

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Руководство по модулю

4131

Универсальное пороговое устройство



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

№ 4131V105-RU

Серийного №: 121524001-191041000

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 автоматики 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-коммутации.



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.

Универсальное пороговое устройство 4131

Содержание

Предупреждение.....	4
Предупреждающие символы	5
Инструкция по безопасности.....	5
Демонтаж устройств семейства 4000	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
Индцирование 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



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 техперсоналу. При несоблюдении условий эксплуатации модуль не обеспечивает требуемого уровня безопасности.

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.



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

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 директивы 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

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

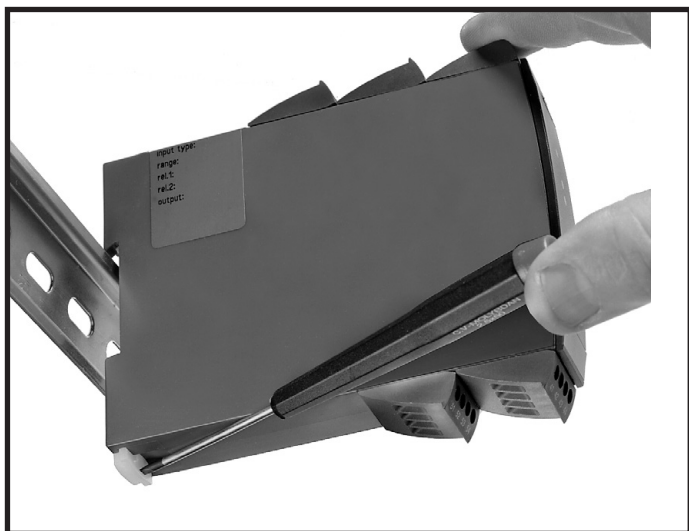
Чистка модуля производится в обесточенном состоянии ветошью, слегка смоченной дистиллированной водой.

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.

Универсальное пороговое устройство

4131

- Вход RTD, термопары, Ohm, потенциометра, mA и V
- 2 регулируемых граничных значения сигнализации
- Одобрение типа FM для устройств в зонах Div. 2
- 2 релейных выхода
- Универсальное вспомогательное напряжение AC / DC

Области применения

- Управление ходом процесса через 2 комплекта энергонезависимых релейных контактов, которые можно конфигурировать под любое желаемое применение.
- Пороговое устройство с функцией окна, определяемого верхней и нижней уставкой порогового значения. Вне границ окна реле изменяют состояние.
- Усовершенствованная система обнаружения сбоя датчика, так что одно реле удерживает себя в состоянии, в котором оно находилось непосредственно перед наступлением сбоя, что позволяет не прерывать процесса . Второе реле служит для сигнализации о сбое датчика, что позволяет без промедления заменить сенсор.

Техническая характеристика

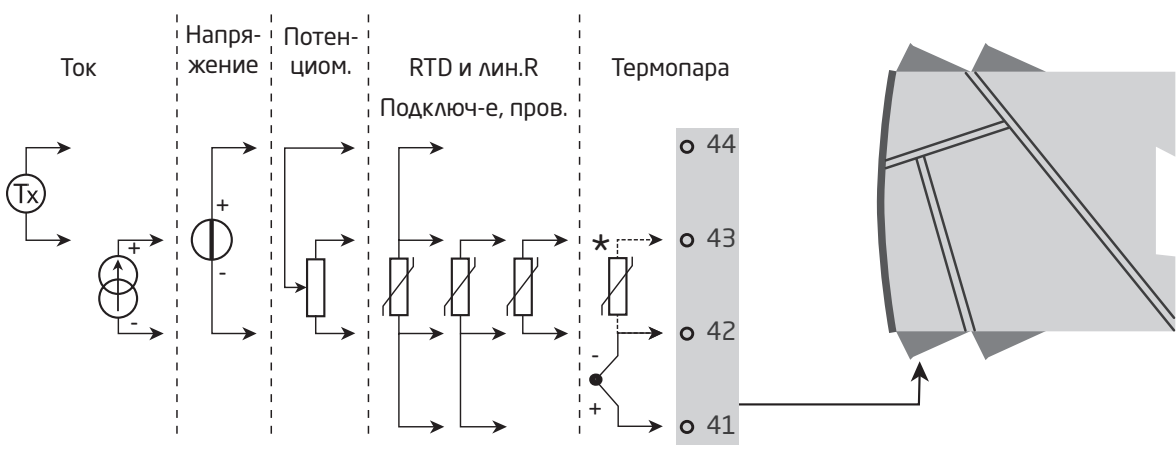
- Посредством съемного блока с дисплеем можно запрограммировать все функциональные параметры под конкретное применение. Благодаря электронным переключателям настройки не требуется вскрытия прибора.
- Зеленое свечение СИД на лицевой панели означает нормальную работу/ сбой. 2 желтых СИД индицируют соответствующее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

Установка / монтаж / программирование

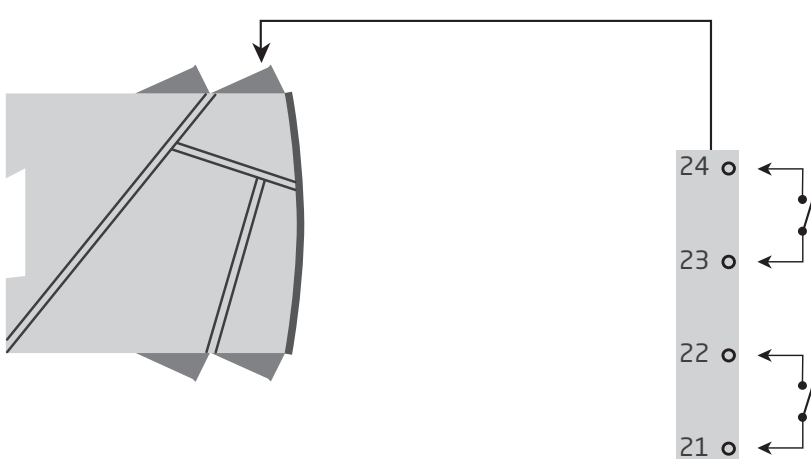
- Очень низкое собственное энергопотребление означает, что модули можно монтировать встык без промежутков - даже при рабочей температуре среды 60°C.
- Программирование, мониторинг, 2-точечная калибровка и т. д. выполняются с помощью приставкой-дисплеем PR 45xx.
- Все настройки можно защитить паролем.

Схемы применения

Входные сигналы:

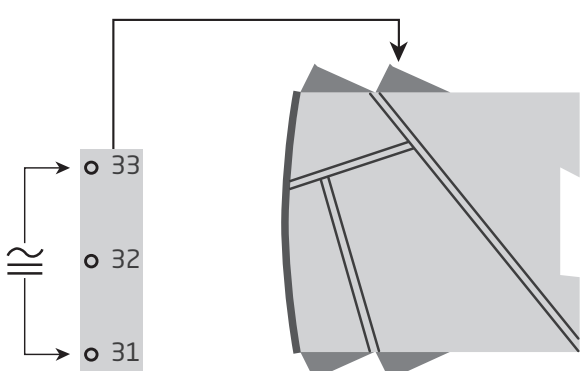


Выходные сигналы:



Питание:

21,6...253 VAC
или
19,2...300 VDC



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 4131.
- Перемещая блок с одного модуля 4131 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 ляпоказа входного сигнала.
 - Строка 2 (высотой 3,33 мм) отображает выбранную размерность/инженерную единицу.
 - Строка 3 (высотой 3,33 мм) отображает № тега,
 - Строка 4 отображает сосостояния 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

