



**Индикаторы** Программируемые дисплеи с большим выбором вводов и выводов для индикации температуры, объема, веса и т. д. Обеспечивают линеаризацию и масштабирование сигналов, имеют ряд измерительных функций, программируемых при помощи ПО PReset.



**Ex-барьеры** Интерфейсы для аналоговых и цифровых сигналов и сигналов HART® между датчиками / преобразователями I/P / сигналами частоты и СУ в опасных зонах Ex 0, 1 и 2, ряд модулей - в опасных зонах 20, 21 и 22.



**Развязка** Устройства гальванической развязки аналоговых и цифровых сигналов, а также сигналов в протоколе HART®. Обширная программа модулей с питанием от токовой петли или универсальным, для линеаризации, инвертирования и масштабирования выходных сигналов.



**Температура** Широкий выбор температурных преобразователей для монтажа в корпусе датчика стандарта DIN типа В и для установки на DIN-рейке, с обменом аналоговых и цифровых данных по шине. Предлагаются как под конкретные применения, так и универсальные.



**Универсальность** Программируемые с ПК или с панели модули с универсальным рядом вводов, выводов и питания. Модули этого ряда имеют функции высокого порядка, напр. калибровка процесса, линеаризация и самодиагностика.



**PR** *electronics*

**PR** *electronics*



**5 7 1 4**

Программируемый  
индикатор на СИД

№ 5714L101-RU (0730)  
От серийного № 060137001



SIGNALS THE BEST

# **ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИНДИКАТОР НА СИД PREVIEW 5714**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Предупреждающие символы .....	2
Инструкция по безопасности .....	3
Сертификат соответствия ЕС .....	5
Компоновка лицевой и задней панели.....	6
Области применения .....	7
Техническая характеристика .....	7
Установка / монтаж.....	7
Схемы применения .....	8
Расшифровка кода заказа .....	9
Электрические данные.....	9
Обнаружение сбоя датчика в границах и за пределами диапазона.....	12
Схемы присоединения .....	14
Принципиальная схема.....	15
Алгоритм .....	16
Вспомогательные тексты .....	18
Программирование / функции клавиш .....	20
Графическое отображение функции реле Уставка.....	21



**ВООБЩЕ**

## **ВНИМАНИЕ**

Данный модуль рассчитан на работу под опасными для жизни уровнями напряжения. Пренебрежение данным предупреждением может повлечь за собой серьезные травмы персонала и повреждения оборудования.

Чтобы не допустить поражения электрическим током и возникновения пожара, следует соблюдать приведенные в Руководстве меры предосторожности 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.



**ОПАСНО  
ДЛЯ ЖИЗНИ**



## **ВНИМАНИЕ**

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

Диагностика сбоев.

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

## **ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ:**



Предупреждение / требование. Действия, могущие повлечь опасность для жизни



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

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ОПРЕДЕЛЕНИЯ:**

**Опасные для жизни уровни напряжения** понимаются как находящиеся в диапазоне 75...1500 V постоянного тока и 50...1000 V 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 должен производить настройку модулей с помощью кнопок или потенциометров устройства, и который ознакомлен с содержанием настоящего Руководства.

### **ПРИЕМКА И РАСПАКОВКА:**

Избегайте повреждения модуля при распаковке. Проследите, чтобы Руководство к модулю всегда находилось в непосредственной близости к устройству и было легко доступно. Упаковка, в которой устройство было поставлено, должна сопровождать модуль вплоть до момента его окончательной установки.

При получении устройства убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному.

### **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.

Все модули относятся к монтажному классу II, классу загрязнения среды 1, классу изоляции II.

### **МОНТАЖ / УСТАНОВКА:**

Подсоединение 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, Lerbakken 10,  
8410 Rønde, Danmark tlf: +45 86 37 26 77.**

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 принципиальной 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 своем назначении (т.е., о том, что он отключает питание модуля).

## **ТРЕБОВАНИЯ UL К УСЛОВИЯМ УСТАНОВКИ И МОНТАЖА:**

Устанавливается на плоской поверхности в корпусе типа 1

Используйте только медные провода на 60/75°C

Макс. температура среды ..... 60°C

Макс. сечение проводника, контакты 41..46.. AWG 30-16

Макс. сечение проводника, прочие..... AWG 30-12

UL-номер файла..... E248256

## **КАЛИБРОВКА И РЕГУЛИРОВКА:**

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

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Настройка и эксплуатация модулей может производиться только по завершении их установки с учетом требований безопасности на распределительных щитах и т.п., так, чтобы эксплуатация устройства не представляла собой опасности для жизни или риска 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 дистилированной водой или спиртом.

## **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.

## **ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС**

Изготовитель

**PR electronics A/S**

**Lerbakken 10**

**DK-8410 Rønde**

настоящим заявляет, что изделие:

**Тип: 5714**

**Наименование: Программируемый индикатор на СИД**

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/EC и последующих к ней дополнений

**EN 61326**

Точную информацию о приемлемом уровне ЭМС см. в электрических данных модуля.

Директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/EC с последующими дополнениями

**EN 61 010-1**



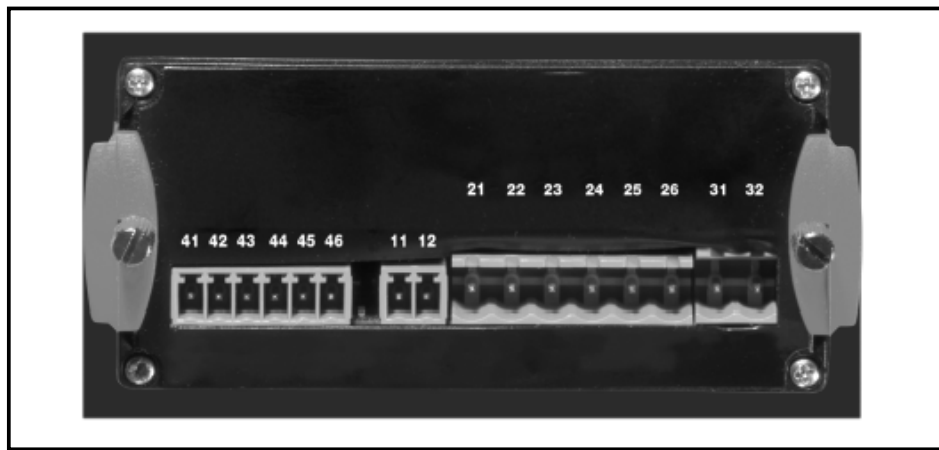
Rønde, 27 июль 2007 г.

Peter Rasmussen  
Подпись изготовителя

## КОМПОНОВКА ЛИЦЕВОЙ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



Илл. 1: 5714, вид спереди.



Илл. 2: 5714, вид сзади.

## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИНДИКАТОР НА СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИХ ДИОДАХ PREVIEW 5714

- 4-разрядный 14-сегментный дисплей на СИД
- Вход тA, V, потенциометра, RTD и термопары
- 2 реле и аналоговый выход
- Универсальное напряжение питания
- Программирование посредством клавиш на панели

### Области применения:

- Цифровая индикация значений сигналов тока/напряжения/температуры или сигналов 3-проводного потенциометра.
- Управление ходом процесса через 2 комплекта энергонезависимых релейных контактов переключения и аналоговый выход.
- Для показа данных в особо влажных помещениях, со спецзащитой панели.

### Техническая характеристика:

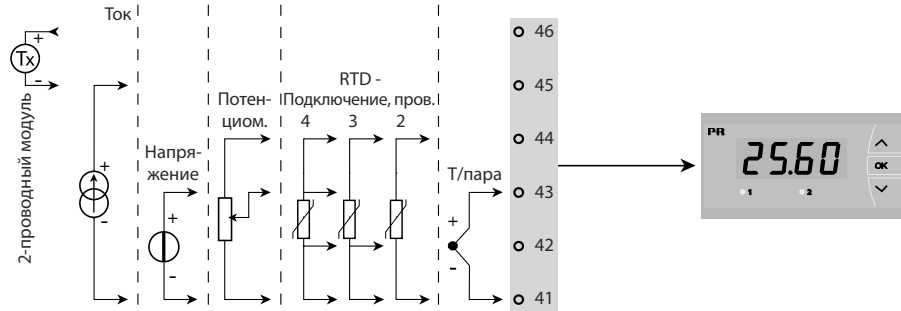
- 4-разрядный дисплей на СИД с высотой 14-сегментных символов 13,8 мм. Макс. значение показа -1999...9999, положение десятичной запятой по выбору и индикация реле ON/ВКЛ. - OFF/ОТКЛ.
- Посредством функциональных клавиш на лицевой панели можно задать все эксплуатационные параметры под любое применение.
- PREview 5714 может быть поставлен сконфигурированным согласно спецификации, в полной готовности к управлению/отображению хода процесса.
- В особом пункте меню можно выбирать вспомогательные тексты на 8 языках
- Для выходов реле время, требуемое на тест системы, сведено к минимуму благодаря пункту меню, в котором каждое реле можно активировать / деактивировать независимо от входного сигнала.

### Установка / монтаж:

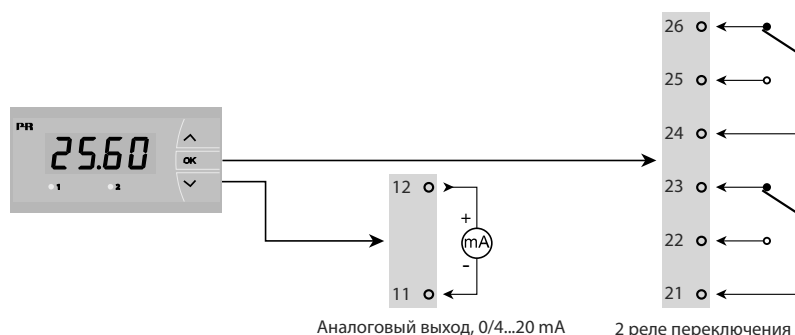
- Предназначен для монтажа на панели щита. В комплект входит уплотнение для установки между отверстием и панелью, обеспечивающее защиту IP65 (NEMA 4). Специальное влагозащитное покрытие панели поставляется дополнительно.

## Схемы применений

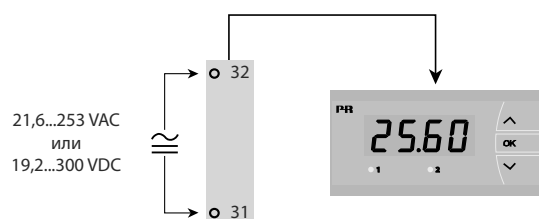
Входные сигналы:



Выходные сигналы:



Питание:



Расшифровка кода заказа, 5714:

Тип	Исполнение
5714	Стандарт.....: А
	2 реле .....: В
	Аналоговый выход .....: С
	Аналоговый выход и 2 реле ..: D

ВНИМАНИЕ: Влагозащитное покрытие панели заказывается отдельно, № 8335 .

