

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Руководство по модулю 4222

## Универсальный преобразователь I/f



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

№ 4222V101-RU

Серийного №: 060867001-191015000

**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.

# Универсальный преобразователь I/f 4222

## Содержание

Предупреждение.....	4
Предупреждающие символы .....	4
Инструкция по безопасности.....	4
Демонтаж устройств семейства 4000 .....	6
Области применения.....	7
Техническая характеристика .....	7
Установка / монтаж / программирование .....	7
Схемы применения.....	8
Дисплей / интерфейс программирования PR 4500.....	9
Монтаж / демонтаж PR 4500 .....	9
Заказ .....	10
Дополнительное оборудование.....	10
Электрические данные.....	10
Индцирование на PR 4500 обнаружения сбоя датчика и нахождения входного сигнала за пределами диапазона .....	14
Схемы присоединения .....	16
Принципиальная схема.....	17
Программирование / функции клавиш.....	18
Блок-схема.....	20
Блок-схема, настройки продвинутого уровня (ADV.SET) .....	23
Вспомогательные тексты, обзор .....	24
Перечень изменений, внесенных в документ .....	25

## 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



Не открывайте лицевую панель модуля – это вызовет нарушение контактов с приставкой-дисплеем PR 4500. 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 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 частности, 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.

# **Универсальный преобразователь I/f 4222**

- Вход RTD, термопары, mV, ом. сопротивления, mA и V
- Выход частоты NPN, PNP и TTL
- Генерируемые частоты 0...25000 Hz
- 2-проводная схема подключения питания > 16 V
- Универсальное питание AC или DC

## **Области применения**

- Линеаризация температуры, измеренной датчиком сопротивления или термочувствительным элементом.
- Преобразование изменений линейного сопротивления в частотный сигнал, напр. от клапанов, задвижек или линейных передвижений дополнительно установленного потенциометра.
- Источник напряжения питания и изолятор сигнала для 2-проводных модулей.
- Управление ходом процесса направлением частотного сигнала на программируемый логический контроллер или компьютер управления процессом.
- Гальваническое разделение и преобразование аналоговых сигналов в частотные.

## **Техническая характеристика**

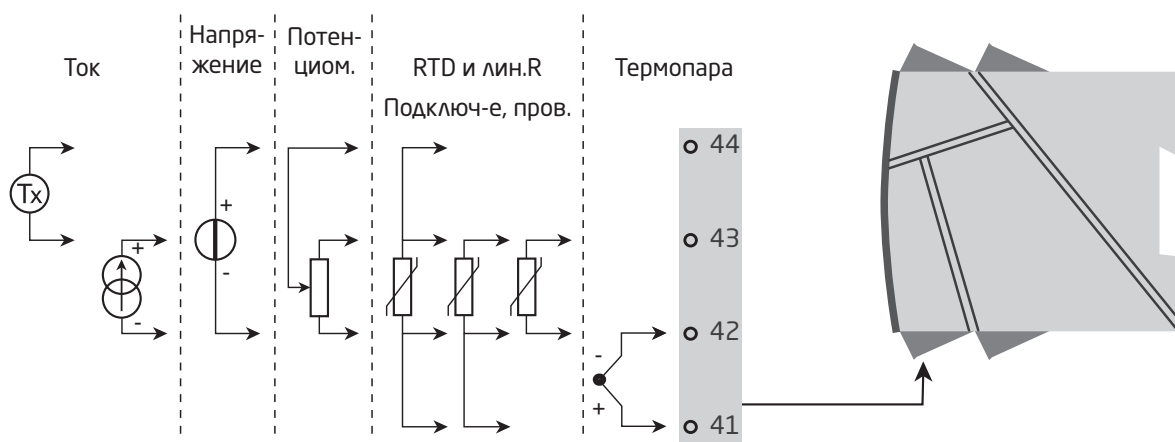
- Посредством съемного блока с дисплеем можно запрограммировать все функциональные параметры под конкретное применение. Благодаря электронным переключателям настройки не требуется вскрытия прибора.
- Зеленое свечение СИД на лицевой панели означает нормальную работу.
- Архивированные данные регулярно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

## **Установка / монтаж / программирование**

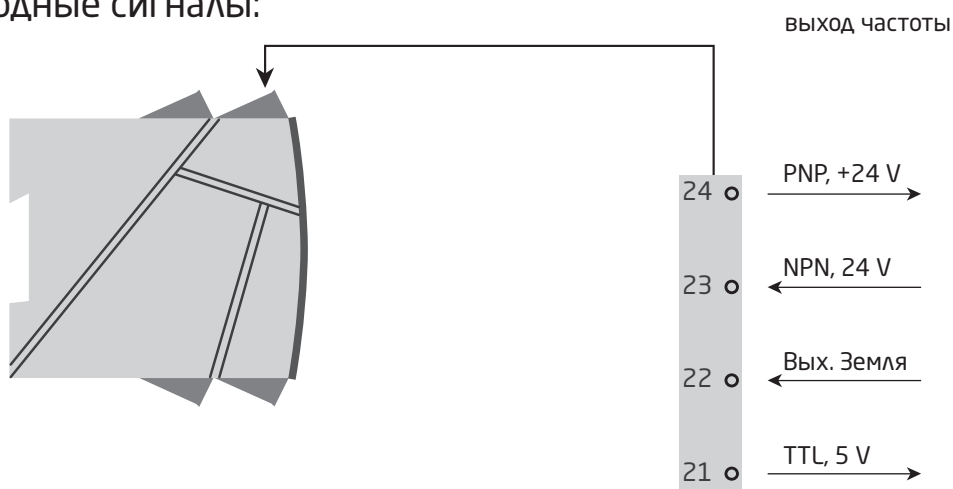
- Очень низкое собственное энергопотребление означает, что модули можно монтировать встык без промежутков - даже при рабочей температуре среды 60°C.
- Программирование, мониторинг, 2-точечная калибровка и т. д. выполняются с помощью приставкой-дисплеем PR 4500.
- Все настройки можно защитить паролем.

## Схемы применения

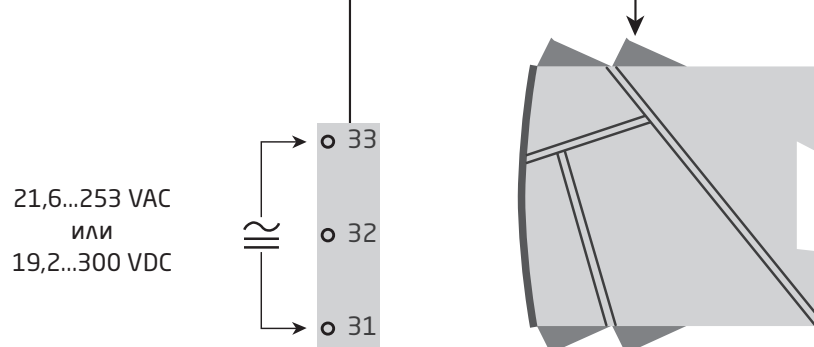
Входные сигналы:



Выходные сигналы:



Питание:



# Дисплей / интерфейс программирования PR 4500

## 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 4222.
- Перемещая блок с одного модуля 4222 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

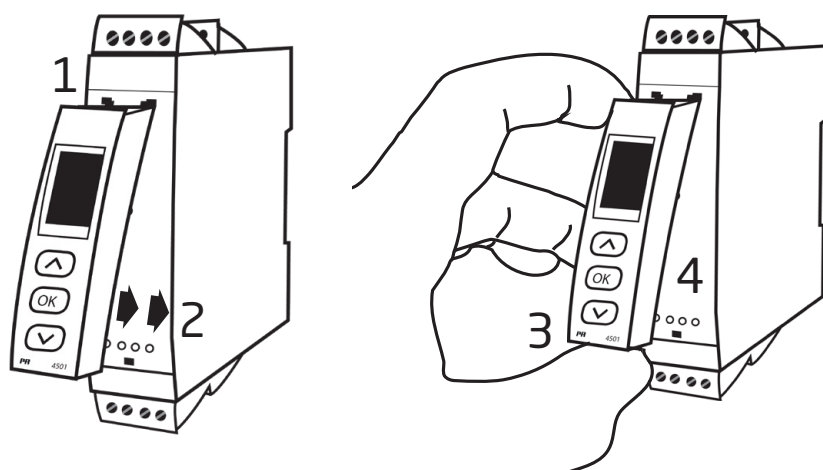
- 4-строчный ЖК дисплей:
  - Строка 1 (5,57 мм высотой) отображает ляпоказа входного сигнала.
  - Строка 2 (высотой 3,33 мм) отображает выбранную размерность/инженерную единицу.
  - Строка 3 (высотой 3,33 мм) может попеременно отражать значение на выходе в цифровом выражении и масштабе (kHz, Hz, mHz, P/m, P/h, P/d) или показывать TAG-номер.
  - Строка 4 отражает динамику входного сигнала и коммуникационный статус.
- Доступ к функции программирования можно обусловить паролем. Пароль хранится в памяти модуля, чтобы обеспечить максимальную защиту от несанкционированных модификаций конфигурации.

## Монтаж / демонтаж PR 4500

- Вставьте выступы PR 4500 в отверстия на верху устройства.
- Отгибайте PR 4500, пока он не сядет на место со щелчком.

## Демонтаж PR 4500

- Нажмите кнопку расфиксации снизу PR 4500 и отведите PR 4500 наружу и вверх.
- Когда PR 4500 будет отведен вверх, извлеките его из отверстий сверху устройства.



## **Заказ**

**4222 = Универсальный преобразователь I/f**

## **Дополнительное оборудование**

**4501 = Приставка-интерфейс с дисплеем**

**4511 = Modbus-коммуникатор**

**4512 = Bluetooth-коммуникатор**

## **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. . . . .	155 г
Вес с 4501 / 451x (прибл.) . . . . .	170 г / 185 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

### **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 мА Т / 250 VAC
Макс. требуемая мощность. . . . .	≤ 2,5 Вт
Макс. рассеиваемая мощность. . . . .	≤ 2,5 Вт
Изоляция, напряжение тестовое . . . . .	2,3 кВ перемен. тока
Изоляция, напряжение рабочее. . . . .	250 В перемен. тока (усиленная) / 500 В перемен. тока (базовая)
Программирование. . . . .	PR 4500
Динамика сигнала, вход/выход . . . . .	24 бит / -
Отношение сигнал / шум . . . . .	Мин. 60 dB (0...100 kHz)
Время реакции (0...90%, 100...10%):	
Вход температуры. . . . .	1...60 с
Вход mA- / V . . . . .	0,4...60 с

### **Вспомогательное напряжение**

2-провод. 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: B, R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ C$	$\leq \pm 0,2^\circ C / ^\circ C$

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

Тип входа	Мин. значение	Макс. значение	Стандарт
Pt10...Pt1000	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni50...Ni1000	-60°C	+250°C	DIN 43760
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	+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 (KХС):

через встроенный датчик . . . . . < ±1,0 °C

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 + PTC 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...2,5 / 0,5...2,5 / 0,5 / 1...5 / 0...10 и 2...10 VDC

Входное сопротивление. . . . . Номин. 10 MΩ

## Характеристики выход

### Выход частоты

Диапазон частот . . . . . 0...25000 Hz

Мин. частота (шкала). . . . . 0 Hz

Коэффи. заполнения (0...25000 Hz) . . . . . 50% или

Программир. длит-сть импульса (f ≤ 500 Hz) 1...1000 мс (коэффи. заполн. макс. 90%)

### Выход PNP

Iout макс. . . . . 30 mA

Vout . . . . . 24 VDC ±10%

Cout . . . . . 10 nF

Rout typ. . . . . 20 Ω

Э/мех. счетчик. . . . . 24 VDC / 135 mA / 20 мс / ≤ 10Hz

### Выход NPN

Isink макс. . . . . 150 mA

Isink макс. пиковое . . . . . 300 mA

Внешнее напряжение (клемма 23), макс. . . . . 55 VDC

Cout. . . . . 10 nF

Rout typ. . . . . 10 Ω

**Выход TTL**

I <sub>sink/source</sub> макс.	15 mA
I <sub>sink/source</sub> пиковое	100 mA
V <sub>out</sub>	5 V ±5%
C <sub>out</sub>	10 nF
R <sub>out typ</sub>	55 Ω

**Обнаружение сбоя датчика**

Программируемое . . . . . 0...26250 Hz

От диап. = от актуально выбранного диапазона

**Соблюдаемые директивные требования:**

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

**Сертификация:**

c UL us, UL 508 . . . . .	E231911
FM . . . . .	3025177

## Индикация на PR 4500 обнаружения сбоя датчика и нахождения входного сигнала за пределами диапазона

Контроль сбоя датчика:		
Модуль	Конфигурация	Обнаружение сбоя датчика:
4222	OUT.ERR=NO	OFF / ОТКЛ.
	Иначе:	ON / ВКЛ.

### Границные значения обработки сигнала

Показ нахождения 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
	0...2,5 / 0,5...2,5 / 0...5 V / 1...5 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	Мин. показываемое значение = 0%, Макс. показываемое значение = 100%	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

Дисплей за пределами мин.- / макс.-значения (-1999, 9999):			
Вход	Диапазон	Мигание значения	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 Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	> ок. 15 kΩ
		SE.SH	< ок. 15 Ω

## Показы сбоя

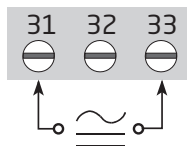
Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест сенсора с внутренней компенс. хол.одного спая (CJC)	CJ.ER	Дефект датчика CJC или температура вне диапазона
Тест контрольной суммы текущей конфигурации FLASH	FL.CO	Сбой на FLASH
Тест связи между 45xx / 4222	NO.CO	Сбой контакта
Контроль соответствия входного сигнала конфигурации входа	IN.ER	1) Ошибки уровня на входе
Контроль соответств. сохраненной конф. 45xx типу модуля	TY.ER	конфигурация не для 4222

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.

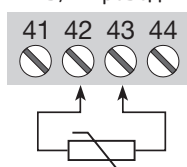
# Схемы присоединения

## Питание

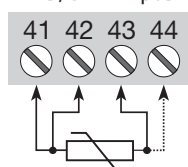


## Входы

RTD, 2-проводн.



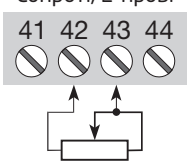
RTD, 3- / 4-провод.



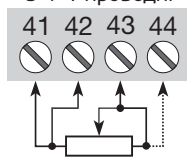
Термопара



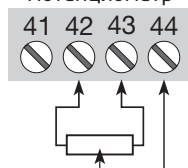
Сопрот., 2-провод.



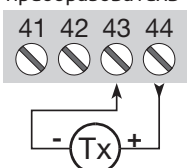
Сопротивление,  
3- / 4-проводн.



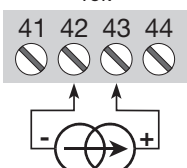
Потенциометр



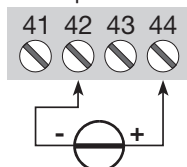
2-проводный  
преобразователь



Ток

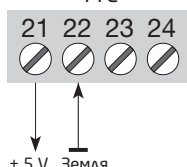


Напряжение

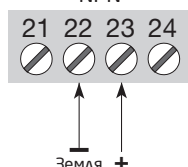


## Выходы

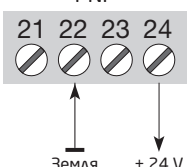
TTL



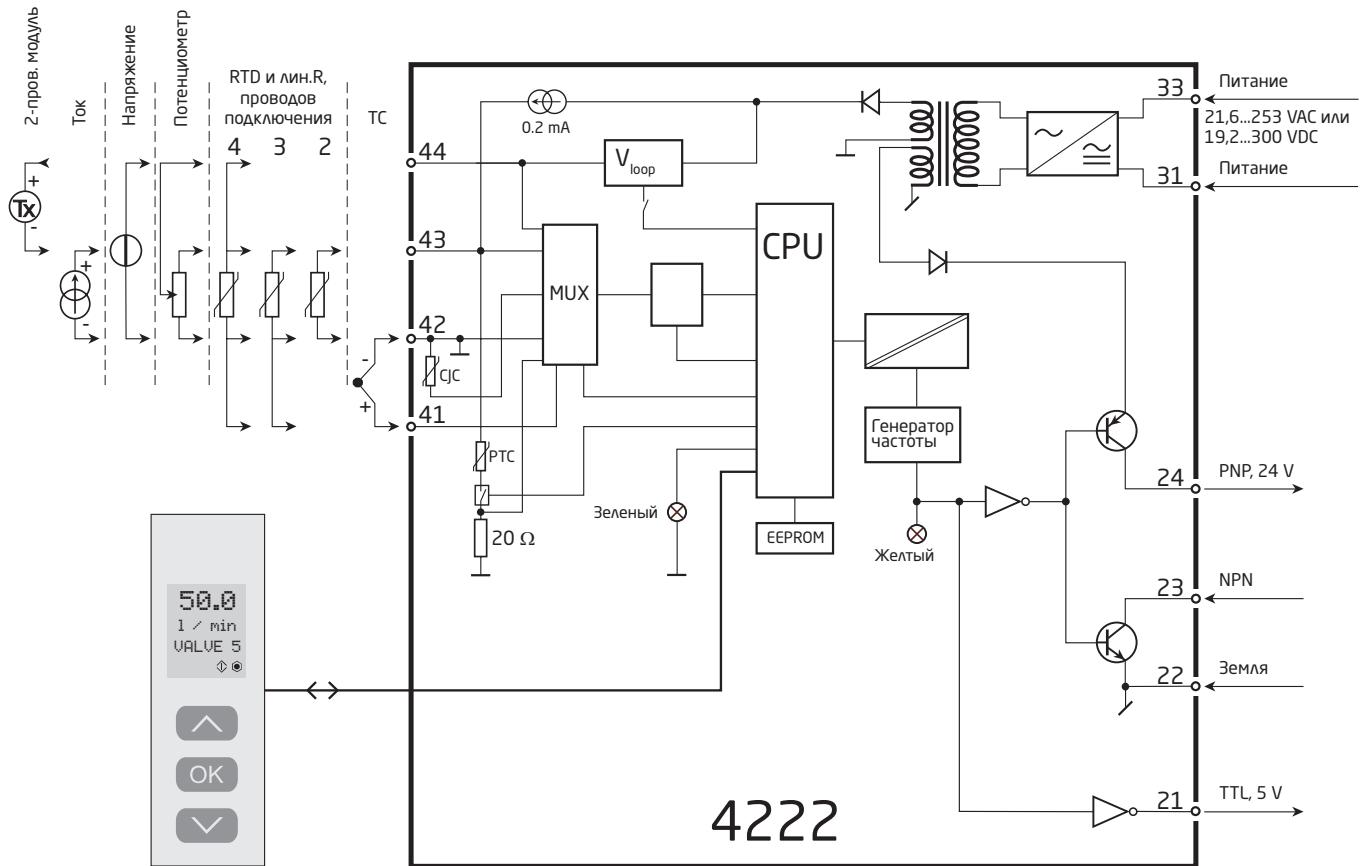
NPN



PNP



# Принципиальная схема



# Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму.

