



4114 Универсальный 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

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

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

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 Yda (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 4114 СОДЕРЖАНИЕ

внимание	
Расшифровка символов	3
Декларация соответствия ЕС	5
Разборка устройств семейства 4000	6
Свойства и характеристики продвинутого уровня	7
Области применения	7
Техническая характеристика	7
PR 4501 блок программирования с дисплеем	8
Схемы применения	9
Расшифровка кода заказа	10
Электрические данные	10
Индицирование на 4501 обнаружения сбоя датчика и	
нахождения входного сигнала за пределами диапазона	13
Пределы обнаружения сбоя датчика	14
Показы сбоя	14
Схемы подключения	15
Принципиальная схема	16
Программирование / функции клавиш	17
Алгоритм	20
Алгоритм,	
настройки продвинутого уровня (ADV.SET)	22
Вспомогательные тексты, прокручиваемые в строке 3	23



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.



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 зашиты:

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



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



ВНИМАНИЕ

Устройства семейства 5000 устанавливают на монтажную рейку стандарта DIN 46277.



2

ВНИМАНИЕ

Недопустимо открывать лицевую панель модуля, так как это вызовет нарушение контактов к блоку программирования с дисплеем PR 4501. Модуль не имеет DIP-переключателей или перемычек.

РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ



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



С Є Маркировка **СЕ** 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 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. 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. Все модули относятся к монтажному классу II, классу загрязнения среды 1, классу изоляции II.

MOHTAX / VCTAHORKA

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 медный провод на 60/75°C

Класс загрязнения среды не хуже 2

UL-номер 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 ЕС

Изготовитель

PR electronics A/S

настоящим заявляет,что изделие:

Тип: 4114

Наименование: Универсальный преобразователь

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/ЕС 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

Kim Rasmussen

Подпись изготовителя

РАЗБОРКА УСТРОЙСТВ СЕМЕЙСТВА 4000

Вначале демонтируйте подсоединительные клеммы опасного напряжения.



Илл. 1:

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.

Красное свечение СИД / дисплей индицирует AO.ER

Конструкция PR 4114 обеспечивает высокий уровень безопасности. Поэтому на выходном канале 4...20 mA постоянно производится измерение токового сигнала, высылаемого модулем. Если этот ток равен нулю, наступает состояние сбоя, что зажигает красный светодиод. Данная функция не является заданной по умолчанию, ее можно выбрать дополнительно в меню. Если устройство находится в режиме сбоя, его можно перезагрузить, отключив и вновь подав на модуль напряжение питания.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ PReasy 4114

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

Свойства и характеристики продвинутого уровня

 Программирование через съемный блок на лицевой панели с дисплеем (4501), калибровка процесса, имитация сигнала, паролевая защита, диагностика сбоев и выбор языка вспомогательных текстов.

Области применения

- Линеаризация температуры, измеренной датчиком сопротивления или термочувствительным элементом.
- Преобразование изменения линейного сопротивления в стандартный аналоговый сигнал тока / напряжения, напр. от клапанов, задвижек или линейных передвижений дополнительно установленного потенциометра.
- Источник напряжения питания и изолятор сигнала для 2-проводных модулей.
- Управление ходом процесса через стандартный аналоговый выход.
- Гальваническое разделение аналоговых сигналов и плавающих сигналов.
- Конструкция PR 4114 обеспечивает высокий уровень безопасности, что позволяет его использование в монтажных установках SIL 2.

Техническая характеристика

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

PR 4501 БЛОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С ДИСПЛЕЕМ



Функциональные особенности

Благодаря прозрачной структуре меню PReasy и разъяснительным вспомогательным текстам обеспечивается беспроблемная навигация в процедуре программирования и облегчается эксплуатация модуля. См. описание функциональных возможностей и вариантов программирования в Разделе "Программирование / функции клавиш".

Области применения

- Итерфейс обмена данными для (пере-)задания эксплуатационных параметров 4114.
- Перемещая блок с одного модуля 4114 на другой 4114, можно загрузить настройки первого из модулей на все последующие.
- В качестве стационарно смонтированного дисплея для отображения данных о протекании процесса и его статусе.

