



2285 Гальванический изолятор с питанием от измерительного контура

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

Питаемая измеряемым током развязка

Тип 2285

Содержание

Предупреждения.....	2
Правила безопасности.....	3
Декларация соответствия.....	4
Разборка устройств СИСТЕМЫ 2200.....	4
Применение	5
Технические особенности.....	5
Вход.....	5
Выход.....	5
Электрические характеристики.....	5
Данные для заказа.....	6
Блочная схема.....	6
Нагрузочная диаграмма	7



ОБЩЕЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот модуль предназначен для подключения к источникам напряжения с опасным для жизни уровнем. Пренебрежение данным предупреждением может привести к серьезным травмам или механическим разрушениям.

Для исключения поражения электрическим током и возникновения пожара необходимо соблюдать правила безопасности и следовать указаниям данной инструкции. Не допускается превышать нормированные значения, а модуль должен использоваться только в соответствии с последующим описанием. Внимательно прочтите Инструкцию перед применением модуля. Установка этого модуля может производиться только квалифицированным персоналом. Если модуль используется не в соответствии с данной Инструкцией, то нарушаются защитные свойства модуля.



ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До окончания установки модуля к нему нельзя подключать опасное напряжение. Следующие мероприятия должны осуществляться только в обесточенном состоянии модуля при соблюдении условий электробезопасности:

- Вскрытие модуля для установки переключателей и перемычек.
 - Установка, монтаж и демонтаж проводов.
 - Поиск ошибок в модуле.
- Ремонт модуля и замена предохранителей могут производиться только "PR electronics A/S".**



УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для соблюдения воздушного изоляционного расстояния и пути скользящего разряда модули с 2-мя встроенными релейными системами нельзя подключать к источникам опасного и безопасного напряжения через одни и те же контакты реле модуля.

Приборы системы 2200 устанавливаются в цоколь тип S3B фирмы Releco (заказной номер 7023).

ПОЯСНЕНИЯ СИМВОЛОВ:



Треугольник с восклицательным знаком: предостережение / предписание. Действия, которые могут привести к ситуациям, опасным для жизни.



Маркировка CE представляет собой видимый символ того, что модуль удовлетворяет нормам ЕС.



Символ двойной изоляции показывает, что модуль удовлетворяет специальным требованиям к изоляции.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

Опасные напряжения определяются как находящиеся в диапазоне 75...1500 Вольт постоянного тока и 50...1500 Вольт переменного тока.

Технический персонал – квалифицированные лица, подготовленные или обученные осуществлять установку, обслуживание или поиск возможных неисправностей с учетом технических норм и требований безопасности.

Операторы – лица, которые в условиях нормальной эксплуатации изделия производят настройку или обслуживание потенциометров или кнопок изделия, и которые хорошо ознакомлены с содержанием настоящей Инструкции.

ПРИЕМКА И РАСПАКОВКА:

Распакуйте модуль, исключая его повреждение. Проследите, чтобы Инструкция постоянно находилась рядом с модулем и была доступна. Упаковка должна оставаться с модулем до тех пор, пока он не будет смонтирован на своем окончательном месте.

При приемке проверьте, соответствует ли тип модуля Вашему заказу.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Необходимо избегать прямого солнечного облучения, сильной запыленности или нагрева, механических вибраций и ударов; модуль нельзя подвергать воздействию дождя или сильной влажности. При нагреве, который приводит к превышению приведенных границ температуры окружающей среды, в случае необходимости предотвратите его с помощью охлаждения обдувом.

Все модули относятся к установочной категории II, степени загрязнения 1 и классу изоляции II.

УСТАНОВКА:

Модуль может подключаться только техническим персоналом, который ознакомлен с терминологией, предупреждениями и указаниями Инструкции и следует им.

При сомнениях относительно правильного обращения с модулем обращайтесь к региональным представителям. Вы можете также обратиться непосредственно к

Установка и подключение модуля должны производиться в соответствии действующими правилами соответствующей страны а также требованиями по установке электрических аппаратов, в том числе по сечению проводов, предохранителям и размещению.