## Общие замечания

При конфигурировании модуля 4222, 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

**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 PR 4500 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. Стока 4 на дисплее - это строка статуса, отражающая СОМ (мигающую точку), которая показывает, правильно ли функционирует 45xx, и стрелку вверх/вниз в зависимости от тенденции изменения входного сигнала.

## 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 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 PR 4500, и после этого двигаете PR 4500 на другой прибор такого же типа и загружаете конфигурацию в новом приборе.

**Настройка дисплея:** Здесь регулируются контраст и фоновое освещение. Задать TAG-номер из 6 буквенноцифровых символов. Выбрать вид показа в строке 3 дисплея (либо цифровой выход, либо показ TAG-номера).

**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 PR 4500. Затем выбирают высокое значение входного сигнала (не обязательно 100%), и вводят текущее значение входного сигнала через PR 4500. 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. OK в этом пункте возвращает модуль в нормальный режим.

После открепления PR 4500 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 PR 4500 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 PR 4500 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.

## Power up

## Блок-схема

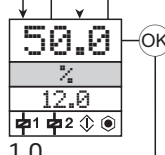
Если клавиши не задействованы в течение 1 мин., дисплей возвращается в режим 1.0 без сохранения изменений конфигурации.

↗ Увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр

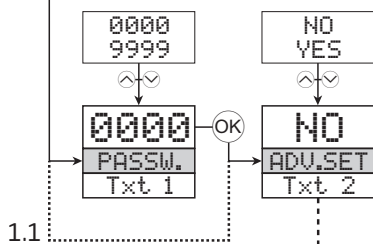
↘ Уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр

⊗ Служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

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



1.0



1.1

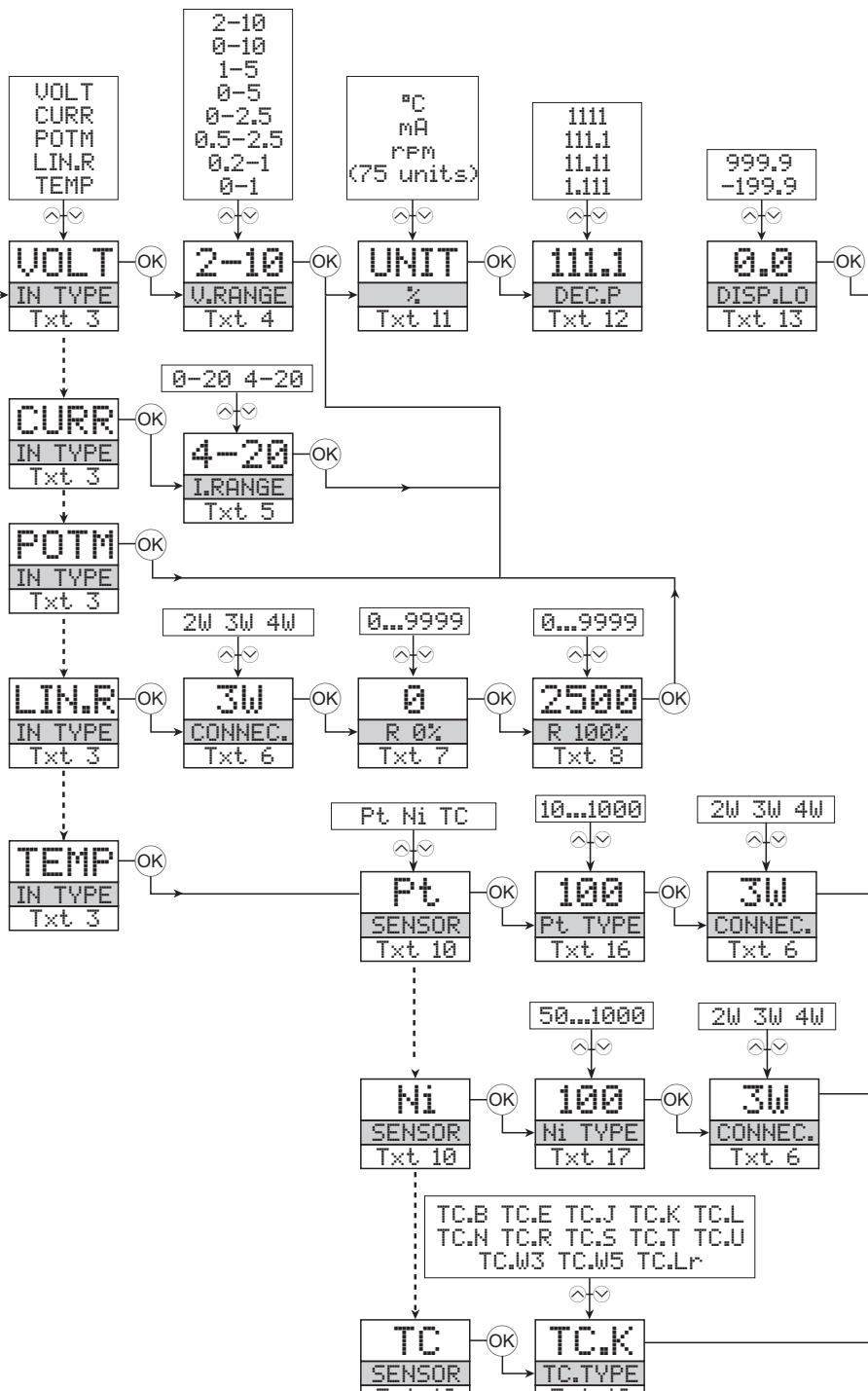
1.0 = Нормальный режим  
Строка 1 - показ входного  
сигнала.  
Строка 2 - показ ед. измер.  
- UNIT.

