

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Руководство по модулю 4116

## Универсальный преобразователь



ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ | ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ | ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ | МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ | РАЗВЯЗКА | ДИСПЛЕЙ

№ 4116V105-RU

От серийного №: 121524001

**PR**  
electronics

# 6 основных линеек продукции

## Для любой задачи, для любой потребности

### Превосходны по отдельности, не имеют себе равных в комбинации

Благодаря нашим инновационным, защищенным патентами технологиям обработка сигналов становится эффективнее и проще. Ассортимент нашей продукции охватывает шесть направлений, в рамках которых мы предлагаем обширную программу аналоговых и дискретных модулей для тысяч специализированных применений в области промышленной автоматизации и автоматизации производства. Вся наша продукция соответствует требованиям самых высоких промышленных стандартов или превосходит их, обеспечивая надежность работы в самых сложных условиях эксплуатации. То, что наш заказчик может быть спокоен на этот счет, подкрепляется 5-летней гарантией на наши изделия.



Temperature

Наши измерительные преобразователи и датчики температуры способны обеспечивать высочайший уровень целостности сигнала от точки измерения до вашей системы управления. Сигналы температуры технологических процессов можно преобразовывать для аналоговой, цифровой или шинной организации связи, используя чрезвычайно надежное двухточечное решение с быстрым временем реакции, автоматической самокалибровкой, диагностикой сбоя датчика, малым дрейфом и отличной характеристикой ЭМС в любых условиях эксплуатации.



I.S. Interface

Мы обеспечиваем максимальную надежность сигналов, проверяя нашу продукцию на соответствие самым высоким стандартам безопасности. Наша приверженность инновациям позволила нам стать пионерами новаторских решений в разработке искробезопасных интерфейсов с сертификатами SIL 2 Full Assessment, эффективных и экономичных. Мы предлагаем обширную программу аналоговых и цифровых барьеров искробезопасности для применений с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Эти модули оснащены мультифункциональными входами и выходами, обеспечивая применимость PR в качестве базовых модулей в различных полевых системах. Наши объединительные платы еще более упрощают масштабные монтажные схемы и обеспечивают бесшовную интеграцию со стандартными цифровыми системами кросс-коммутиации.



Communication

Мы поставляем умеренные по цене, простые в использовании, ориентированные на требования завтрашнего дня коммуникационные интерфейсы для связи с установленными PR-модулями. Все интерфейсы съемные, оснащены встроенным дисплеем для считывания значений технологических параметров и проведения диагностики, конфигурируются посредством кнопок. Функциональность, специфическая для конкретного устройства, включает обмен данными по Modbus и Bluetooth, а также удаленный доступ к устройствам с помощью нашего приложения PR Process Supervisor (диспетчер процессов PR, PPS). Приложение PPS предлагается для платформ iOS и Android.



Multifunction

Мы предлагаем уникальный спектр единичных модулей, универсально пригодных для многочисленных применений, и легко развертываемых в качестве базового полевого оборудования. Имея такой модуль, пригодный для широкого спектра применений, можно сократить время на монтаж оборудования и обучение персонала, и значительно упростить логистику запасных частей на промышленной площадке. В конструкцию наших устройств заложены долговременная точность сигнала, низкое энергопотребление, помехоустойчивость и простота программирования.



Isolation

Наши компактные, быстрые, высококачественные устройства гальванической развязки серии 6 мм на базе микропроцессоров обеспечивают превосходные рабочие характеристики и устойчивость к ЭМП для специализированных применений, и при этом очень низкие общие эксплуатационные расходы. Их можно монтировать как вертикально, так и горизонтально встык, без воздушных зазоров между модулями.



Display

Наша линейка дисплеев характеризуется функциональной гибкостью и стабильностью. Наши дисплеи удовлетворяют практически любым требованиям к отображению сигналов технологических процессов, модули оснащены универсальными входами и универсальными блоками питания. Они осуществляют измерения технологических параметров процессов любой отрасли в реальном масштабе времени, предоставляя удобное и надежное отображение информации даже в самых сложных рабочих условиях.

# Универсальный преобразователь 4116

## Содержание

Предупреждение . . . . .	4
Предупреждающие символы . . . . .	5
Инструкция по безопасности . . . . .	5
Демонтаж устройств семейства 4000 . . . . .	7
Красное свечение СИД / дисплей индицирует AO.ER . . . . .	7
Области применения . . . . .	8
Техническая характеристика . . . . .	8
Установка / монтаж / программирование . . . . .	8
Схемы применения. . . . .	9
Дисплей / интерфейс программирования PR 45xx . . . . .	10
Монтаж / демонтаж PR 45xx . . . . .	10
Заказ . . . . .	11
Дополнительное оборудование. . . . .	11
Электрические данные . . . . .	11
Индицирование на 45xx обнаружения сбоя датчика и нахождения входного сигнала за пределами диапазона . . . . .	15
Схемы присоединения . . . . .	17
Принципиальная схема. . . . .	18
Программирование / функции клавиш. . . . .	19
Блок-схема . . . . .	23
Блок-схема, настройки продвинутого уровня (ADV.SET) . . . . .	26
Блок-схема, фиксация воздействия. . . . .	27
Вспомогательные тексты, обзор. . . . .	28
Графическое отображение блокировки, Уставка . . . . .	30
Графическое отображение блокировки, Окно . . . . .	31
Графическое отображение функции реле Уставка . . . . .	32
Графическое отображение функции реле Окно . . . . .	32
Перечень изменений, внесенных в документ. . . . .	33

## Предупреждение



**ВООБЩЕ**

Данный модуль рассчитан на работу под опасными для жизни уровнями напряжения. Пренебрежение данным предостережением может повлечь за собой серьезные травмы персонала и повреждения оборудования. Чтобы не допустить поражения электрическим током и возникновения пожара, следует соблюдать приведенные в Руководстве инструкции по безопасности и указания. Эксплуатация модуля должна производиться строго в соответствии с описанием. Тщательно изучите Руководство до ввода модуля в эксплуатацию. Установку модуля разрешается производить только квалифицированному персоналу. При несоблюдении условий эксплуатации модуль не обеспечивает требуемого уровня безопасности.



**ОПАСНО  
ДЛЯ ЖИЗНИ**

## Предупреждение

Нельзя подавать опасное для жизни напряжение на модуль до завершения монтажа. Следующие операции должны выполняться только на обесточенном модуле и с соблюдением мер антистатической защиты:

- Монтаж модуля, под- и отсоединение кабелей.
- Диагностика сбоев.



**ОСТОРОЖНО**

Ремонт модуля и замена предохранителей может производиться только изготовителем, PR electronics A/S.



**МОНТАЖ**

## Предупреждение

Для обеспечения безопасности недопустимо подавать опасное напряжение на одно реле и неопасное напряжение на другое реле одного и того же канала.



## Предупреждение

Не открывайте лицевую панель модуля - это вызовет нарушение контактов с приставкой-дисплеем PR 45xx.  
Модуль не имеет DIP-переключателей или перемычек.  
Модули семейства 4000 должны устанавливаться на шину DIN в соответствии с DIN EN 60715.

## Предупреждающие символы



**Треугольник с восклицательным знаком:** Предостережение / требование. Ситуации, потенциально опасные для жизни. Изучите данное руководство до начала монтажа и ввода устройства в эксплуатацию – это поможет избежать несчастных случаев, физического и материального ущерба.



**Маркировка CE** указывает на то, что модуль отвечает существенным требованиям директив ЕС.



**Символ двойной изоляции** обозначает наличие у модуля двойной или усиленной изоляции.

## Инструкция по безопасности

### Определения

**Опасные для жизни уровни напряжения** определяются как находящиеся в диапазонах от 75 до 1500 В постоянного тока, и от 50 до 1000 В переменного тока.

**Техперсонал** - это квалифицированный персонал, обученный и подготовленный осуществлять монтаж, эксплуатацию или диагностику сбоев с учетом необходимых технических требований и норм безопасности.

**Операторы** - персонал, который в условиях нормальной эксплуатации производит настройку модулей с помощью кнопок или потенциометров устройства, и который ознакомлен с содержанием настоящего Руководства.

### Приемка и распаковка

Избегайте повреждения модуля при распаковке. Убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному. Упаковка, в которой устройство было поставлено, должна сопровождать модуль до места/момента его окончательной установки.

### Условия эксплуатации

Не подвергайте устройство воздействию прямого солнечного света, сильной запыленности или тепла, вибрации и механическим воздействиям, дождю или повышенной влажности. При необходимости предупреждайте перегрев устройства (см. диапазон рабочих температур) посредством вентиляции.

Модуль рассчитан на эксплуатацию при уровне загрязнения среды не хуже класса 2.

### Установка / монтаж

Подключение модуля разрешено только техперсоналу, ознакомленному с терминологией, требованиями безопасности и инструкциями Руководства, и следующему им. При сомнениях относительно правильного обращения с устройством обращайтесь к региональному представителю или непосредственно к

**PR electronics A/S**  
**[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)**

Монтаж и подсоединение модуля должны производиться в соответствии с действующими требованиями к электромонтажу, в т. ч. в отношении поперечного сечения провода, предохранителей и размещения устройства.

Описание входа / выхода и подсоединения к источнику питания имеется на блок-схеме и табличке на устройстве.

Для модулей, постоянно находящихся под опасным для жизни напряжением:

Максимальный ток предохранителя должен составлять 10 А. Предохранитель и выключатель должны находиться в легкодоступном месте вблизи модуля. Выключатель должен быть снабжен четкой и ясной информацией о его назначении (т. е. о том, что он отключает питание модуля) устройства.

Год изготовления устройства следует из двух начальных цифр серийного номера устройства.

## **Требования UL к условиям установки и монтажа**

Используйте только медные провода на 60/75 °C

Класс загрязнения среды не хуже 2

Макс. температура среды. . . . . 60 °C

Макс. сечение провода . . . . . AWG 26-14

№ UL-файла . . . . . E231911

## **Калибровка и регулировка**

При калибровке и регулировке модуля измерение и подключение внешнего напряжения питания должно производиться в соответствии с указаниями настоящего Руководства. Техперсонал обязан применять инструмент и оборудование, обеспечивающие безопасность.

## **Нормальные условия эксплуатации**

Операторам разрешается выполнять настройку и эксплуатацию модулей только при условии соблюдения требований безопасности их установки на распределительных щитах и т. п., исключая тем самым опасность для жизни и риск материального ущерба. Это подразумевает, что притрагиваться к модулю безопасно, а сам модуль размещен в удобном для обслуживания, доступном месте.

## **Чистка**

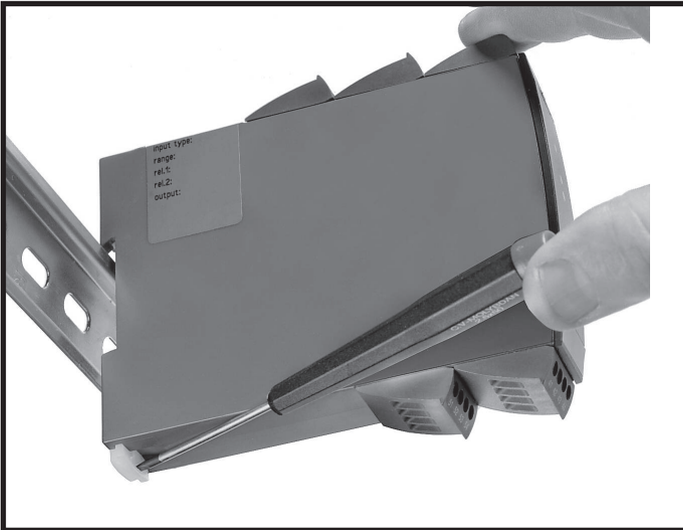
Чистка модуля производится в обесточенном состоянии ветошью, слегка смоченной дистиллированной водой.

## **Ответственность**

В случае несоблюдения инструкций Руководства в точности, заказчик не может предъявлять претензий к PR electronics A/S, на которые он иначе имел бы право в соответствии с заключенным контрактом.

# Демонтаж устройств семейства 4000

Вначале демонтируйте подсоединительные клеммы опасного напряжения.



