

## 3118

Изолирующий  
преобразователь / делитель  
биполярных сигналов

№ 3118V100-RU

От серийного № 121330001



**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.

# ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/ДЕЛИТЕЛЬ БИПОЛЯРНЫХ СИГНАЛОВ 3118 СЕРИИ 6 ММ

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Предупреждение .....                             | 2  |
| Предупреждающие символы .....                    | 2  |
| Инструкция по безопасности.....                  | 3  |
| Монтаж и демонтаж устройств семейства 3100 ..... | 6  |
| Монтаж на рейку DIN .....                        | 7  |
| Маркировка.....                                  | 7  |
| Этикетка на боку .....                           | 8  |
| Схемы применения.....                            | 9  |
| Техническая характеристика.....                  | 10 |
| Установка / монтаж.....                          | 10 |
| Параметры .....                                  | 11 |
| Расшифровка кодов заказа.....                    | 11 |
| Комплектующие.....                               | 11 |
| Настройка переключателей DIP .....               | 14 |
| Светодиодная индикация (зеленый LED).....        | 14 |
| Схемы подключения .....                          | 15 |



**ВООБЩЕ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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. Нельзя подавать опасное для жизни напряжение на модуль до завершения монтажа.

**Ремонт модуля и замену предохранителей может производить только изготовитель, PR electronics A/S.**



**ОПАСНО  
ДЛЯ  
ЖИЗНИ**

В применениях с присоединением опасного напряжения к входам/выходам модуля, необходимо обеспечить достаточное расстояние или изоляцию проводов, клемм и оболочки от окружения (включая периферийные устройства) с целью обеспечения защиты от поражения электротоком.



**ОСТОРОЖНО**

Риск электростатического разряда. Для предотвращения опасности взрыва, вызванного электростатическим разрядом оболочки, не касайтесь модулей, если не установлена безопасность зоны, или не приняты меры предосторожности от электростатического разряда.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



**Треугольник с восклицательным знаком:** До начала монтажа и приемки в эксплуатацию изучите данное руководство - это поможет избежать несчастных случаев, физического и материального ущерба.



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



**Ex-модули** одобрены в соответствии с директивой АTEX для применений с устройствами, работающими во взрывоопасных зонах.

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

## **ПРИЕМКА И РАСПАКОВКА**

Избегайте повреждения модуля при распаковке. Упаковка, в которой устройство было поставлено, должна сопровождать модуль до места/момента его окончательной установки. Убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному.

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Не подвергайте устройство воздействию прямого солнечного света, сильной запыленности или тепла, вибрации и механическим воздействиям, дождю или повышенной влажности. При необходимости предупреждайте перегрев устройства (см. диапазон рабочих температур) посредством вентиляции.

Все модули могут использоваться для измерений в средах уровня загрязнения 2 / категории перенапряжения II.

Условия безопасности обеспечиваются при эксплуатации на высотах до 2000 м.

## **УСТАНОВКА / МОНТАЖ**

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.

Прибор имеет клеммы для внешнего/временного электромонтажа и должен получать питание от источника с двойной/усиленной изоляцией. Выключатель питания должен находиться в легкодоступном месте вблизи модуля. Выключатель должен быть снабжен маркировкой того, что он отключает питание модуля.

Модули семейства 3000 должны устанавливаться на рейку DIN в соответствии с EN 60715.

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

Используйте только медные провода на 60/75°C.

Сечение провода ..... AWG 26-12

Номер UL-файла..... E314307

Модуль относится к внесенному в реестр UL оборудованию управления технологическими процессами, открытого типа. Для предотвращения травматизма при контакте с частями, находящимися под напряжением, модуль устанавливается в оболочку.

Источник питания должен отвечать требованиям NEC Class 2, описанным в Национальном своде законов и стандартов США по электротехнике the National Electrical Code® (ANSI / NFPA 70).

## **УСТАНОВКА CFMUS В DIVISION 2 ИЛИ ЗОНЕ 2**

Class I, Div. 2, Group A, B, C, D T4 или I, Зоне 2, AEx nA IIC T4 или Ex nA IIC T4.

В установках class I, Division 2 или Зона 2, оборудование должно быть установлено в обеспечивающей защиту оборудования оболочке, в которой можно применить один или более методов проводного монтажа Class I, Division 2, описанных в Национальном своде законов и стандартов США по электротехнике (ANSI/NFPA 70) или, в Канаде, в Национальном своде законов и стандартов Канады по электротехнике the Canadian Electrical Code (C22.1).

Изолирующие барьеры и преобразователи семейства 3000 должны быть присоединены только к цепям NEC Class 2 с ограничением на выходе, в соответствии с требованиями Национального свода законов и стандартов США по электротехнике the National Electrical Code® (ANSI /NFPA 70). Если устройства присоединены к резервному источнику питания (имеют два раздельных источника питания), оба источника должны отвечать этому требованию. При установке под открытым небом или в потенциально влажных условиях оболочка должна обеспечивать защиту не хуже IP54.

**Предупреждение:** Замена компонентов другими фабрикатами может снизить пригодность модуля для использования в зоне 2 / division 2.

**Предупреждение:** Чтобы предотвратить воспламенение взрывоопасной газовой среды, отключайте питание перед проведением техобслуживания и не отделяйте соединители, находящиеся под напряжением, в атмосфере с присутствием взрывоопасных газов.

**Предупреждение:** Не устанавливайте модули на питающую шину и не снимайте их с нее во взрывоопасной газовой среде.

## **ТРЕБОВАНИЯ IECEx, ATEX К УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ В ЗОНЕ 2**

IECEx KEM 10.0068 X ..... Ex nA IIC T4 Gc

KEMA 10ATEX0147 XI ..... I 3G Ex nA IIC T4 Gc

Соблюдение нижеприведимых требований является залогом безопасного монтажа. Установка и монтаж модуля разрешается только квалифицированному персоналу, ознакомленному с соответствующей национальной и международной нормативно-правовой базой, директивами и стандартами.

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

Устройства должны устанавливаться в пригодных оболочках-корпусах, обеспечивающих защиту не хуже IP54 в соотв. с EN60529, с учетом условий среды, в которой будет производиться эксплуатация оборудования.

При превышении температурой 70°C в номинальных условиях на кабеле или в точке кабельного ввода, или 80°C в месте разветвления проводов, температурная спецификация выбранного кабеля должна соответствовать текущей измеренной температуре.

Необходимо предусмотреть средства защиты от мгновенного выброса напряжения, чтобы переходные процессы не вызывали превышения номинального напряжения на более чем 40%.

Для монтажа на питающую шину в зоне 2 разрешается использование только шины Power Rail 9400, запитанной от блока питания Power Control Unit тип 9410.

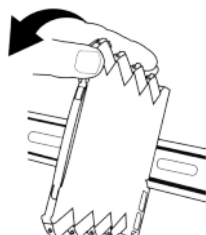
Чтобы не допустить воспламенения взрывоопасной газовой среды, отключайте питание перед проведением технического обслуживания и не отделяйте соединители, находящиеся под напряжением, в атмосфере с присутствием взрывоопасных газов.

Не устанавливайте модули на питающую шину и не снимайте их с нее в во взрывоопасной газовой среде.

## **ЧИСТКА**

Чистка модуля производится в обесточенном состоянии тканью, слегка смоченной дистилированной водой.

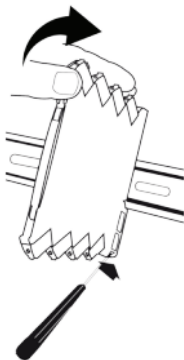
# МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ УСТРОЙСТВ СЕМЕЙСТВА 3100



## Илл. 1:

Монтаж на рейку DIN

Насадите устройство на рейку до щелчка.

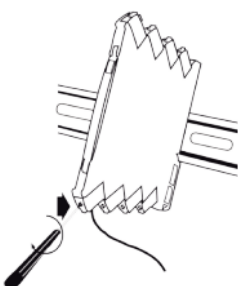


## Илл. 2:

Демонтаж с рейки DIN.

Сначала демонтируйте соединители с опасными напряжениями.

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая нижний замок.