Удерживание ↗ и ↘  
одновременно - смена  
показа в строке 3 между  
f.Out и TAG  
Строка 4 - статус  
коммуникации.

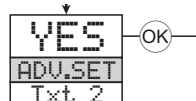
1.1 = Только при пароловой  
защите.

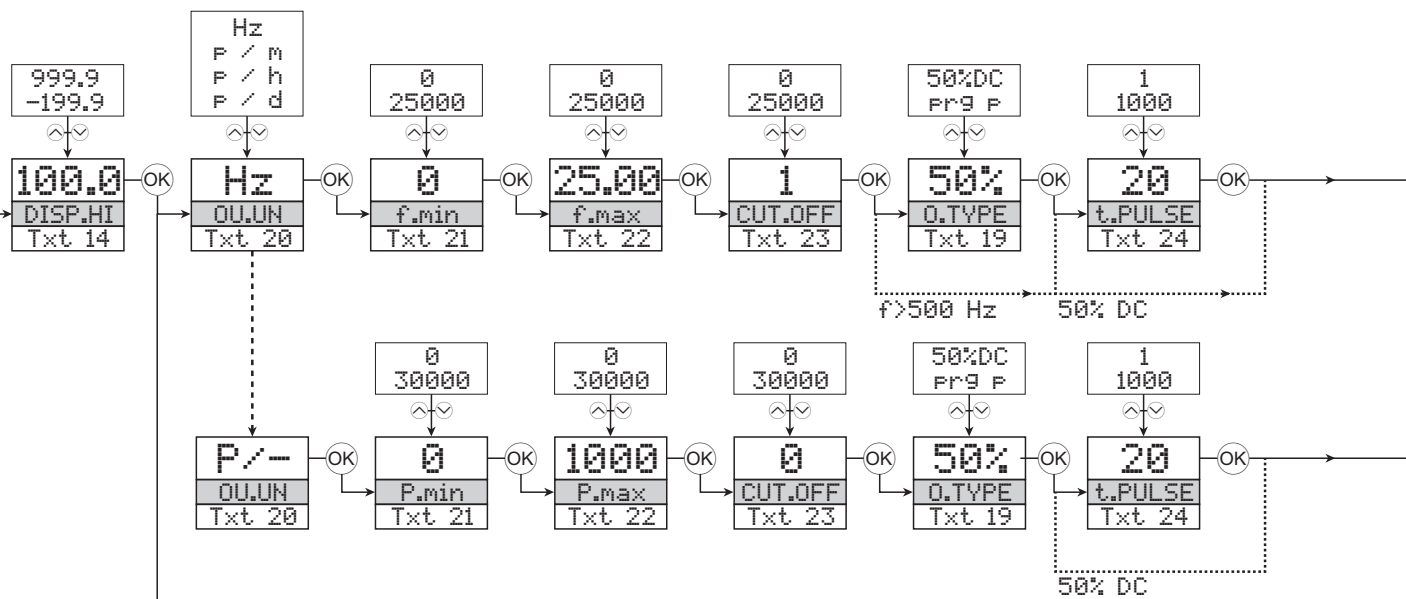
1.2 = Недействит. для входных  
сигналов: 0...20 mA и  
напряжения.

1.3 = Только для входных  
сигналов температуры.