Техническая характеристика

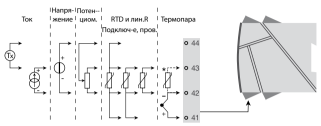
- 4-хстрочный ЖКИ; строка 1 (высотой 5,57 мм) для показа входного сигнала, строка 2 (высотой 3,33 мм) для показа единицы измерения - UNIT, строка 3 (высотой 3,33 мм) для показа аналогового выхода или № ТАG, и строка 4 отражает статус информационного обмена.
- Доступ к функции программирования можно обусловить паролем. Пароль хранят в модуле, чтобы обеспечить максимальную защиту от нежелательных изменений.

Установка / монтаж

Устанавливается нажатием до щелчка на лицевую панель модуля 4114.

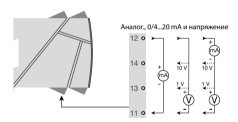
СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Входные сигналы:

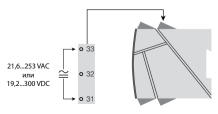


Выходные сигналы:

* Отдельно заказывается: КХС компенсационный разъем 5910. См. схему присоединения на стр. 15



Питание:



Расшифровка кода заказа

4114 = Универсальный преобразователь

4501 = Блок программирования с дисплеем

5910 = КХС компенсационный разъем

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. потребляемая мошность < 2.0 W

Предохранитель 400 mA T / 250 VAC

Изоляция, напряжение тестовое / рабочее .. 2.3 kVAC / 250 VAC

Интерфейс обмена данными Блок программирования 4501 Отношение сигнал / шум Мин. 60 dB (0...100 kHz)

Время реакции (0...90%, 100...10%):

Вход температуры..... ≤ 1 с

Вход mA- / V..... ≤ 400 мс

Точность, большее из общих и базовых значений

Общие значения				
	Абс. Зависимость-			
Тип входа	входа погрешность от температур			
Bce ≤ ±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: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		
Тип термопары: В 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C / °C		
Тип термопары: В 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС $<\pm0,5\%$ от диап. Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС: NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня А.... $<\pm1\%$ от диап.

Вспомогательные напряжения:

Derioniora resibilibre manipunicimum	
2-пров. схема подключения (клеммы 4443)	2516 VDC / 020 mA
Макс. сечение проводника	1 x 2,5 мм ² многожильный
Момент затяжки винта клеммы	0,5 Nm
Отн. влажность воздуха	< 95% (без конденсата)
Размеры, без съемного блока (ВхШхГ)	109 х 23,5 х 104 мм
Размеры, со съемным блоком (ВхШхГ)	109 х 23,5 х 116 мм
Класс защиты	IP20
Bec	145 г / 160 г с блоком 4501

Вход RTD, линейного сопротивления и потенциометра:

Тип-	Мин.	Макс.	Стандарт
входа	значение	значение	
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 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 K3, RTD	< 15 Ω

Вход термопары:

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

Компенсация холодного спая (СЈС): через внешний сенсор в разъеме 5910.... 20...28°C ≤ ± 1°C -20.20°C/ 28...70°C ≤±2°C через внутренний КХС сенсор $\pm (2,0^{\circ}\text{C} + 0,4^{\circ}\text{C} * \Delta t)$ $\Delta t =$ внутренняя температура - температура окружающей среды Обнаружение сбоя датчика. Ток сбоя датчика: при обнаружении сбоя...... Номин. 2 µА иначе 0 µA Токовый вход: Диапазон измерения...... 0...20 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...5 / 1...5 / 0...10 и 2...10 VDC

Входное сопротивление	Номин. 10 M Ω
Токовый выход:	
Диапазон сигнала (шкала)	020 mA
Программируемые диапазоны сигнала	020 / 420 / 200 и 204 mA
Нагрузка (макс.)	20 mA / 800 Ω / 16 VDC
Стабильность нагрузки	\leq 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
Ограничение выходного сигнала:	
сигналов 420 и 204 mA	
сигналов 020 и 200 mA	•
Ограничение тока	≤ 28 mA
Выход напряжения:	
Диапазон сигнала	010 VDC
Программируемые диапазоны сигнала	01 / 0,21 / 010 / 05 / 15 /
	210 / 10 / 10,2 / 50 / 51 /
	100 и 102 V
Нагрузка (мин.)	500 kΩ
Сертификация по Ex-/I.S.:	
FM, разрешение к применению	Class I, Div. 2, Group A, B, C, D
	Class I, Div. 2, Group IIC
	3она 2
Макс. температура среды для Т5	60°C
Одобрение для применения на судах и п	латформах:
Det Norske Veritas, Правила для судов	Стандарт сертиф. №. 2.4
Сертификат соответствия ГОСТ Р:	
Стандартное исполнение: «ВНИИМ»	см. www.prelectronics.com
Выполняет директивные требования:	Стандарт:
EMC 2004/108/EC	EN 61326-1
LVD 2006/95/EC	EN 61010-1
FM	
UL, Стандарт безопасности	UL 508

От диап.= от актуально выбранного диапазона

Индицирование на 4501 обнаружения сбоя датчика и нахождения входного сигнала за пределами диапазона

Контроль наличия сбоя:			
Модуль: Конфигурация		Обнаружение сбоя датчика	
4114	OUT.ERR=NONE.	OFF /ОТКЛ.	
4114	Иначе:	ON / ВКЛ.	

Показ нахождения вне диапазона (IN.LO, IN.HI): При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя А/D или полиномии.				
Вход	Диапазон	Диапазон Показ Предел		
		IN.LO	< -25 mV	
НАПР	01 V / 0,21 V	IN.HI	> 1,2 V	
VOLT	0.101//2.101/	IN.LO	< -25 mV	
	010 V / 210 V	IN.HI	> 12 V	
TOK CURR	020 mA / 420 mA	IN.LO	< -1,05 mA	
TON CORR		IN.HI	> 25,05 mA	
ЛИН.R LIN.R	0800 Ω	IN.LO	< 0 Ω	
		IN.HI	> 1075 Ω	
	010 kΩ	IN.LO	< 0 Ω	
		IN.HI	< 110 kΩ	
ПОТ-Р	-p		< -0,5 %	
POTM	POTM	IN.HI	> 100,5 %	
	Термопара / Термометр сопротивления (RTD)	IN.LO	< диап. температур -2°C	
ТЕМП		IN.HI	> диап. температур +2°C	

дисплеи за пределами мин / максзначения (-1999, 9999):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
D	0	-1999	Знач. на дисплее <-1999
Bce	Bce	9999	Знач. на дисплее >9999

Пределы обнаружения сбоя датчика

Обнаружение сбоя датчика (SE.BR, SE.SH):			
Вход	Диапазон	Показ	Предел
ТОК CURR Обрыв токовой петли (420 mA)		SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
ПОТ-Р	Все, SE.BR на всех с 3-проводн. подключением	SE.BR	> oκ. 126 kΩ
ЛИН.R	0800 Ω	SE.BR	> ок. 875 Ω
LIN.R	010 kΩ	SE.BR	> oκ. 11 kΩ
TELLE	Термопара	SE.BR	> oκ. 750 kΩ / (1,25 V)
ТЕМП. ТЕМР	Термометр сопр-я RTD: 2-, 3- и 4-проводн. подкл.	SE.BR	> oκ. 15 kΩ
I EIVIF	SE.SH нет в случае Pt10, Pt20 и Pt50	SE.SH	< ок. 15 Ω

Показы сбоя

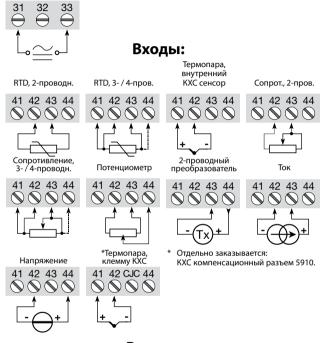
Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест сенсора с внутренней компенс. хол.одного спая (CJC)	CJ.ER	Дефект датчика СJC или
		температура вне диапазона
Тест контрольной суммы текущей конфигурации FLASH	FL.ER	Сбой на FLASH
Контрольное измерение тока аналогового выхода АО.Е.	AO.FR	1) нет нагрузки на токовом
		выходе (только S420/S204 mA)
Тест связи между 4501 / 4114	NO.CO	Сбой контакта
Контроль соответствия входного сигнала конфигурации входа	IN.ER	1) Ошибки уровня на входе
Контроль соответствия конфигурации 4501 модулю	TY.ER	Конфигурация не для 4114

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

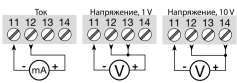
1) Сброс сбоя производится отключением и включением модуля.