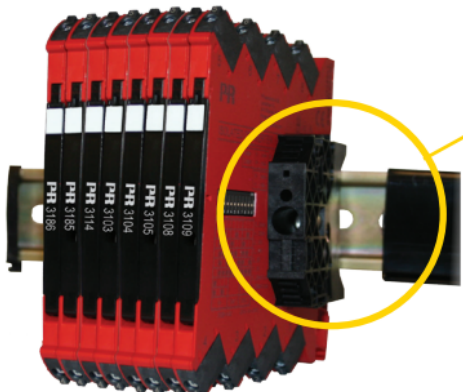
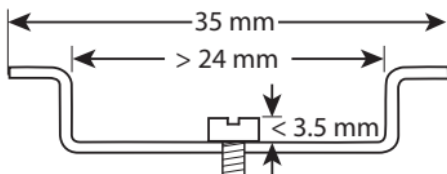
## Илл. 3:

Сечение провода AWG 26-12 / 0,13 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
многожильный скрученный провод.

Момент затяжки винта клеммы 0,5 Нм.

## МОНТАЖ НА РЕЙКУ DIN

Для предотвращения короткого замыкания между соединителями питающей шины на устройствах системы 3000 и винтами, крепящими рейку DIN 7,5 мм, головки винтов не должны быть более 3,5 мм высотой.



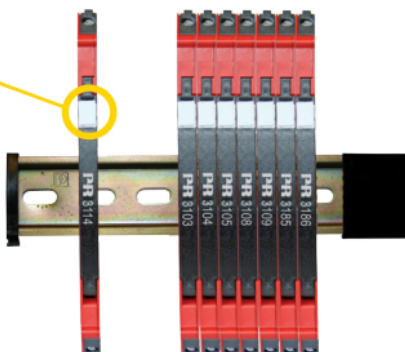
Шинный фиксатор

Для применений на море модули 3118 должны поддерживаться шинными фиксаторами.

(PR № комплектующей 9404)

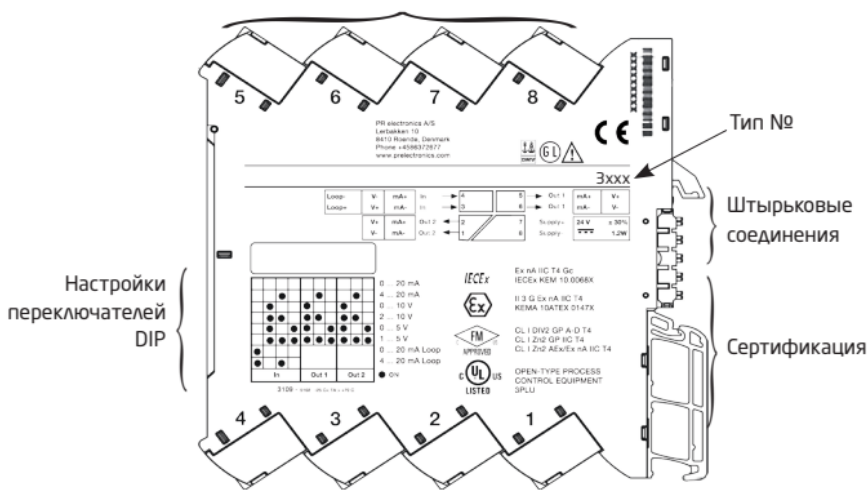
## МАРКИРОВКА

На передней панели модулей семейства 3100 предусмотрено место для нащелковаемой маркировки. Это участок 5 x 7,5 мм. Может использоваться маркировка Weidmüller's MultiCard System, тип MF 5/7,5.



# ЭТИКЕТКА НА БОКУ

№№ клемм



# **ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/ДЕЛИТЕЛЬ БИПОЛЯРНЫХ СИГНАЛОВ 3118**

- Преобразование bipolarных токовых и потенциальных сигналов технологического процесса в уни-/биполярные
- С помощью DIP-переключателей производится выбор из многочисленных предварительно калиброванных диапазонов сигнала
- Функция делителя: 1 сигнал на входе и 2 сигнала на выходе
- Великолепная точность с ошибкой измерения менее 0,05% выбранного диапазона и высокая стабильность нагрузки на выходе
- Корпус малой толщины, 6 мм