Электрические данные:

Диапазон рабочих температур среды:

От -20 до +60°C

Общие данные:

Напряжение питания, универсальное ..... 21,6...253 VAC, 50..60 Hz или  
19,2...300 VDC

Потребление:

Тип	Потр. мощность	Мак. потр. мощн.
5714A	2,2 W	2,5 W
5714B	2,7 W	3,0 W
5714C	2,7 W	3,0 W
5714D	3,2 W	3,5 W

Изоляция, напряжение тестовое / рабочее 2,3 kVAC / 250 VAC

Отношение сигнал / шум ..... Мин. 60 dB (0...100 kHz)

Время реакции (0...90%, 100...10%), Программируемые:

Вход температуры ..... 1...60 s

Вход тока / напряжения ..... 0,4...60 s

Температура калибровки ..... 20...28°C

Точность, большее из общих и базовых значений:

Общие значения		
Тип входа	Абс. погрешность	Зависимость от температуры
Все	≤ ±0,1% от показа	≤ ±0,01% от показа / °C

Базовые значения		
Тип входа	Осн.- погрешность	Зависимость от температуры
mA	$\leq \pm 4 \mu\text{A}$	$\leq \pm 0,4 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 20 \mu\text{V}$	$\leq \pm 2 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
Потенциометр	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ\text{C}$
Pt100	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,02^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Ni100	$\leq \pm 0,3^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,03^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Тип термопары: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,05^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Тип термопары: B, R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС .....  $< \pm 0,5\%$  диап. показа

#### Вспомогательное напряжение:

##### 2-пров. схема подключения

(контакты 46...45).....	25...15 VDC / 0...20 mA
Макс. сечение провода, контакты 41...46.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> многожильный
Сечение провода, прочие (макс.) .....	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> многожильный
Отн. влажность воздуха .....	< 95% (без конденсата)
Размеры (ВxШxГ).....	48 x 96 x 120 мм
Размеры отверстия .....	44,5 x 91,5 мм
Класс защиты (щитовой монтаж) .....	IP65
Вес .....	230 г

#### Вход RTD и потенциометра:

Тип- входа	Мин. значение	Макс. значение	Стандарт
Pt100	-200°C	+850°C	IEC60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Потенциометр	10 Ω	100 kΩ	-

#### Вход для термометра сопротивления RTD типов:

Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000  
Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

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

Ток датчика, RTD .....

Номин. 0,2 mA

Влияние сопротивления кабеля датчика

(3- / 4-жильного), RTD .....

$< 0,002 \Omega / \Omega$

Обнаружение сбоя датчика, RTD .....

Да

Обнаружение K3, RTD.....

$< 15 \Omega$

#### Вход термопары:

Тип	Мин. значение	Макс. значение	Стандарт
B	+400°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 CJС

через смонтированный внутр. сенсор.....  $< \pm 1,0^\circ\text{C}$

Обнаружение сбоя датчика,

все типы термопар .....

Да

Ток сбоя датчика:

при обнаружении сбоя..... Номин. 2 μA

иначе ..... 0 μA

#### Токовый вход:

Диапазон измерения..... -1...25 mA

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

Входное сопротивление: ..... Номин.. 20 Ω + PTC 25 Ω

Обнаружение сбоя датчика:

обрыв токовой петли 4...20 mA..... Да

#### Вход напряжения:

Диапазон измерения..... -20 mV...12 VDC

Программируемые диапазоны измерения... 0...1, 0,2...1,  
0...10 и 2...10 VDC

Входное сопротивление ..... Номин. 10 MΩ

#### Выходы:

##### Дисплей:

Пределы показа дисплея..... -1999...9999 (4 разряда)

Положение десятичной запятой..... Программируемое

Высота символов .....

13,8 мм

Актуализация показа на дисплее .....

2,2 раза/с

Входной сигнал за границами диапазона,

индикация..... Текстовым описанием

### Токовый выход:

Диапазон сигнала (шкала).....	0...20 mA
Программируемые диапазоны сигнала .....	0...20, 4...20, 20...0 и 20...4 mA
Нагрузка (макс.).....	20 mA / 800 Ω / 16 VDC
Стабильность нагрузки.....	≤ 0,01% от диап. / 100 Ω
Обнаружение сбоя датчика:.....	0 / 3,5 / 23 mA / отсутствует
NAMUR NE 43 Вверх- / вниз от шкалы .....	23 mA / 3,5 mA
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 .....	≤ 28 mA

### Релейные выходы:

Функция реле.....	Уставка
Гистерезис, в % / счета дисплея .....	0,1...25% / 1...2999
Задержка ВКЛ./On- и ОТКЛ./Off .....	0...3600 с
Обнаружение сбоя датчика.....	Разомкнуть / Замкнуть/ Удержать
Макс. напряжение.....	250 VRMS
Макс. ток.....	2 A / AC
Макс. эф. напр. AC .....	500 VA
Макс. ток при 24 VDC .....	1 A

### Одобрение для применения на судах и платформах:

Det Norske Veritas, Правила для судов ..... Стандарт сертиф. №. 2.4

### Сертификат соответствия ГОСТ Р:

Стандартное исполнение: «ВНИИМ» ..... РОСС ДК.МЕ48.В01899

### Выполняет директивные требования: Стандарт:

EMC 2004/108/EC	
Излучение и помехоустойчивость .....	EN 61326
LVD 2006/95/EC .....	EN 61010-1
UL, Стандарт безопасности.....	UL 508

### Обнаружение сбоя датчика в границах и за пределами диапазона:

Контроль сбоя датчика в исполнениях модуля		
Исполн.:	Конфигурация	Обнаружение сбоя датчика:
5714A	Всегда:	ON/BKL.
	ERR1=NONE, ERR2=NONE (отсут.)	OFF/OTKL.
5714B	Иначе:	ON/BKL.
	O.ERR=NONE:	OFF/OTKL.
5714C	Иначе:	ON/BKL.
	ERR1=NONE, ERR2=NONE, O.ERR=NONE (отсут.).	OFF/OTKL.
5714D	Иначе:	ON/BKL.

Показ нахождения вне диапазона (IN.LO, IN.HI):			
При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя А/Д или полиномии			
НАПР VOLT	Диапазон	Показ	Предел
	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
ТОК CURR	0...10 V / 2...10 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 12 V
	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
ПОТ-Р РОТМ	-	IN.LO	< -0,5%
		IN.HI	> 100,5%
ТЕМП. TEMP	Термопара / Термометр сопротивления RTD	IN.LO	< диап. температур -2°C
		IN.HI	> диап. температур +2°C

Обнаружение сбоя датчика (SE.BR, SE.SH):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
ТОК CURR	Обрыв токовой петли (4..20mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
	Термопара	SE.BR	> ок. 750 kohm / (1,25 V)
ТЕМП. TEMP	Термометр сопр-я RTD, 2-проводн. подкл. Нет SE.SH в случае Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	> ок. 15 kohm
		SE.SH	< ок. 15 ohm
	Термометр сопр-я RTD, 3-проводн. подкл. Нет SE.SH в случае Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	> ок. 15 kohm
ПОТ-Р РОТМ	Термометр сопр-я RTD, 4-проводн. подкл. Нет SE.SH в случае Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	< ок. 15 ohm
		SE.SH	> ок. 15 kohm

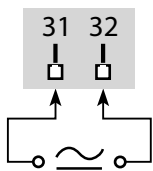
Дисплей за пределами мин.- / макс.-значения (-1.9.9.9, 9.9.9.9):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
		-1.9.9.9	Значение дисплея <1999
ТОК CURR	Все	9.9.9.9	Значение дисплея >9999
		-1.9.9.9	Значение дисплея <-1999
НАПР VOLT	Все	9.9.9.9	Значение дисплея >9999
		-1.9.9.9	Значение дисплея <-1999
ПОТ-Р РОТМ	-	9.9.9.9	Значение дисплея >9999
		-1.9.9.9	Значение дисплея <1999

Показ при аппаратном сбое			
Диагностика	Показ	Причина	
Тест внутренней связи uC / ADC	HW.ER	Постоянная ошибка на АЦП	
Тест сенсора с внутренней компенс. хол.одного спая (CJC)	CJ.ER	Дефект датчика CJC	
Тест контрольной суммы текущей конфигурации RAM	RA.ER	Ошибка RAM	
Тест контрольной суммы текущей конфигурации Eeprom	EE.ER	Ошибка EEPROM	

! Все сообщения о сбое на дисплее мигают 1 раз/с и сопровождаются соответствующим текстом.

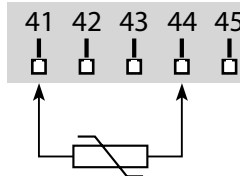
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Питание:

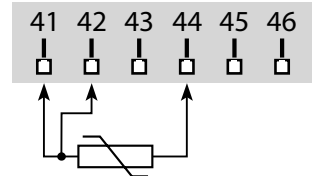


### Входы:

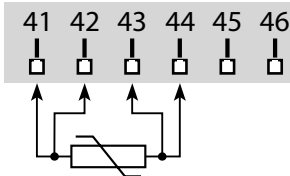
RTD, 2-пров. подкл.



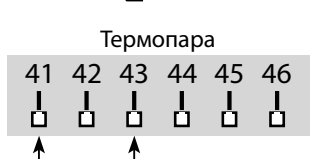
RTD, 3-провод. подкл. л.



RTD, 4-провод. подкл.



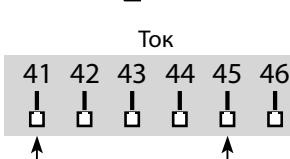
Термопара



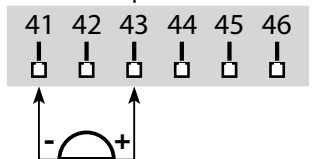
2-проводный преобразователь



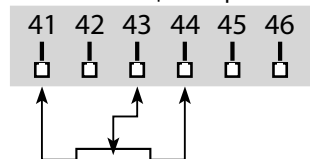
Ток



Напряжение

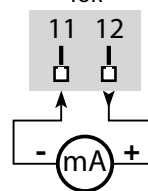


Потенциометр

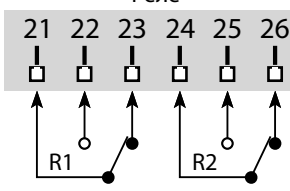


### Выходы:

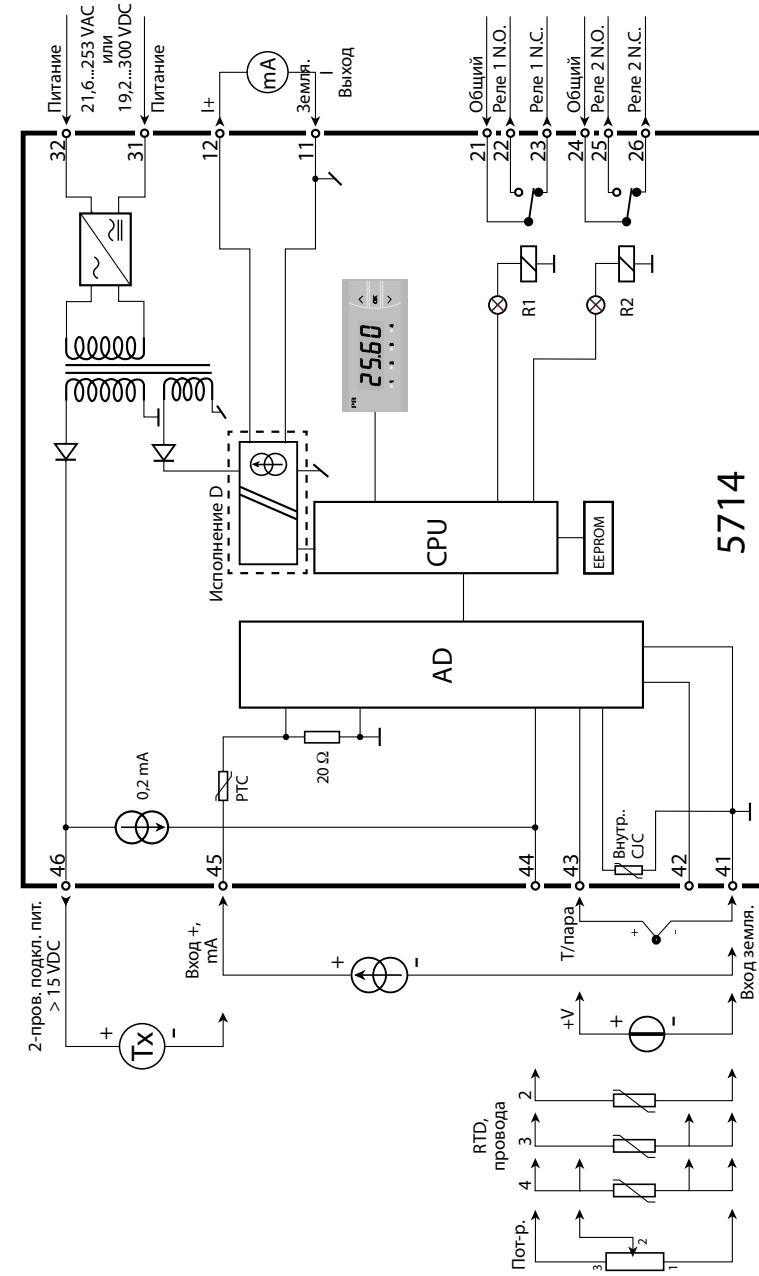
Ток



Реле



## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

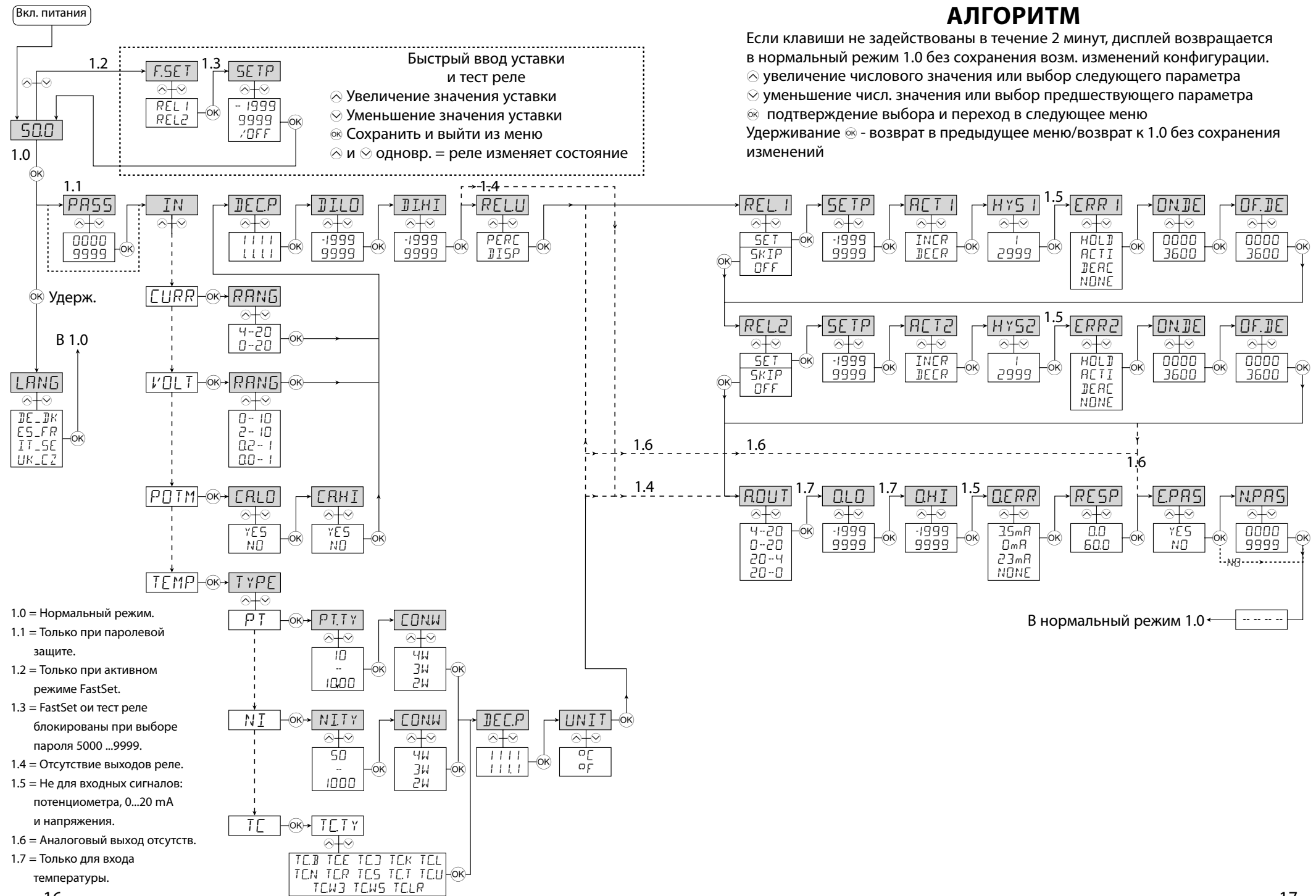


# АЛГОРИТМ

Если клавиши не задействованы в течение 2 минут, дисплей возвращается в нормальный режим 1.0 без сохранения возможных изменений конфигурации.

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

Удерживание OK - возврат в предыдущее меню/возврат к 1.0 без сохранения изменений



# ПРОКРУЧИВАЕМЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТЕКСТЫ

**Дисплей в нормальном режиме xxxx, аппаратн. сбой:** DEC.P

SE.BR --> ОБРЫВ КАБЕЛЯ  
SE.SH --> К3 НА ДАТЧИКЕ  
IN.HI --> ВХОДНОЙ СИГНАЛ ВЫШЕ МАКС. ПРЕДЕЛА  
IN.LO --> ВХОДНОЙ СИГНАЛ НИЖЕ МИН. ПРЕДЕЛА  
9.9.9.9 --> ЗНАЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ ВЫШЕ МАКС. ПОКАЗА  
-1.9.9.9 --> ЗНАЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ НИЖЕ МИН. ПОКАЗА

HW.ER --> АППАРАТНЫЙ СБОЙ  
EE.ER --> ОШИБКА EEPROM - ПРОВЕРЬТЕ НАСТРОЙКУ

RA.ER --> ОШИБКА RAM  
CJ.ER --> СБОЙ CJC-СЕНСОРА

**Режим быстрого ввода уставки (активирован):**

F.SET  
REL1 --> БЫСТРЫЙ ВВОД УСТАВКИ. - ВЫБРАТЬ РЕЛЕ  
REL2 -->

SETP УСТАВКА  
xxxx --> УСТАВКА РЕЛЕ - НАЖМИТЕ OK, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКУ

**Режим быстрого ввода уставки (деактивирован):**

SETP  
xxxx --> УСТАВКА РЕЛЕ - READ ONLY

**Меню конфигурации:**

LANG Язык  
DE --> DE - WAEHLE DEUTSCHEN HILFETEXT  
DK --> DK - VAEGL DANSK HJAELPETEKST  
ES --> ES - SELECCIONAR TEXTO DE AYUDA EN ESPANOL  
FR --> FR - SELECTION TEXTE D'AIDE  
EN FRANCAIS  
IT --> IT - SELEZIONARE TESTI DI AIUTO ITALIANI  
SE --> SE - VALI SVENSK HJALPTEXT  
UK --> UK - SELECT ENGLISH HELPTEXT  
CZ --> CZ - VYBER CESKOU NAPOVEDU

PASS ПАРОЛЬ  
xxxx --> ВВЕДИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПАРОЛЬ

IN ВВОД  
CLIN\* --> ТЕКСТ, ВВЕДЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ  
CURR ТОКОВЫЙ ВХОД  
VOLT ВХОД НАПРЯЖЕНИЯ  
POTM ВХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА  
TEMP ВХОД ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

RANG Если выбран ток:  
0-20 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В mA  
4-20 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В mA

RANG Если выбрано напряжение:  
0-10 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В VOLT  
2-10 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В VOLT  
0.0-1 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В VOLT  
0.2-1 --> ДИАПАЗОН ВХОДА В VOLT

CA.LO YES НИЖНЯЯ ТОЧКА КАЛИБРОВКИ ПОТ-РА  
NO НИЖНЯЯ ТОЧКА КАЛИБРОВКИ ПОТ-РА

CA.HI YES ВЕРХНЯЯ ТОЧКА КАЛИБРОВКИ ПОТ-РА  
NO ВЕРХНЯЯ ТОЧКА КАЛИБРОВКИ ПОТ-РА

1111 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ  
111.1 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ  
11.11 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ  
1.111 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ

DI.LO xxxx --> МИН. ПРЕДЕЛ ПОКАЗА ДИСПЛЕЯ

DI.HI xxxx --> МАКС. ПРЕДЕЛ ПОКАЗА ДИСПЛЕЯ

REL.U PERC --> ВВЕДИТЕ УСТАВКУ В ПРОЦЕНТАХ  
DISP --> ВВЕДИТЕ УСТАВКУ В ЕД. ДИСПЛЕЯ

TYPE PT --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
NI --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА NI  
TC --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ

PT.TY

10 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
20 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
50 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
100 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
200 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
250 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
300 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
400 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
500 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT  
1000 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА PT

NL.TY

50 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА NI  
100 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА NI  
120 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА NI  
1000 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА NI

CONN

Когда выбраны Pt- и Ni-сенсоры  
2W --> ВЫБРАТЬ 2-ПРОВ. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
3W --> ВЫБРАТЬ 3-ПРОВ. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

4W --> ВЫБРАТЬ 4-ПРОВ. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

TC.TY

TC. B --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. E --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. J --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. K --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. L --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. N --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. R --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. S --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. T --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC. U --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC.W3 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC.W5 --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ  
TC.LR --> ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ СЕНСОРА ТЕРМОПАРУ

