

Блок питания домофона БПД24/12-1-2

ПАСПОРТ



Блок питания **БПД24/12-1-2** является двухканальным источником постоянного напряжения **+24В/0,8А** и **+12В/0,5А**.

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева
- Автоматическое восстановление работоспособности после устранения аварийной ситуации
- Индикация включённого состояния

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В работающем блоке имеется опасное для жизни напряжение 220 В.
Выключить сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ!
Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не применяйте самодельные вставки плавкие!

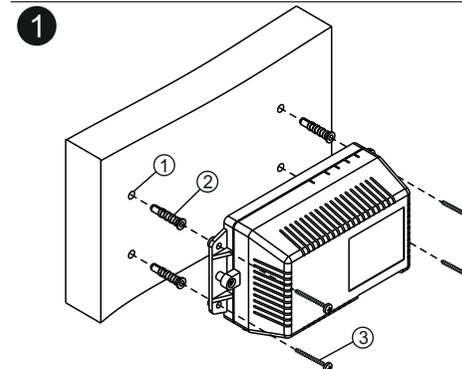
Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Блок питания следует устанавливать в отапливаемом помещении, в месте обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции. Для установки рекомендуется использовать монтажные боксы VIZIT. Конструкция блока питания предусматривает его установку на DIN-рейку и стену.

Клеммы блока питания должны располагаться горизонтально. При этом вентиляция будет максимально эффективной.

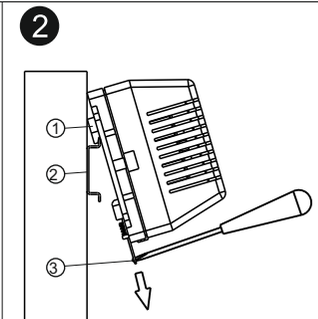
ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать блок питания вблизи отопительных и нагревательных приборов и перекрывать вентиляционные отверстия предметами, препятствующими нормальной вентиляции.



- Просверлите в стене 4 отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 40 мм.
- Вставьте дюбели 6x40 (2) в отверстия.
- Закрепите блок управления на стене 4 шурупами 4x40 (3).

Примечание. Дюбели и шурупы в комплект поставки не входят.

Установка блока питания на стену

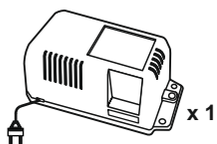


- (1) - Упоры на основании блока
- (2) - DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм
- (3) - Кронштейн

Установка блока питания на DIN-рейку

Подключите блок питания в соответствии с маркировкой клемм, указанной на верхней крышке блока питания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок питания x 1



Паспорт x 1



x 1

Предохранитель F1.6AL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | МИН. | ТИП. | МАКС. | ЕД-ЦА ИЗМ. | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|---------------|------|-------|------------|--|
| ВХОД | | | | | |
| Напряжение сети | 185 | | 242 | В | |
| Потребляемая мощность | | | 30* | Вт | *При номинальной общей мощности на выходе |
| ВЫХОД 12 В | | | | | |
| Напряжение пост. тока | 11,3 | 12 | 12,7 | В | |
| Размах пульсации напряжения | | | 100* | мВ | *При максимальной нагрузке на обоих выходах |
| Ток нагрузки | 0 | 0,5 | 1,4* | А | *Максимальный ток при отсутствии нагрузки на выходе 24 В |
| ВЫХОД 24 В | | | | | |
| Напряжение пост. тока | 22,5 | 24 | 27* | В | *Напряжение при максимальной нагрузке на выходе 12 В и отсутствии нагрузки на выходе 24В |
| Размах пульсации напряжения | | | 200* | мВ | *При максимальной нагрузке на обоих выходах |
| Ток нагрузки | 0 | 0,8 | 1,4* | А | *Максимальный ток при отсутствии нагрузки на выходе 12 В |
| ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОБОИХ ВЫХОДОВ | | | | | |
| Общая мощность нагрузки | | 26* | | Вт | *Допустимая длительная мощность |
| Суммарный ток ограничения | 1,3 | 1,4 | 1,5 | А | |
| К.П.Д. | | 85* | | % | *При номинальной нагрузке |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | | | | | |
| Температура воздуха | 0 | | 40 | °С | |
| Относительная влажность воздуха при 25° С | | | 93 | % | |
| РАЗМЕРЫ | | | | | |
| Ш x В x Г | 165 x 90 x 60 | | | мм | |
| МАССА | | | | | |
| Брутто | | | 0,47 | кг | |
| Нетто | | | 0,4 | кг | |

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку изделия.

Изделия должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до 40 °С, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока питания БПД24/12-1-2 требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:



По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп: