

# PR



## 4222 Универсальный I/f преобразователь

### Руководство по эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ I/f

## PREASY 4222

### СОДЕРЖАНИЕ

Предупреждающие символы .....	2
Инструкция по безопасности .....	3
Декларация соответствия .....	5
Разборка устройств семейства 4000 .....	6
Функции продвинутого уровня.....	7
Области применения .....	7
Техническая характеристика .....	7
Приставка-интерфейс с дисплеем, PR 4501 .....	8
Схемы применения .....	9
Расшифровка кода заказа .....	10
Электрические данные.....	10
Конфигурирование обнаружения сбоя датчика .....	13
Режимы показа дисплея 4501:	
Показания за пределами диапазона .....	13
Границевые значения обнаружения сбоя датчика .....	14
Границевые значения обработки сигнала .....	14
Показы сбоя.....	14
Схемы присоединения .....	15
Принципиальная схема .....	16
Программирование / функции клавиш .....	17
Алгоритм .....	20
Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET).....	23
Вспомогательные тексты в 3 строке дисплея .....	24



**ВООБЩЕ**

## ВНИМАНИЕ

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 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:

Монтаж модуля, подсоединение кабелей и их отсоединение.  
Диагностика сбоев.

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



**МОНТАЖ**

## ВНИМАНИЕ

Устройства семейства 4000 устанавливают на монтажную рейку стандарта DIN 46277.



## ВНИМАНИЕ

Не открывайте лицевую панель, так как при этом будет поврежден разъем подключения приставки программирования с дисплеем PR 4501. Модуль не содержит переключателей DIP или перемычек.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



**Треугольник с восклицательным знаком:** Предостережение / требование. Действия, могущие повлечь опасность для жизни.



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



Символ **двойной изоляции** обозначает, что модуль выполняет дополнительные требования к изоляции

## 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 и требований безопасности.

**Операторы** - персонал, который в условиях нормальной эксплуатации должен производить настройку клавиш или потенциометров и обслуживание 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, дожду 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,**

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).

Год изготовления устройства устанавливается из 2-х начальных цифр его серийного номера.

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

Используйте только медные провода на 60/75°C.

Разрешается к использованию только в зонах с классом загрязнения не хуже 2.

Макс. температура среды..... 60°C

Макс. сечение проводника ..... AWG 26-14

Номер UL-файла..... E231911

**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.

**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**

Изготовитель

**PR electronics A/S**

настоящим заявляет, что изделие:

**Тип 4222**

**Наименование: универсальный преобразователь I/f**

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

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

**EN 61326-1**

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

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

**EN 61010-1**



Peter Rasmussen  
Подпись изготовителя

## РАЗБОРКА УСТРОЙСТВ СЕМЕЙСТВА 4000

Вначале демонтируйте подсоединительные клеммы опасного напряжения.



Илл. 1:

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ I/f PREASY 4222

- Вход RTD, термопары, mV, ом. сопротивления, mA и V
- Выход частоты NPN, PNP и TTL
- Генерируемые частоты 0,001...25000 Hz
- 2-проводная схема подключения питания > 16 V
- Универсальное питание AC или DC

### Функции продвинутого уровня:

- Программирование через приставку-интерфейс (4501), калибровка технологического процесса, имитация сигнала, паролевая защита, диагностика сбоев и выбор языка вспомогательных текстов.

### Области применения:

- Линеаризация температуры, измеренной термочувствительным элементом или датчиком сопротивления.
- 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:

- С приставки-интерфейса с дисплеем можно задать значения всех эксплуатационных параметров под любое применение. Благодаря аппаратным электронным переключателям настройка DIP-переключателей не требует вскрытия прибора.
- Индикация нормальной эксплуатации зеленым светодиодом .
- Архивированные данные регулярно подвергаются контролю на сохранность.
- З порта, гальваническая развязка 2,3 kVAC.

## **ПРИСТАВКА-ИНТЕРФЕЙС С ДИСПЛЕЕМ, PR 4501**

## **Схемы применений**



## **Функциональные возможности:**

Прозрачность структуры меню PReasy и пояснительные вспомогательные тексты проведут Вас через все фазы программирования устройства. См. описание функций и возможностей настройки в разделе "Программирование / функции клавиш".

## **Области применения:**

- Интерфейс обмена данными для перезадания параметров эксплуатации на 4222.
  - Перемещая приставку с одного 4222 на другие, можно загрузить настройки первого преобразователя на другие.
  - В качестве стационарного дисплея для отражения данных технологического процесса и статуса.

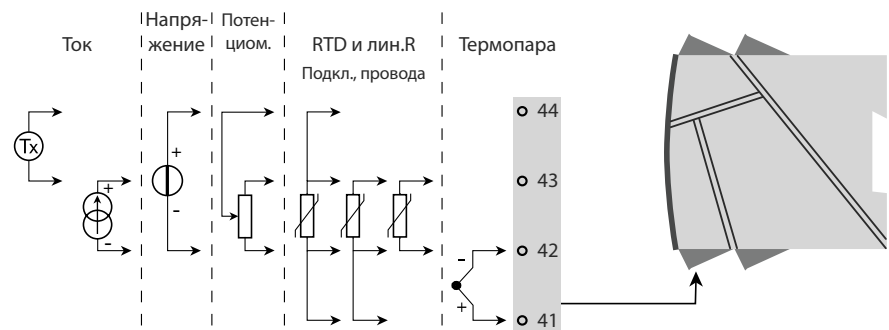
#### **Техническая характеристика:**

- 4-строчный дисплей на СИД; 1-я строка 1 (5,57 мм высотой) отображает входной сигнал, 2-я строка (3,33 мм высотой) отражает единицы измерения - UNIT. Стока 3 может попеременно отражать значение на выходе в цифровом выражении и масштабе (kHz, Hz, mHz, P/m, P/h, P/d) или показывать TAG-номер. Стока 4 отражает динамику входного сигнала и коммуникационный статус.
  - Вход программирования может быть защищен паролем. Пароль хранится в памяти преобразователя, что обеспечивает максимальную защиту от несанкционированных изменений .

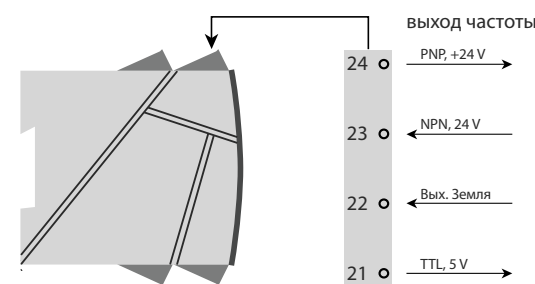
## **Установка / монтаж:**

- Насаживается до щелчка на 4222.

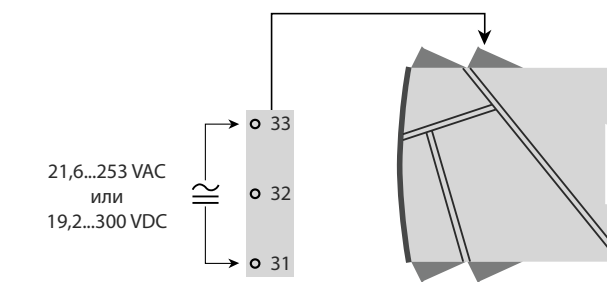
## Входные сигналы:



## Выходные сигналы:



## Питание:



## РАСШИФРОВКА КОДОВ ЗАКАЗА:

**4222 = Универсальный преобразователь I/f**

**4501 = Приставка-интерфейс программирования с дисплеем**

### 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

Макс. потребление ..... ≤ 2,5 W

Предохранитель ..... 400 mA T / 250 VAC

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

Интерфейс обмена данными ..... Приставка программирования 4501

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

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

Вход температуры ..... 1...60 с

mA- / V-вход ..... 0,4...60 с

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 диап.	≤ ±0,01% от диап. / °C

Базовые значения		
Тип входа	Основная - погрешность	Зависимость - от температуры
mA	≤ ±4 µA	≤ ±0,4 µA / °C
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 µV / °C
Pt100	≤ ±0,2°C	≤ ±0,01°C / °C
Лин. R	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C
Потенциометр	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C
Тип термопары: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,05°C / °C
Тип термопары: B, R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C

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

Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС:

NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня A .. < ±1% от диап.

Вспомогательное напряжение:

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

Сечение провода (макс.) ..... 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> многожильный

Момент затяжки винта клетмы ..... 0,5 Nm

Отн. влажность воздуха ..... < 95% (без конденсата)

Размеры, без интерфейса (ВxШxГ) ..... 109 x 23,5 x 104 mm

Размеры, с интерфейсом (ВxШxГ) ..... 109 x 23,5 x 116 mm

Класс защиты ..... IP20

Вес ..... 155 g / 170 g с 4501

### Вход RTD, линейного сопротивления и потенциометра:

Тип входа	Мин. знач.	Макс. знач.	Стандарт
Pt100	-200°C	+850°C	IEC60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Лин. R	0 Ω	10000 Ω	-
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 жиле (макс.), RTD 50 Ω