Продолжение на стр.  
Алгоритм ADV.SET

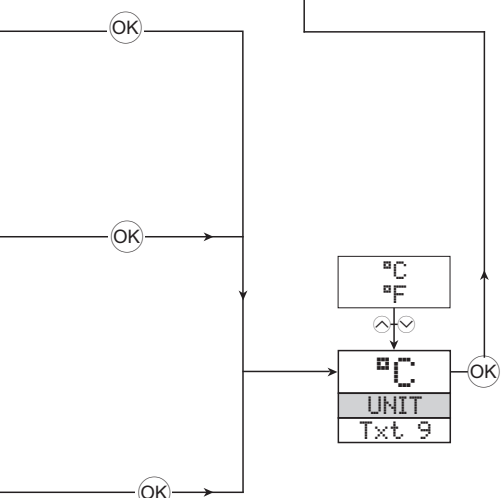


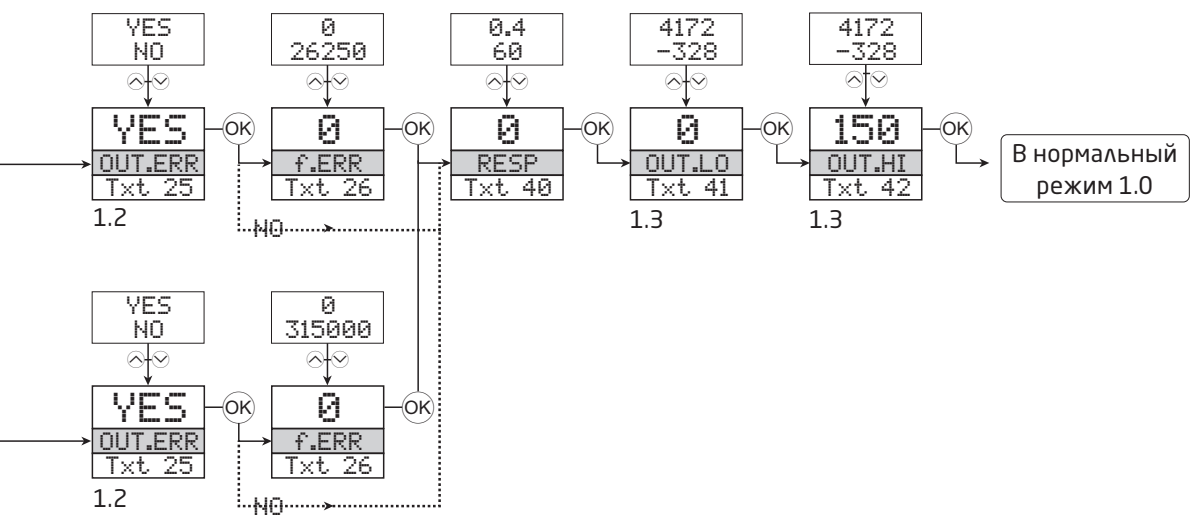


Продолжение на след. стр.

Возможен выбор ед. UNIT:

%	hPa	kWh	mils	Pa
°C	Hz	l	min	PaH
°F	in	1/h	mm	rPM
A	in/h	1/min	mm/s	s
bar	in/min	1/s	mm/s^2	S
cm	in/s	m	mol	t
ft	IPS	m/h	MPa	t/h
ft/h	K	m/min	mU	uA
ft/min	kA	m/s	MW	um
ft/s	kg	m/s^2	MWh	uS
g	kHz	m3	N	V
gal/h	kJ	m3/h	Ohm	W
gal/min	kPa	m3/min	P/day	Wh
GW	kV	mA	P/h	yd
hp	kW	mbar	P/min	[blank]