Описание подключения входов/выходов и питания приведено на блочных схемах настоящей инструкции и табличке на боковой стороне модуля.

Для модулей, постоянно подключенных к источнику опасного для жизни напряжения, действуют указания:

Максимальный ток внешнего предохранителя должен составлять 10 А и совместно с выключателем питания должен находиться рядом с модулем в легко доступном месте. Выключатель должен быть помечен таким образом, чтобы не возникало сомнения в том, что он отключает напряжение от модуля.

КАЛИБРОВКА И НАСТРОЙКА:

Во время калибровки и настройки подключение внешних источников напряжения и измерение должны производиться в соответствии с данной Инструкцией, техперсонал должен применять исправный инструмент и оборудование, обеспечивающие безопасность.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Обслуживающий персонал может настраивать или обслуживать модули только в том случае, если они надлежащим образом и стационарно установлены в коммутационных шкафах так, что отсутствует опасность для жизни и риск материального ущерба. Это означает, что не должна возникать опасность при прикосновении к модулю, а модуль должен быть размещен в удобном для обслуживания месте.

ОЧИСТКА:

Очистку модуля можно производить только в обесточенном состоянии с помощью салфетки, слегка смоченной дистиллированной водой или спиртом.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

При неточном несоблюдении требований настоящей инструкции в полном объеме заказчик не может предъявлять претензий к PR electronics, на которые он имел право в соответствии с заключенным торговым соглашением.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

РАЗБОРКА УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ 2200

Изготовитель

PR electronics A/S

настоящим удостоверяет, что следующее изделие:

Тип: 2285

Наименование: развязка, питаемая измеряемым током

соответствует требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы EMV 2004/108/EG и последующих изменений

EN 61326-1

Информацию о степени выполнения см. Электрические характеристики модуля.

Директивы по низковольтной аппаратуре 2006/95/EG и последующих изменений

EN 61010-1

Маркировка CE соответствия директиве по низковольтной аппаратуре была введена в **1997** году.

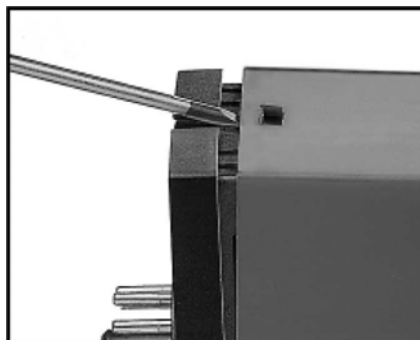


Рис. 1:

Задняя панель модуля отделяется от корпуса с помощью отвертки.

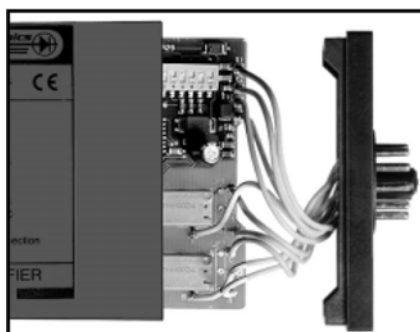


Рис. 2:

После этого заднюю панель вместе с платой можно извлечь, обратив внимание на положение платы в корпусе, т. к. имеется несколько возможных положений для ее установки. Следует избегать ненужного вытягивания за провода.

Теперь могут быть изменены положения переключателей и перемычек. Важно не допускать защемление проводов, когда задняя панель соединяется с корпусом.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Peter Rasmussen".

Peter Rasmussen

Подпись изготовителя

Питаемая измеряемым током развязка 2285

- Гальванически развязанные цепи входа и выхода
- Преобразование 1:1
- Не требуется отдельное питание
- Напряжение изоляции 3,75 / 1,4 кВ ~
- 1 или 2 канала
- Стандартный 11-контактный релейный цоколь

ПРИМЕНЕНИЕ:

Гальваническая развязка аналоговых токовых сигналов. • Исключение петель по земле и измерение сигналов, не привязанных к земле. • Прибор особенно пригоден для применения в тех случаях, когда внешнее питание недоступно, так как питается током измеряемого сигнала.
• Прибор нагружает контур сопротивлением 90 Ом при токе 20 мА (падение напряжения макс. 1,8 В).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

ВХОД:

Сигналы постоянного тока в диапазоне 0...20 мА.