Ток датчика, RTD ..... Номин. 0,2 mA

Влияние сопротивления кабеля датчика

(3- / 4-проводная схема), RTD ..... < 0,002 Ω / Ω

Обнаружение сбоя датчика, RTD ..... Да

Обнаружение K3, 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. (CJC)

через встроенный датчик ..... &lt; ±1,0 °C

Обнаружение сбоя датчика, все типы термопар Да

Ток обнаружения сбоя датчика:

в процессе обнаружения..... 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 50 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...2,5 / 0,5...2,5 / 0...5 / 1...5 / 0...10 и 2...10 VDC

Входное сопротивление ..... Номин. 10 MΩ

**Выход:****Выход частоты:**

Диапазон частот ..... 0...25000 Hz

Мин. частота (шкала) ..... 0,001 Hz

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

Программир. длит-сть импульса ( $f \leq 500$  Hz) 1...1000 мс (коэффиц. заполн. макс. 90%)**Выход PNP:**

I <sub>out</sub> макс.....	30 mA
V <sub>out</sub> .....	24 VDC ±10%
C <sub>out</sub> .....	10 nF
R <sub>out</sub> typ.....	20 Ω
Э/мех. счетчик.....	24 VDC / 135 mA / 20 мс / ≤ 10Hz

**Выход NPN:**

I <sub>sink</sub> макс.....	150 mA
I <sub>sink</sub> макс. пикировое .....	300 mA
Внешнее напряжение (клетка 23), макс.....	55 VDC
C <sub>out</sub> .....	10 nF
R <sub>out</sub> typ.....	10 Ω

**Выход TTL:**

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

**Обнаружение сбоя датчика**

Программируемое ..... 0...26250 Hz

**Выполняет директивные требования:** **Стандарт::**

Директивы по ЭМС 2004/108/EC ..... EN 61326-1

Дир-вы по низковольтному оборуд-ю

2006/95/EC ..... EN 61010-1

UL, Стандарт безопасности ..... UL 508

**От диап. = От актуально выбранного диапазона****Конфигурирование обнаружения сбоя датчика:**

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

**Показ дисплея интерфейса 4501:****Выводимое на дисплей значение вне диапазона:**

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

## Границные значения обнаружения сбоя датчика:

Обнаружение сбоя датчика (SE.BR, SE.SH):			
Вход	Диапазон	Показ	Границное значение
TOK CURR	Обрыв токовой петли (4...20 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
ПОТ-Р	Все, SE.BR для всех 3-проводных схем	SE.BR	> ок. 126 kΩ
ЛИН.R LIN.R	0...800 Ω	SE.BR	> ок. 875 Ω
	0...10 kΩ	SE.BR	> ок. 11 kΩ
ТЕМП TEMP	Термопара	SE.BR	> ок. 750 kΩ / (1,25 V)
	Термометр сопротивления RTD: 2-, 3- и 4-пров. Нет SE.SH в случае Pt10, Pt20 и Pt50	SE.BR	> ок. 15 kΩ
		SE.SH	< ок. 15 Ω

## Границные значения обработки сигнала:

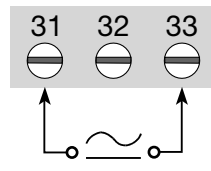
Показ нахождения вне диапазона (IN.LO, IN.HI):			
При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя A/D или полиномии выбран. диап..			
Вход	Диапазон	Показ	Границное значение
НАПР VOLT	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
TOK CURR	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
		IN.HI	> 25,05 mA
ЛИН.R LIN.R	0...800 Ω	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	> 1075 Ω
ПОТ-Р ROTM	0...10 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	> 110 kΩ
ПОТ-Р ROTM	Мин. показываемое значение = 0%, Макс. показываемое значение = 100%	IN.LO	< -0,5 %
		IN.HI	> 100,5 %
ТЕМП TEMP	Термопара / Термометр сопротивления RTD	IN.LO	< ниж. гр-цы темп-ры -2°C
		IN.HI	> верх. гр-цы темп-ры +2°C