**Илл. 1:**  
Модуль отсоединяют от рейки DIN, опуская нижний замок.

## Красное свечение СИД / дисплей индицирует А0.ЕR

Конструкция PR 4116 обеспечивает высокий уровень безопасности. Поэтому на выходном канале 4...20 mA постоянно производится измерение токового сигнала, посылаемого модулем. Если этот ток равен нулю, наступает состояние сбоя, что зажигает красный светодиод и деактивирует реле. Данная функция не является заданной по умолчанию, ее можно выбрать дополнительно в меню. Если устройство находится в режиме сбоя, его можно перезагрузить, отключив и вновь подав на модуль напряжение питания.

# Универсальный преобразователь 4116

- Вход RTD, термопары, Ohm, потенциометра, mA и V
- 2-проводная схема подключения > 16 V
- Одобрение типа FM для устройств в зонах Div. 2
- Выход тока и напряжения и 2 релейных выхода
- Универсальное вспомогательное напряжение AC / DC

## Области применения

- Линеаризация температуры, измеренной датчиком сопротивления или термочувствительным элементом.
- Преобразование изменения линейного сопротивления в стандартный аналоговый сигнал тока / напряжения, напр. от клапанов, задвижек или линейных передвижений дополнительно установленного потенциометра.
- Источник напряжения питания и изолятор сигнала для 2-проводных модулей.
- Управление ходом процесса через 2 комплекта энергонезависимых релейных контактов и стандартный аналоговый выход .
- Гальваническое разделение аналоговых сигналов и плавающих сигналов.
- Высокий уровень безопасности 4116 позволяет использовать его в составе SIL 2.

## Техническая характеристика

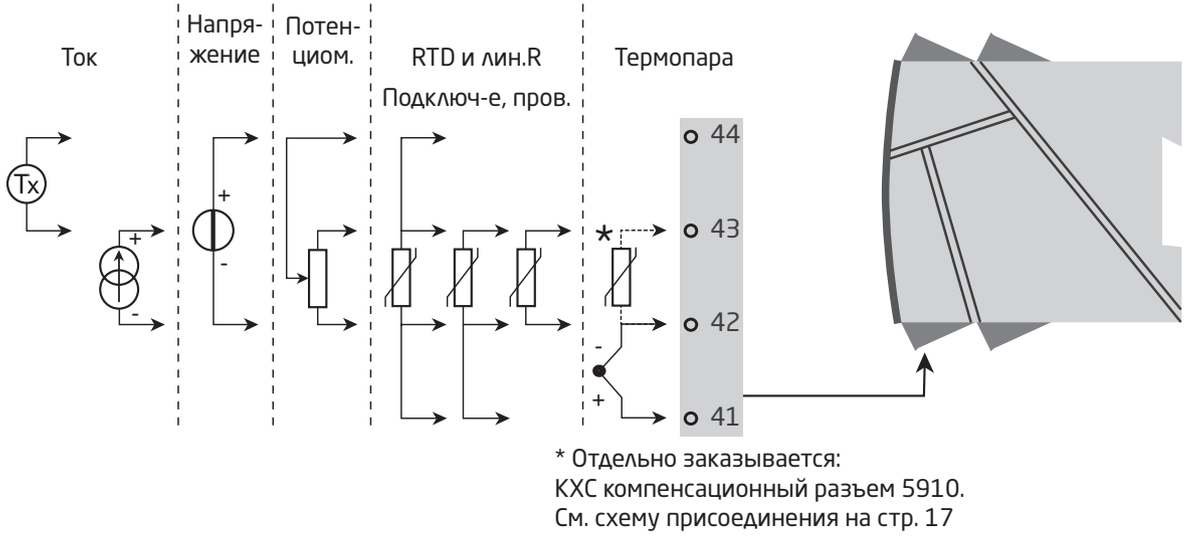
- Посредством съемного блока с дисплеем можно запрограммировать все функциональные параметры под конкретное применение. Благодаря электронным переключателям настройки не требуются вскрытия прибора.
- Зеленое/красное свечение СИД на лицевой панели означает нормальную работу/сбой. 2 желтых СИД индицируют соответствующее активное реле.
- Архивированные данные регулярно подвергаются контролю на сохранность.
- 4 порта, гальваническая развязка 2,3 кВ~.

## Установка / монтаж / программирование

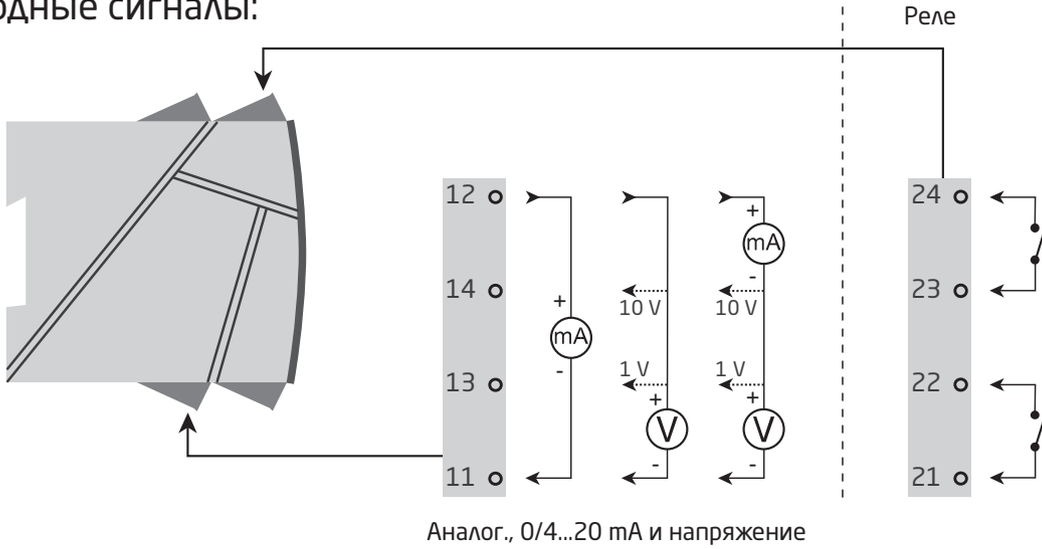
- Очень низкое собственное энергопотребление означает, что модули можно монтировать встык без промежутков - даже при рабочей температуре среды 60°C.
- Программирование, мониторинг, 2-точечная калибровка и т. д. выполняются с помощью приставкой-дисплеем PR 45xx.
- Все настройки можно защитить паролем.

# Схемы применения

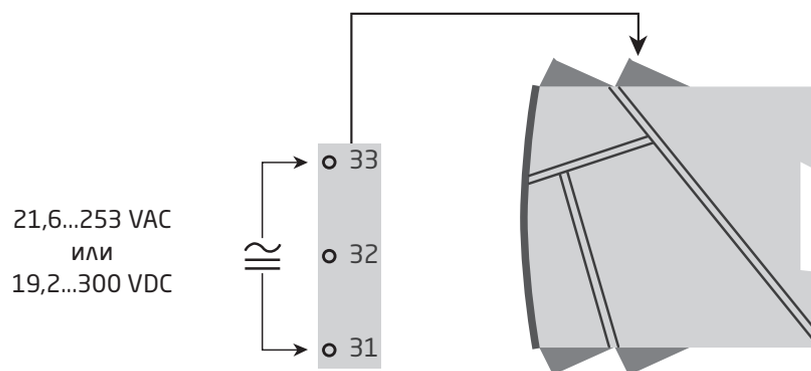
## Входные сигналы:



## Выходные сигналы:



## Питание:



# Дисплей / интерфейс программирования PR 45xx

## Функциональные возможности

Прозрачность структуры меню и пояснительные вспомогательные тексты автоматически проведут вас через все фазы программирования устройства, обуславливая простоту его использования. См. описание функций и возможностей настройки в разделе "Программирование / функции клавиш".

## Области применения

- Интерфейс обмена данными для модификации параметров эксплуатации на устройстве 4116.
- Перемещая блок с одного модуля 4116 на другой, можно загрузить настройки первого из модулей на все последующие.
- В качестве стационарного дисплея для отражения значений технологических параметров и состояния устройства.

## Техническая характеристика

- 4-строчный ЖК дисплей:
  - Строка 1 (5,57 мм высотой) отображает люпоказа входного сигнала.
  - Строка 2 (высотой 3,33 мм) отображает выбранную размерность/инженерную единицу.
  - Строка 3 (высотой 3,33 мм) отображает значение аналогового выхода или № тега.
  - Строка 4 отображает состояния реле и статус информационного обмена.
- Доступ к функции программирования можно обусловить паролем. Пароль хранится в памяти модуля, чтобы обеспечить максимальную защиту от несанкционированных модификаций конфигурации.

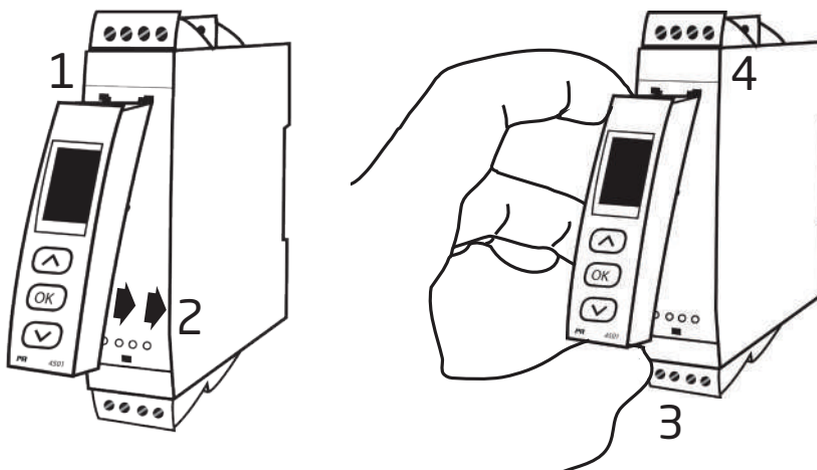


## Монтаж / демонтаж PR 45xx

- 1: Вставьте выступы PR 45xx в отверстия на верху устройства.
- 2: Отгибайте PR 45xx, пока он не сядет на место со щелчком.

### Демонтаж PR 45xx

- 3: Нажмите кнопку расфиксации снизу PR 45xx и отведите PR 45xx наружу и вверх.
- 4: Когда PR 45xx будет отведен вверх, извлеките его из отверстий сверху устройства.



## Заказ

4116 = Универсальный преобразователь

## Дополнительное оборудование

4501 = Приставка-интерфейс с дисплеем

4511 = Modbus-коммуникатор

4512 = Bluetooth-коммуникатор

5910 = КХС компенсационный разъем

## Электрические данные

### Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур среды . . . . .	-20 °C...+60 °C
Диапазон температур хранения . . . . .	от -20 °C до +85 °C
Температура калибровки . . . . .	20...28 °C
Отн. влажность воздуха . . . . .	<95 % (без конденсата)
Класс защиты . . . . .	IP20
Установка в условиях сред уровня загрязнения 2 / категории перенапряжения II.	

### Конструкционные параметры

Размеры (ВхШхГ) . . . . .	109 x 23,5 x 104 мм
Размеры (ВхШхГ) с 4501 / 451х . . . . .	109 x 23,5 x 116 / 131 мм
Вес пригл. . . . .	175 г
Вес с 4501 / 451х (пригл.) . . . . .	190 г / 205 г
Тип рейки DIN . . . . .	DIN EN 60715 - 35 мм
Сечение провода . . . . .	0,13...2,08 мм <sup>2</sup> / AWG 26...14-жильный скрученный провод
Момент затяжки винта клеммы . . . . .	0,5 Нм
Вибрация . . . . .	IEC 60068-2-6
2...13,2 Гц . . . . .	±1 мм
13,2...100 Гц . . . . .	±0,7

### Общие электрические данные

Напряжение питания, универсальное . . . . .	21,6...253 В перем. тока, 50...60 Гц или или 19,2...300 В пост. тока
Предохранитель . . . . .	400 mA T / 250 VAC
Макс. требуемая мощность . . . . .	≤ 2,5 Вт
Макс. рассеиваемая мощность . . . . .	≤ 2,5 Вт
Изоляция, напряжение тестовое . . . . .	2,3 кВ перем. тока
Изоляция, напряжение рабочее . . . . .	250 В перем. тока (усиленная) / 500 В перем. тока (базовая)
Программирование . . . . .	PR 45xx
Динамика сигнала, вход/выход . . . . .	24 бит / 16 бит
Отношение сигнал / шум . . . . .	Мин. 60 dB (0...100 kHz)
Время реакции (0...90%, 100...10%):	
Вход температуры . . . . .	≤ 1 с
Вход mA- / V . . . . .	≤ 400 мс

### Вспомогательное напряжение

2-пров. схема подключения (клеммы 44...43) . . . . .	25...16 VDC / 0...20 mA
--	-------------------------

Точность, большее из общих и базовых значений:

Общие значения		
Тип входа	Абс. погрешность	Температурный коэффициент
Все	$\leq \pm 0,1\%$ от диап.	$\leq \pm 0,01\%$ от диап. / °C

Базовые значения		
Тип входа	Основная погрешность	Температурный коэффициент
mA	$\leq \pm 4 \mu A$	$\leq \pm 0,4 \mu A / ^\circ C$
Volt	$\leq \pm 20 \mu V$	$\leq \pm 2 \mu V / ^\circ C$
Pt100	$\leq \pm 0,2^\circ C$	$\leq \pm 0,01^\circ C / ^\circ C$
Лин. R	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ C$
Потенциометр	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ C$
Тип термопары: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ C$	$\leq \pm 0,05^\circ C / ^\circ C$
Тип термопары: R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ C$	$\leq \pm 0,2^\circ C / ^\circ C$
Тип термопары: B 85...200°C	$\leq \pm 4^\circ C$	$\leq \pm 0,4^\circ C / ^\circ C$
Тип термопары: B 200...1820°C	$\leq \pm 2^\circ C$	$\leq \pm 0,2^\circ C / ^\circ C$

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС . . . . .	$< \pm 0,5\%$ от диап.
Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС: NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня А. . . . .	$< \pm 1\%$ от диап.

### Характеристики входов

#### Вход RTD, линейного сопротивления и потенциометра

Вход для термометра сопротивления RTD типов:

Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu20, Cu50, Cu100

Тип входа	Мин. значение	Макс. значение	Стандарт
Pt10...Pt1000	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni50...Ni1000	-60°C	+250°C	DIN 43760
Cu10...Cu100	-200°C	+260°C	$\alpha = 0,00427$
Лин. R	0 Ω	10000 Ω	-
Потенциометр	10 Ω	100 kΩ	-

Сопротивление кабеля на жилу (макс.), RTD . . . . . 50 Ω

Ток датчика . . . . . Номин. 0,2 mA

Влияние сопротивления кабеля датчика (3- / 4-жильного), RTD . . . . .  $< 0,002 \Omega / \Omega$

Обнаружение сбоя датчика, RTD . . . . . Да

Обнаружение КЗ, RTD . . . . .  $< 15 \Omega$

## Вход термодатчика

Тип	Мин. знач.	Макс. знач.	Стандарт
B	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

### Компенсация холодного спая (КХС):

через внешний сенсор в разъеме 5910. . . . . 20...28°C  $\pm$  1°C  
-20...20°C / 28...70°C  $\pm$  2°C

через внутренний КХС сенсор. . . . .  $\pm$ (2,0°C + 0,4°C \*  $\Delta$ t)

$\Delta$ t = внутренняя температура - температура окружающей среды

### Обнаружение сбоя датчика,

все типы термодатч. . . . . Да

### Ток сбоя датчика:

при обнаружении сбоя . . . . . Номин. 2  $\mu$ A  
иначе . . . . . 0  $\mu$ A

### Токовый вход

Диапазон измерения . . . . . 0...23 mA  
Программируемые диапазоны измерения . . . . . 0...20 и 4...20 mA  
Входное сопротивление: . . . . . Номин. 20  $\Omega$  + PTC 50  $\Omega$   
Обнаружение сбоя датчика:  
обрыв токовой петли 4...20 mA . . . . . Да

### Вход напряжения

Диапазон измерения . . . . . 0...12 VDC  
Программируемые диапазоны измерения . . . . . 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 / 0...10 / 2...10 VDC  
Входное сопротивление. . . . . Номин. 10 M $\Omega$

### Характеристики выход

#### Токовый выход

Диапазон сигнала (шкала) . . . . . 0...23 mA  
Программируемые диапазоны сигнала . . . . . 0...20 / 4...20 / 20...0 и 20...4 mA  
Нагрузка (макс.) . . . . .  $\leq$  800  $\Omega$   
Стабильность нагрузки . . . . .  $\leq$  0,01% от диап. / 100  $\Omega$   
Обнаружение сбоя датчика: . . . . . 0 / 3,5 / 23 mA / отсутствует  
NAMUR NE 43 Вверх- / вниз от шкалы . . . . . 23 mA / 3,5 mA  
Ограничение выходного сигнала:  
сигналов 4...20 и 20...4 mA . . . . . 3,8...20,5 mA  
сигналов 0...20 и 20...0 mA . . . . . 0...20,5 mA  
Ограничение тока . . . . .  $\leq$  28 mA

#### Выход напряжения

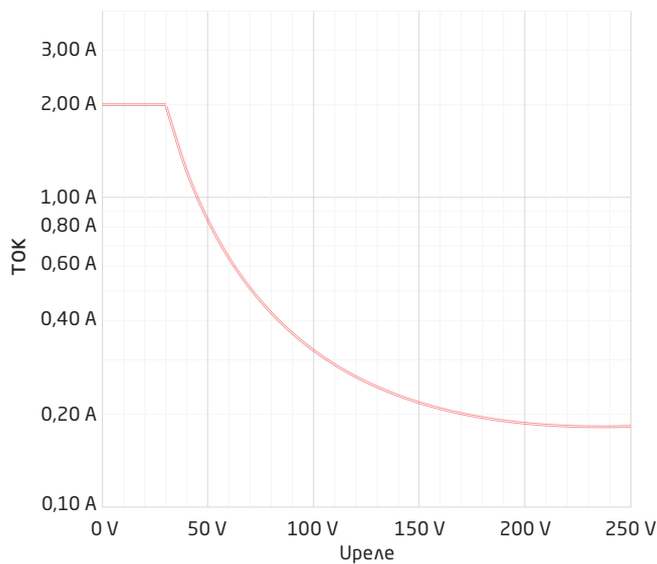
Диапазон сигнала . . . . . 0...10 VDC  
Программируемые диапазоны сигнала . . . . . 0...1 / 0,2...1 / 0...10 / 0...5 / 1...5 / 0...10 / 2...10 /  
1...0 / 1...0,2 / 5...0 / 5...1 / 10...0 и 10...2 V  
Нагрузка (мин.) . . . . . 500 k $\Omega$

От диап. = от актуально выбранного диапазона

## Релейные выходы

Функции реле . . . . .	Уставка/Окно/Сбой датчика/Фиксация/Питание/Откл
Гистерезис . . . . .	0...100%
Задержка ВКЛ./Оп- и ОТКЛ./Off . . . . .	0...3600 с
Обнаружение сбоя датчика . . . . .	Разомкнуть / Замкнуть/ Удержать
Макс. напряжение . . . . .	250 VAC / VDC
Макс. ток . . . . .	2 A
Макс. мощность . . . . .	500 VA
Макс. пост. ток, резистивная нагрузка:	
При $U_{\text{реле}} \leq 30$ В пост. тока . . . . .	2 ADC
При $U_{\text{реле}} > 30$ В пост. тока . . . . .	$[1380 \times U_{\text{реле}}^{-2} \times 1,0085^{U_{\text{реле}}}]$ ADC

Графическое отображение  $[1380 \times U_{\text{реле}}^{-2} \times 1,0085^{U_{\text{реле}}}]$ :



## Соблюдаемые директивные требования:

ЭМС . . . . .	2014/30/EU
По низковольтному оборудованию (LVD) . . . . .	2014/35/EU
RoHS . . . . .	2011/65/EU
EAC . . . . .	TP TC 020/2011

## Сертификация:

с UL us, UL 508. . . . .	E231911
FM . . . . .	3025177
DNV-GL . . . . .	TAA0000101
EU RO Mutual Recognition Type Approval . . . . .	MRA000000Z

## Функциональная безопасность:

Оценка оборудования сертифицирован для использования в приложениях SIL.  
FMEDA доклад - [www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)

## Индицирование на 45хх обнаружения сбоя датчика и нахождения входного сигнала за пределами диапазона

Контроль сбоя датчика:		
Модуль	Конфигурация	Обнаружение сбоя датчика:
4116	R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE, OUT.ERR=NONE.	OFF /ОТКЛ.
	Иначе:	ON / ВКЛ.

Показ нахождения вне диапазона (IN.LO, IN.HI): При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя A/D или полиномии.			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
НАПР VOLT	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
	0...10 V / 2...10 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 12 V
ТОК CURR	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
		IN.HI	> 25,05 mA
ЛИН.Р LIN.R	0...800 Ω	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	> 1075 Ω
	0...10 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	< 110 kΩ
ПОТ-Р POTM	-	IN.LO	< -0,5 %
		IN.HI	> 100,5 %
ТЕМП. TEMP	Термопара / Термометр сопротивления RTD	IN.LO	< diap. температур -2°C
		IN.HI	> diap. температур +2°C

Дисплей за пределами мин.- / макс.-значения (-1999, 9999):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
Все	Все	-1999	Значение дисплея <-1999
		9999	Значение дисплея >9999

### Пределы обнаружения сбоя датчика

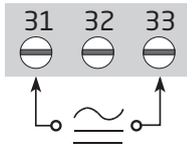
Обнаружение сбоя датчика (SE.BR, SE.SH):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
CURR	Обрыв токовой петли (4...20 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
POTM	Все, SE.BR на всех с 3-проводн. подключением	SE.BR	> ок. 126 kΩ
LIN.R	0...800 Ω	SE.BR	> ок. 875 Ω
	0...10 kΩ	SE.BR	> ок. 11 kΩ
TEMP	Термопара	SE.BR	> ок. 750 kΩ / (1,25 V)
	Термометр сопр-я RTD: 2-, 3- и 4-проводн. подкл.	SE.BR	> ок. 15 kΩ
	SE.SH отсутствует для Cuхх, Pt10, Pt20 и Pt50	SE.SH	< ок. 15 Ω

## Показы сбоя

Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест сенсора с внутренней компенс. холодного спая (CJ)	CJ.ER	Дефект датчика CJ или температура вне диапазона
Тест контрольной суммы текущей конфигурации FLASH	FL.CO	Сбой на FLASH
Контрольное измерение тока аналогового выхода	AO.ER	1) нет нагрузки на токовом выходе (только S4...20 / S20...4 mA)
Тест связи между 45xx / 4116	NO.CO	Сбой контакта
Контроль соответствия входного сигнала конфигурации входа	IN.ER	1) Ошибки уровня на входе
Контроль соответств. сохраненной конф. 45xx типу модуля	TY.ER	онфигурация не для 4116
<p>! Все сообщения о сбое на дисплее мигают 1 раз/с и сопровождаются соответствующим текстом. Если сбой представляет собой сбой датчика, то фоновая подсветка также мигает - мигание прекращается нажатием клавишиing ☒.</p>		
<p>1) Сброс сбоя производится отключением и включением модуля.</p>		

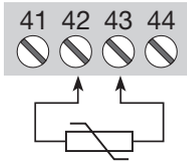
# Схемы присоединения

## Питание

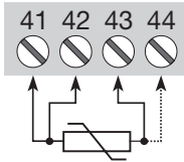


## Входы

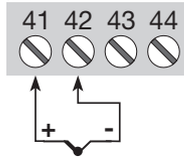
RTD, 2-проводн.



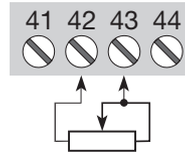
RTD, 3- / 4-провод.



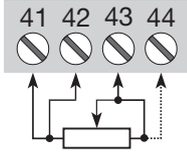
Термопара, внутренний КХС сенсор



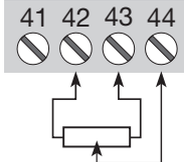
Сопрот., 2-провод.



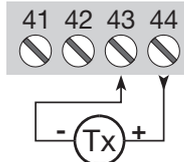
Сопrotивление, 3- / 4-проводн.



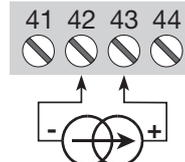
Потенциометр



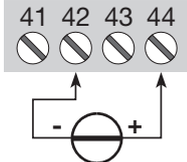
2-проводный преобразователь



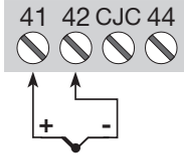
Ток



Напряжение



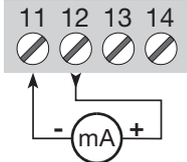
\*Термопара, клемму КХС



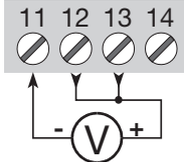
\* Отдельно заказывается:  
КХС компенсационный разъем 5910.

## Выходы

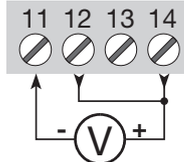
Ток



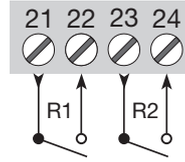
Напряжение, 1 V



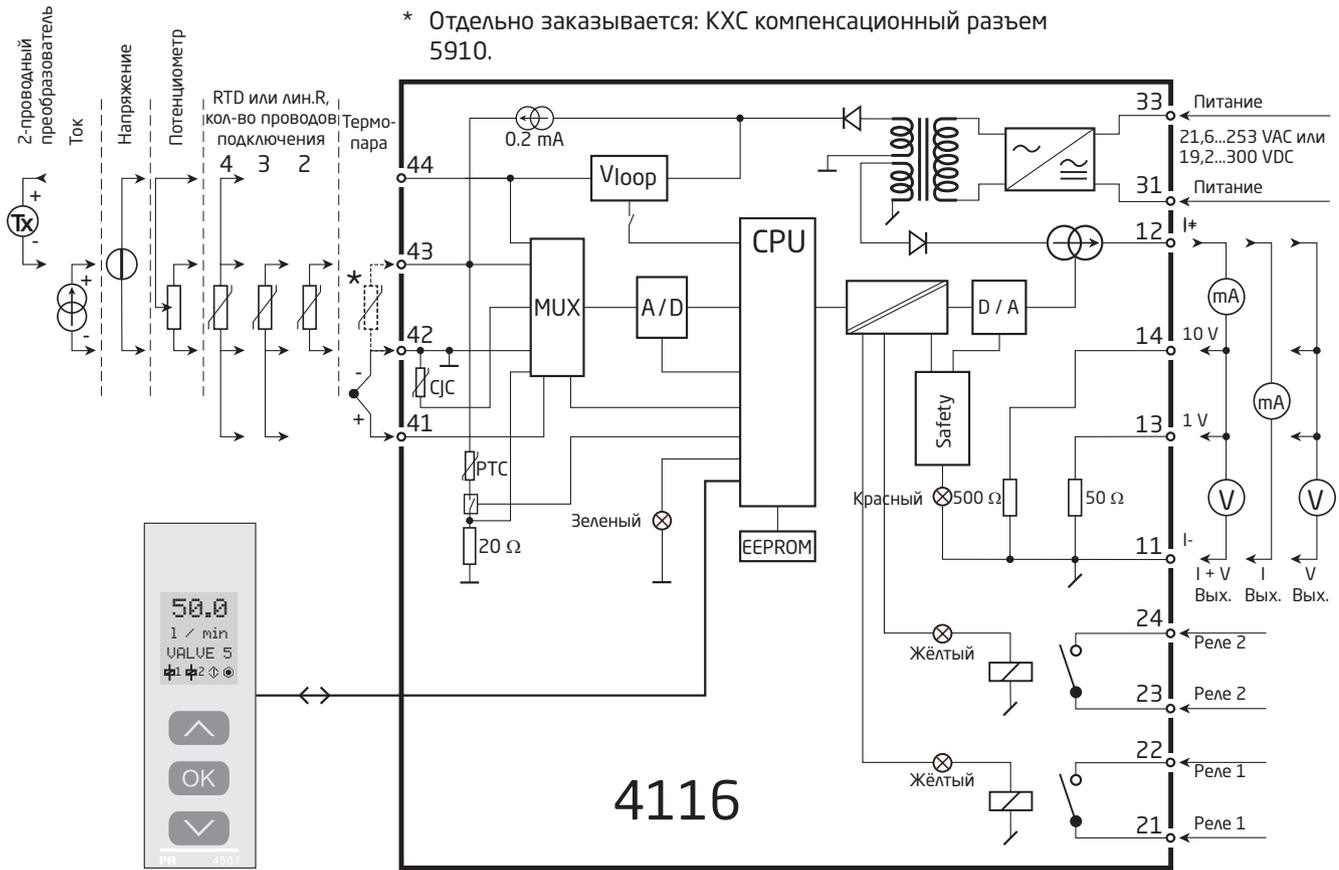
Напряжение, 10 V



Реле



# Принципиальная схема



# Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму.

## Общие замечания

При конфигурировании модуля 4116, Вас проведут через все параметры, и Вы сможете выбрать настройки под Ваше конкретное применение. увеличивает прокручиваемый в строке Э.

Конфигурирование осуществляется при помощи Э-х клавиш:

- ⤴ увеличение числового значения или выбор следующего параметра
- ⤵ уменьшение числового значения или выбор предшествующего параметра
- ⊞ подтверждение выбора и переход в следующее меню

По завершении конфигурирования происходит возврат в нормальный режим 1.0. Нажатием и удерживанием клавиши Э производится возврат в предыдущее меню или нормальный режим (1.0) без сохранения изменений численных значений или параметров.

При отсутствии активных действий в течение 1 мин. дисплей возвращается в нормальный режим (1.0) без сохранения изменений численных значений или параметров.

## Пояснения

**Быстрый ввод уставки и тест реле:** Благодаря этим меню возможно быстро произвести изменение уставки и тест реле, активировав меню FastSet. Функция действительна, только при условии работы реле в режиме Уставка и управлении уставкой.

Одновременным нажатием ⤴ и ⤵ запускается тест реле, и реле изменяют режим.

Краткое нажатие ⊞ сохраняет изменение уставки.

Удерживанием клавиши ⊞ нажатой более 1 с производится возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменения уставки.

**Паролевая защита:** Доступ к функции программирования можно обусловить вводом пароля. Пароль хранят в модуле, чтобы обеспечить максимальную защиту от нежелательных изменений. Если настроенный пароль неизвестен, просим обращаться в службу поддержки PR electronics - [www.prelectronics.com/contact](http://www.prelectronics.com/contact).

## Информация на 45xx об обнаружении сбоя датчика и нахождении входного сигнала за пределами диапазона

Сбой датчика (см. предельные значения на схеме) индицируется на дисплее выводом SE.BR (обрыв сенсора) или SE.SH (КЗ на сенсоре). Сигналы за пределами выбранного диапазона (не сбой датчика, см. схему предельных значений) индицируются на дисплее как IN.LO (низкий входной сигнал) или IN.HI (высокий входной сигнал).

Индикация сбоя выводится в тексте строки Э, одновременно фоновое освещение мигает. 4 строка дисплея - статусная, здесь показан статус реле 1 и реле 2, СОМ (мигающая точка) индицирует нормальную работу 45xx, а стрелка вверх/вниз отражает то, как изменяется входной сигнал.

Мигание показания 1 или 2 означает, что модуль зарегистрировал выход за уставку, и реле находится в отсчете "запаздывания". По истечении времени запаздывания реле за-/размыкает цепь, и выводится/исчезает символ реле.

## Индикация сбоя датчика и сигнала без съемного блока с дисплеем.

Статус прибора отражен свечением красного /зеленого светодиода спереди модуля.

Мигание зеленого СИД 13 Hz означает нормальное рабочее состояние.

Мигание зеленого СИД 1 Hz означает сбой датчика.

Ровное свечение красного СИД означает внутренний сбой.

## Функции реле

На выбор предлагается 6 различных настроек реле.

**Уставка:** Модуль работает как пороговое устройство.

**Окно:** Реле имеет "окно", определяемое верхней и нижней уставкой.

Выше и ниже границ окна реле имеет тот же самый статус.

**Сбой:** Реле активируется при сбое датчика.

**Питание:** Реле в раб. состоянии, пока модуль под напряжением.

**ОТКЛ.:** Реле деактивировано.

**Фиксация воздействия:** Реле замкнуто. Действительно для функциональных режимов реле Уставка и Окно.

**Рост/спад:** реле активируется при нарастании или спаде входного сигнала.

**Запаздывание:** как ВКЛ., так и ОТКЛ. для обоих реле в пределах 0...3600 секунд.

**Гистерезис:** 0,0...100,0%.

### **Фиксация воздействия (блокиратор реле)**

Функция фиксации воздействия может блокировать релейные выходы модуля 4116 и удерживать состояние сбоя, - режим, в который они входят при переходе через уставку, - до того, как функция будет деактивирована вручную. Функция задействована в функциональных режимах реле Уставка и Окно.

Функцию фиксации воздействия можно выбирать отдельно для каждого релейного выхода. При копировании данных конфигурации с одного модуля на другой при помощи 45xx релейный элемент с фиксацией воздействия подлежит перекодированию.

Функция фиксации воздействия действует таким образом, что реле срабатывают и удерживаются при выходе входного сигнала за значение выбранной верхней или нижней уставок, при действии реле Рост или Снижение. Функциональный режим Окно устанавливается выбором позиции «окно» в меню и заданием значения верхней и нижней уставки.

Для отдельного релейного контакта выбирают, будет ли он замкнут или разомкнут за пределами окна. Это производится в меню R1.cont и R2.cont.

Функциональный режим Отдельная уставка устанавливается выбором позиции «уставка» в меню и заданием желаемого порогового значения. В таком случае модуль работает как обычное пороговое устройство.

«Реле активировано/срабатывает» означает, что контакт замкнут, если выбрана функция контакта «Н.О.», и что контакт разомкнут, если выбрана функция релейного контакта «Н.З.».

Значения времени замедления под- и отключения можно устанавливать независимо друг от друга, в меню ON.DEL и OFF.DEL, соответственно.

При использовании функционального режима реле «Индикация сбоя датчика» реле замыкается при сбое на датчике, и не отпускает автоматически при исчезновении сбоя.

Реле отпускает только при вмешательстве оператора, и только если выполняются нормальные условия для деактивации реле. Если входной сигнал по-прежнему имеет значение, вызывающее срабатывание реле, это реле вновь ставится на блокировку.

См. Иллюстрации Уставка и Окно на стр. 30 и 31.

### **Разблокирование вручную**

Если реле на выходе срабатывает и затем блокируется (фиксируется), это отражается на дисплее. Фоновое освещение мигает, а на дисплей выводится бегущая строка: прокручиваемый вспомогательный текст, который разъясняет, как деактивировать выход. Для снятия с блокировки вручную используются клавиши на лицевой панели 45xx. Навигация в меню осуществляется при помощи стрелок  и . Для подтверждения сделанного выбора нажимают . Если в меню был активирован пароль, для входа в меню разблокирования необходимо ввести этот пароль. См. меню на стр. 27.

### **Функции продвинутого уровня**

“Yes” в пункте “adv.set” предоставляет доступ к ряду функций высшего уровня.

**Память (MEM):** В меню памяти вы можете сохранить конфигурацию прибора в 45xx, и после этого двигаете 45xx на другой прибор такого же типа и загружаете конфигурацию в новом приборе.

**Настройка дисплея:** Здесь регулируются контраст и фоновое освещение. Ввод № TAG посредством 6 буквенно-цифровых символов. Выбор функционального режима в строке 3 дисплея - между показами аналогового выхода и № TAG.

**2-точечная калибровка процесса:** Прибор можно откалибровать на текущий входной сигнал в 2 точках. Нажимают на нижнее значение входного сигнала (не обязательно 0%), и вводят текущее значение сигнала через 45xx. Затем выбирают высокое значение входного сигнала (не обязательно 100%), и вводят текущее значение входного сигнала через 45xx. Получив подтверждение, что калибровка желательна, модуль начнет работать в соответствии с данной регулировкой. Если позднее ответить "нет" в этом пункте или выбрать другой тип входного сигнала, модуль вернется к заводской калибровке.