DEC.P

Когда выбран вход температуры  
1111 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ  
111.1 --> МЕСТО ДЕСЯТИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ

UNIT

°C --> ЕДИНИЦА ПОКАЗ И РЕЛЕ-НАСТРОЙКА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ  
°F --> ПОКАЗ И РЕЛЕ-НАСТРОЙКА В ГРАДУСАХ ФАРЕНГЕЙТА

REL1 РЕЛЕ 1  
SET --> ПЕРЕЙТИ К НАСТРОЙКЕ РЕЛЕ 1  
SKIP --> ПРОПУСТИТЬ НАСТРОЙКУ РЕЛЕ 1  
OFF --> РЕЛЕ 1 НЕАКТИВНО

SETP УСТАВКА  
xxxx --> УСТАВКА РЕЛЕ

ACT1 АКТИВНОСТЬ 1  
INCR --> АКТИВНО ПРИ НАРАСТАНИИ СИГНАЛА  
DECR --> АКТИВНО ПРИ СНИЖЕНИИ СИГНАЛА

HYS1 ГИСТЕРЕЗИС 1  
xxxx --> ГИСТЕРЕЗИС РЕЛЕ

ERR1 СБОЙ 1  
HOLD --> УДРЖАТЬ СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
ACTI --> АКТИВИРОВАТЬ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
DEAC --> ДЕАКТИВИРОВАТЬ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
NONE --> НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ СТАТУС ПРИ СБОЕ

ON.DE ЗАПАЗДЫВАНИЕ ВКЛ.  
xxxx --> ЗАПАЗДЫВАНИЕ ON/VKL. В СЕК.

OF.DE ЗАПАЗДЫВАНИЕ ОТКЛ.  
xxxx --> ЗАПАЗДЫВАНИЕ OFF/OTKL. В СЕК.

REL2 РЕЛЕ 2  
SET --> ПЕРЕЙТИ К НАСТРОЙКЕ РЕЛЕ 2  
SKIP --> ПРОПУСТИТЬ НАСТРОЙКУ РЕЛЕ 2  
OFF --> РЕЛЕ 2 НЕАКТИВНО

SETP УСТАВКА  
xxxx --> УСТАВКА РЕЛЕ

ACT2 АКТИВНОСТЬ 2  
INCR --> АКТИВНО ПРИ НАРАСТАНИИ СИГНАЛА  
DECR --> АКТИВНО ПРИ СНИЖЕНИИ СИГНАЛА

HYS2 ГИСТЕРЕЗИС 2  
xxxx --> ГИСТЕРЕЗИС РЕЛЕ

ERR2 СБОЙ 2  
HOLD --> УДРЖАТЬ СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
ACTI --> АКТИВИРОВАТЬ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
DEAC --> ДЕАКТИВИРОВАТЬ РЕЛЕ ПРИ СБОЕ  
NONE --> НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ СТАТУС ПРИ СБОЕ

ON.DE ЗАПАЗДЫВАНИЕ ВКЛ.  
xxxx --> ЗАПАЗДЫВАНИЕ ON/VKL. В СЕК.

OF.DE ЗАПАЗДЫВАНИЕ ОТКЛ.  
xxxx --> ЗАПАЗДЫВАНИЕ OFF/OTKL. В СЕК.

A.OUT

0-20 --> ДИАПАЗОН ВЫХОДА В mA  
4-20 --> ДИАПАЗОН ВЫХОДА В mA

20-0 --> ДИАПАЗОН ВЫХОДА В mA

20-4 --> ДИАПАЗОН ВЫХОДА В mA

O.LO

xxxx --> ЗНАЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ ДЛЯ ВЫХОДА МИН.

O.HI

xxxx --> ЗНАЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ ДЛЯ ВЫХОДА МАКС.

O.ERR

23 mA --> NAMUR NE43 ВЫШЕ ПРИ СБОЕ  
3,5 mA --> NAMUR NE43 НИЖЕ ПРИ СБОЕ  
0mA --> НИЖЕ ПРИ СБОЕ  
NONE --> ВЫХОД ПРИ СБОЕ НЕ ОПРЕДЕЛЕН

RESP

xxxx --> ВРЕМЯ РЕАКЦИИ ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА В СЕК.

E.PAS

NO --> АКТИВИРОВАТЬ ПАРОЛЕВУЮ ЗАЩИТУ  
YES --> АКТИВИРОВАТЬ ПАРОЛЕВУЮ ЗАЩИТУ

N.PAS

xxxx --> ВЫБЕРИТЕ НОВЫЙ ПАРОЛЬ

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ / ФУНКЦИИ КЛАВИШ

Документация к алгоритму.

## Общие замечания:

При программировании пользователя проведут через все параметры настройки, так что он сможет выбрать наиболее подходящую к данному применению конфигурацию. Каждому меню придан вспомогательный текст, выводимый на дисплей в случае, если клавиши не были задействованы в течение 5 сек.

Программирование осуществляется посредством клавиш  $\wedge$ ,  $\vee$  и  $\text{OK}$ . Клавиша  $\wedge$  увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр.

Клавиша  $\vee$  уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр.

Клавиша  $\text{OK}$  служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню. Если функция не имеет аппаратного обеспечения, все присущие ей параметры пропускаются, что облегчает программирование. Параметры настройки сохраняются по прохождении всех меню настройки, при выводе на дисплей ----.

Удерживанием нажатой клавиши  $\text{OK}$  производится переход в предыдущее меню/возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменений числовых значений/параметров.

