

PR



5 1 0 4

Устройство развязки /
Источник питания

№ 5104V104-RU

От серийного № 030250001



ATEX



SIGNALS THE BEST

RU ► PR Electronics предлагает обширную программу аналоговых и дискретных модулей обработки сигналов для целей промышленной автоматизации. Производственная программа включает барьеры искробезопасности, дисплеи-индикаторы, датчики температуры, универсальные преобразователи и т.д. На наши модули можно положиться в самых тяжелых условиях работы, – с высоким уровнем вибраций и электромагнитных помех и с большими колебаниями температуры. Все наши изделия соответствуют самым жестким международным стандартам. Наш девиз "Signals the Best" отражает эту философию – и служит вашей гарантией качества.

УСТРОЙСТВО ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ / ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ

PRetrans тип 5104

Содержание

| | |
|---|----|
| Внимание | 2 |
| Предупреждающие символы..... | 3 |
| Инструкция по безопасности | 3 |
| Декларация соответствия ЕС..... | 5 |
| Разборка устройств семейства 5000 | 6 |
| Области применения..... | 7 |
| Техническая характеристика | 7 |
| Монтаж / установка..... | 7 |
| Схемы применений | 8 |
| Расшифровка кода заказа: 5104 | 9 |
| Электрические данные..... | 9 |
| Программирование посредством переключателей DIP | 12 |
| Схемы присоединения | 13 |
| Принципиальная схема..... | 14 |
| UL Control Drawing 5104QU01 | 15 |



ВООБЩЕ

ВНИМАНИЕ

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

Чтобы не допустить поражения электрическим током и возникновения пожара, следует соблюдать приведенные в Руководстве меры предосторожности и указания. Эксплуатация модуля должна производиться строго в соответствии с описанием.

Тщательно изучите Руководство до ввода модуля в эксплуатацию. Установку модуля разрешается производить только квалифицированному техперсоналу. При несоблюдении условий эксплуатации модуль не обеспечивает требуемого уровня безопасности.



**ОПАСНО
ДЛЯ ЖИЗНИ**



ВНИМАНИЕ

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

Разборка модуля с целью (пере)настройки переключателей и перемычек.

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 5000 устанавливают на монтажную рейку стандарта DIN 46277. Коммуникационный разъем устройств семейства 5000 соединен с входными клеммами, на которых может присутствовать опасное напряжение, поэтому подсоединение программирующего устройства Loop Link разрешается только посредством штатного кабеля.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



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



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



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



Ex-модуль одобрен в соответствии с директивой ATEX для применений с устройствами, работающими во взрывоопасных зонах.

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.

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, 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 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.

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

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

настоящим заявляет, что изделие:

Тип: 5104

Наименование: Устройство гальванической развязки /

Источник напряжения питания

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/EC и последующим к ней дополнениям

EN 61326-1 : 2006

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

Директиве по низкому напряжению 2006/95/EC с последующими дополнениями

EN 61010-1 : 2001

Директиве ATEX 94/9/EC с последующими дополнениями

EN 50014 : 1997 E включая А1+А2, EN 50020 : 2002 E

и EN 50281-1-1 : 1998 включая А1

Сертификат ATEX: DEMKO 99ATEX126013

Не требует изменений для приведения в соответствие с новыми требованиями

EN 60079-0 : 2009 и EN 60079-11 : 2012

Уполномоченный орган :

UL International Demko A/S

Lyskaer 8, P.O. Box 514

2730 Herlev

Denmark



Kim Rasmussen
Подпись изготовителя

Rønde, 5 ноября 2012 г.

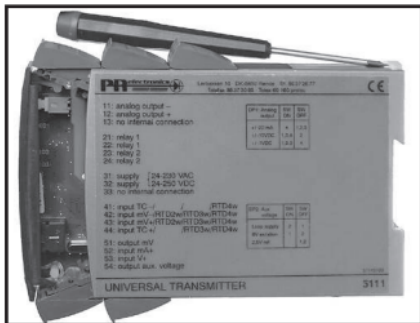
РАЗБОРКА УСТРОЙСТВ СЕМЕЙСТВА 5000

Вначале демонтируйте подсоединительные клеммы опасного напряжения.



Илл. 1:

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.



Илл. 2:

Выньте печатную плату: поднимая за верхний замок, одновременно тяните на себя переднюю панель.
Теперь можно переустановить переключатели и перемычки.

УСТРОЙСТВО ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ / ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ PRetrans 5104

- 1- или 2-канальный вариант
- 3 / 5 портов, гальваническая развязка 3,75 kV~
- 2-проводное питание > 17,1 V
- 20 программируемых диапазонов
- Универсальное вспомогательное напряжение AC или DC

Области применения

- Источник напряжения питания и устройство гальванической развязки Ex для 2-проводных передатчиков, установленных в опасной зоне.
- Устройство гальванической развязки Ex для аналоговых сигналов ток / напряжение, поступающих из опасной зоны.
- 1 : 1 или преобразование аналоговых сигналов ток / напряжение.

Техническая характеристика

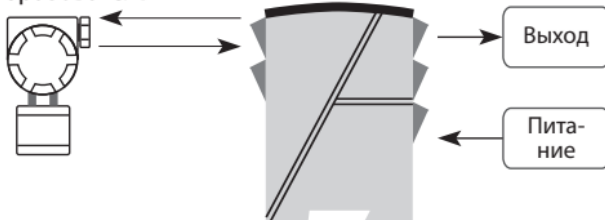
- 20 откалиброванных на заводе диапазонов измерения, выбор производится посредством внутреннего DIP-переключателя без перекалибровки. По заказу могут быть введены специфические диапазоны.
- В PR5104 используется микропроцессорная технология для усиления и смещения нуля. Время реакции для аналоговых сигналов менее 25 миллисек.
- Входы, выходы и вспомогательное напряжение являются плавающими и гальванически развязанными.
- Выход можно включить в режим активного передатчика тока / напряжения или 2-хпроводного передатчика.

Монтаж / установка

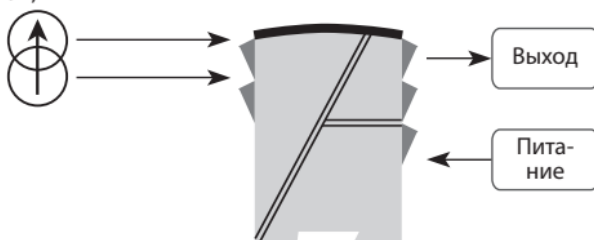
- В вертикальном или горизонтальном положении на рейке DIN. При использовании 2-канального варианта можно установить 84 канала/м.
- Рекомендуется как барьер Ex с 5331D, 5333D, 5334B, 5343B, 6331B, 6333B и 6334B.

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЙ

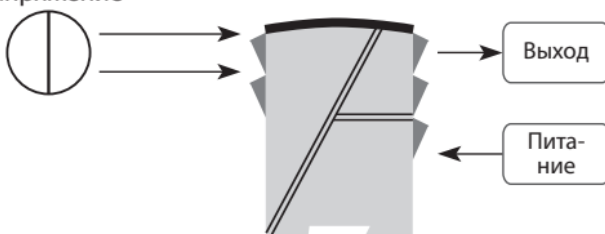
2-проводный преобразователь



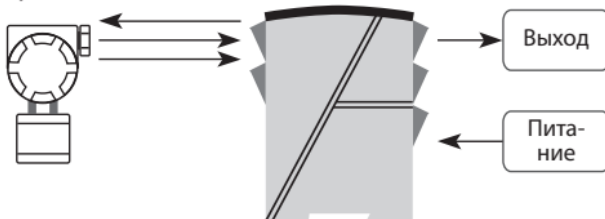
Ток, mA



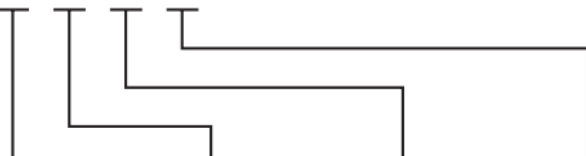
Напряжение



3-проводный преобразователь



**Расшифровка
кода заказа: 5104**



| Тип | Исполнение | Выход | Выход | Каналы |
|-------------|---|---|---|---------------------|
| 5104 | Стандарт : A [EEx ia] II C IS, DIV. 1 : B | 0...20 mA : A 4...20 mA : B 0...10 V : E 2...10 V : F Специф. : X | Специф. : 0 0...20 mA : 1 4...20 mA : 2 0...1 V : 4 0,2...1 V : 5 0...10 V : 6 2...10 V : 7 | Один : A Два : B |

Электрические данные

Диапазон рабочих температур среды:

-20°C до +60°C

Общие данные:

| | |
|--|---|
| Напряжение питания, универсальное | 21,6...253 V~ 50...60 Hz 19,2...300 V = |
| Потребляемая мощность | ≤ 2 W (2-канальный) |
| Макс. потребляемая мощность | ≤ 3 W (2-канальный) |
| Предохранитель | 400 mA T / 250 V ~ |
| Изоляция, напряжение тестовое / рабочее | 3,75 kV~ / 250 V~ |
| Отношение сигнал / шум | Мин. 60 dB (0...100 kHz) |
| Время реакции (0...90%, 100...10%) | < 25 мс |
| Температура калибровки | 20...28°C |

Точность, большее из общих и базовых значений:

| Общие значения | | |
|----------------|---------------------------|---|
| Тип входа | Абс. погрешность | Зависимость от температуры |
| Все | $\leq \pm 0,1\%$ от диап. | $\leq \pm 0,01\%$ от диап. $^{\circ}\text{C}$ |

| Базовые значения | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Тип входа | Базовая- погрешность | Зависимость от температуры |
| mA | $\leq \pm 16 \mu\text{A}$ | $\leq \pm 1,6 \mu\text{A}/^{\circ}\text{C}$ |
| Volt | $\leq \pm 8 \text{ mV}$ | $\leq \pm 0,8 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}$ |

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

Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС:

NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня A $< \pm 1\%$ от диап.

Вспомогательное напряжение:

2-провод. схема подключения

(клеммы 44...42 и 54...52)..... 28...17,1 V= / 0...20 mA

Макс. сечение проводника 1 x 2,5 mm^2 многожильный

Момент затяжки винта клеммы 0,5 Nm

Отн. влажность воздуха < 95% (без конденсата)

Размеры (BxШxГ) 109 x 23,5 x 130 mm

Тип рейки DIN DIN 46277

Класс защиты IP20

Вес 225 g

Токовый вход:

Диапазон измерения..... 0...20 mA

Мин. диапазон измерения 16 mA

Макс. смещение нуля 20% от макс.значения

Входное сопротивление Номин. 10 Ω + PTC 10 Ω **Вход напряжения:**

Диапазон измерения..... 0...10 V=

Мин. диапазон измерения (шкала) 8 V=

Макс. смещение нуля 20% от макс.значения

Входное сопротивление > 2 M Ω **Токовый выход и 2-проводный выход 4...20 mA:**

Диапазон сигналов..... 0...20 mA

Мин. диапазон сигналов 16 mA

| | |
|---|--------------------------|
| Макс. смещение нуля | 20% от макс. значения |
| Макс. нагрузка | 20 mA / 600 Ω / 12 V= |
| Стабильность нагрузки..... | ≤ 0,01% от диап. / 100 Ω |
| Ограничение тока | ≤ 28 mA |
| Макс. внешнее 2-проводное питание | 29 V= |
| Реакция на изменение напряжения 2-проводного внешнего питания..... | < 0,005% от диап./ V |

Выход напряжения:

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Диапазон сигналов..... | 0...1 V= / 0...10 V= |
| Мин. диапазон сигналов..... | 0,8 V= / 8 V= |
| Макс. смещение нуля | 20% от макс. значения |
| Мин. нагрузка..... | 500 kΩ |

Сертификация по ЕEx / I.S.:

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| DEMKO 99ATEX126013 | II (1) GD [EEx ia] IIC |
| Применение в зонах | 0, 1, 2, 20, 21 или 22 |
| UL | IS, Кл. I, Разд. 1, Группа A, B, C, D |
| | IS, Кл. I, Зона 0 и 1, Группа IIC |
| | IS, Кл. II, Разд. 1, Группа E, F, G |
| Установочная схема №..... | 5104QU01 |

Данные для исполнения Ex / I.S.:

| | |
|----------------------|------------|
| U _m | : 250 V |
| U _o | : 28 V= |
| I _o | : 93,0 mA= |
| P _o | : 0,65 W |
| L _o | : 3 mH |
| C _o | : 0,08 µF |

Одобрение для применения на судах и платформах:

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

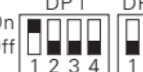
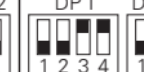
Сертификат соответствия ГОСТ Р:

| | |
|--|--|
| VNIIM и VNIIFTRI, № серт. | См. www.prelectronics.com |
| Выполняет директивные требования: | Стандарт: |
| EMC 2004/108/EC..... | EN 61326-1 |
| LVD 2006/95/EC | EN 61010-1 |
| PELV/SELV..... | IEC 364-4-41 и EN 60742 |
| ATEX 94/9/EC | EN 50014, EN 50020 и EN 50281-1-1 |
| UL | UL 913, UL 508 |

