

PR



2222 Импульсный источник питания 30 Ватт

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

Импульсный источник питания

Тип 2222

Содержание

| | |
|--------------------------------------|---|
| Предупреждения..... | 2 |
| Правила безопасности..... | 3 |
| Декларация соответствия..... | 4 |
| Разборка устройств системы 2200..... | 4 |
| Применение | 5 |
| Технические особенности..... | 5 |
| Монтаж | 5 |
| Вход..... | 5 |
| Выход..... | 5 |
| Электрические характеристики..... | 5 |
| Данные для заказа..... | 6 |
| Блочная схема..... | 6 |



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 – квалифицированный персонал, подготовленный или обученный осуществлять установку, обслуживание или поиск неисправностей, исполняющий обязанности с учетом технических норм и требований безопасности.

Обслуживающий персонал – персонал, который в условиях нормальной эксплуатации изделия производит настройку или обслуживание потенциометров или кнопок изделия, и который ознакомлен 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 **PR electronics A/S**

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 бы право в соответствии с заключенным торговым соглашением.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Изготовитель

PR electronics A/S

настоящим удостоверяет, что следующее изделие:

Тип: 2222

Наименование: импульсный источник питания

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 **1996** году.



Peter Rasmussen

Подпись изготовителя

Разборка устройств системы 2200

Задняя панель модуля отделяется от корпуса с помощью отвертки, как это показано на Рис. 1.

В модулях с поворотными ручками последние необходимо снять перед извлечением платы (см. 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 вытягивания за провода; вытягивайте плату (см. Рис. 3). Теперь могут быть изменены положения переключателей и перемычек. Важно не допустить защемления проводов, когда задняя панель собирается с корпусом.

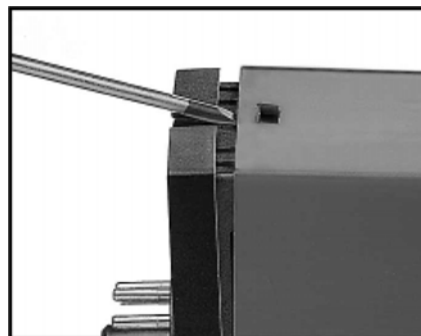


Рис. 1: Снятие задней панели корпуса



Рис. 2: Снятие поворотных ручек



Рис. 3: Извлечение платы для изменения положений переключателей и перемычек

ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 2222

- Первичное напряжения 230 или 115 В ~
- Выходное напряжение 24 или 15 В =
- Двойная изоляция, напряжение 3,75 кВ ~
- Выходная мощность 48 Вт, защита от короткого замыкания
- Защита от тепловой перегрузки
- Установка на DIN-рейку
- Стандартный 11-контактный релейный цоколь

ПРИМЕНЕНИЕ:

Общее питание напряжением 24 или 15 В = измерительных систем, требующих стабилизированное напряжение постоянного тока. Развязка цепей в безопасных установках осуществляется по стандарту PELV/SELV. Для двуполярного питания (плюс / минус) или для более высоких напряжений могут включаться последовательно 2 прибора. Малые размеры источника питания позволяют получить высокую мощность также и в тех случаях, где имеется мало места.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

В источнике применяется технология первичного импульсного преобразования, в результате чего обеспечивается высокий коэффициент полезного действия. Гальваническая развязка первичной и вторичной цепей обеспечивается двойной изоляцией безопасного трансформатора. Термозащита отключает входную цепь, если внутренняя температура превышает 100°C. На входе имеется предохранитель 1 А для защиты от кратковременной перегрузки. Выход постоянного напряжения имеет защиту от короткого замыкания в виде электронного токоограничивающего контура, который срабатывает при токе 2,5 А. Зеленый светодиод на передней панели модуля индицирует подачу первичного напряжения.

МОНТАЖ:

Для оптимального воздушного охлаждения рекомендуется вертикальная установка прибора и воздушный зазор (10 мм) между соседними модулями.

ВХОД:

Напряжения сети переменного тока в соответствии со спецификацией.