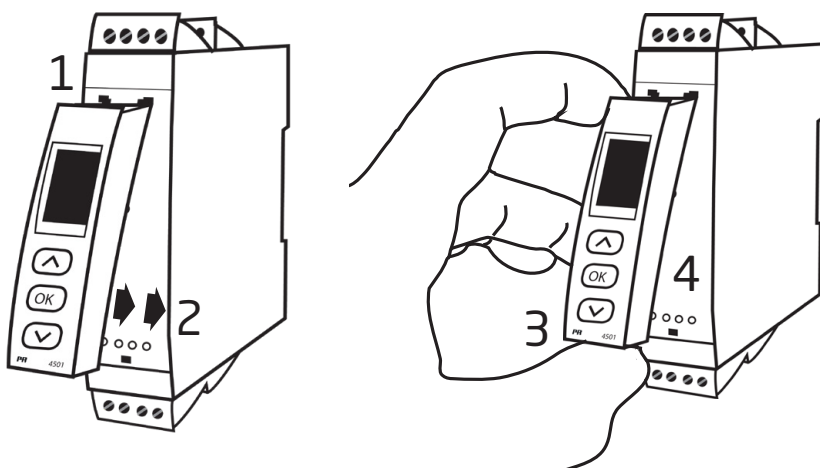
1: Вставьте выступы PR 45xx в отверстия на верху устройства.

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

4131 = 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 (ВxШxГ)	109 x 23,5 x 104 мм
Размеры (ВxШxГ) с 4501 / 451x	109 x 23,5 x 116 / 131 мм
Вес прибл.	170 г
Вес с 4501 / 451x (прибл.)	185 г / 200 г
Тип рейки DIN	DIN EN 60715 - 35 мм
Сечение провода	0,13...2,08 мм ² / 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 перемен. тока, 50...60 Гц или или 19,2...300 В пост. тока
Предохранитель	400 mA T / 250 VAC
Макс. требуемая мощность	≤ 2,0 Вт
Макс. рассеиваемая мощность	≤ 2,0 Вт
Изоляция, напряжение тестовое	2,3 кВ перемен. тока
Изоляция, напряжение рабочее	250 В перемен. тока (усиленная) / 500 В перемен. тока (базовая)
Программирование	PR 45xx
Динамика сигнала, вход	24 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: В 85...200°C	$\leq \pm 4^\circ C$	$\leq \pm 0,4^\circ C / ^\circ C$
Тип термопары: В 200...1820°C	$\leq \pm 2^\circ C$	$\leq \pm 0,2^\circ C / ^\circ C$

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС < ±0,5% от диап.

Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС:

NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня А < ±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 Ω / Ω

Обнаружение сбоя датчика, RTD Да

Обнаружение КЗ, RTD < 15 Ω

Вход термопары

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 (KХС):

через внешний сенсор в разъеме 5910. 20...28°C ≤ ± 1°C
-20...20°C / 28...70°C ≤ ± 2°C

через внутренний KХС сенсор. ±(2,0°C + 0,4°C * Δt)

Δt = внутренняя температура - температура окружающей среды

Обнаружение сбоя датчика,

все типы термопар. Да

Ток сбоя датчика:

при обнаружении сбоя Номин. 2 μA

иначе 0 μA

Токовый вход

Диапазон измерения 0..23 mA

Программируемые диапазоны измерения 0...20 и 4...20 mA

Входное сопротивление: Номин. 20 Ω + РТС 50 Ω

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 MΩ

От диап. = от актуально выбранного диапазона

Характеристики выход

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

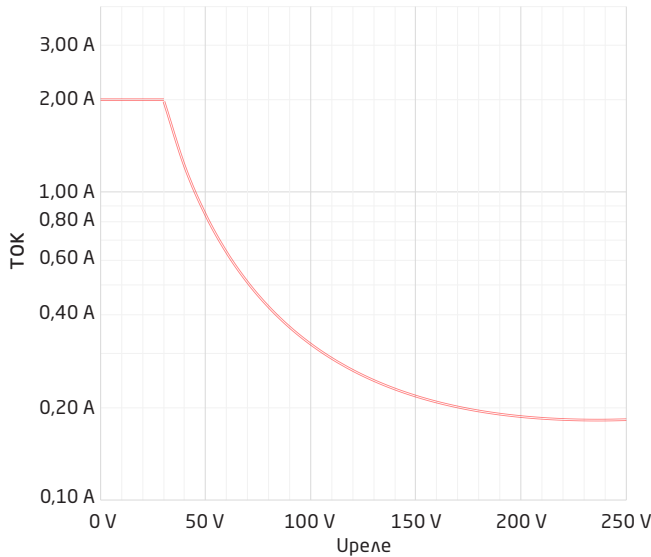
Макс. мощность 500 VA

Макс. пост. ток, резистивная нагрузка:

При Уреле ≤30 В пост. тока 2 ADC

При Уреле >30 В пост. тока [1380 x U_{реле}⁻² x 1,0085^{U_{реле}}] ADC

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



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

Индикация на 45xx обнаружения сбоя датчика и находки входного сигнала за пределами диапазона

Контроль сбоя датчика:		
Модуль	Конфигурация	Обнаружение сбоя датчика:
4131	R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE	OFF / ОТКЛ.
	Иначе:	ON / ВКЛ.

Показ находки вне диапазона (IN.LO, IN.HI): При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя А/Д или полиномии.			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
НАПР VOLT	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
TOK 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
ПОТ-Р POTM	0...10 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	< 110 kΩ
ТЕМП. TEMP	Термопара / Термометр сопротивления RTD	IN.LO	< диап. температур -2°C
		IN.HI	> диап. 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.SH отсутствует для Cuxx, Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	> ок. 15 kΩ
		SE.SH	< ок. 15 Ω

Показы сбоя

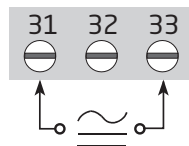
Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест сенсора с внутренней компенс. хол.одного спая (CJC)	CJ.ER	Дефект датчика CJC или температура вне диапазона
Тест контрольной суммы текущей конфигурации FLASH	FL.CO	Сбой на FLASH
Тест связи между 45xx / 4131	NO.CO	Сбой контакта
Контроль соответствия входного сигнала конфигурации входа	IN.ER	1) Ошибки уровня на входе
Контроль соответств. сохраненной конф. 45xx типу модуля	TY.ER	конфигурация не для 4131

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 клавиши .

1) Сброс сбоя производится отключением и включением модуля.

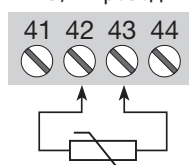
Схемы присоединения

Питание

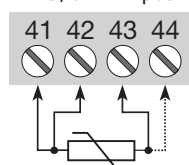


Входы

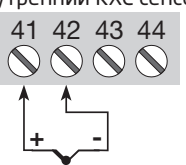
RTD, 2-проводн.



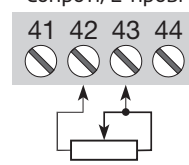
RTD, 3- / 4-провод.



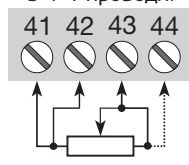
Термопара,
внутренний КХС сенсор



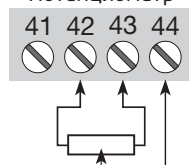
Сопрот., 2-провод.



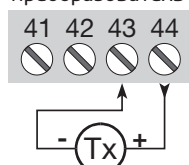
Сопротивление,
3- / 4-проводн.



