

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

Блок питания следует устанавливать на вертикальной поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

Выходные клеммы блока должны располагаться внизу.
При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

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

Блок питания может устанавливаться на DIN-рейку (35x7,5x1 мм) или крепится винтами самонарезающими DIN7981 ST3,5x19 C-H (или шурупами 4x40 с дюбелями 6x40) через монтажные отверстия.

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 **БПД24/12-1-1** 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.

2

3

1

4

1 Блок питания БПД24/12-1-1, шт.: 1
1 Паспорт, шт.: 1
1 Коробка упаковочная, шт.: 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Условия эксплуатации:
- температура воздуха - от +1 до +40 °С
- относительная влажность при +25°С не более 93%
Ширина x Высота x Глубина 165 x 90 x 60 мм
Масса, кг, не более: 1,1

Напряжение питания частотой 50 Гц, В: 187...242
Потребляемая мощность, ВА, не более: 30

Выходное напряжение на выходе +24В, В: +24 ± 2
Ток нагрузки на выходе +24В, А, не более: 0,8
Выходное напряжение на выходе +12В, В: +12 ± 0,6
Ток нагрузки на выходе +12В, А, не более: 0,3
Суммарная мощность нагрузки, Вт, не более: 22
Напряжение пульсации, мВ, не более: 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева
 Индикация включённого состояния

Блок питания БПД24/12-1-1 является стабилизированным двухканальным источником постоянного напряжения +24 В и +12 В с общей клеммой GND.

SAFE HOME
VIZIT
®

Блок питания домфона БПД24/12-1-1

Паспорт

Дата продажи: _____
Серийный номер: _____
Полное наименование торговой организации: _____
Штамп: _____

ООО "Торговая домфонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. Б. Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

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

По заказу:

ЕМС

Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия
Год выпуска: _____
Штамп ОТК: _____