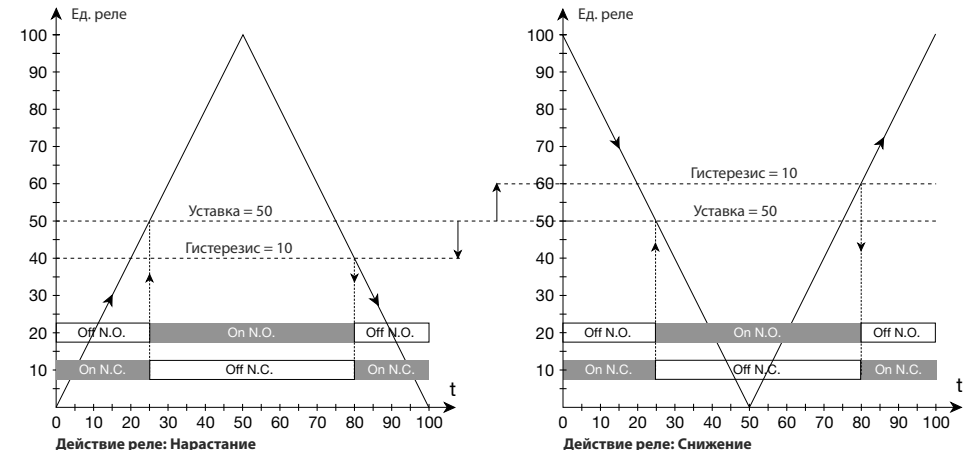
При отсутствии действий в течение 2 мин. дисплей вернется в нормальный режим показа (1.0) без сохранения изменений числовых значений/параметров.

## Пояснения:

**Быстрый ввод уставки и тест реле:** Все меню интерактивны, так что ввод уставок можно осуществлять, в то время как индикатор производит измерение входного сигнала, и при этом светоизлучающие диоды индицируют смену состояний реле. Это во многих ситуациях упрощает ввод уставок. Одновременным нажатием клавиш  $\wedge$  и  $\vee$  в течение примерно 0,5 сек. запускается тест реле, и реле изменит состояние. Изменение уставки будет сохранено кратковременным нажатием клавиши  $\text{OK}$ . Удерживанием нажатой клавиши  $\text{OK}$  более, чем 0,5 сек., производится возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменения уставки.

**Паролевая защита:** Паролевую защиту можно выбрать 2-х уровней. При выборе пароля в промежутке 0000 - 4999 активируются режим быстрого ввода уставки и тест реле. Пароль в промежутке 5000 - 9999 режим блокирует быстрого ввода уставки и тест реле, но меню отразят текущее значение уставки. По умолчанию пароль 2008 предоставляет доступ ко всем меню программирования.

## Графическое отображение функции реле Уставка:



**RU** ► PR electronics A/S предлагает обширную программу аналоговых и цифровых преобразователей сигналов для автоматизации промышленных процессов. Мы производим устройства гальванической развязки, индикаторы, Ex-барьеры, температурные преобразователи, объединительные платы. Все изделия соответствуют строжайшим требованиям международных стандартов, а в конструкции большинства из них использована защищенная патентом технология STREAM-SHIELD, обеспечивающая высочайшую надежность даже в самых сложных условиях эксплуатации. Наш девиз »Signals the Best« - это Ваша гарантия качества.

## Филиалы

France - Франция  
PR electronics Sarl  
Zac du Chêne, Activillage  
4, allée des Sorbiers,  
F-69673 Bron Cedex

[sales@prelectronics.fr](mailto:sales@prelectronics.fr)  
tel. +33 (0) 4 72 14 06 07  
fax +33 (0) 4 72 37 88 20

Germany - Германия  
PR electronics GmbH  
Bamlerstraße 92  
D-45141 Essen

[sales@prelectronics.de](mailto:sales@prelectronics.de)  
tel. +49 (0) 201 860 6660  
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy - Италия  
PR electronics S.r.l.  
Via Giulietti, 8  
IT-20132 Milano

[sales@prelectronics.it](mailto:sales@prelectronics.it)  
tel. +39 02 2630 6259  
fax +39 02 2630 6283

Spain - Испания  
PR electronics S.L.  
Avda. Meridiana 354, 9º B  
E-08027 Barcelona

[sales@prelectronics.es](mailto:sales@prelectronics.es)  
tel. +34 93 311 01 67  
fax +34 93 311 08 17

Sweden - Швеция  
PR electronics AB  
August Barks gata 6A  
S-421 32 Västra Frölunda

[sales@prelectronics.se](mailto:sales@prelectronics.se)  
tel. +46 (0) 3149 9990  
fax +46 (0) 3149 1590

UK - Великобритания  
PR electronics Ltd  
Fairlie Quay Enterprise Park  
Main Road, Fairlie  
Ayrshire, KA29 0AS

[sales@prelectronics.co.uk](mailto:sales@prelectronics.co.uk)  
tel. +44 (0) 1475 689 588  
fax +44 (0) 1475 689 468

USA - США  
PR electronics Inc  
16776 Bernardo Center Drive  
Suite 203  
San Diego, California 92128

[sales@prelectronics.com](mailto:sales@prelectronics.com)  
tel. +1 858 521 0167  
fax +1 858 521 0945

## Головной офис

Denmark - Дания  
PR electronics A/S  
Lerbakken 10  
DK-8410 Rønde

[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
[sales@prelectronics.dk](mailto:sales@prelectronics.dk)  
тел. +45 86 37 26 77  
факс +45 86 37 30 85