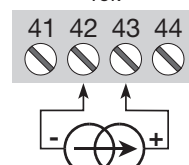
Потенциометр



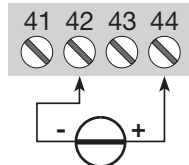
2-проводный
преобразователь



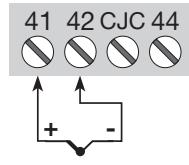
Ток



Напряжение



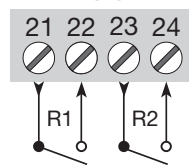
*Термопара,
клемму КХС



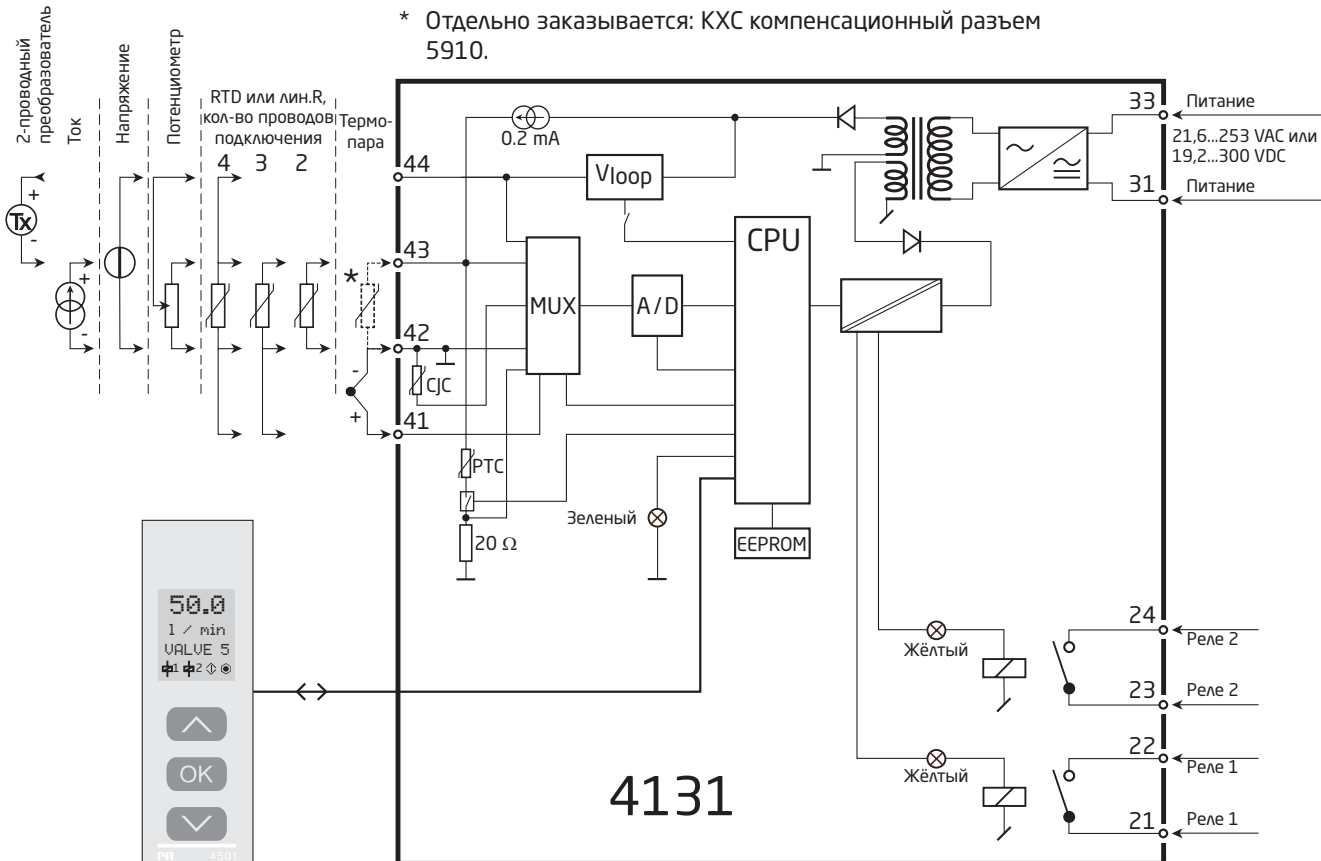
* Отдельно заказывается:
КХС компенсационный разъем 5910.

Выходы

Реле



Принципиальная схема



Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму.

Общие замечания

При конфигурировании модуля 4131, Вас проведут через все параметры, и Вы сможете выбрать настройки под Ваше конкретное применение. увеличивает прокручиваемый в строке 3.

Конфигурирование осуществляется при помощи 3-х клавиш:

- ↗ увеличение числового значения или выбор следующего параметра
- ↘ уменьшение числового значения или выбор предшествующего параметра
- OK подтверждение выбора и переход в следующее меню

По завершении конфигурирования происходит возврат в нормальный режим 1.0. Нажатием и удерживанием клавиши 3 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 OK сохраняется изменение уставки.

Удерживанием клавиши OK 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.

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 3, одновременно фоновое освещение мигает. 4 строка дисплея - статусная, здесь показан статус реле 1 и реле 2, COM (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 зеленого 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 4131 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 \wedge и \vee . Для подтверждения сделанного выбора нажимают \circledast . 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. Стока 3 отражает № 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 проверять работу реле. OK 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 (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
NO.CO - Сбой контактов
IN.ER - Ошибки уровня на входе
TY.ER - Конфигурация 45xx не соответствует данному типу модуля