схемы подключения

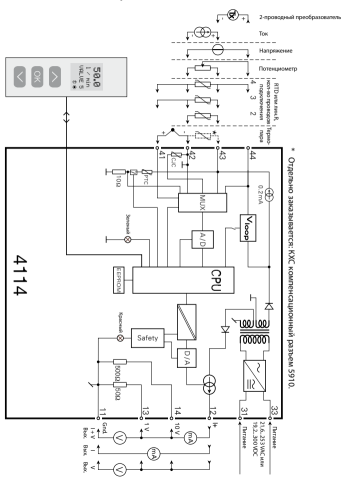
Питание:



Выходы:



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ / ФУНКЦИИ КЛАВИШ

Документация к алгоритму.

Общие замечания

При конфигурировании модуля 4114 Вас проведут через все параметры, и Вы сможете выбрать настройки под Ваше конкретное применение. Каждому меню придан вспомогательный текст, прокручиваемый в строке 3.

Конфигурирование осуществляется при помощи 3-х клавиш:

- увеличение числового значения или выбор следующего параметра
- У уменьшение числового значения или выбор предшествующего параметра
- 🕟 подтверждение выбора и переход в следующее меню

По завершении конфигурирования происходит возврат в нормальный режим1.0.

Нажатием и удерживанием клавиши № производится возврат в предыдущее меню или нормальный режим (1.0) без сохранения изменений численных значений или параметров.

При остутствии 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. По умолчанию пароль 2008 предоставляет доступ ко всем меню программирования.

Информация на 4501 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 (К3 на сенсоре). Сигналы за пределами выбранного диапазона (не сбой датчика, см. схему предельных значений) индицируется на дисплее как IN.LO (низкий входной сигнал) или IN.HI (высокий входной сигнал). Индикация сбоя выводится в тексте стороки

3, одновременно фоновое освещение мигает. 4 строка дисплея - статусная, в которой СОМ (мигающая точка) индицирует нормальную работу 4501, а стрелка вверх/вниз отражает то, как изменяется входной сигнал.

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.

Ровное свечение красного СИД означает тотальный сбой.

Функции продвинутого уровня

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

- Настройка дисплея: Здесь регулируются контраст и фоновое освещение. Ввод № TAG посредством 6 буквенно-цифровых символов. Выбор функционального режима в строке 3 дисплея между показами аналогового выхода и № TAG.
- 2-точечная калибровка процесса: Прибор можно откалибровать на текущий входной сигнал в 2 точках. Нажимают на нижнее значение входного сигнала (не обязательно 0%), и вводят текущее значение сигнала через 4501. Затем выбирают высокое значение входного сигнала (не обязательно 100%), и вводят текущее значение входного сигнала (не обязательно 100%), и вводят текущее значение входного сигнала через 4501. 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. Нажатием клавиши

 модуль возвращается в нормальный режим.
- Пароль: Здесь можно выбрать пароль в промежутке 0000-9999 для защиты от несанкционированного доступа. По умолчанию модуль не имеет пароля при поставке. Если пароль к модулю утерян, доступ к меню всегда можно получить при помощи пароля 2008.
- 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 4501 могут быть выведены следующие сообщения о сбоях:

CJ.ER – Дефект сенсора СЈС или температура СЈС за пределами диапазона

FL.ER - Сбой на Flash

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

NO.CO – Сбой контактов

IN.ER - Ошибки уровня на входе

TY.ER – Конфигурация 4501 не соответствует данному типу модуля

Выбор единиц

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

Мониторинг контура

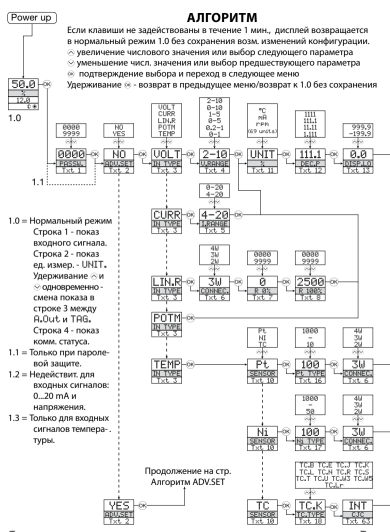
Когда устройство установлено на стандартные настройки, функция SIL отключена. Мониторинг контура (обратное считывание) можно выбрать в меню O.RANGE, и таким образом подключить функцию SIL (функциональной безопасности). Для того, чтобы подключить функцию SIL, следует выбрать S4...20 mA. Следует, однако,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