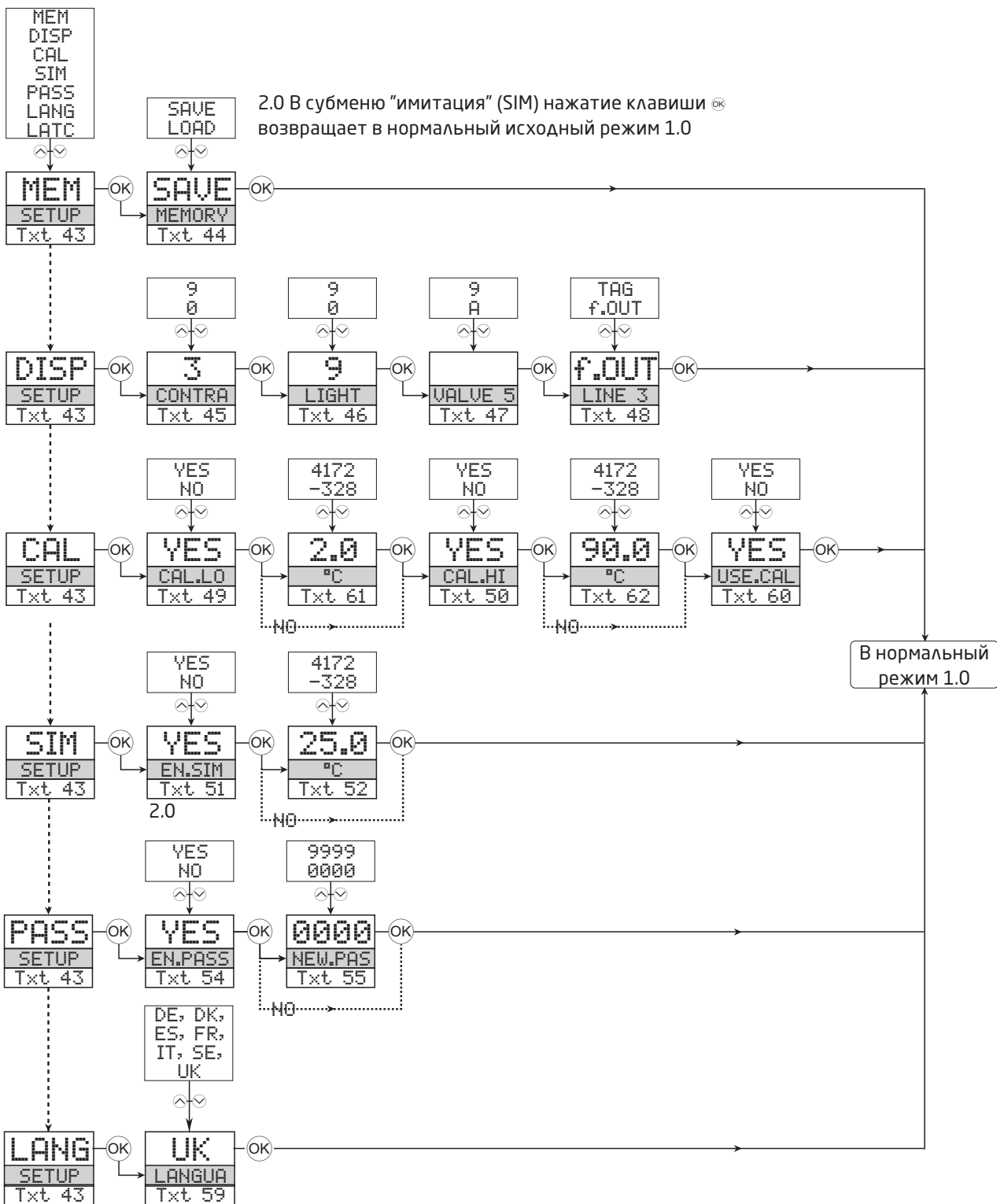




1.2 = Недействит. для входных  
сигналов: 0...20 мА и  
напряжения.

1.3 = Только для входных  
сигналов температуры.

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



## 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 входной диапазон 0.0-1 V
  - Выбрать входной диапазон 0.2-1 V
  - Выбрать входной диапазон 0-2.5 V
  - Выбрать входной диапазон 0.5-2.5 V
  - Выбрать входной диапазон 0-5 V
  - Выбрать входной диапазон 1-5 V
  - Выбрать входной диапазон 0-10 V
  - Выбрать входной диапазон 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 0% значение сопротивления
- [08] Задать 100% значение сопротивления
- [09] Выбрать единицей градус Цельсия
  - Выбрать единицей градус Фаренгейта
- [10] Выбрать тип термопары
  - Выбрать тип сенсора Ni
  - Выбрать тип сенсора Pt
- [11] Выбрать единицы показа на дисплее
- [12] Выставить десятичную запятую
- [13] Задать нижний предел диапазона дисплея
- [14] Задать верхний предел диапазона дисплея
- [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
- [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
  - 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
- [19] Выбрать в качестве сенсора термопару W5
  - Выбрать в качестве сенсора термопару LR
- [20] Выбрать коэффициент заполнения выхода как 50%
  - Выбрать программируемую длительность импульса
- [21] Выбрать как тип выхода Hz
  - Выбрать как единицу вых. сигнала имп./мин.
  - Выбрать как единицу вых. сигнала имп./час
  - Выбрать как единицу вых. сигнала имп./сут.
- [22] Задать частоту вых. сигнала при 0% входа
- [23] Задать частоту вых. сигнала при 100% входа
- [24] Задать нижнюю граничную частоту
- [25] Задать длительность импульса в миллисек.
- [26] Нет действий при сбое датчика - не определен статус
  - Выслать опред. частоту при сбое на входе?
- [40] Задать время реакции на выходе в сек.
- [41] Задать температуру для нижней вых. частоты
- [42] Задать температуру для верхней вых. частоты
- [43] Перейти к настройке языка
  - Перейти к настройке пароля
  - Перейти к режиму имитации
  - Выполнить калибровку процесса
  - Перейти к настройке дисплея
  - Выполнить операции с памятью
- [44] Перенести сохраненные настройки на модуль
  - Сохранить настройку на приставке-интерфейсе
- [45] Отладить контраст ЖКИ
- [46] Отладить заднюю подсветку ЖКИ
- [47] Ввести TAG - макс. 6 символов
- [48] Выходная частота отражена в строке 3
  - TAG отражен в строке 3
- [49] Откалибр-ть низк. вх. сигнал как величину процесса?
- [50] Откалибровать выс. вх. сигнал как величину процесса?
- [51] Активировать режим имитации
- [52] Настроить имитацию величины входного сигнала
- [54] Активировать паролевую защиту?
- [55] Ввести новый пароль
- [59] Выбрать язык
- [60] Использовать величины калибровки процесса?
- [61] Задать величину нижней точки калибровки
- [62] Задать величину нижней точки калибровки

## **Перечень изменений, внесенных в документ**

В приводимом списке содержатся сведения о пересмотренных версиях данного документа.

<b>Версия</b>	<b>Дата</b>	<b>Примечания</b>
100	0845	Первая версия продукта
101	1311	Добавлено одобрение FM и ЕАС.

# 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.