



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 домофона **БПД18/12-1-1** (в дальнейшем - изделие) предназначен для работы в составе домофонов **VIZIT**.

Условия эксплуатации:

- температура воздуха от **1 до 40 °С**;
- относительная влажность не более **95%** при температуре **30 °С**.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение переменного тока частотой 50 Гц, В	220 + 22; - 33
Выход 1:	
- нестабилизированное напряжение, В	18 ± 1,8
- ток нагрузки, А	0,7
Выход 2:	
- нестабилизированное напряжение, В	12 ± 1,2
- ток нагрузки, А	0,6
Потребляемая мощность, ВА , не более	30

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок питания БПД18/12-1-1 , шт.	1
Комплект принадлежностей, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Коробка упаковочная, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В работающем изделии имеется опасное для жизни напряжение **220 В**. Подключение проводов от нагрузки и проводов питания к изделию производить при отключенном напряжении **220 В**.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать изделие при снятой крышке.

Перед заменой предохранителей не забудьте отключить изделие от сети питания.

4

1

3

2

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока питания **БПД18/12-1-1** требованиям ТУ 6652-017-1836261-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования в течение 24 месяцев со дня изготовления.

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 уведомляя его эксплуатационные параметры.

Стороны вправе по работоспособности блока рассматриваются на добровольной основе.

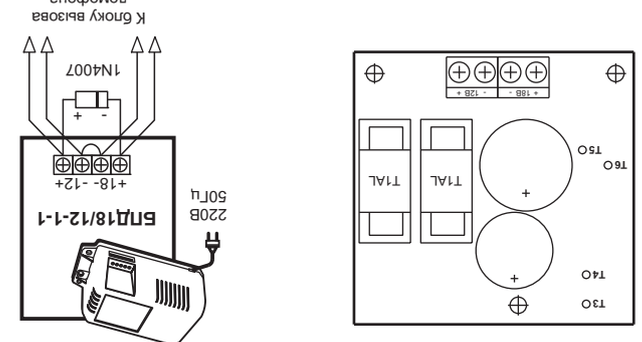
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизируемых 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 упаковке в условиях относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсуствии в окружающей среде кислорода, сероводорода и других агрессивных примесей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рисунок 1 - Расположение элементов на плате блока питания
Рисунок 2 - Схема включения диода к блоку вызова домофона



Максимальное сопротивление проводов подключаемая нагрузки: - по цепи напряжения **18 В - 5 Ом**; - по цепи напряжения **12 В - 2,5 Ом**.

ВНИМАНИЕ! В случае применения электромагнитного замка, для дублирования питания встроены в блок вызова домофона кодового замка и контроллера ключей Touch Memory, размещаются в блоке питания перемычку между клеммами "+12" и "+18" и диод между клеммами "+12" и "+18" в соответствии с рисунком 2.

Изделие следует устанавливать на вертикальной стене в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции. Входные и выходные клеммы изделия должны располагаться в безопасном месте. При этом вентиляция изделия должна обеспечиваться естественной вентиляцией. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать изделие вблизи отопительных и нагревательных приборов и перекрывать вентиляционные отверстия. **Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.** Изделие может устанавливаться на DIN-рейку (35x7,5x1 мм) или крепиться на монтажные отверстия (диаметр 6x40) через монтажные отверстия. Изделие самофиксирующимся DIN981 ST3,5x19 С-Н (или шурупами 4x40 с головками 6x40) через монтажные отверстия.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