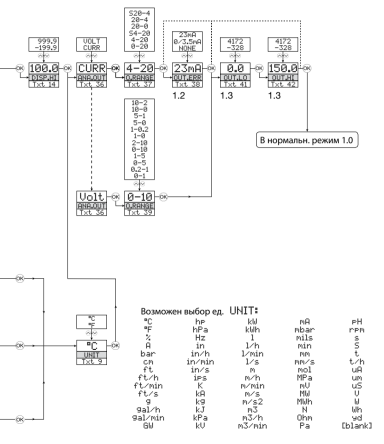
Компенсация холодного спая

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

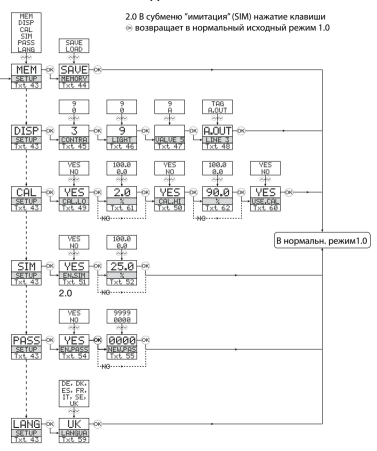
Память

В меню памяти вы можете сохранить конфигурацию прибора в 4501, и после этого двигаете 4501 на другой прибор такого же типа и загружаете конфигурацию в новом приборе.





АЛГОРИТМ, НАСТРОЙКИ ПРОДВИНУТОГО УРОВНЯ (ADV.SET)



Вспомогательные тексты, прокручиваемые в строке 3

- [01] Введите правильный пароль[02] Перейти в меню настройки высшего уровня?
- [03] Выбрать вход температуры
 Выбрать вход потенциометра

Выбрать вход потенциометра
Выбрать вход линейного сопротивления
Выбрать токовый вход

Выбрать вход напряжения [04] Выбрать диапазон входа 0.0-1

Выбрать диапазон входа 0.2-1 Выбрать диапазон входа 0-5 V Выбрать диапазон входа 1-5 V

Выбрать диапазон входа 0-10 V Выбрать диапазон входа 0-10 V Выбрать диапазон входа 2-10 V

Выбрать диапазон входа 4-20 mA Выбрать 2-проводное подключение датчика Выбрать 3-проводное подключение датчика Выбрать 4-проводное подключение датчика

[07] Задать нижнее значение сопротивления [08] Задать верхнее значение сопротивления

[09] Выбрать единицей градус Цельсия Выбрать единицей градус Фаренгейта

[10] Выбрать тип термопары Выбрать тип сенсора Ni Выбрать тип сенсора Pt

[11] Выбрать единицы показа на дисплее

[12] Выставить десятичную запятую

[13] Задать нижний предел диапазона дисплея [14] Задать верхний предел диапазона дисплея

[14] Задать верхний предел диапазона д
 [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 Ni120
Выбрать в качестве сенсора Ni1000
Выбрать в качестве сенсора Ni1000

[18] Выбрать в качестве сенсора термопару В Выбрать в качестве сенсора термопару Е Выбрать в качестве сенсора термопару Д Выбрать в качестве сенсора термопару Д Выбрать в качестве сенсора термопару К Выбрать в качестве сенсора термопару К Выбрать в качестве сенсора термопару В Выбрать в качестве сенсора термопару В Выбрать в качестве сенсора термопару В Выбрать в качестве сенсора термопару Т Выбрать в качестве сенсора термопару Т Выбрать в качестве сенсора термопару Т

Выбрать в качестве сенсора термопару W3 Выбрать в качестве сенсора термопару W5 Выбрать в качестве сенсора термопару LR [36] Выбрать ток как тип аналогового выхода

Выбрать напряжение как тип аналогового выхода

[37] Выбрать диапазон выхода 0-20 mA Выбрать диапазон выхода 4-20 mA

Выбрать диапазон выхода S4-20 mA с мониторинг контура Выбрать диапазон выхода 20-0 mA