## **Схемы применения**

- Модуль 3118 - это изолирующий преобразователь и делитель, который может использоваться для преобразования стандартных биполярных аналоговых сигналов технологического процесса в два отдельных униполярных аналоговых сигнала.
- Высокая изоляция 4 портов модуля обеспечивает подавление выбросов тока и напряжения и защищает системы управления от скачков напряжения и шума.
- Модуль 3118 также исключает возможность паразитных контуров с замыканием через землю и может применяться для измерения плавающих сигналов.
- 3118 устанавливаются в безопасной зоне или Зоне 2 и Cl. 1 Div 2, и одобрены для применения на море.
- Простота настройки и программирования аналогового входа на биполярность в диапазонах  $\pm 10$  мА и  $\pm 20$  мА (\* см. стр. 13).

## **Техническая характеристика**

- Универсальное питание 24 В пост. тока ( $\pm 30\%$ ) через питающую шину или соединители.
- Великолепная точность с ошибкой измерения менее 0,05% выбранного диапазона.
- Зеленый LED на передней панели отражает нормальную работу/сбой.
- Все разъемы защищены от перенапряжения и перепутанной полярности.
- Модуль 3118 соответствует рекомендациям NAMUR NE21, обеспечивая высокую точность и надежность измерений в жестких условиях ЭМС.
- Обеспечивающая высокий уровень безопасности гальваническая развязка 2,5 В кВ ~.

Быстрое время реакции < 7 мс / при ширине полосы > 100 Гц - при ширине полосы 10 Гц возможно программировать затухание с помощью переключателя DIP.

- Превосходное отношение «сигнал/шум» > 60 дБ.

## **Установка / монтаж**

- Простота настройки диапазонов измерения, калиброванных на заводе-изготовителе, с помощью DIP-переключателей.
- Очень низкое энергопотребление позволяет монтировать на метр рейки DIN до 165 модулей встык без воздушных зазоров.
- Широкий диапазон температуры эксплуатации от -25 до +70°C.

## Расшифровка кодов заказа

| Тип  | Параметры  |
|------|--|
| 3118 | Изолирующий преобразователь / делитель биполярных сигналов |

## Комплектующие

| Тип  | Функция                      |
|------|------------------------------|
| 3405 | Соединитель на питающую шину |
| 9400 | Питающая шина                |
| 9404 | Шинный фиксатор              |

## Параметры

### Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур среды ..... -25°C...+70°C  
Температура хранения..... -40°C...+85°C  
емпература калибровки ..... 20...28°C  
Отн. влажность воздуха ..... < 95% (без конденсации)  
Класс защиты ..... IP20  
Установка в условиях сред уровня загрязнения 2 / категории перенапряжения II.

### Конструкционные параметры:

Размеры (ВxШxГ) ..... 113 x 6,1 x 115 мм  
Вес прибл..... 70 г  
Тип рейки DIN ..... DIN EN 60715 - 35 мм  
Сечение провода ..... 0,13...2,5 мм<sup>2</sup> /  
AWG 26...12 многожильный  
Момент затяжки винта клеммы ..... 0,5 Нм

### Общие электрические параметры:

Напряжение питания ..... 16,8...31,2 В пост. тока  
Собств. потребление, норм./макс. ..... 0,4 Вт / 0,65 Вт  
Энергопотребление, макс. ..... 0,8 Вт  
Изоляционное напряжение, тестовое..... 2,5 кВ ~  
Изоляционное напряжение, рабочее..... 300 В ~ / 250 В ~ (Ex)  
Ср. время наработки на отказ,  
в соотв. с IEC 61709 (SN29500)..... > 187 лет  
Отношение сигнал / шум ..... > 60 дБ

Частота среза (3 дБ)..... > 100 Гц или 10 Гц  
(выбор с помощью DIP-переключателя)