## Показ сообщений о сбоях:

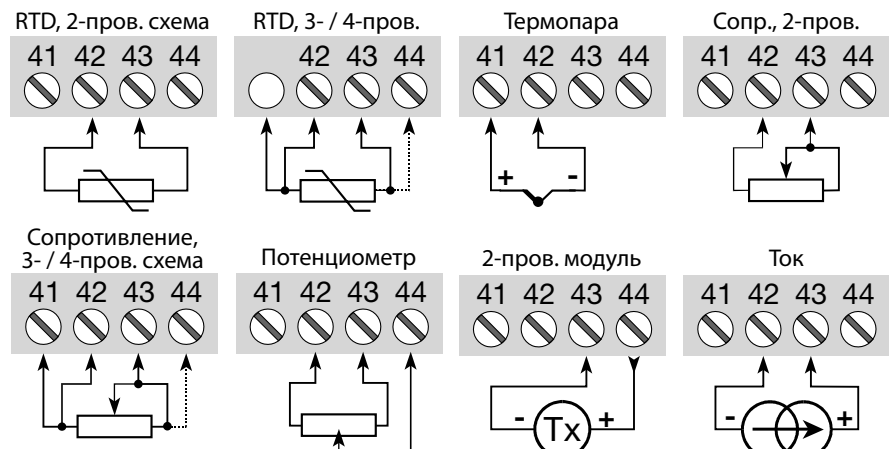
Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест датчика с внутренней компенс. хол.одного спая CJC	CJ.ER	Дефект датчика CJC или знач. темп. вне диапазона
Тест контрольной суммы текущей конфигурации FLASH	FL.ER	Ошибка FLASH
Проверьте наличие связи между 4501 / 4222	NO.CO	Ошибка на разъеме
Проверьте соответствие вх. сигнала конфигурации входа	IN.ER	1) Ошибка уровней на вх.
Проверьте соответствие конфигурации 4501 модулю	TY.ER	Конфиг. не соотв. 4222
! Все сообщения о сбое, выводимые на дисплей, мигают 1 раз/с и сопровождаются пояснит. текстом.		
1) Сброс сбоя производится выключением и последующим включением модуля.		

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

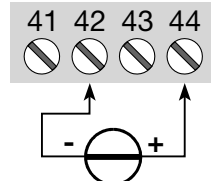
### Питание:



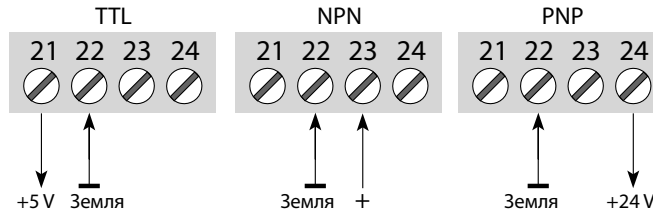
### Входы:



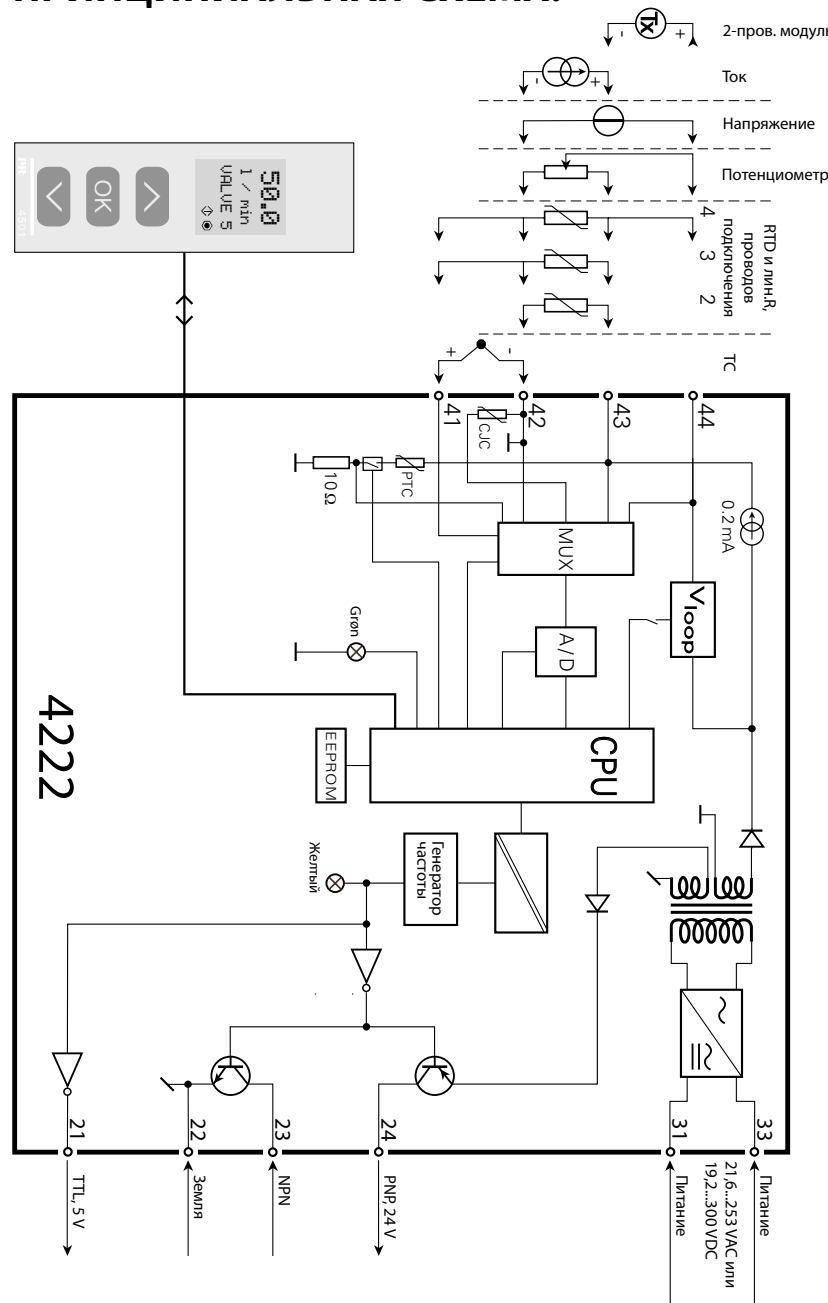
### Напряжение



### Выходы:



## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА:



## 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, прокручиваемый в строке 3 дисплея.

Программирование осуществляется посредством трех клавиш:

- ↗ увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр
- ↘ уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр
- OK служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

По окончании настройки производится возврат в нормальный режим 1.0.

Удерживанием нажатой клавиши OK производится переход в предыдущее меню/возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменений.

В случае, если клавиши не были задействованы в течение 1 мин., дисплей вернется в нормальный режим показа (1.0) без сохранения изменений.

### Дополнительные разъяснения:

**Паролевая защита:** Доступ к программированию можно защитить вводом пароля.

Пароль сохраняют в памяти преобразователя, что обеспечивает максимальную защиту от несанкционированных изменений. По умолчанию пароль 2008 предоставляет доступ ко всем уровням программирования.

## **Информация о сигнале и сбое датчика через интерфейс 4501**

Сбой датчика (см. граничные значение в таблице) отражается на дисплее как SE.BR (sensor break, поломка датчика) или SE.SH (K3 на датчике). Сигналы вне выбранного диапазона (не сбой датчика, см., таблицу граничных значений) отражаются на дисплее как IN.LO (низкий сигнал на входе) или как IN.HI (высокий входной сигнал). Индикация сбоя производится в строке 3 текста, при этом подсветка мигает. Стока 4 на дисплее - это строка статуса, отражающая СОМ (мигающую точку), которая показывает, правильно ли функционирует 4501, и стрелку вверх/вниз в зависимости от тенденции изменения входного сигнала.

## **Индикация сбоя сигнала и датчика без интерфейса**

Статус устройства можно также считать с помощью светодиода спереди модуля.

Мигание зеленого светодиода 13 Hz индицирует нормальную эксплуатацию.

Мигание зеленого светодиода 1 Hz индицирует сбой датчика.

Постоянное свечение зеленого светодиода индицирует внутренний сбой.

## **Функции продвинутого уровня**

Устройство предоставляет доступ к ряду функций продвинутого уровня, что достигается ответом "да" ("yes") в пункте меню "adv.set".

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

**2-точечная калибровка:** На устройстве можно откалибровать технологический процесс по отношению к величине текущего сигнала в 2 точках. Вводится низкое значение входного сигнала (не обязательно 0%), и сообщается текущее значение. Затем вводится высокое значение сигнала (не обязательно 100%), и сообщается текущее значение. Если подтвердить применение произведенной калибровки, устройство будет теперь продолжать работу в соответствии с новыми настройками. Если выбрать "нет" в этом пункте или выбрать другой тип входного сигнала, устройство вернется к заводской калибровке.

**Функция моделирования процесса:** если сделать выбор "да" в пункте "EN.SIM", то появится возможность моделировать входной сигнал при помощи стрелок, и тем самым управлять повышением/понижением выходного сигнала. При завершении пункта нажатием "OK" устройство вернется в нормальный режим.

**Пароль:** Здесь можно выбрать пароль в промежутке 0000 - 9999 для защиты от несанкционированных изменений. По умолчанию устройство не защищено паролем при поставке. В случае, если пользователь забыл примененный пароль, доступ к меню можно получить применением пароля по умолчанию 2008.

**Язык:** В меню "lang.setup" можно выбрать одну из 7 предлагаемых языковых версий вспомогательных текстов, прокручиваемых в меню. Это UK (англ.), DE (нем.), FR (франц.), IT (итал.), ES (исп.), SE (швед.) и DK (дат.).

## **Автодиагностика**

Модуль производит продвинутую диагностику внутренней схемы. На дисплей приставки-интерфейса 4501 выводятся следующие сообщения о сбоях:

CJ.ER – Дефект датчика с CJC или температура CJC за пределами диапазона

FL.ER – Сбой Flash-памяти

NO.CO – Сбой на разъемах

IN.ER – Конфигурационная ошибка уровней на входе

TY.ER – Конфигурация приставки 4501 не соответствует данному типу модуля

## **Выбор единиц измерения**

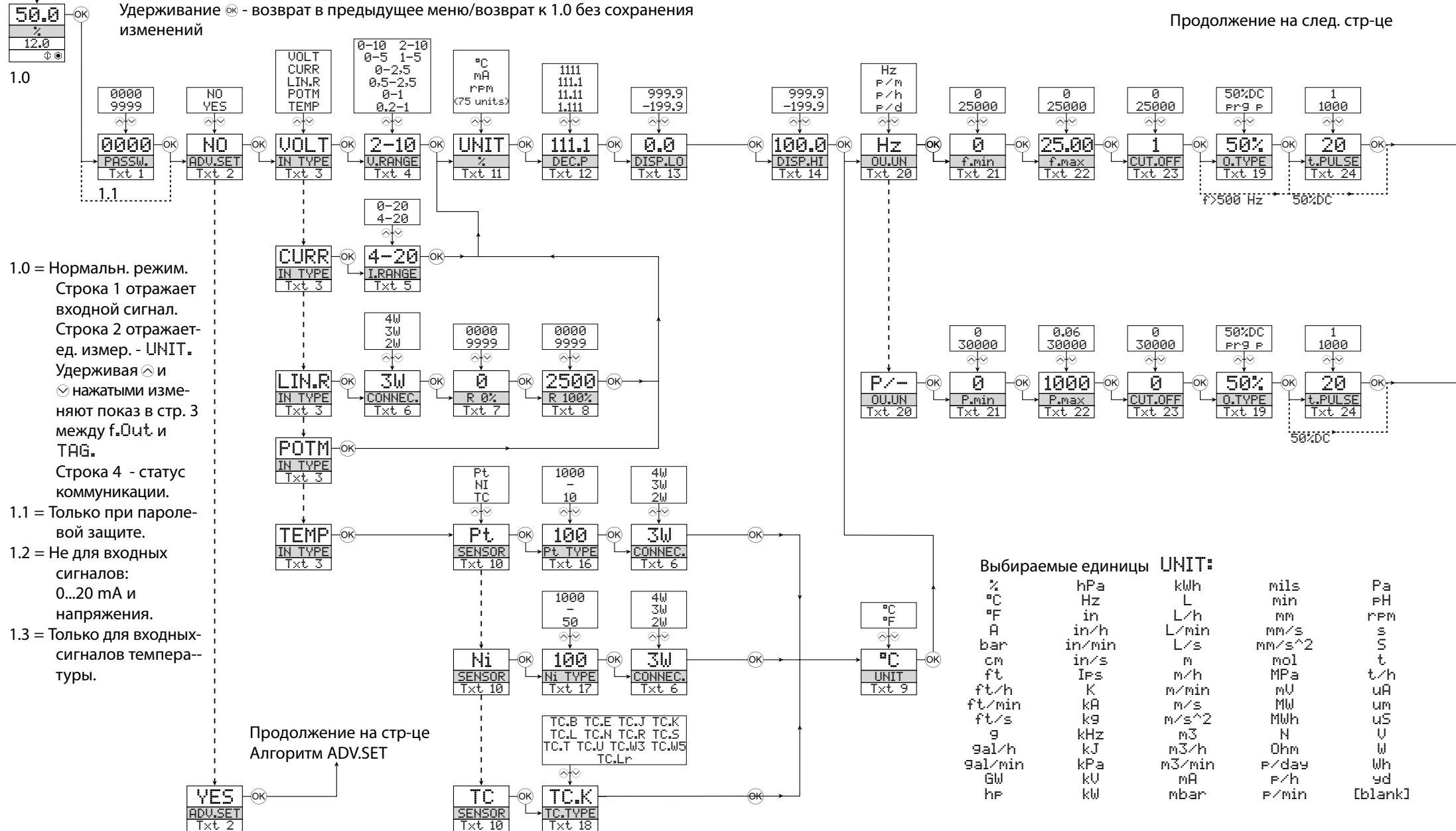
Выбрав тип входного сигнала, производят выбор единиц измерения величин, выводимых на дисплей (см. таблицу). При выборе входа температуры технологический параметр всегда выводится в градусах Цельсия или Фаренгейта. Выбор производится в пункте меню "UNIT" после выбора входа температуры.