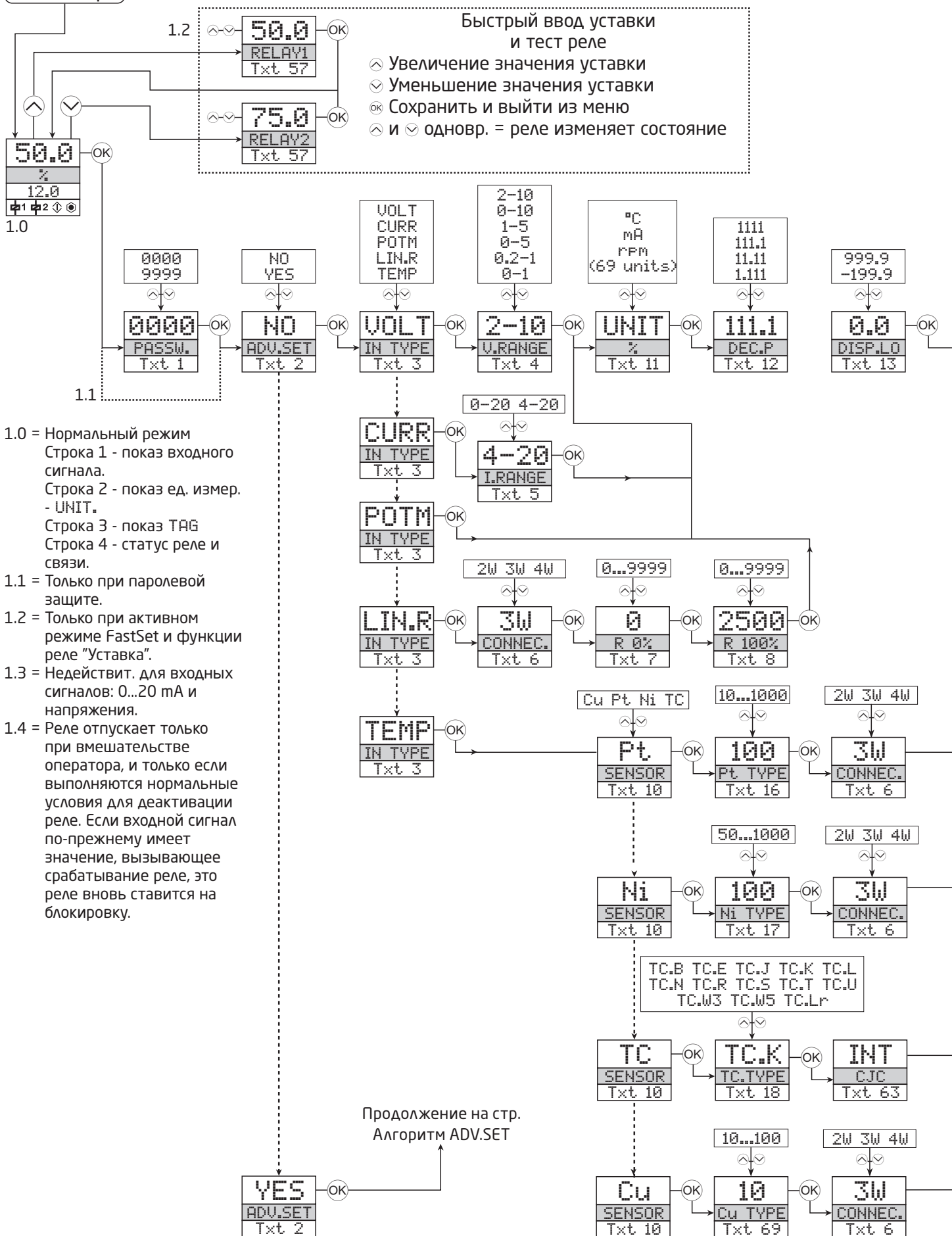
Выбор единиц

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.

Компенсация холодного спая

В меню KХС 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

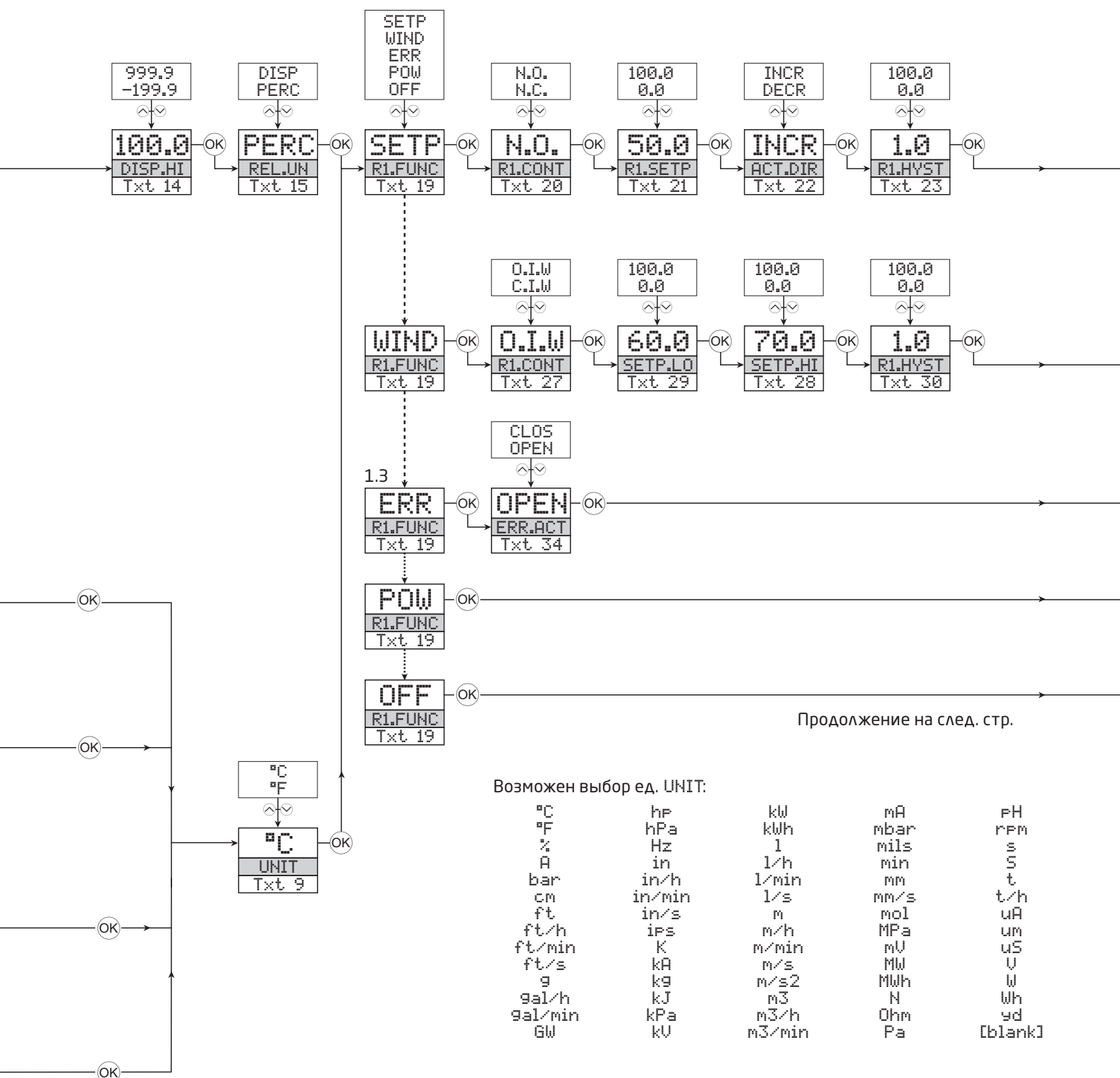
Если клавиши не задействованы в течение 1 мин., дисплей возвращается в режим 1.0 без сохранения изменений конфигурации.

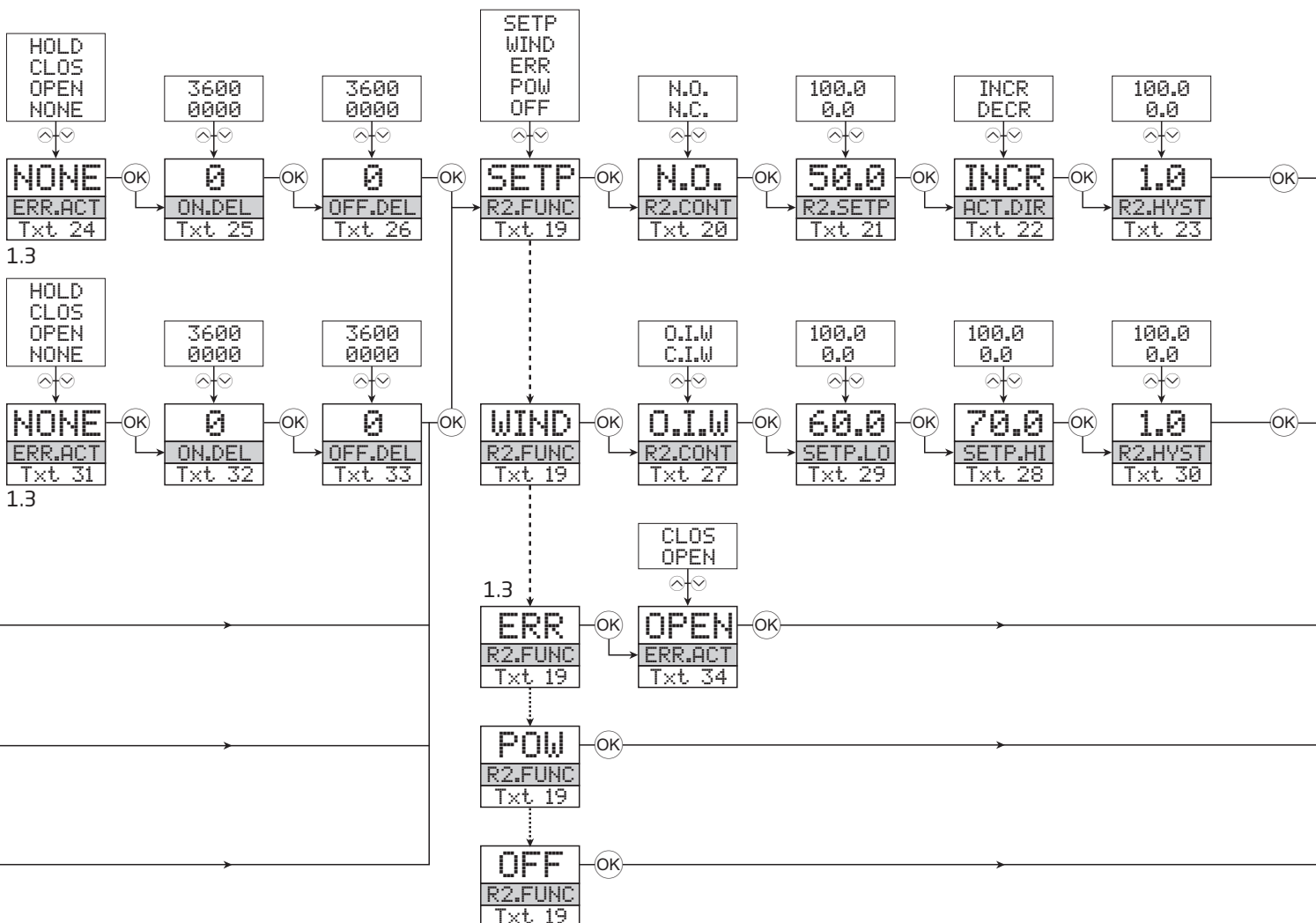
↗ Увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр

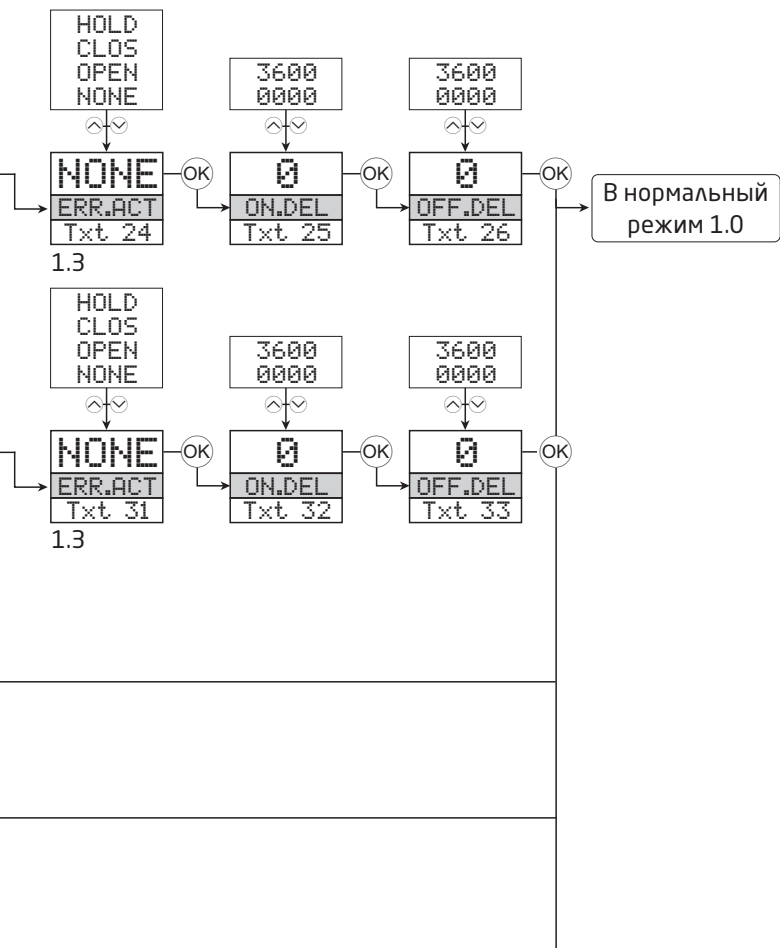
↘ Уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр

OK Служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

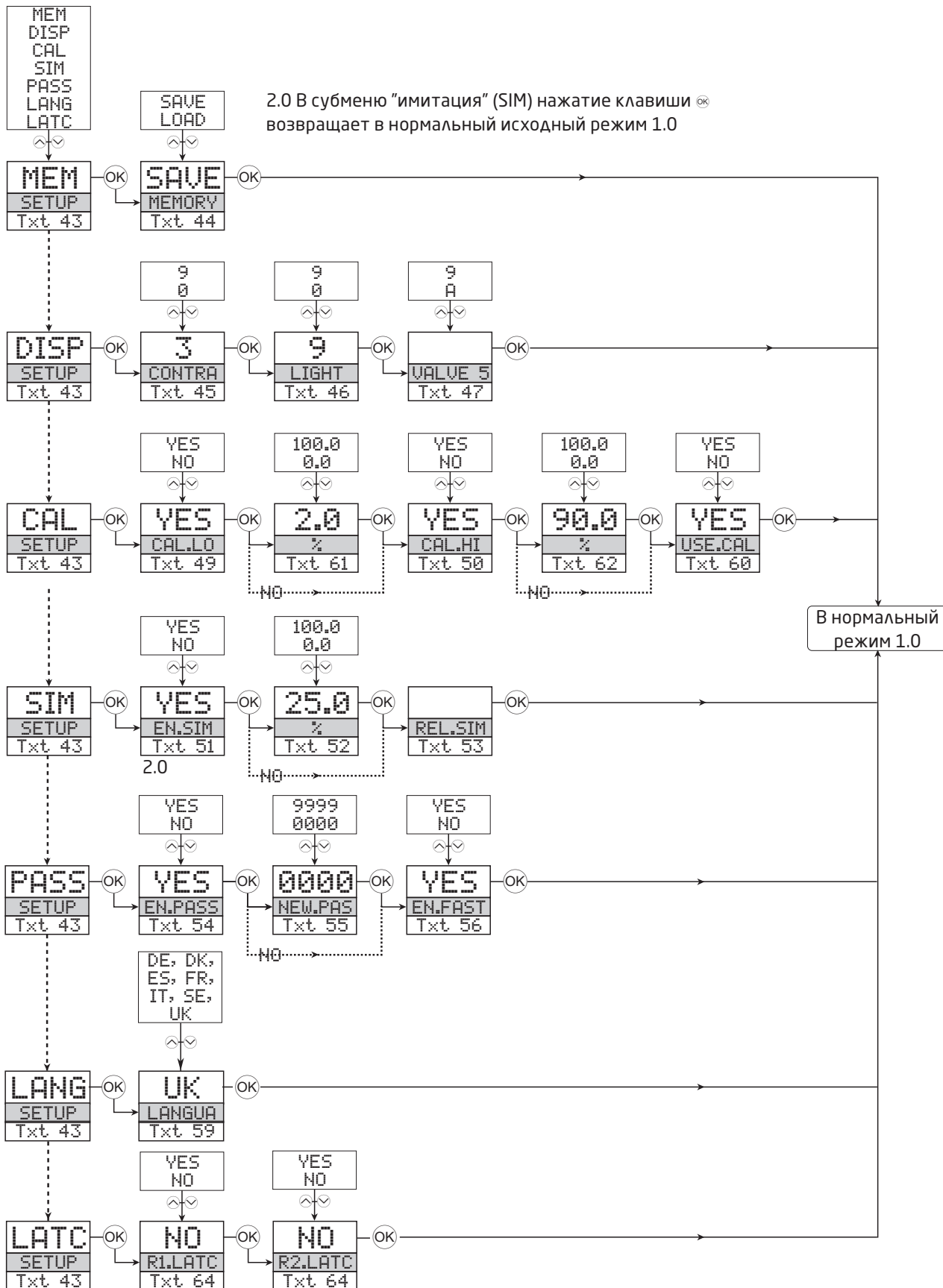
Удерживание OK Возврат в предыдущее меню / в режим (1.0) без сохранения изменений.