Время реакции (0...90%, 100...10%) ..... < 7 мс или < 44 мс

#### **Характеристики входов:**

##### **Токовый вход:**

Программируемые диапазоны

измерения..... ±10 и ±20 мА

Функциональный диапазон..... -23 ... +23 мА

Падение входного напряжения..... < 1 В пост. тока при 23 мА

##### **Вход напряжения:**

Программируемые диапазоны

измерения..... ±5 и ±10 В

Функциональный диапазон..... -11,5 ... +11,5 В

Входное сопротивление..... ≥ 1 МВт

#### **Характеристики выходов:**

##### **Токовый выход:**

Программируемые диапазоны

измерения..... 0...20 и 4...20 мА

Функциональный диапазон..... 0...23 мА

(\*) Биполярная разводка и  
программирование..... ±10 и ±20 мА

Макс. нагрузка ..... 23 мА / 300 Ом на канал

Стабильность нагрузки ..... ≤ 0,002% от шкалы / 100 Ом

Ограничение тока ..... ≤ 28 мА

##### **Выход напряжения:**

Программируемые диапазоны..... 0...5, 1...5, 0...10, 2...10 В

Функциональный диапазон..... 0...11,5 В

Нагрузка ..... >10 кВт

от шкалы = от выбранного диапазона

| Точность  |                                 |   |
|-----------|---------------------------------|---|
| Тип входа | Абс. неопределенность измерения | Зависимость от температуры                    |
| Все       | $\leq \pm 0,05\%$ от шкалы      | $\leq \pm 0,01\%$ от шкалы $^{\circ}\text{C}$ |

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС.....  $< \pm 0,5\%$  от диап.  
 Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС:  
 NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня А ...  $< \pm 1\%$  от шкалы

#### Сертификация:

Дир. по ЭМС 2004/108/ЕС ..... EN 61326-1

Дир. по низковольт.

оборуд-ю 2006/95/ЕС ..... EN 61010-1

UL, Стандарт безопасности ..... UL 61010-1

Безоп. изоляции ..... EN 61140

GOST R

#### Морские применения:

Det Norske Veritas, Правила для судов ..... Станд. ф. Сертиф. № 2.4  
 Germanischer Lloyd ..... VI-7-2

#### Для исполнения Ex:

ATEX 94/9/ЕС ..... КЕМА 10ATEX0147 X

IECEx ..... КЕМ 10.0068 X

с FM us ..... 3041043-C

## Настройка переключателей DIP

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Выход канал 1<br>Ток<br>0...20 мА          | Выход канал 2<br>Ток<br>0...20 мА          |
| Фильтр ВКЛ<br>Ширина полосы<br>10 Гц    | Выход канал 1<br>Ток<br>4...20 мА          | Выход канал 2<br>Ток<br>4...20 мА          |
| Фильтр ВКЛ<br>Ширина полосы<br>> 100 Гц | Выход канал 1<br>Ток<br>Настройка ± 20 мА* | Выход канал 2<br>Ток<br>Настройка ± 20 мА* |
| Вход<br>Ток<br>-10...+10 мА             | Выход канал 1<br>Напряжение<br>0...10 В    | Выход канал 2<br>Напряжение<br>0...10 В    |
| Вход<br>Ток<br>-20...+20 мА             | Выход канал 1<br>Напряжение<br>2...10 В    | Выход канал 2<br>Напряжение<br>2...10 В    |
| Вход<br>Напряжение<br>-5...+5 В         | Выход канал 1<br>Напряжение<br>0...5 В     | Выход канал 2<br>Напряжение<br>0...5 В     |
| Вход<br>Напряжение<br>-10...+10 В       | Выход канал 1<br>Напряжение<br>1...5 В     | Выход канал 2<br>Напряжение<br>1...5 В     |

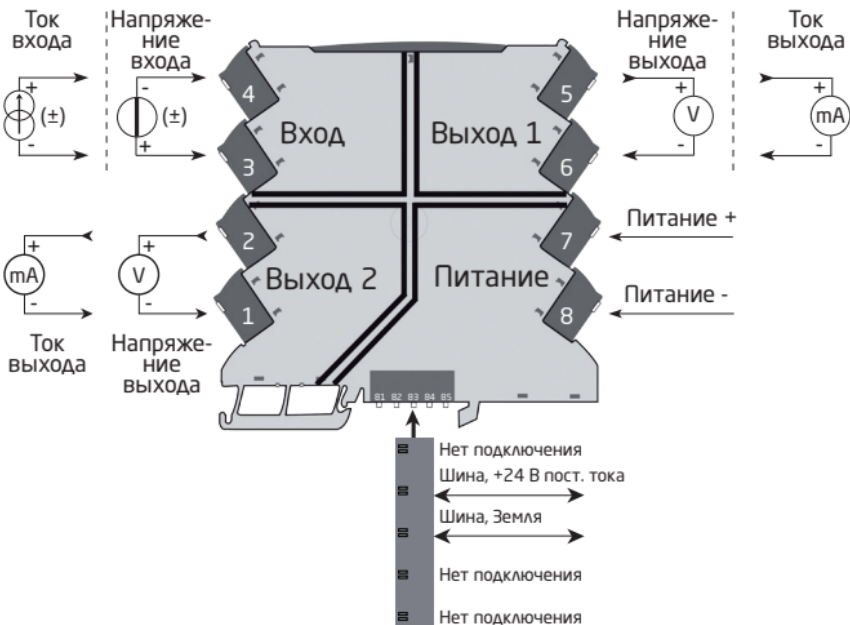
Положения переключателей DIPчитываются только под напряжением

(\*) = биполярная разводка

## Светодиодная индикация (зеленый LED)

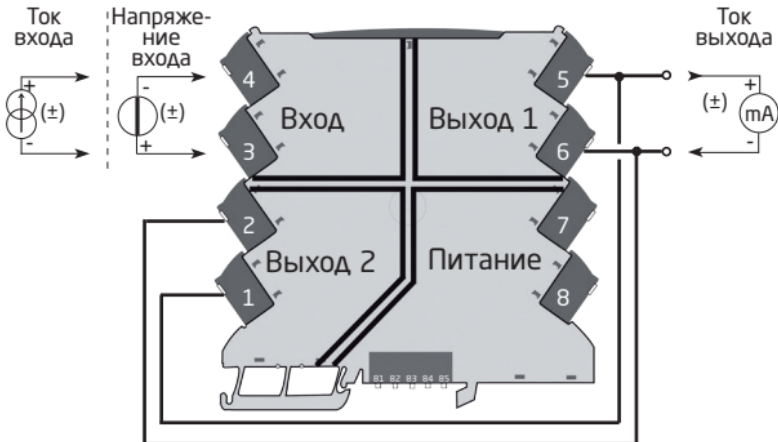
| LED                                  | Статус                                    | Выход          | Требуемое действие   |
|--------------------------------------|---|----------------|--|
| 1 мигание 0,5 с<br>ВКЛ и ОТКЛ        | Включите или<br>перезапустите             | Обесточено     | -  |
| Краткие вспышки<br>13 Гц / 15 мс ВКЛ | Модуль OK                                 | Под<br>напряж. | -  |
| Краткие вспышки<br>1 Гц / 15 мс ВКЛ  | Неправильная<br>установка DIP-<br>перекл. | Обесточено     | Исправьте настройку,<br>затем отключите<br>и вновь включите<br>питание |
| Краткие вспышки<br>13 Гц / 0,5 с ВКЛ | Сбой питания<br>или АО                    | Обесточено     | Проверьте питание/<br>замените модуль                                  |
| ОТКЛ                                 | Нет пит./сбой<br>модуля                   | Обесточено     | Подайте питание/<br>замените модуль                                    |

## **СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



*Безоп. зона или  
Зона 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D*

(\*) Разводка проводов от биполярного входа к биполярному выходу





**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.



-   [www.prelectronics.fr](http://www.prelectronics.fr)  
 [sales-fr@prelectronics.com](mailto:sales-fr@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.de](http://www.prelectronics.de)  
 [sales-de@prelectronics.com](mailto:sales-de@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.es](http://www.prelectronics.es)  
 [sales-es@prelectronics.com](mailto:sales-es@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.it](http://www.prelectronics.it)  
 [sales-it@prelectronics.com](mailto:sales-it@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.se](http://www.prelectronics.se)  
 [sales-se@prelectronics.com](mailto:sales-se@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.co.uk](http://www.prelectronics.co.uk)  
 [sales-uk@prelectronics.com](mailto:sales-uk@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
 [sales-us@prelectronics.com](mailto:sales-us@prelectronics.com)
-   [www.prelectronics.cn](http://www.prelectronics.cn)  
 [sales-cn@prelectronics.com](mailto:sales-cn@prelectronics.com)

## Головной офис

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

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



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