От диап.= от актуально выбранного диапазона

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ DIP

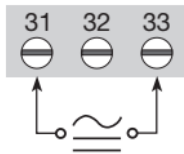
**Стандартные диапазоны измерений, откалиброванные
изготавителем:**

| Выход: | Вход: (канал 2, DP3 и DP4) | | | | | | | |
|-----------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|
| | 0...20 mA | | 4...20 mA | | 0...10V | | 2...10V | |
| 0...20 mA | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 |
| 4...20 mA | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 |
| 0...1V | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | | | | |
| 0,2...1V | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | | | | |
| 0...10V | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 |
| 2...10V | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 | DP1 On Off  | DP2 1 2 |

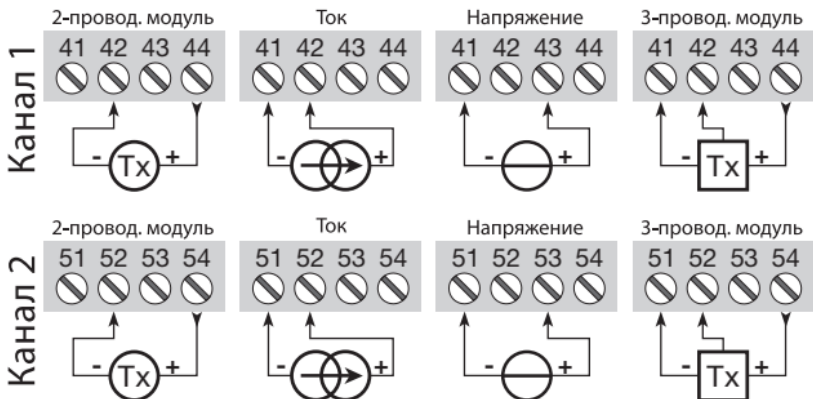
При поставке специфических диапазонов измерения по выбору заказчика все переключатели DIP для соответствующего канала поставлены в положение Выкл. (OFF.)

СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

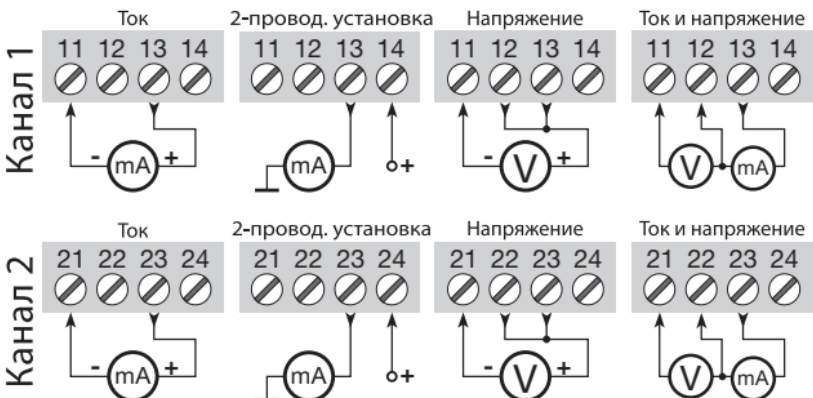
Питание



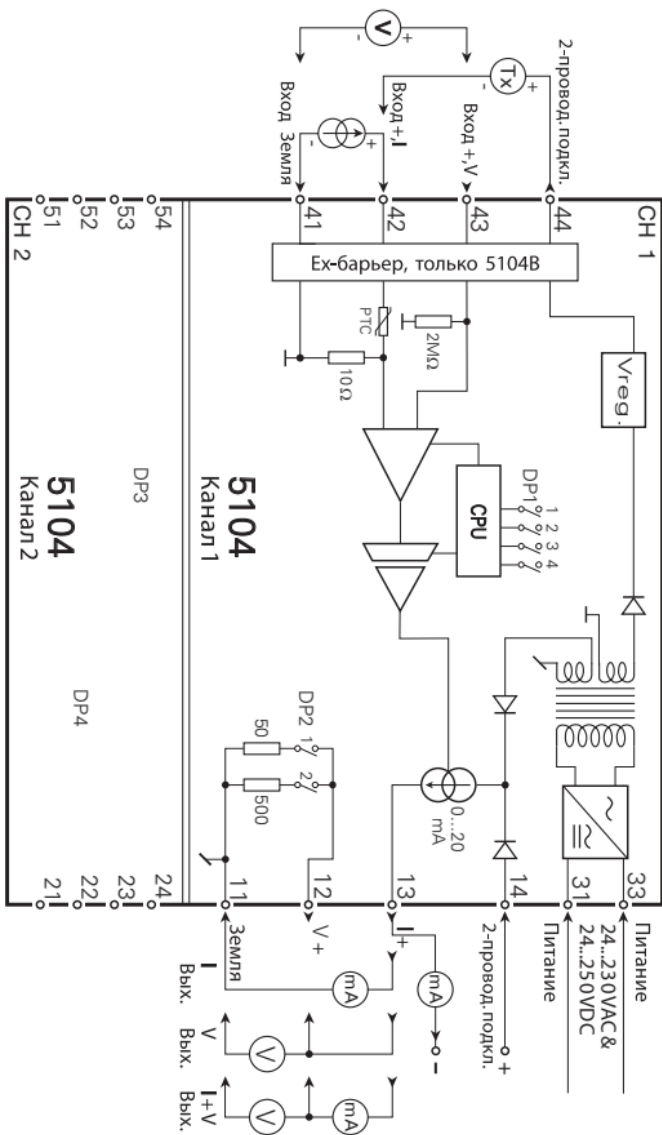
Входы:



Выходы:



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



УСТАНОВОЧНАЯ СХЕМА 5104QU01

В опасной (классифицированной) зоне

Класс I, Зона 1, Группа А,В,С,Д

Класс I, Зона 0 и 1, Группа IIС

Класс II, Раздел 1, Группа Е, F, G

Параметры безопасных внутренне (в силу безопасности составляющих) комплексных устройств:

$$V_{max.} (Ui) \geq Vt (Uo)$$

$$I_{max.} (li) \geq It (lo)$$

$$Pi \geq Po$$

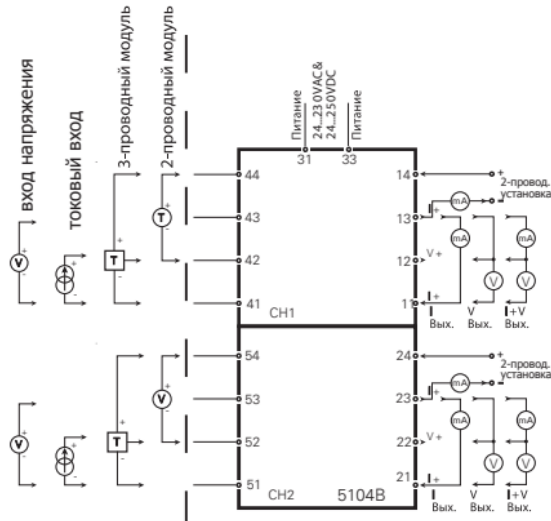
$$Ca \geq C_{cable} + Ci$$

$$La \geq L_{cable} + Li$$

Сумма емкости и индуктивности кабеля и внутренне безопасных комплексных устройств должна быть меньше или равна Ca и La

Вне опасной зоны

Присоединенные устр.
гальванич. развязаны



5104B Параметры присоединенных устройств

| | | | |
|---------|----------------|--------------|--------------|
| CH1 | Клеммы 41 - 44 | | |
| CH2 | Клеммы 51 - 54 | | |
| Vt (Uo) | 28 V | | |
| It (lo) | 93 mA | | |
| Po | 0,65 W | | |
| | IIC / гр. А,В | IIB / гр. С | IIA / гр. D |
| Ca (Co) | 0,052 μ F | 0,44 μ F | 1,45 μ F |
| La (Lo) | 2,4 mH | 12 mH | 20 mH |

Замечания по установке и монтажу:

- 1) Максимальное напряжение вне опасной зоны составляет 250VAC/DC.
- 2) Установка должна соответствовать требованиям National Electrical Code NFPA 70, статьи 504 и 505.
- 3) Не допустимо никаким образом соединять разъемы двух отдельных каналов.
- 4) Устанавливать в среде с классом загрязнения не хуже 2
- 5) Медные проводники 60 / 75 °C устанавливать с проводом AWG: (26 – 14).
- 6) Будьте осторожны: замена составных частей может ухудшить внутреннюю безопасность устройств!.

Издание АА 2003-02-12



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



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



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



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



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



PR



www.prelectronics.fr



sales@prelectronics.fr



www.prelectronics.de



sales@prelectronics.de



www.prelectronics.es



sales@prelectronics.es



www.prelectronics.it



sales@prelectronics.it



www.prelectronics.se



sales@prelectronics.se



www.prelectronics.co.uk



sales@prelectronics.co.uk



www.prelectronics.com



sales@prelectronics.com



www.prelectronics.cn



sales@prelectronics.cn

Головной офис

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

www.prelectronics.com
sales@prelectronics.dk
тел. +45 86 37 26 77
факс +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