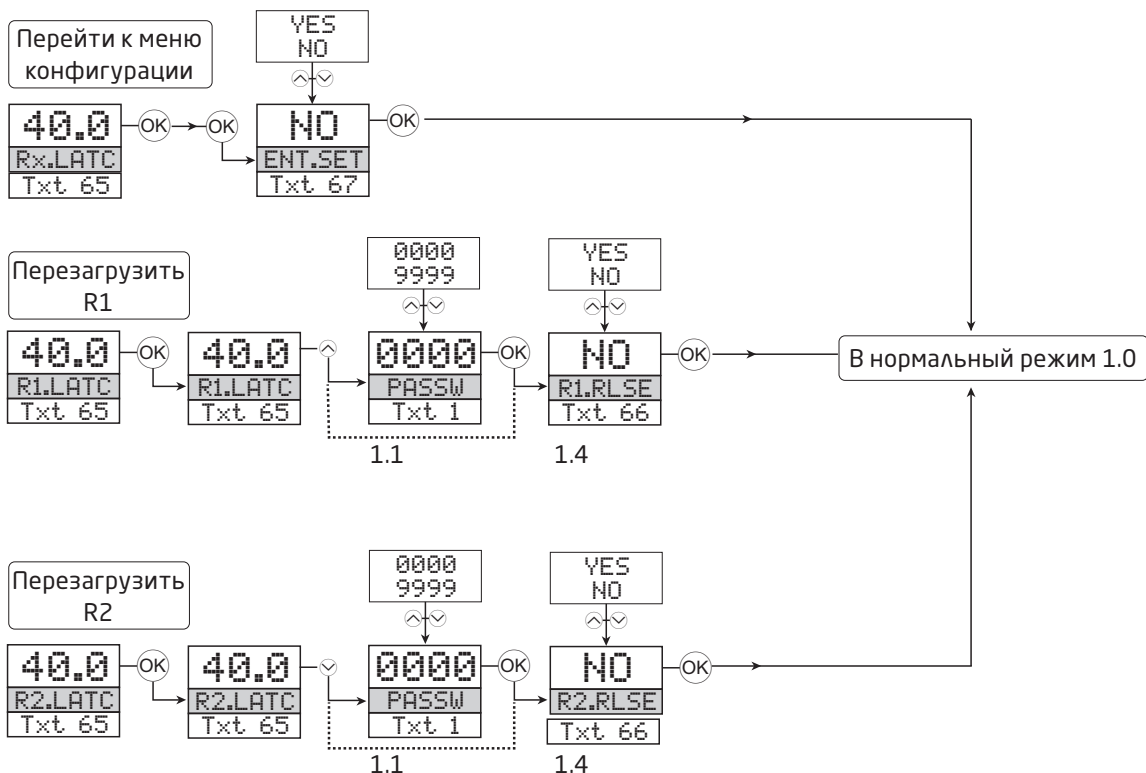




Блок-схема, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)



Блок-схема, фиксация воздействия

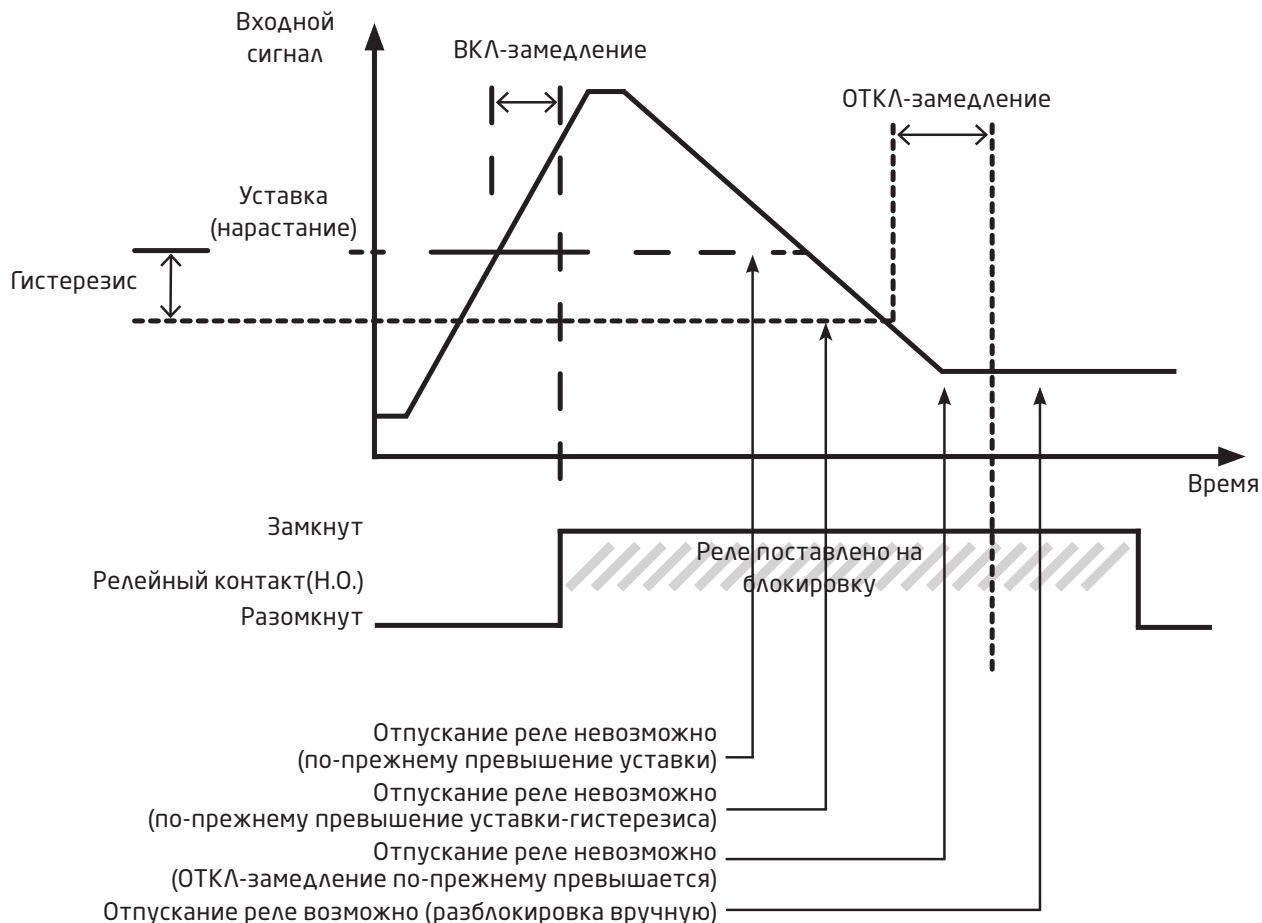


Вспомогательные тексты, обзор

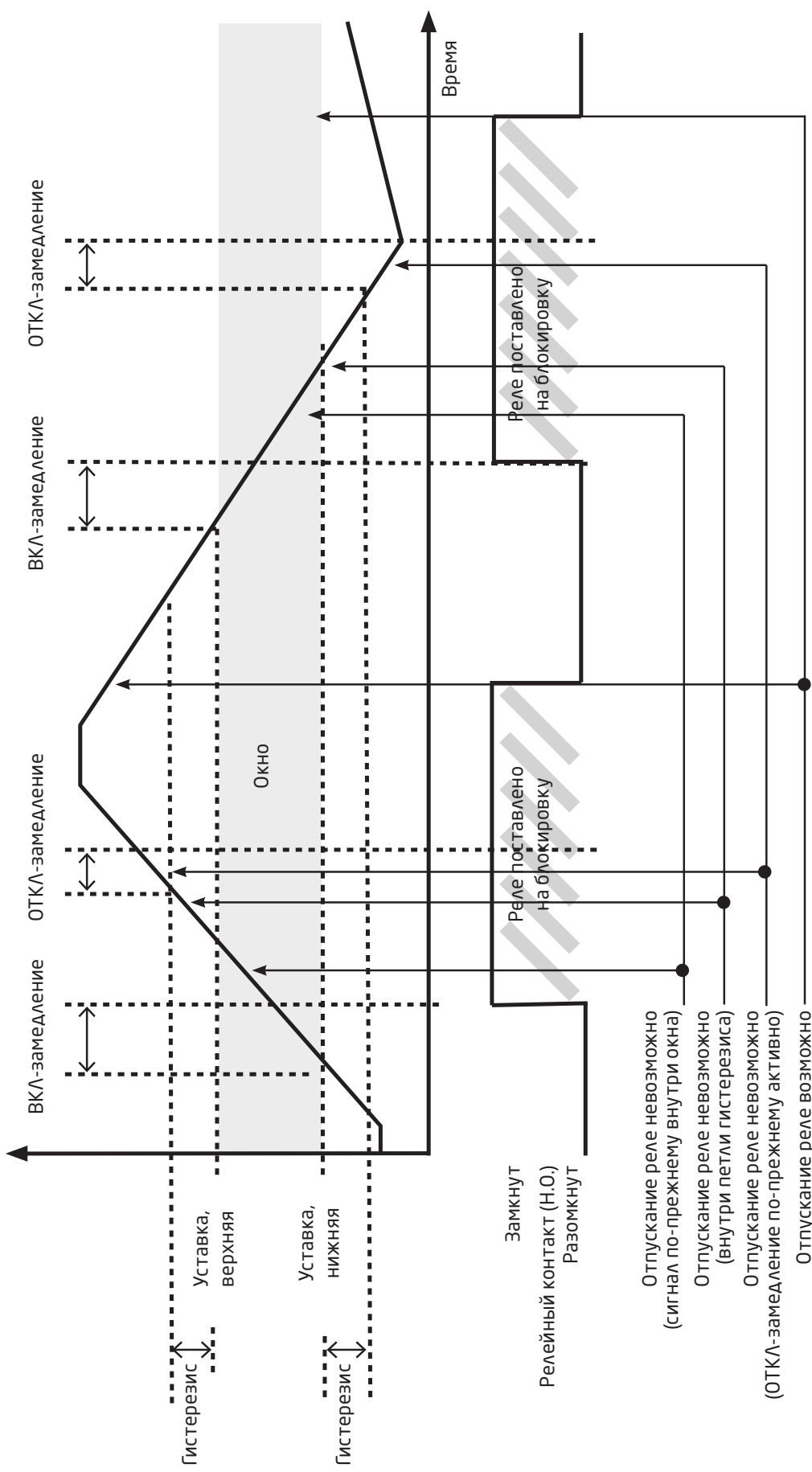
- [01] Введите правильный пароль
- [02] Перейти в меню настройки высшего уровня?
- [03] Выбрать вход температуры
 - Выбрать вход потенциометра
 - Выбрать вход линейного сопротивления
 - Выбрать токовый вход
 - Выбрать вход напряжения
- [04] Выбрать диапазон входа 0.0-1
 - Выбрать диапазон входа 0.2-1
 - Выбрать диапазон входа 0-5 V
 - Выбрать диапазон входа 1-5 V
 - Выбрать диапазон входа 0-10 V
 - Выбрать диапазон входа 2-10 V
- [05] Выбрать диапазон входа 0-20 mA
 - Выбрать диапазон входа 4-20 mA
- [06] Выбрать 2-проводное подключение датчика
 - Выбрать 3-проводное подключение датчика
 - Выбрать 4-проводное подключение датчика
- [07] Задать нижнее значение сопротивления
- [08] Задать верхнее значение сопротивления
- [09] Выбрать единицей градус Цельсия
 - Выбрать единицей градус Фаренгейта
- [10] Выбрать тип термопары
 - Выбрать тип сенсора Ni
 - Выбрать тип сенсора Pt
 - Выбрать тип сенсора Cu
- [11] Выбрать единицы показа на дисплее
- [12] Выставить десятичную запятую
- [13] Задать нижний предел диапазона дисплея
- [14] Задать верхний предел диапазона дисплея
- [15] Задать значения реле в % входного диапазона
 - Задать значения реле в единицах показа на дисплее
- [16] Выбрать в качестве сенсора Pt10
 - Выбрать в качестве сенсора Pt20
 - Выбрать в качестве сенсора Pt50
 - Выбрать в качестве сенсора Pt100
 - Выбрать в качестве сенсора Pt200
 - Выбрать в качестве сенсора Pt250
 - Выбрать в качестве сенсора Pt300
 - Выбрать в качестве сенсора Pt400
 - Выбрать в качестве сенсора Pt500
 - Выбрать в качестве сенсора Pt1000
- [17] Выбрать в качестве сенсора Ni50
 - Выбрать в качестве сенсора Ni100
 - Выбрать в качестве сенсора Ni120
 - Выбрать в качестве сенсора Ni1000
- [69] Выбрать в качестве сенсора Cu10
 - Выбрать в качестве сенсора Cu20
 - Выбрать в качестве сенсора Cu50
 - Выбрать в качестве сенсора Cu100
- [18] Выбрать в качестве сенсора термопару B
 - Выбрать в качестве сенсора термопару E
 - Выбрать в качестве сенсора термопару J
 - Выбрать в качестве сенсора термопару K
 - Выбрать в качестве сенсора термопару L
 - Выбрать в качестве сенсора термопару N
- [19] Выбрать в качестве сенсора термопару R
 - Выбрать в качестве сенсора термопару S
 - Выбрать в качестве сенсора термопару T
 - Выбрать в качестве сенсора термопару U
 - Выбрать в качестве сенсора термопару W3
 - Выбрать в качестве сенсора термопару W5
 - Выбрать в качестве сенсора термопару LR
- [20] Выбрать OFF/OTKL. - реле постоянно не задействовано
- [21] Выбрать POWER/ПИТАНИЕ - реле индицирует питание OK
- [22] Выбрать ERROR/СБОЙ - реле индицирует сбой датчика
- [23] Выбрать WINDOW/ОКНО - 2 уставки управления реле
- [24] Выбрать SETPOINT/УСТАВКА - 1 уставка управления реле
- [25] Выбрать контакт нормально разомкнутый
- [26] Выбрать контакт нормально замкнутый
- [27] Задать уставку реле
- [28] Активировать реле при снижении сигнала
- [29] Активировать реле при нарастании сигнала
- [30] Задать гистерезис реле
- [31] Отсутствие реакции при сбое датчика - статус не определен
 - Релейный контакт размыкается при сбое
 - Релейный контакт замыкается при сбое
 - Состояние реле не изменяется при сбое
- [32] Задать запаздывание реле ON/BKL. в сек.
- [33] Задать запаздывание реле OFF/OTKL. в сек.
- [34] Релейный контакт замкнут в границах окна
 - Релейный контакт разомкнут в границах окна
- [35] Задать верхнюю уставку окна реле
- [36] Задать нижнюю уставку окна реле
- [37] Задать гистерезис окна реле
- [38] Отсутствие реакции при сбое датчика - статус не определен
 - Релейный контакт размыкается при сбое
 - Релейный контакт замыкается при сбое
 - Состояние реле не изменяется при сбое
- [39] Задать запаздывание реле ON/BKL. в сек.
- [40] Задать запаздывание реле OFF/OTKL. в сек.
- [41] Релейный контакт размыкается при сбое
- [42] Релейный контакт замыкается при сбое
- [43] Перейти к заданию пароля
- [44] Перейти к режиму имитации
- [45] Произвести калибровку процесса
- [46] Перейти к настройке дисплея
- [47] Произвести операции с памятью
- [48] Перейти к настройкам блокировки
- [49] Перенести сохраненные настройки на 4131
- [50] Сохранить настройки 4131 в 45xx
- [51] Сохранить настройки 4131 в 45xx
- [52] Отрегулировать контраст ЖКИ
- [53] Отрегулировать фоновое освещение ЖКИ
- [54] Укажите № TAG - заполните все позиции
- [55] Откалибровать входн. нижн. знач. как зн. процесса?
- [56] Откалибровать входн. верх. знач. как зн. процесса?
- [57] Разрешить режим имитации?