**Функция имитации процесса:** Выбрав "Да" в пункте "EN.SIM", можно при помощи клавиш-стрелок имитировать входной сигнал, и таким образом управлять нарастанием/снижением выходного сигнала. ОК в этом пункте возвращает модуль в нормальный режим. Следующий пункт меню дает возможность посредством клавиш-стрелок активировать реле1 и реле 2. Выход из меню производится выбором  $\otimes$  (без тайм-аута). После открепления 45xx выход из функции имитации происходит автоматически.

**Пароль:** Здесь можно выбрать пароль в промежутке 0000-9999 для защиты от несанкционированного доступа. Далее можно выбрать, будет ли доступ к меню быстрого ввода уставки для реле обусловлен паролем. По умолчанию модуль не имеет пароля при поставке.

**Язык:** В меню "lang.setup" можно выбрать 7 различных языковых версий текстов, выводимых в меню: UK, DE, FR, IT, ES, SE и DK.

### Самодиагностика

Модуль производит сложную самодиагностику внутренних цепей. На дисплей панели 45xx могут быть выведены следующие сообщения о сбоях:

CJ.ER - Дефект сенсора CJС или температура CJС за пределами диапазона

FL.ER - Сбой на Flash

AO.ER - Отсутствует нагрузка на токовом выходе (только для S4..20 / S20...4 mA)

NO.CO - Сбой контактов

IN.ER - Ошибки уровня на входе

TU.ER - Конфигурация 45xx не соответствует данному типу модуля

### Выбор единиц

Выбрав тип входного сигнала, можно выбрать, в каких единицах данные будут выведены на дисплей (см. схему). При выборе входа температуры величины выводятся всегда в градусах Цельсия или Фаренгейта. Выбор производится в пункте меню после выбора входа температуры.

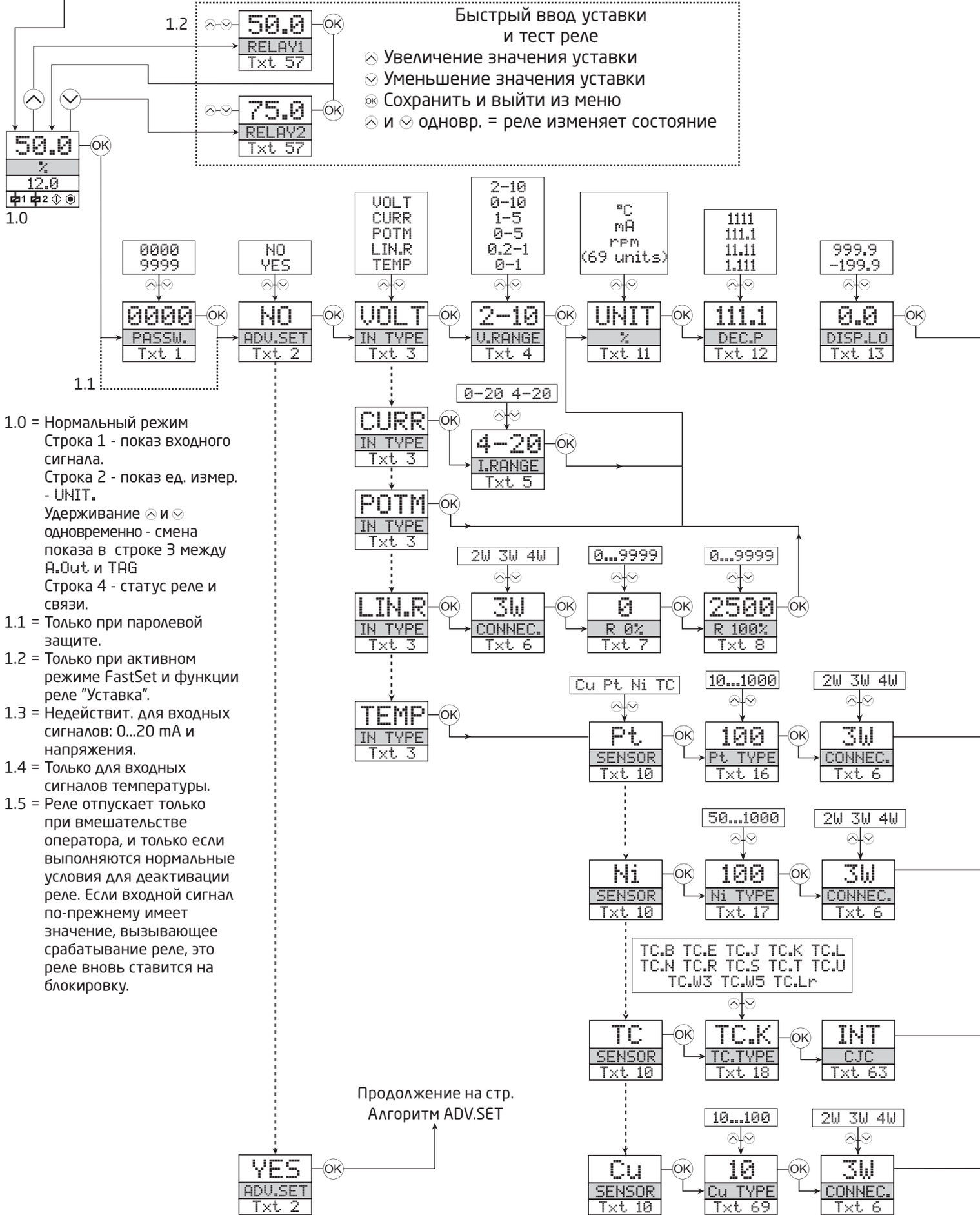
### Мониторинг контура

Когда устройство установлено на стандартные настройки, функция SIL отключена. Мониторинг контура (обратное считывание) можно выбрать в меню O.RANGE, и таким образом подключить функцию SIL (функциональной безопасности). Для того, чтобы подключить функцию SIL, следует выбрать S4...20 mA. Следует, однако, обратить внимание на то, что при выборе мониторинга контура не будет выводиться сообщение о сбое сенсора, вместо этого появится сообщение о сбое аналогового выходного сигнала.

### Компенсация холодного спая

В меню КХС можно выбрать между разъемом с внешней компенсацией ХС и и внутренней компенсацией ХС. При компенсации холодного спая через внешний термометр сопротивления отдельно заказывается: компенсационный разъем 5910.

Power up



## Блок-схема

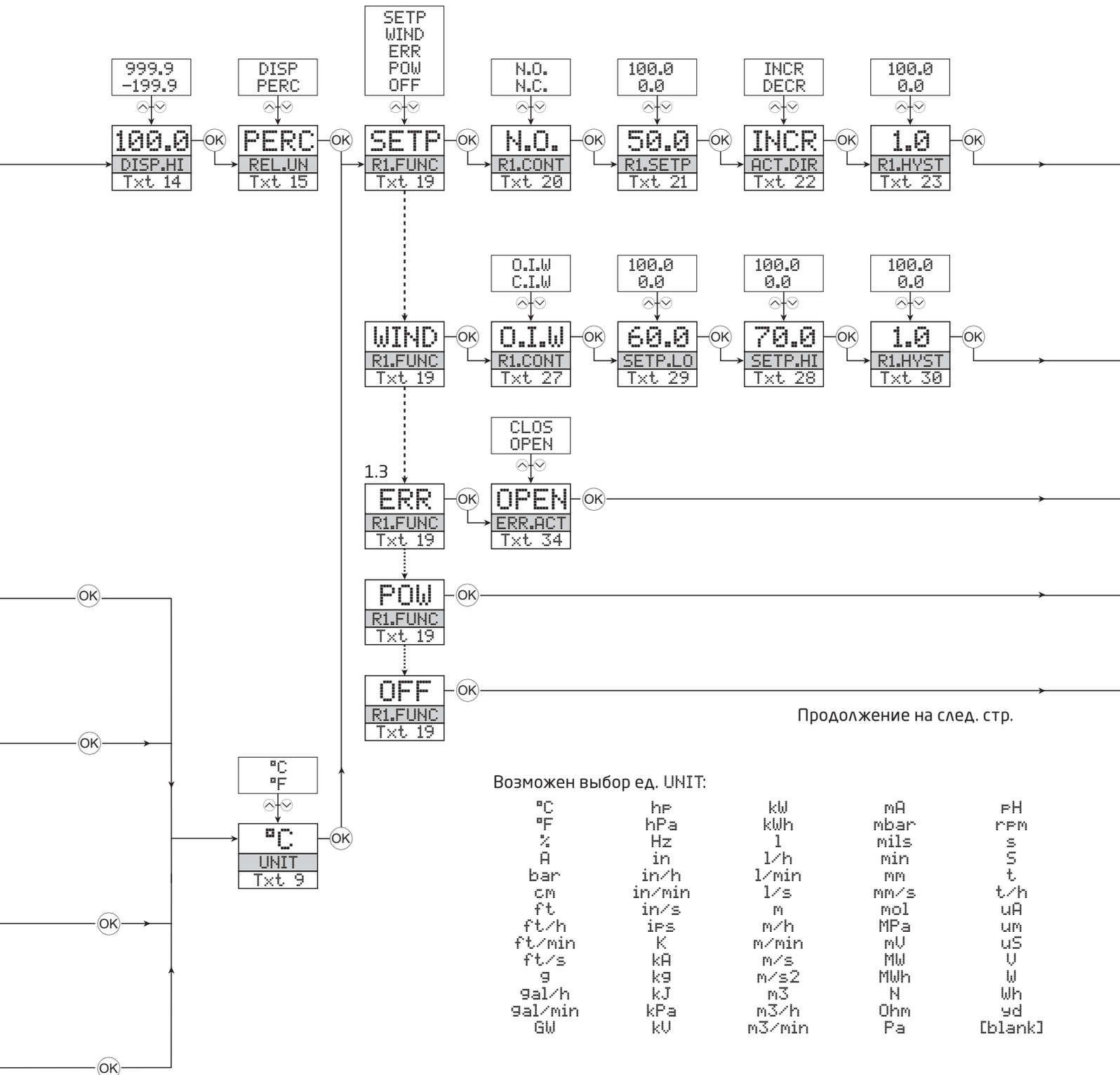
Если клавиши не задействованы в течение 1 мин., дисплей возвращается в режим 1.0 без сохранения изменений конфигурации.

