



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

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

Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:



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

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева
- Индикация включённого состояния

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 пульсаций, мВ, не более: **10**

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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4

1

3

2

Гарантия изготовителя (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 - не менее 5 лет. Гарантийный ремонт производится изготовителем или его полномочным 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозок 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 в окружающей среде, свободной от агрессивных веществ и других агрессивных примесей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

Блок питания следует устанавливать на вертикальной поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для выходных клемм блока. Клеммы должны располагаться вниз. При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Блок питания следует устанавливать на вертикальной поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для выходных клемм блока. Клеммы должны располагаться вниз. При этом вентиляция блока будет максимально эффективной. Не применяйте самодеятельные вставки плавкие! Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов. Включите сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна. В работающем блоке имеется опасное для жизни напряжение 220 В.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