- [52] Задать имитац. значение на входе
- [53] Имитация реле - переход от реле 1 и 2 посредством \wedge и \vee
- [54] Разрешить пароловую защиту?
- [55] Задать новый пароль
- [56] Разрешить Fastset/Быстрый ввод?
- [57] Уставка реле - нажмите \textcircled{OK} , 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 \textcircled{OK}
Реле 1 поставлено на блокировку - отпускание нажатием \wedge
Реле 2 поставлено на блокировку - отпускание нажатием \vee
Реле поставлены на блокировку - отпускание реле 1 или реле 2 нажатием \wedge или \vee
- [66] Снять фиксацию воздействия? (если условия позволяют)
- [67] Перейти к меню конфигурации? (блокированные реле могут отпустить!)

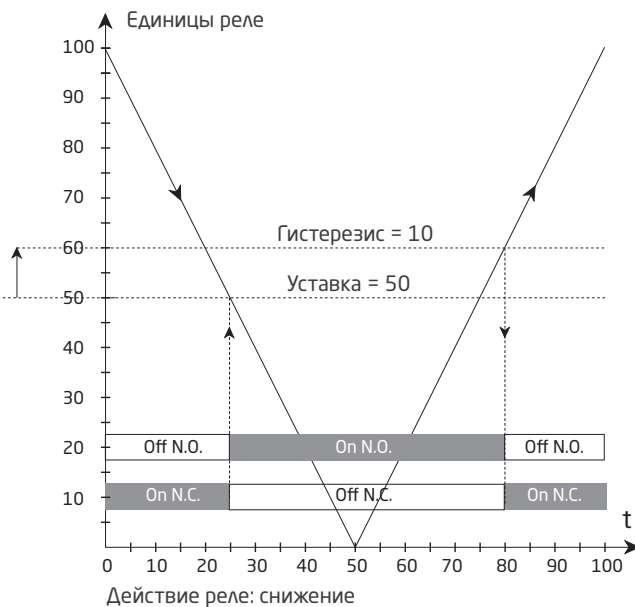
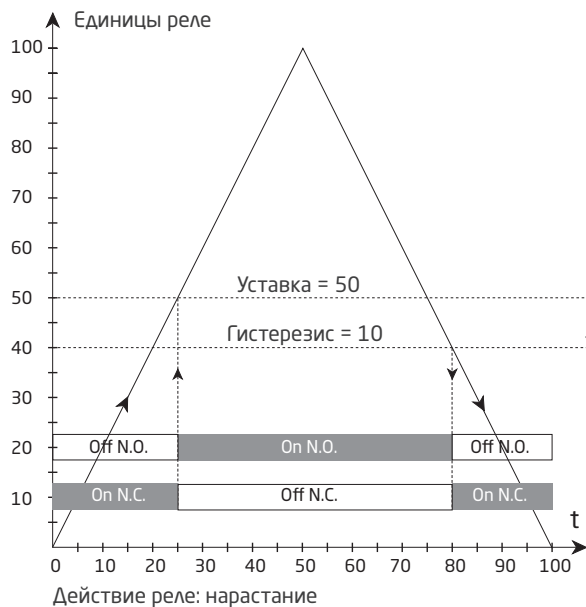
Графическое отображение блокировки, Уставка



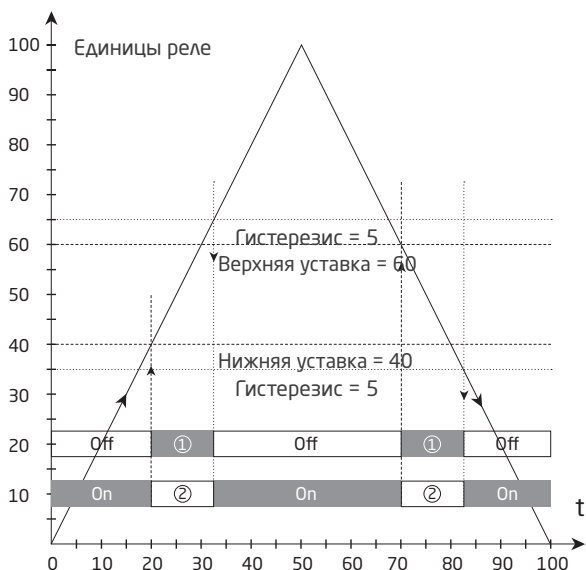
Графическое отображение блокировки, Окно



Графическое отображение функции реле Уставка



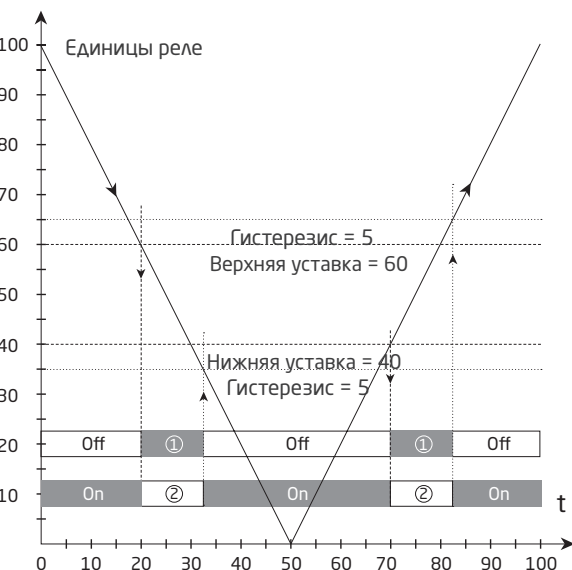
Графическое отображение функции реле Окно



Функция реле: окно (для нарастающего сигнала)

Контакт: замкнут в границах окна ①

Контакт: разомкнут в границах окна ②



Функция реле: окно (для снижающегося сигнала)

Контакт: замкнут в границах окна ①

Контакт: разомкнут в границах окна ②

Перечень изменений, внесенных в документ

В приводимом списке содержатся сведения о пересмотренных версиях данного документа.

Версия	Дата	Примечания
105	2011	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.

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.