Блок питания домофона БПД24/12-1-2

ПАСПОРТ



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

- 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!

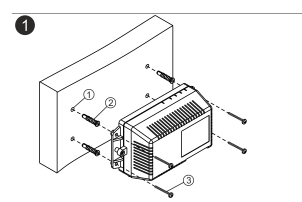
Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

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.

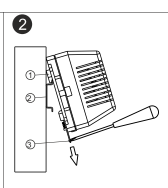
Клеммы блока питания должны располагаться горизонтально. При этом вентиляция будет максимально эффективной.

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 6х40 (2) в отверстия.
- Закрепите блок управления на стене 4 шурупами 4х40 (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







Паспорт

Предохранитель F1.6AL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	мин.	тип.	MAKC.	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
	ОБЦ	ЦИЕ ПАР	AMETPL	ы 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	°C	
Относительная влажность воздуха при 25° С			93	%	
			PA	3МЕРЫ	
ШхВхГ	165 x 90 x 60			ММ	
MACCA					
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 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C 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 - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 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: Штамп ОТК: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия Год выпуска:

EAC

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: