

Блок питания домофона **БПД18/12-3-1** (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 <b>50 Гц, В</b>	<b>220 + 22; - 33</b>
<b>Выход +Е и GND:</b>	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, <b>В</b>	<b>18 ± 1,8</b>
- ток нагрузки, <b>А</b>	<b>0,6</b>
<b>Выход +DL и -DL</b> (при установке перемычки <b>12-18</b> в положение <b>12</b> ):	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, <b>В</b>	<b>12 ± 1,2</b>
- ток нагрузки, <b>А</b>	<b>0,6</b>
<b>Выход +Ес и GND:</b>	
- стабилизированное напряжение постоянного тока, <b>В</b>	<b>12 ± 0,4</b>
- ток нагрузки, <b>А</b> (при токе по цепи <b>18 В</b> не более <b>0,4 А</b> )	<b>0,1</b>
Мощность, <b>ВА</b> , не более	<b>30</b>
К клеммам <b>+Е</b> и <b>GND</b> подключается блок вызова домофона.	
К клеммам <b>+DL</b> и <b>DL</b> подключается замок.	
Напряжение на клеммах <b>+Ес</b> и <b>GND</b> используется для питания внешней телекамеры.	
На клеммы <b>ELC</b> и <b>GND</b> подается сигнал для управления замком.	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок питания <b>БПД18/12-3-1</b> , шт.	<b>1</b>
Шнур питания, шт.	<b>1</b>
Комплект принадлежностей, шт.	<b>1</b>
Паспорт, шт.	<b>1</b>
Коробка упаковочная, шт.	<b>1</b>

### 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.

Клеммы **GND** и **-DL** соединены на плате и являются общими.

Перед включением изделия необходимо установить на плате перемычки **12-18**, **NO-NC**, **I-U** в положения, соответствующие режиму работы замка, подключаемого к изделию.

Положение перемычки **12-18** определяет величину напряжения, подаваемого на клеммы **+DL** и **-DL**. При установке перемычки **12-18** в положение **18** на клеммы **+DL** и **-DL** подается напряжение **18 В**. При установке перемычки **12-18** в положение **12** на клеммы **+DL** и **-DL** подается напряжение **12 В**.

Если замок открывается при подаче на него напряжения (электромеханический замок), то перемычку **NO-NC** установите в положение **NO**, соответствующее нормально разомкнутым контактам реле, установленному на плате. При этом положении перемычки и выключенном реле напряжение на клеммах **+DL** и **-DL** отсутствует. При включении реле на клеммах **+DL** и **-DL** устанавливается напряжение **12 В** или **18 В** в соответствии с положением перемычки **12-18**.

Если замок открывается при снятии с него напряжения (электромагнитный замок), то переключку **NO-NC** установите в положение **NC**, соответствующее нормально замкнутым контактам реле. В этом случае, при выключенном реле на клеммах **+DL** и **-DL** постоянно включено напряжение, соответствующее положению переключки **12-18**. При включении реле напряжение на клеммах **+DL** и **-DL** выключается.

Переключка **I-U** определяет способ включения реле управления замком.

При установке переключки в положение **U** реле управления замком включается при наличии сопротивления от 0 до 1 кОм между клеммами **ELC** и **GND**.

При установке переключки в положение **I** реле управления замком включается при протекании тока **150-170 мА** между клеммами **ELC** и **GND**, что обеспечивается блоком вызова или квартирным устройством.

**ВНИМАНИЕ!** При установке переключки **I-U** в положение **I** запрещается закорачивать клеммы **ELC** и **GND**.

При установке переключки **12-18** в положение **18** общий ток потребления по цепям **+E** и **GND**, **+DL** и **-DL** от источника напряжения **18 В** не должен превышать **0,6 А**.

При отсутствии нагрузки по цепи **+E** ток нагрузки от источника напряжения **18 В** допускается увеличить до **0,7 А**.

Максимальное сопротивление проводов подключения нагрузки:

- по цепи напряжения **18 В - 5 Ом**;
- по цепи нестабилизированного напряжения **12 В - 2,5 Ом**.
- по цепи стабилизированного напряжения **12 В - 5 Ом**.

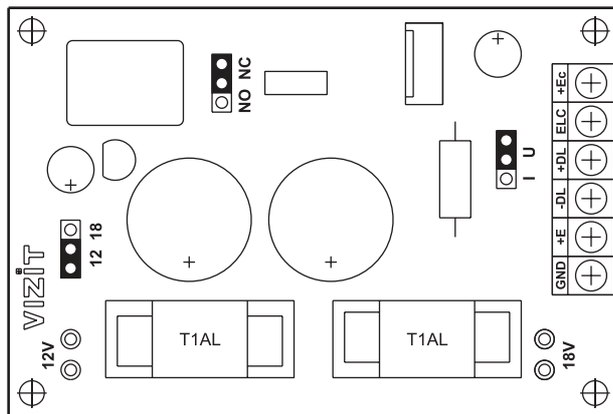


Рисунок 1 - Расположение элементов на плате блока питания **БПД18/12-3-1**