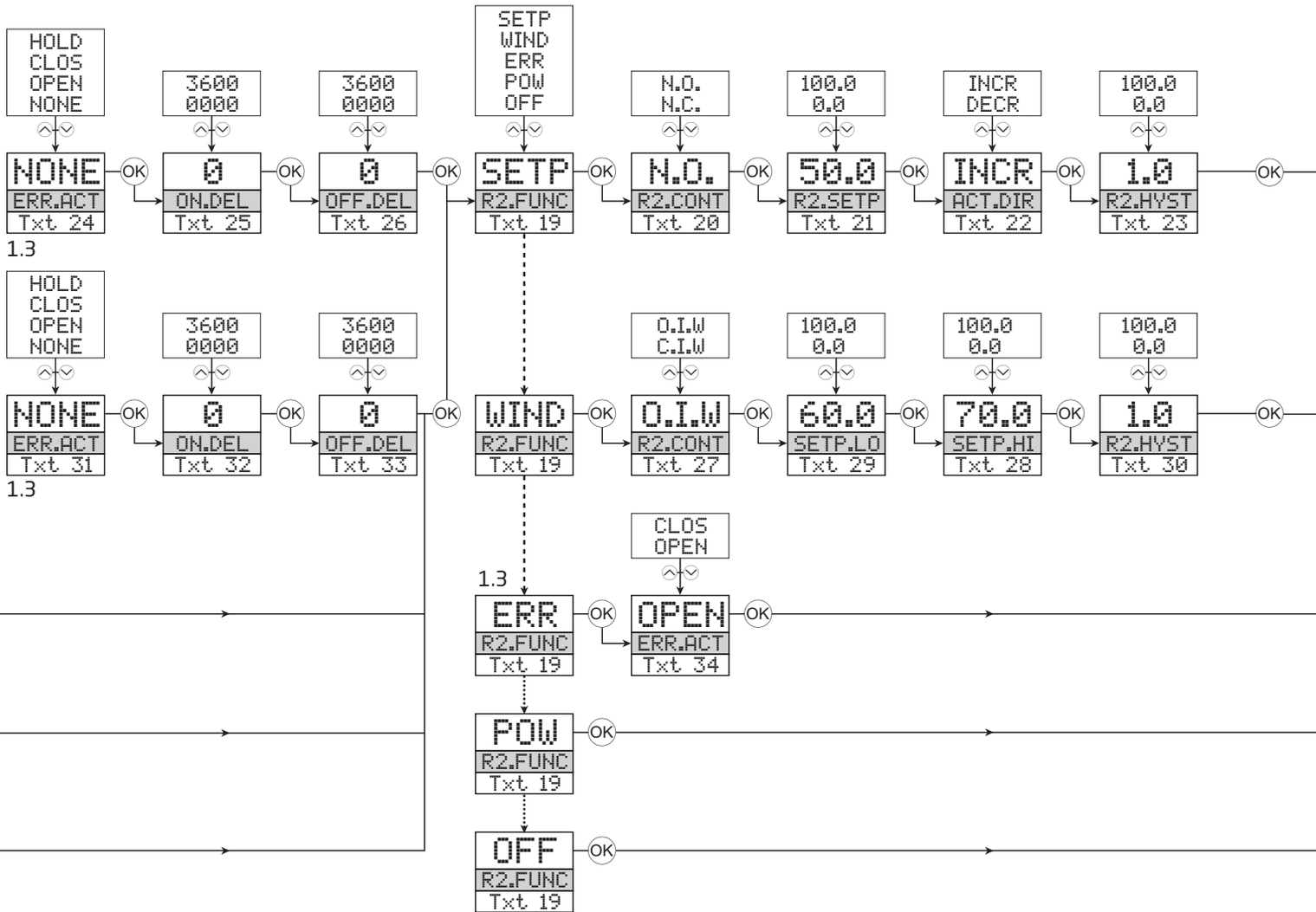
⬆ Увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр

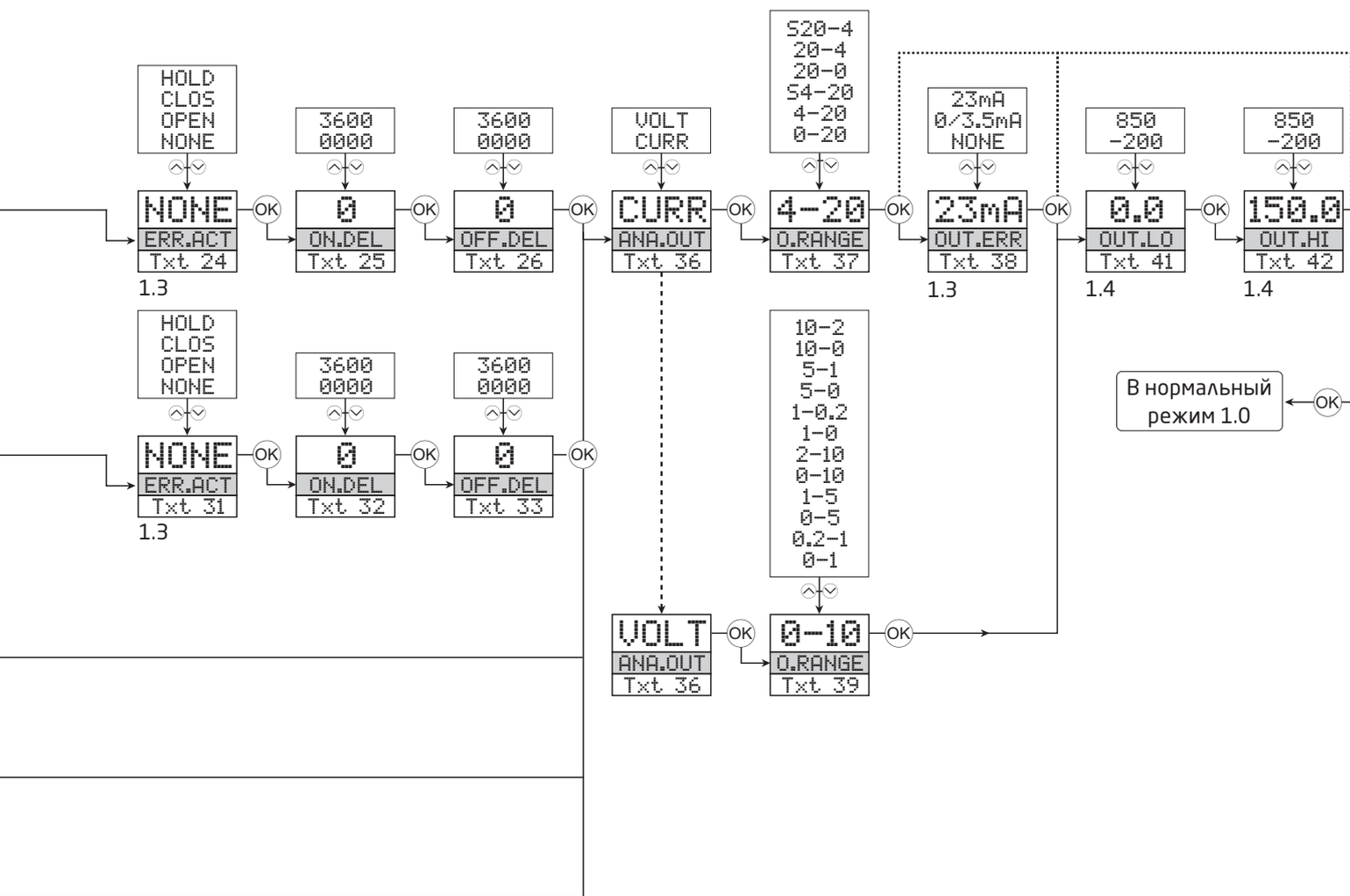
⬇ Уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр

⊞ Служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

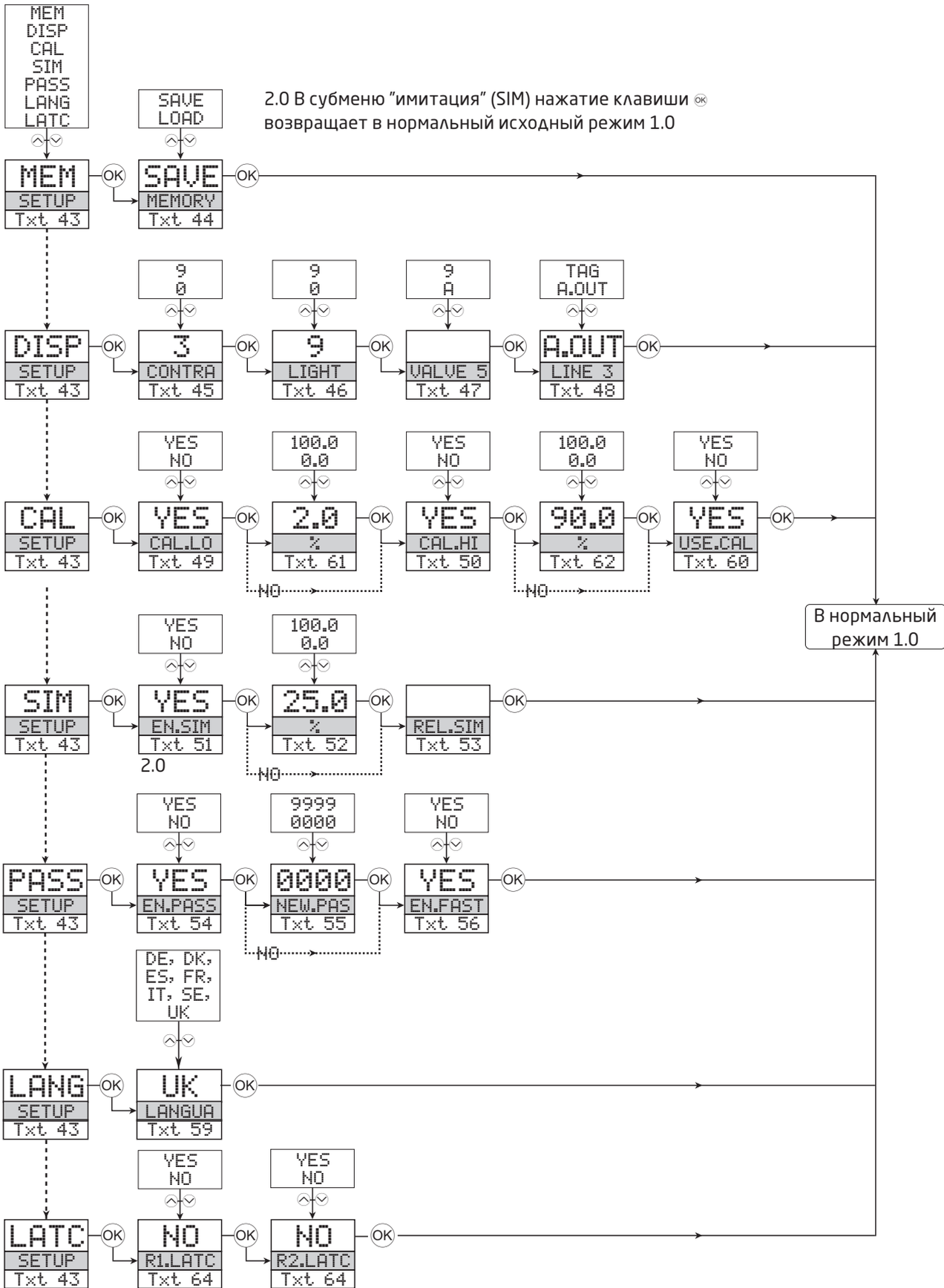
Удержание ⊞ Возврат в предыдущее меню / в режим (1.0) без сохранения изменений.



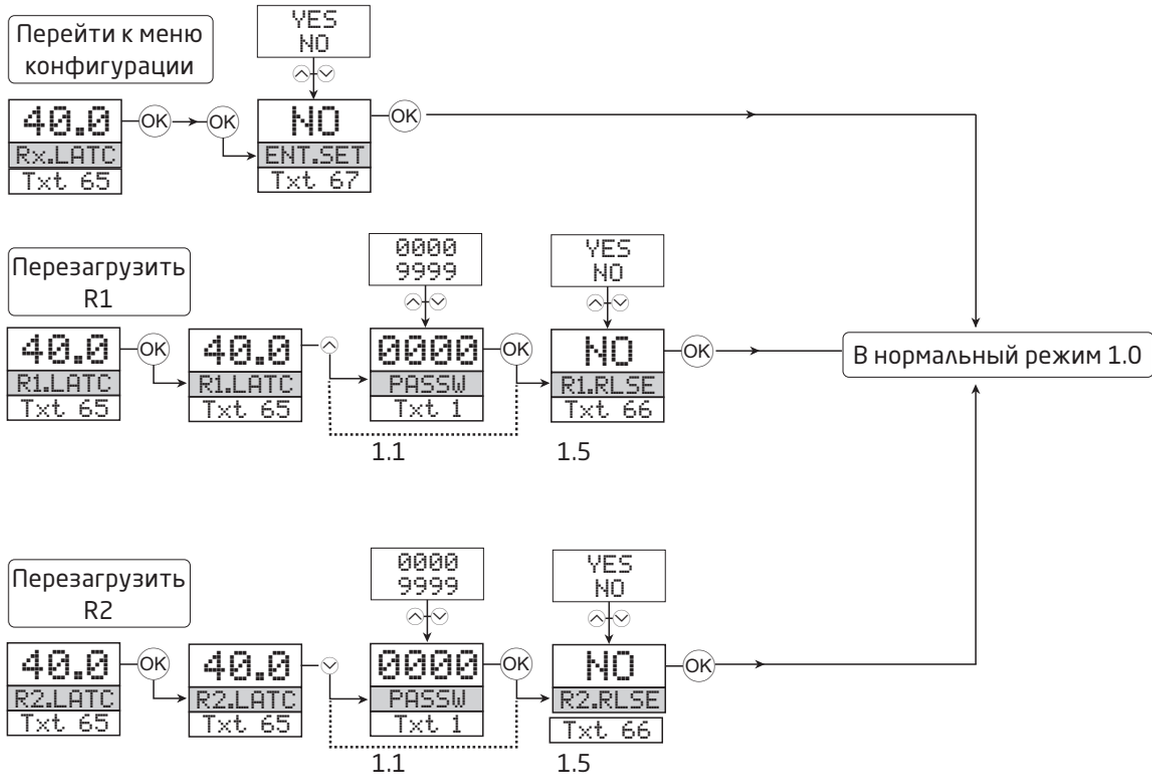




# Блок-схема, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)



# Блок-схема, фиксация воздействия

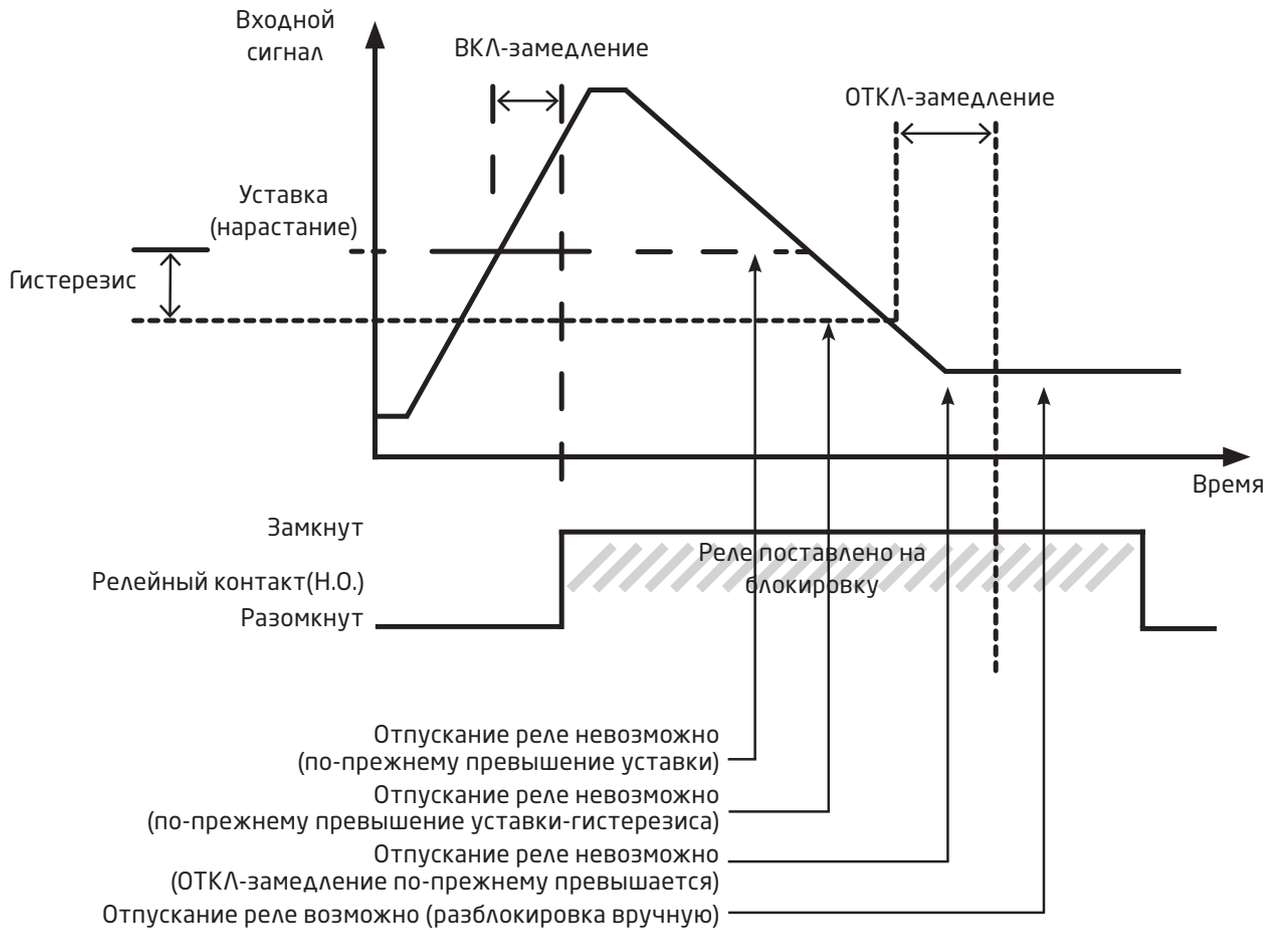


## Вспомогательные тексты, обзор

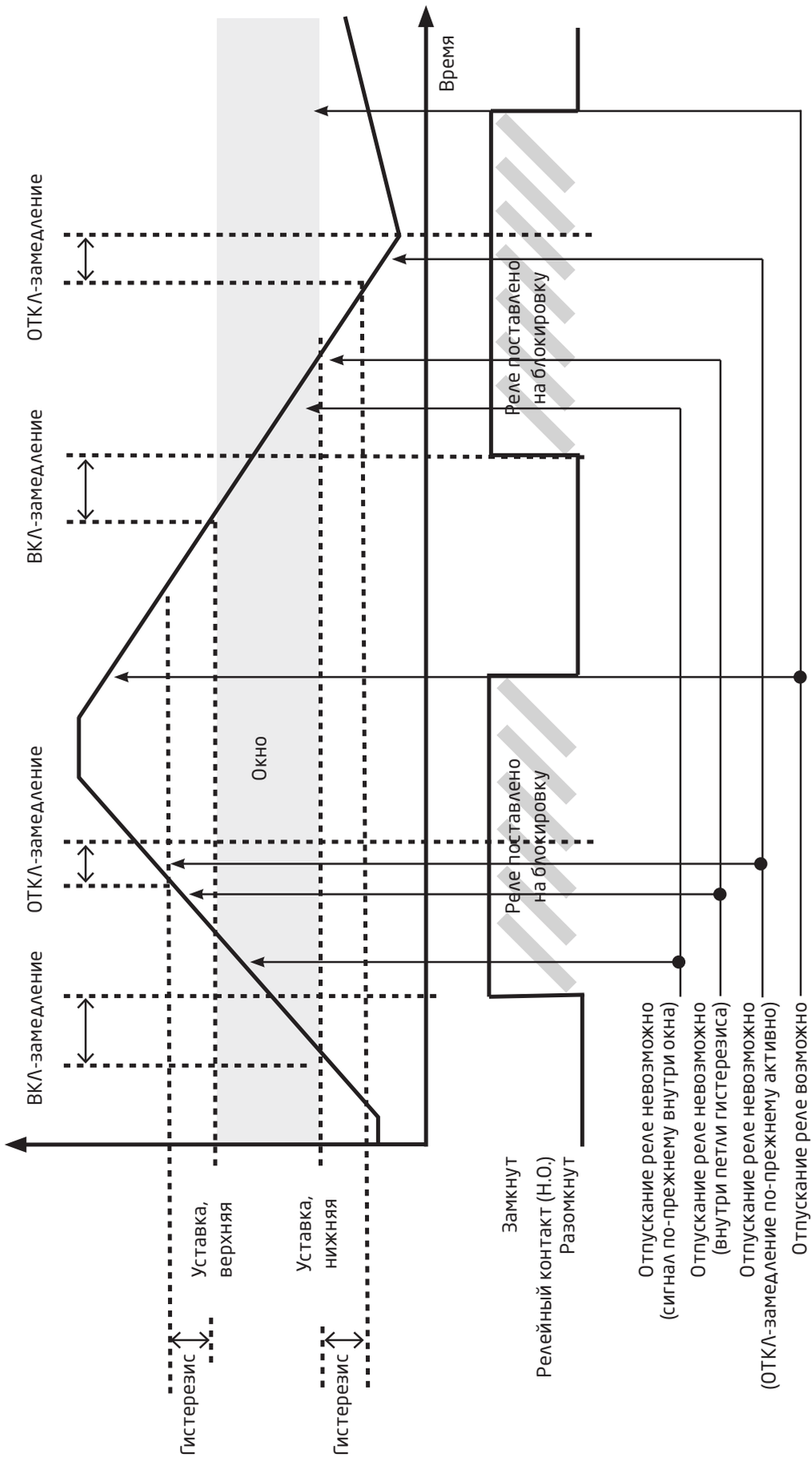
- |   |  |
|---|--|
| [01] Введите правильный пароль                    | Выбрать в качестве сенсора термомпару R                  |
| [02] Перейти в меню настройки высшего уровня?     | Выбрать в качестве сенсора термомпару S                  |
| [03] Выбрать вход температуры                     | Выбрать в качестве сенсора термомпару T                  |
| Выбрать вход потенциометра                        | Выбрать в качестве сенсора термомпару U                  |
| Выбрать вход линейного сопротивления              | Выбрать в качестве сенсора термомпару W3                 |
| Выбрать токовый вход                              | Выбрать в качестве сенсора термомпару W5                 |
| Выбрать вход напряжения                           | Выбрать в качестве сенсора термомпару LR                 |
| [04] Выбрать диапазон входа 0.0-1                 | [19] Выбрать OFF/ОТКЛ. - реле постоянно не задействовано |
| Выбрать диапазон входа 0.2-1                      | Выбрать POWER/ПИТАНИЕ - реле индицирует питание          |
| Выбрать диапазон входа 0-5 V                      | OK   |
| Выбрать диапазон входа 1-5 V                      | Выбрать ERROR/СБОЙ - реле индицирует сбой датчика        |
| Выбрать диапазон входа 0-10 V                     | Выбрать WINDOW/ОКНО - 2 уставки управления реле          |
| Выбрать диапазон входа 2-10 V                     | Выбрать SETPOINT/УСТАВКА - 1 уставка управления          |
| [05] Выбрать диапазон входа 0-20 mA               | реле   |
| Выбрать диапазон входа 4-20 mA                    | [20] Выбрать контакт нормально разомкнутый               |
| [06] Выбрать 2-проводное подключение датчика      | Выбрать контакт нормально замкнутый                      |
| Выбрать 3-проводное подключение датчика           | [21] Задать уставку реле                                 |
| Выбрать 4-проводное подключение датчика           | [22] Активировать реле при снижении сигнала              |
| [07] Задать нижнее значение сопротивления         | Активировать реле при нарастании сигнала                 |
| [08] Задать верхнее значение сопротивления        | [23] Задать гистерезис реле                              |
| [09] Выбрать единицей градус Цельсия              | [24] Отсутствие реакции при сбое датчика - статус не     |
| Выбрать единицей градус Фаренгейта                | определен  |
| [10] Выбрать тип термомпары                       | Релейный контакт размыкается при сбое                    |
| Выбрать тип сенсора Ni                            | Релейный контакт замыкается при сбое                     |
| Выбрать тип сенсора Pt                            | Состояние реле не изменяется при сбое                    |
| Выбрать тип сенсора Cu                            | [25] Задать запаздывание реле ON/ВКЛ. в сек.             |
| [11] Выбрать единицы показа на дисплее            | [26] Задать запаздывание реле OFF/ОТКЛ. в сек.           |
| [12] Выставить десятичную запятую                 | [27] Релейный контакт замкнут в границах окна            |
| [13] Задать нижний предел диапазона дисплея       | Релейный контакт разомкнут в границах окна               |
| [14] Задать верхний предел диапазона дисплея      | [28] Задать верхнюю уставку окна реле                    |
| [15] Задать значения реле в % входного диапазона  | [29] Задать нижнюю уставку окна реле                     |
| Задать значения реле в единицах показа на дисплее | [30] Задать гистерезис окна реле                         |
| [16] Выбрать в качестве сенсора Pt10              | [31] Отсутствие реакции при сбое датчика - статус не     |
| Выбрать в качестве сенсора Pt20                   | определен  |
| Выбрать в качестве сенсора Pt50                   | Релейный контакт размыкается при сбое                    |
| Выбрать в качестве сенсора Pt100                  | Релейный контакт замыкается при сбое                     |
| Выбрать в качестве сенсора Pt200                  | Состояние реле не изменяется при сбое                    |
| Выбрать в качестве сенсора Pt250                  | [32] Задать запаздывание реле ON/ВКЛ. в сек.             |
| Выбрать в качестве сенсора Pt300                  | [33] Задать запаздывание реле OFF/ОТКЛ. в сек.           |
| Выбрать в качестве сенсора Pt400                  | [34] Релейный контакт размыкается при сбое               |
| Выбрать в качестве сенсора Pt500                  | Релейный контакт замыкается при сбое                     |
| Выбрать в качестве сенсора Pt1000                 | [36] Выбрать ток как тип аналогового выхода              |
| [17] Выбрать в качестве сенсора Ni50              | Выбрать напряжение как тип аналогового выхода            |
| Выбрать в качестве сенсора Ni100                  | [37] Выбрать диапазон выхода 0-20 mA                     |
| Выбрать в качестве сенсора Ni120                  | Выбрать диапазон выхода 4-20 mA                          |
| Выбрать в качестве сенсора Ni1000                 | Выбрать диапазон выхода S4-20 mA с наблюдением           |
| [69] Выбрать в качестве сенсора Cu10              | петли  |
| Выбрать в качестве сенсора Cu20                   | Выбрать диапазон выхода 20-0 mA                          |
| Выбрать в качестве сенсора Cu50                   | Выбрать диапазон выхода 20-4 mA                          |
| Выбрать в качестве сенсора Cu100                  | Выбрать диапазон выхода S20-4 mA с наблюдением           |
| [18] Выбрать в качестве сенсора термомпару B      | петли  |
| Выбрать в качестве сенсора термомпару E           | [38] Выбрать нет действий при сбое - выход не определен  |
| Выбрать в качестве сенсора термомпару J           | Выбрать вниз при сбое                                    |
| Выбрать в качестве сенсора термомпару K           | Выбрать NAMUR NE43 вниз при сбое                         |
| Выбрать в качестве сенсора термомпару L           | Выбрать NAMUR NE43 вверх при сбое                        |
| Выбрать в качестве сенсора термомпару N           | [39] Выбрать диапазон выхода 0.0-1 V                     |
|   | Выбрать диапазон выхода 0.2-1 V                          |

