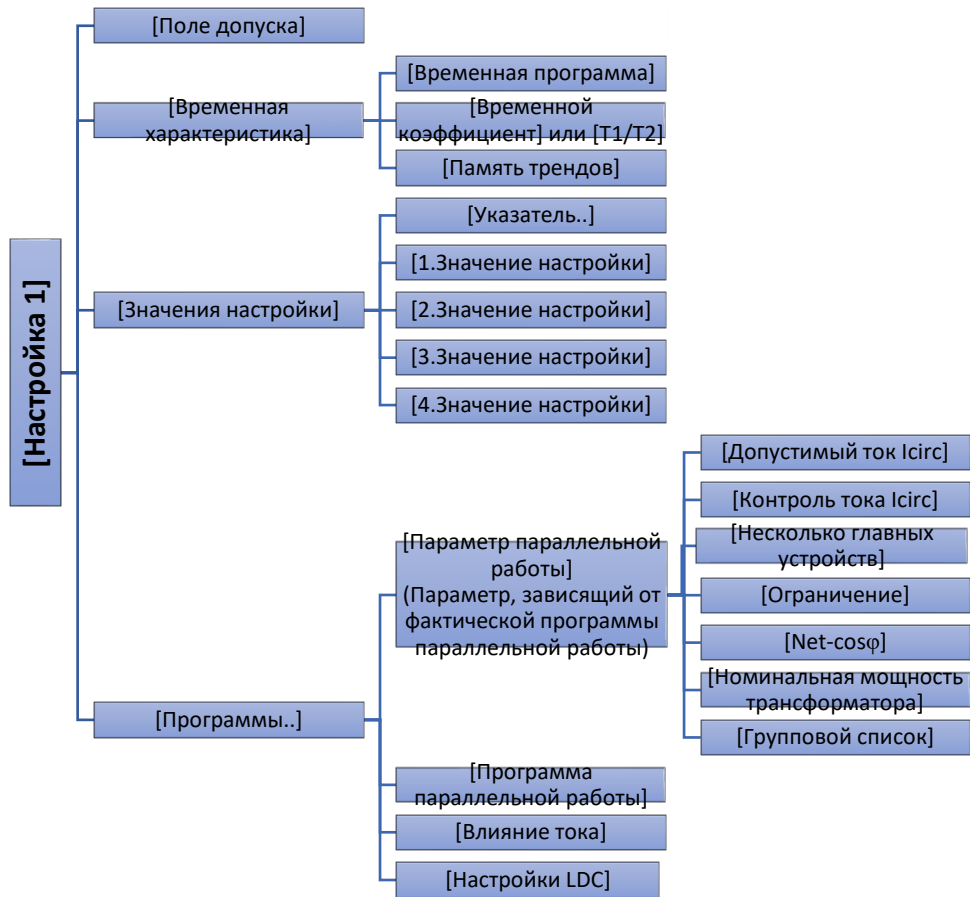


\* если доступно



## 20.3.3 Настройка

### 20.3.3.1 Настройка 1



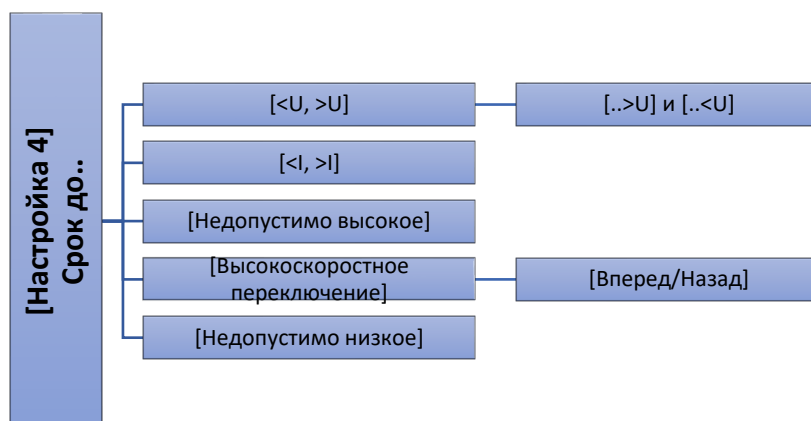
### 20.3.3.2 Настройка 2



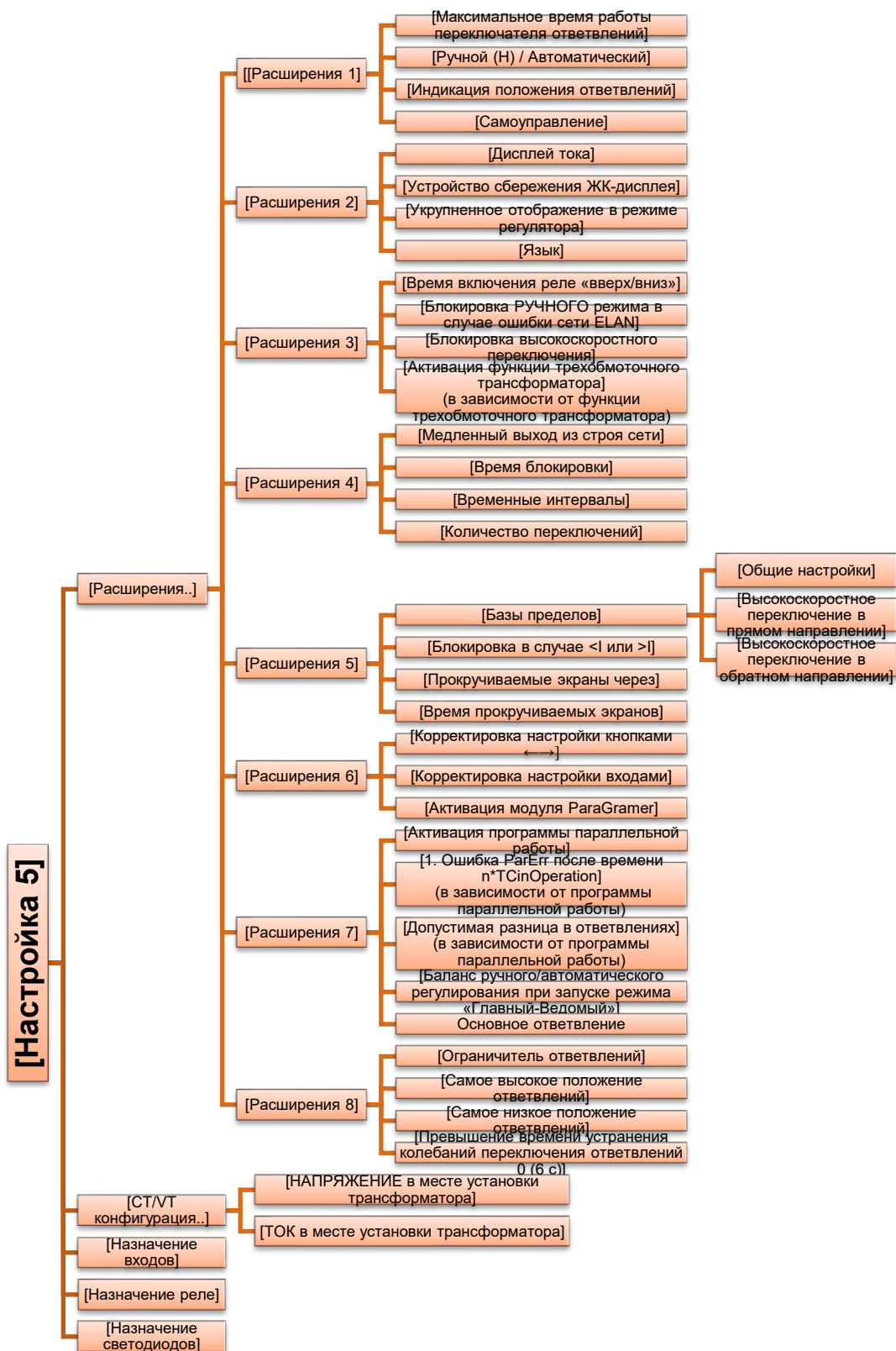
### 20.3.3.3 Настройка 3



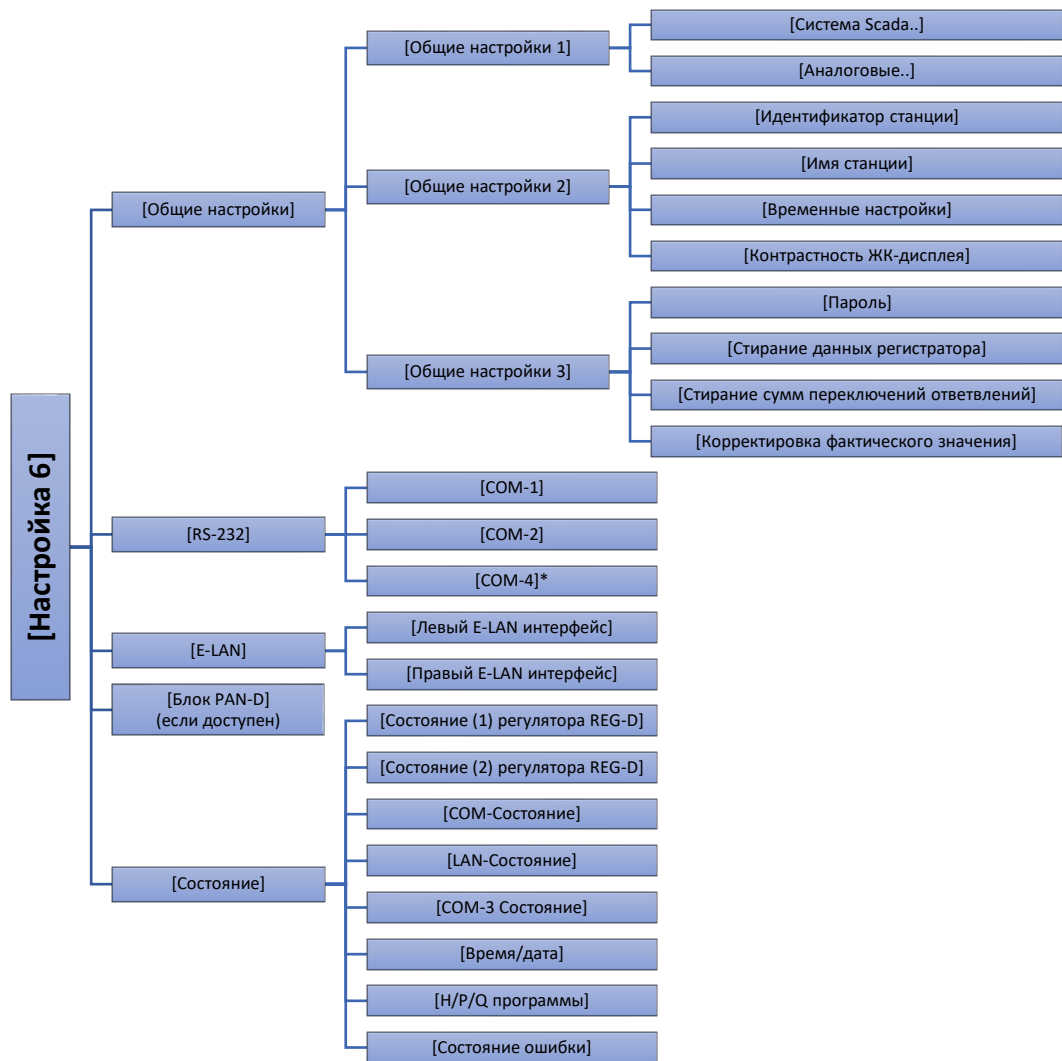
### 20.3.3.4 Настройка 4



### 20.3.3.5 Настройка 5



### 20.3.3.6 Настройка 6



\* Только в устройствах с характеристикой S2 и микропрограммным обеспечением версии  $\geq 3.27$

---

## Указатель

Главу «Указатель» можно найти, начиная со стр.330 и далее.



A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160  
D-90461 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 / 62 81 08-0  
Fax: +49 (0) 911 / 62 81 08 99  
E-Mail: [info@a-eberle.de](mailto:info@a-eberle.de)

<http://www.a-eberle.de>

584.08xx- FW 2/3.27