

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок питания БПД18/12-1-1 , шт.	1
Шнур питания, 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.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Изделие следует устанавливать на вертикальной стене в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

Входные и выходные клеммы изделия должны располагаться в нижнем положении.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать изделие вблизи отопительных и нагревательных приборов.

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

Для крепления изделия используются шурупы и дюбеля из комплекта принадлежностей.

Для подключения изделия к сети и нагрузке снимите верхнюю крышку изделия.

Подключение изделия к сети может производиться непосредственно проводами, подключаемыми к сети питания, или с помощью шнура питания из комплекта поставки изделия.

Максимальное сопротивление проводов подключения 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 встроенных в блок вызова домофона кодового замка и контроллера ключей Touch Memoгу, рекомендуется установить в блоке питания перемычку между клеммами "-12" и "-18" и диод между клеммами "+12" и "+18" в соответствии с рисунком 2.

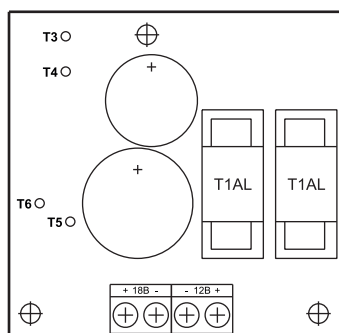


Рисунок 1 - Расположение элементов на плате блока питания **БПД18/12-1-1**

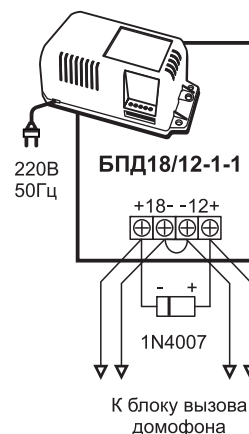


Рисунок 2 - Схема включения диода