ВЫХОД

Напряжение постоянного тока 24 или 15 В. Установленный внутри потенциометр позволяет подстройку выходного напряжения в диапазоне $\pm 5\%$.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды:

-20 °C...+60 °C

Общие характеристики:

| | |
|---|-----------------------------|
| Макс. потребляемая мощность..... | 60 ВА |
| Коэффициент полезного действия..... | $\geq 80\%$ |
| Предохранитель..... | 1 А Т / 250 В ~ |
| Термозащита..... | 100°C |
| Испыт. напряжение изоляции, тест/работа..... | 3,75 кВ ~ / 250 В ~ |
| Снижение мощности..... | 1% / °C окр. (Токр. > 40°C) |
| Пропадная стабильность (10%-макс.нагрузка) | < 500 мВ |
| Температурный коэффициент..... | 0,05% / °C |
| Действие изменения напряжения питания (±10%)..... | < 1% |
| ЭМС - помехоустойчивость..... | < $\pm 0,5\%$ |
| Относительная влажность воздуха..... | < 95% (без конденсата) |
| Размеры (В x Ш x Г) | 80,5 x 35,5 x 84,5 мм |
| Вид защиты | IP30 |
| Вес..... | 210 Г |
| Вход: | |
| Входное напряжение..... | 207...253 В ~ |
| | 102,4...132,2 В ~ |
| Частота..... | 50... 60 Гц |

Выход:

| | |
|---|----------------------------|
| Выходное напряжение..... | 24 или 15 В = |
| Возможность подстройки..... | $\pm 5\%$ |
| Выходная мощность..... | Макс. 48 Вт |
| Выходной ток..... | 2 А / 24 В =, 2 А / 15 В = |
| Стабильность нагружения (0-макс.нагрузка) | < 1,5% / А |

Электронное ограничение тока..... Ном. 2,5 А
 Пульсации на выходе..... $\leq 40 \text{ мВ}_{\text{эфф.}}$ (100 кГц)

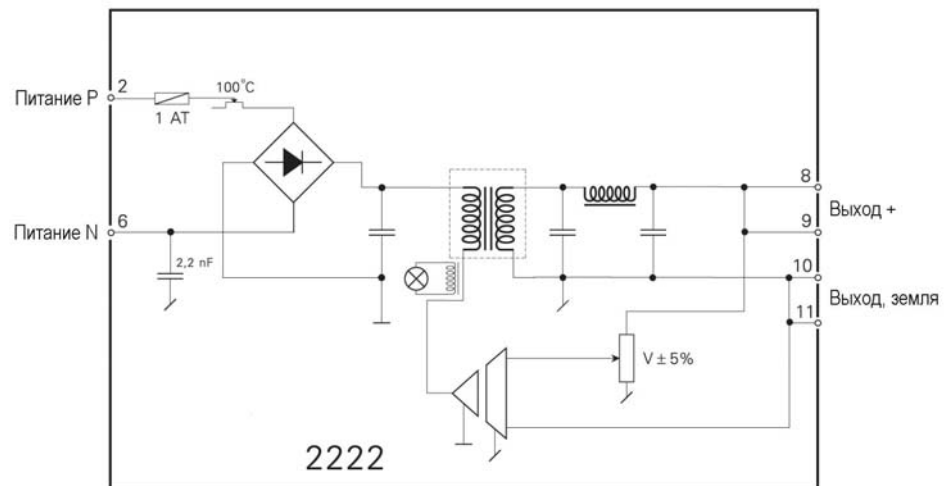
Разрешение ГОСТ Р:
 ВНИИМ..... Росс DK.ME48.V01899

Соблюдаемые директивы:
 EMV 2004/108/EG
 Излучение и помехоустойчивость..... EN 61326-1
 LVD 2006/95/EG..... EN 61010-1
 PELV / SELV..... IEC 364-4-41 и EN 60742

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

| Тип | Исполнение | Выход |
|------|-------------|----------|
| 2222 | 115 В ~ : А | 24 В : 1 |
| | 230 В ~ : В | 15 В : 2 |

БЛОЧНАЯ СХЕМА:



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