- Выбрать диапазон выхода 0-5 V
- Выбрать диапазон выхода 1-5 V
- Выбрать диапазон выхода 0-10 V
- Выбрать диапазон выхода 2-10 V
- Выбрать диапазон выхода 1-0.0 V
- Выбрать диапазон выхода 1-0.2 V
- Выбрать диапазон выхода 5-0 V
- Выбрать диапазон выхода 5-1 V
- Выбрать диапазон выхода 10-0
- Выбрать диапазон выхода 10-2 V
- [41] Задать нижнее значение темп. для аналог. выхода
- [42] Задать верхнее значение темп. для аналог. выхода
- [43] Перейти к заданию пароля
  - Перейти к режиму имитации
  - Произвести калибровку процесса
  - Перейти к настройке дисплея
  - Произвести операции с памятью
  - Перейти к настройкам блокировки
- [44] Перенести сохраненные настройки на 4116
  - Сохранить настройки 4116 в 45xx
- [45] Отрегулировать контраст ЖКИ
- [46] Отрегулировать фоновое освещение ЖКИ
- [47] Укажите № TAG - заполните все позиции
- [48] Значение на аналоговом выходе см. в строке 3
  - № TAG см. в строке 3
- [49] Откалибровать входн. нижн. знач. как зн. процесса?
- [50] Откалибровать входн. верх. знач. как зн. процесса?
- [51] Разрешить режим имитации?
- [52] Задать имитац. значение на входе
- [53] Имитация реле - переход от реле 1 и 2 посредством
  - ⤴ и ⤵
- [54] Разрешить паролевую защиту?
- [55] Задать новый пароль
- [56] Разрешить Fastset/Быстрый ввод?
- [57] Уставка реле - нажмите ⓧ, чтобы сохранить значение
- [58] Уставка реле - Read-only (только считывание)
- [59] Выбрать язык
- [60] Применить значения калибровки процесса?
- [61] Задать значение нижней точки калибровки
- [62] Задать значение верхней точки калибровки
- [63] Выбрать клемму КХС (аксессуар)
  - Выбрать КХС через встроенный сенсор-термометр сопротивления
- [64] Активировать функцию блокировки реле
- [65] Блокировка реле активна - подтвердить нажатием ⓧ
  - Реле 1 поставлено на блокировку - отпускание нажатием ⤴
  - Реле 2 поставлено на блокировку - отпускание нажатием ⤵
  - Реле поставлены на блокировку - отпускание реле 1 или реле 2 нажатием ⤴ или ⤵
- [66] Снять фиксацию воздействия? (если условия позволяют)
- [67] Перейти к меню конфигурации? (блокированные реле могут отпустить!)

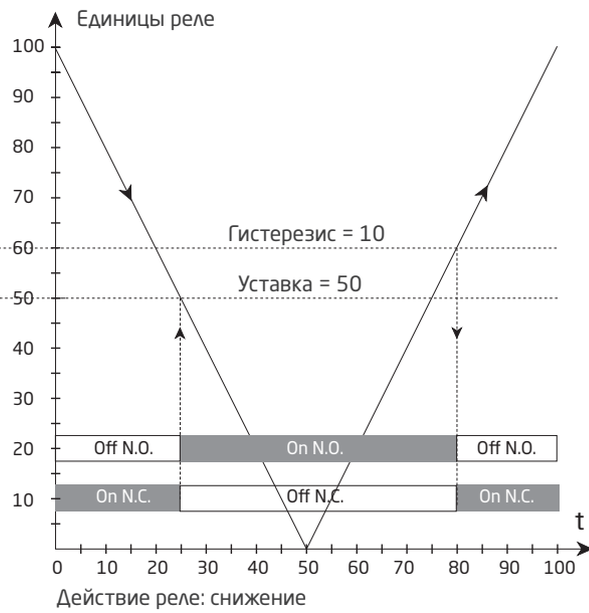
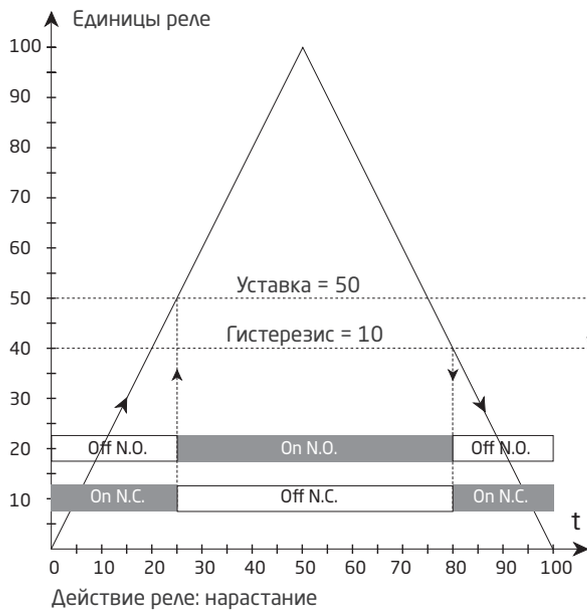
# Графическое отображение блокировки, Уставка



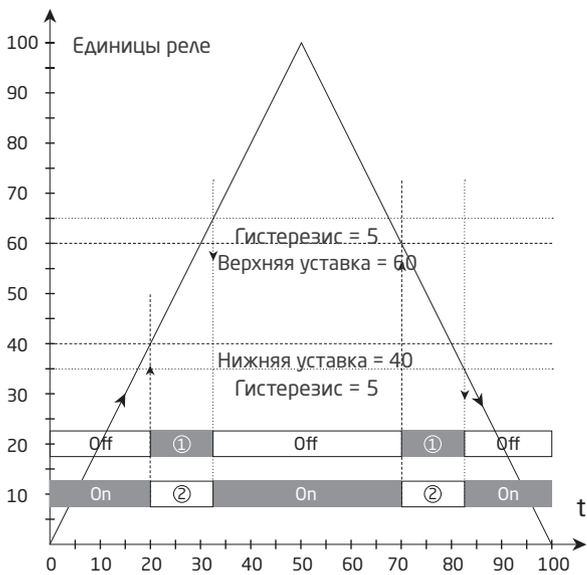
# Графическое отображение блокировки, Окно



## Графическое отображение функции реле Уставка



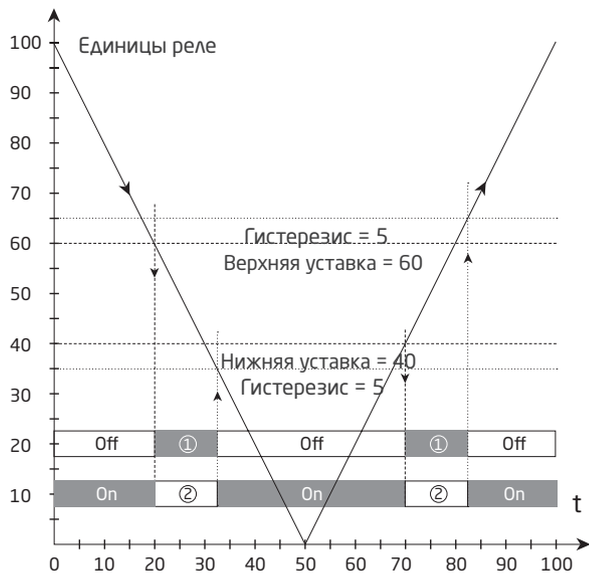
## Графическое отображение функции реле Окно



Функция реле: окно (для нарастающего сигнала)

Контакт: замкнут в границах окна ①

Контакт: разомкнут в ганицах окна ②



Функция реле: окно (для снижающегося сигнала)

Контакт: замкнут в границах окна ①

Контакт: разомкнут в ганицах окна ②

## Перечень изменений, внесенных в документ

В приводимом списке содержатся сведения о пересмотренных версиях данного документа.

<b>Версия</b>	<b>Дата</b>	<b>Примечания</b>
105	1948	Данные реле обновлены, вставлен график для резистивных нагрузок. Добавлено одобрение EU-RO MR.

# Мы рядом с вами, *В любом уголке мира*

Нашим надежным модулям в красных корпусах обеспечена поддержка, где бы вы ни находились

Все наши устройства сопровождаются профессиональной сервисной поддержкой и обеспечиваются 5-летней гарантией. Каждый раз, приобретая наш продукт, вы получаете впридачу персональную техническую и консультативную поддержку, поставку на следующий день после заказа, безвозмездный ремонт в течение гарантийного срока и легко доступную документацию.

Наш главный офис находится в Дании, а повсюду в мире у нас имеются региональные офисы и авторизованные деловые партнеры. Наша компания

имеет локальные корни и глобальную контактную сеть. Это означает, что мы всегда рядом с вами, и хорошо знаем специфику региональных рынков. Мы ориентированы на максимальное удовлетворение ваших нужд и пожеланий, и поставляем в любые уголки мира средства достижения PERFORMANCE MADE SMARTER – ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.

Чтобы прочитать подробнее о нашей гарантийной программе или для встречи с нашим торговым представителем в вашем регионе посетите сайт [prelectronics.com](http://prelectronics.com).

# Воспользуйтесь уже сегодня преимуществами *PERFORMANCE MADE SMARTER*

PR electronics - это ведущая высокотехнологичная компания, специализирующаяся на повышении безопасности, надежности и эффективности промышленных процессов. С 1974 года мы целенаправленно развиваем основное направление нашей деятельности - разработку инновационных прецизионных высокотехнологических устройств с низким энергопотреблением. Благодаря такой приверженности делу мы устанавливаем новые стандарты продукции для обеспечения передачи данных, контроля процессов и связи точек измерения значений технологических параметров процессов на производстве у наших клиентов с их системами управления процессами.

Наши новаторские, защищенные патентом технологические решения рождаются на базе наших оборудованных исследовательских и проектно-конструкторских лабораторий благодаря глубокому пониманию нужд и процессов наших клиентов. Наши путеводные принципы - простота, целеустремленность, дерзание и высокие стандарты. Следуя им, мы помогаем ведущим мировым компаниям добиваться ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.