Вход защищен от повышенных напряжений и обратной полярности.

Ограничение напряжения: 15 В =.

Падение напряжения на приборе может быть рассчитано по формуле:

$$U_{\text{падения}} = 1,8 + (I_{\text{вых}} * R_{\text{нагрузки}}).$$

ВЫХОД:

Токовый выход пропорционально 1:1 отслеживает ток входа. Ограничение тока: тип. 50 мА.

Выходное напряжение 0 / 0,2 ... 1 В или 0 / 2 ... 10 В (программируется внутренними перемычками) вырабатывается замыканием контактов (3 и 2) или (11 и 9).

Сигналы тока и напряжения выдаются относительно земли выхода. Однако, если используются оба сигнала одновременно, то относительно земли выхода выдается только сигнал напряжения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды:

-20 °C...+60 °C

Общие характеристики:

Собственное потребление.....	Макс. 40 мВт на канал
Упадения внутреннее.....	< 1,8 В
Напряж. изоляции, 1 канал, тест/работа...	3,75 кВ ~ / 250 В ~
Напряж. изоляции, 2 канала, тест/работа..	1,4 кВ ~ / 150 В ~
Время прогрева.....	5 мин
Соотношение сигнал/шум.....	> 60 дБ (0...100 кГц)
Время срабатывания (0...90%, 100...10%)	< 4 мс
Температура калибровки.....	20...28 °C
Температурный коэффициент.....	< ± 0,01% от изм. интервала / °C
Ошибка линейности.....	< ± 0,1% от изм. интервала
ЭМС-помехоустойчивость.....	< ± 0,5% от изм. интервала
Относительная влажность воздуха.....	< 95% (без образования конденсата)
Размеры (В x Ш x Г)	80,5 x 35,5 x 84,5 мм (без контактов)
Вид защиты	IP50
Вес, 1 канал / 2 канала.....	120 Г / 240 Г

Вход:

Измерительный диапазон.....	0...4 / 20 мА
Мин. диапазон сигнала (интервал).....	1:1
Входное сопротивление	~ 90 Ом + R _{нагрузки}

Токовый выход:

Диапазон сигнала.....	0...4 / 20 мА
Мин. диапазон сигнала (интервал).....	1:1
Макс. нагрузка.....	20 мА / 600 Ом / 12 В =
Ошибка линейности от нагрузки.....	< ± 0,03% от изм. интервала/100 Ом

Выход напряжения

Диапазон сигнала.....	0 / 0,2...1 В или 0 / 2...10 В
Мин. диапазон сигнала (интервал).....	1:1
Мин. сопротивление нагрузки.....	500 кОм
Ограничение напряжения.....	15 В =

Разрешение ГОСТ Р:

ВНИИМ..... См. www.prelectronics.com

Соблюдаемые директивы:
EMV 2004/108/EG
LVD 2006/95/EG
PELV/SELV

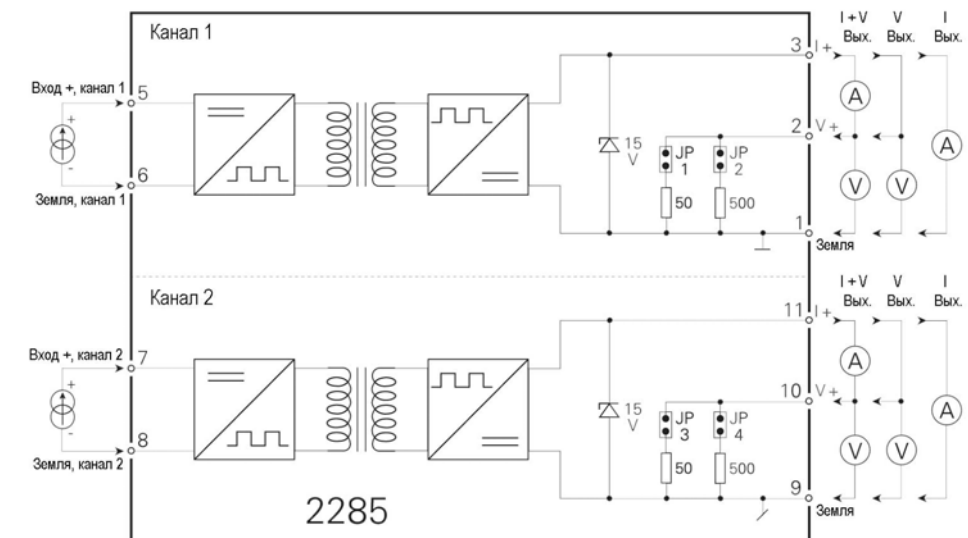
Стандарт:
EN 61326-1
EN 61010-1
IEC 364-4-41 и EN 60742

Исполнение с одним каналом может устанавливаться в качестве токовой цепи PELV/SELV.

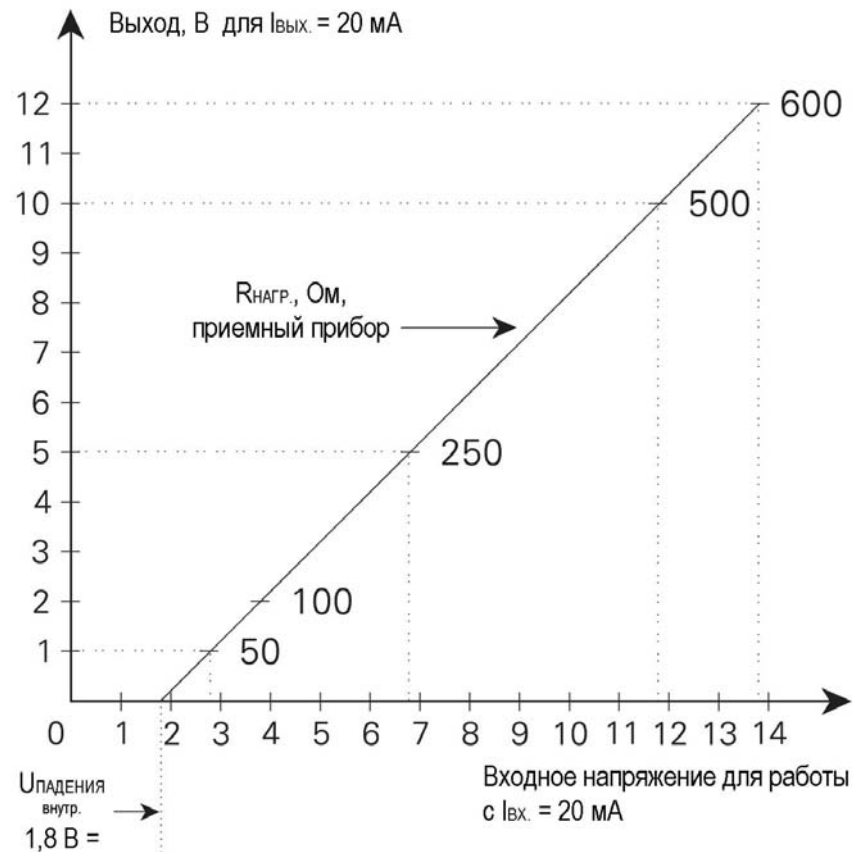
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Тип	Каналы	
2285	1 канал	: A
	2 канала	: B

БЛОЧНАЯ СХЕМА:



НАГРУЗОЧНАЯ ДИАГРАММА:



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 || www.prelectronics.nt-rt.ru