## АЛГОРИТМ

Если клавиши не задействованы в течение 1 мин., 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
  - подтверждение выбора и переход в следующее меню

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



## Продолжение на след. стр-це

1.0 = Нормальн. режим.  
Строка 1 отражает  
входной сигнал.  
Строка 2 отражает-  
ед. измер. - UNIT.  
Удерживая  и  
 нажатыми изме-  
няют показ в стр. 3  
между f.Out и  
TAG.

1.1 = Только при пароле-вой защите.

1.2 = Не для входных  
сигналов:

0...20 mA и  
напряжения.

1.3 = Только для входных-  
сигналов темпера--  
туры.

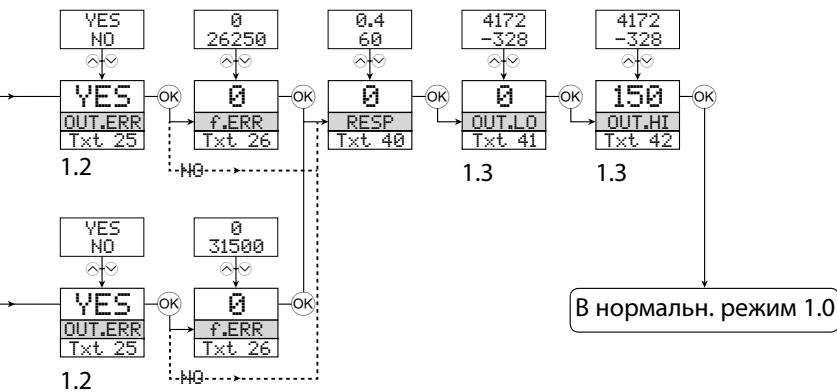
Продолжение на стр-це  
Алгоритм ADV.SET

Выбираемые единицы UNIT:				
%	hPa	kWh	mils	Pa
°C	Hz	L	min	pH
°F	in	L/h	mm	rPM
A	in/h	L/min	mm/s	s
bar	in/min	L/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	kU	mA	P/h	yd
hp	kW	mbar	P/min	[blank]

# АЛГОРИТМ

настройки продвинутого уровня (ADV.SET)

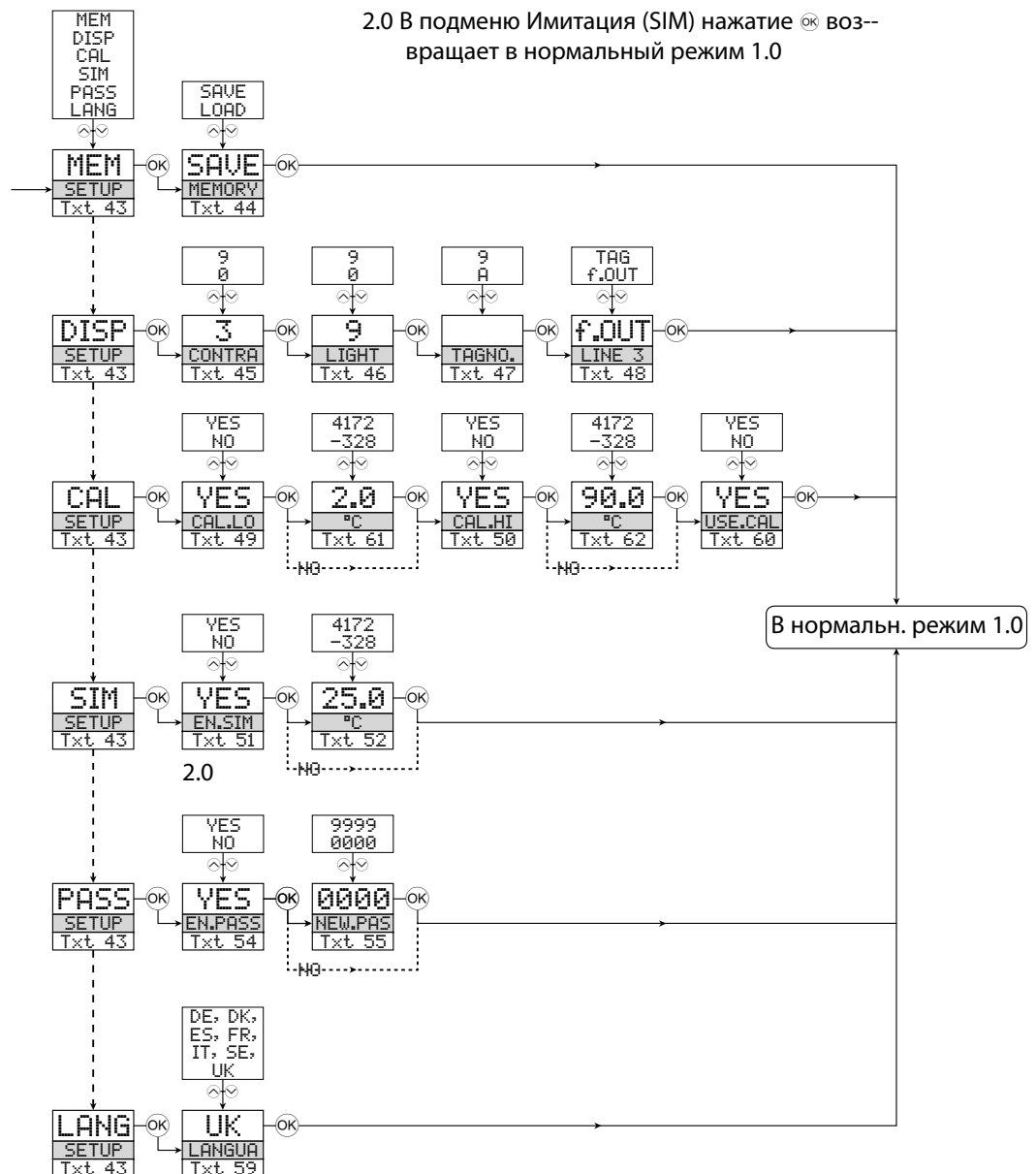
Продолжение с предыдущей стр.



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

1.3 = Только для входных  
сигналов темпера-  
туры.

2.0 В подменю Имитация (SIM) нажатие возврашает в нормальный режим 1.0



## Прокручиваемые вспомогательные тексты в строке 3

- [01] Ввести правильный пароль
- [02] Перейти в меню настроек продвинутого уровня?
- [03] Выбрать вход температуры  
Выбрать вход потенциометра  
Выбрать вход линейного сопротивления  
Выбрать токовый вход  
Выбрать вход напряжения  
[04] Выбрать входной диапазон 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 входной диапазон 0-20 mA  
Выбрать входной диапазон 4-20 mA
- [06] Выбрать 2-проводную схему подключения  
Выбрать 3-проводную схему подключения  
Выбрать 4-проводную схему подключения
- [07] Задать 0% значение сопротивления  
[08] Задать 100% значение сопротивления  
[09] Выбрать единицей измерения градус С  
Выбрать единицей измерения градус F
- [10] Выбрать термопару как датчик  
Выбрать Ni-датчик  
Выбрать Pt-датчик
- [11] Выбрать единицы показа дисплея  
[12] Выбрать позицию запятой
- [13] Задать нижнее значение показа  
[14] Задать верхнее значение показа  
[16] Выбрать Pt10 в качестве датчика  
Выбрать Pt20 в качестве датчика  
Выбрать Pt50 в качестве датчика  
Выбрать Pt100 в качестве датчика  
Выбрать Pt200 в качестве датчика  
Выбрать Pt250 в качестве датчика  
Выбрать Pt300 в качестве датчика  
Выбрать Pt400 в качестве датчика  
Выбрать Pt500 в качестве датчика  
Выбрать Pt1000 в качестве датчика  
[17] Выбрать Ni50 в качестве датчика  
Выбрать Ni100 в качестве датчика  
Выбрать Ni120 в качестве датчика  
Выбрать Ni1000 в качестве датчика  
[18] Выбрать TC-B в качестве датчика  
Выбрать TC-E в качестве датчика  
Выбрать TC-J в качестве датчика  
Выбрать TC-K в качестве датчика  
Выбрать TC-L в качестве датчика  
Выбрать TC-N в качестве датчика  
Выбрать TC-R в качестве датчика  
Выбрать TC-S в качестве датчика  
Выбрать TC-T в качестве датчика  
Выбрать TC-U в качестве датчика  
Выбрать TC-W3 в качестве датчика  
Выбрать TC-W5 в качестве датчика  
Выбрать TC-Lr в качестве датчика
- [19] Выбрать коэффи. заполнения выхода как 50%  
Выбрать программируемую длительность имп.
- [20] 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.  
[21] Задать частоту вых. сигнала при 0% входа  
[22] Задать частоту вых. сигнала при 100% входа  
[23] Задать нижнюю граничную частоту  
[24] Задать длительность импульса в миллисек.  
[25] Нет действий при сбое датчика - не определен статус  
Выслать опред. частоту при сбое на входе?  
[26] Задать вых. 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

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов:** [pcn@nt-rt.ru](mailto:pcn@nt-rt.ru) || [www.prelectronics.nt-rt.ru](http://www.prelectronics.nt-rt.ru)