выорать диапазон выхода 20-0 mA Выбрать диапазон выхода 20-4 mA

Выбрать диапазон выхода S20-4 mA с мониторинг контура

[38] Выбрать Нет действий при сбое - выход не определен Выбрать вниз при сбое Выбрать NAMUR NE43 вниз при сбое

Выбрать NAMUR NE43 вниз при сбое
Выбрать NAMUR NE43 вверх при сбое

[39] Выбрать диапазон выхода 0.0-1 V Выбрать диапазон выхода 0.2-1 V Выбрать диапазон выхода 0.5 V Выбрать диапазон выхода 1-5 V Выбрать диапазон выхода 1-10 V Выбрать диапазон выхода 2-10 V Выбрать диапазон выхода 1-0.0 V Выбрать диапазон выхода 1-0.2 V Выбрать диапазон выхода 1-0.2 V Выбрать диапазон выхода 5-0 V Выбрать диапазон выхода 5-0 V Выбрать диапазон выхода 5-0 V

Выбрать диапазон выхода 10-0 Выбрать диапазон выхода 10-2 V [41] Задать нижнее значение темп. для аналог. выхода

[42] Задать верхнее значение темп. для аналог. выхода[43] Перейти к заданию пароляПерейти к режиму имитации

Произвести калибровку процесса Перейти к настройке дисплея Произвести операции с памятью

[44] Перенести сохраненные настройки на 4114 Сохранить настройки 4114 в 4501

[45] Отрегулировать контраст ЖКИ

[46] Отрегулировать фоновое освещение ЖКИ

[47] Укажите № ТАG - заполните все позиции [48] Значение на аналоговом выходе см. в строке 3

№ TAG см. в строке 3
[49] Откалибровать входн. нижн. знач. как зн. процесса?
[50] Откалибровать входн. верх. знач. как зн. процесса?

[51] Разрешить режим имитации?

[52] Задать имитац. значение на входе [54] Разрешить паролевую защиту?

[54] Разрешить паролевую (55) Задать новый пароль

[59] Выбрать язык

[60] Применить значения калибровки процесса? [61] Задать значение нижней точки калибровки

[62] Задать значение нижней точки калиоровки

[63] Выбрать клемму КХС (аксессуар) Выбрать КХС через встроенный сенсор-термометр сопротивления

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (в182)63-90-72 Астана (7172)77-132 Астракань (8512)99-46-04 Барнаул (8352)73-04-60 Белигород (4722)40-23-64 Бринск (4832)59-03-52 Впаривосток (423)249-28-31 Волюград (844/278-03-48 Волюград (844/278-03-48 Волюград (847)204-51-73 Ематеринбург (343)884-55-89 Ижевис (3412)28-03-58 Казань (843)26-01-48 Калиничграв, (4012)72-03-81 Калуга (4842)2-23-87 Кемерово (3842)65-04-62 Куров (8329-68-02-04 Красноров (3812)63-04-69 Красноров (381)203-40-90 Красноров (381)204-63-81 Куров (4712)77-13-04 Линеци (4742)52-20-81 Магнитогоров (3519)55-03-13 Мураменк (8152)59-84-39 Набережные Ченны (8552)20-53-41 Никоний Новгоров (281)429-08-812 Навомузеция (3843)20-46-812

Opent/pyr (3532)37-88-04 Inexa (8412)22-31-16 Inepms (342)205-81-47 Pocroe-va-Diovy (863)308-18-15 Pasans (4912)46-61-64 Cawapa (846)206-03-16 Cawst-Tierepfypr (812)309-46-40 Caparros (845)249-38-78 Cesacrononis (8692)22-31-93 Cesacrononis (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Новосибирск (383)227-86-73

OMCK (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Сочи (862)225-72-31 Ставрополи (8652)220-65-13 Суругт (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тимень (3452)66-21-18 Ульяновск (6422)24-23-59 Ура (347)229-48-12 Хабаровск (427)28-39-81 Черопелац (3202)49-02-48 Яроставль (4852)89-52-93

Единый адрес для всех регионов: pcn@nt-rt.ru || www.prelectronics.nt-rt.ru

