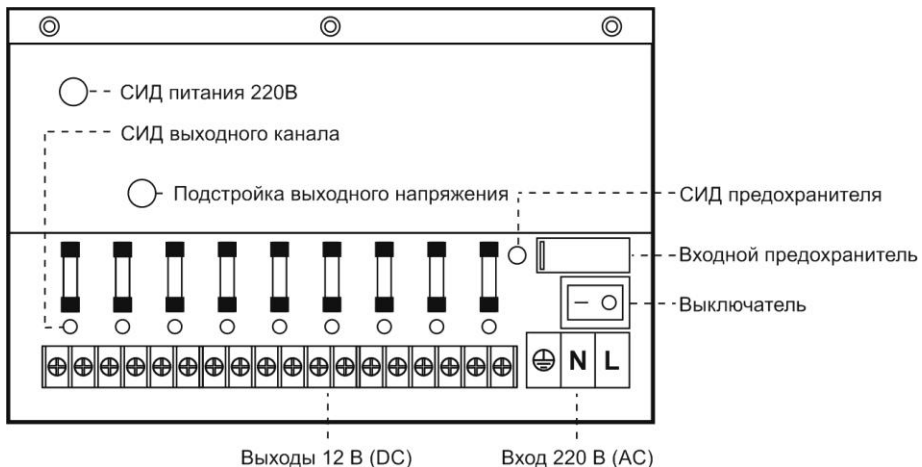


Блок питания ST-PS110DML-BK

Установка и подключение



1. Блок питания предназначен для использования в помещении с монтажом на стену.
2. Закрепите блок питания.
3. Подключите сеть питания ~220 В к контактам **L**, **N** и **GND**.
4. Убедитесь, что устройство имеет заземление для безопасной эксплуатации.
5. Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам **OUTPUT**: - и +.
6. Каждый канал имеет самовосстанавливающуюся защиту на 1,6 А, если требуется больший выходной ток, то используйте параллельно несколько выходных каналов.

Индикация

| Индикатор | Состояние | Описание |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Питание (красный) | ВКЛЮЧЕН | ~220 В в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует ~220 В |
| СИД канала (зеленый) | ВКЛЮЧЕН | 12 В в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует 12 В, сработала защита |
| СИД предохранителя (красный) | ВКЛЮЧЕН | Предохранитель в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Предохранитель неисправен |

Технические параметры

| Параметры | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Модель: | ST-PS110DML-BK |
| Выходные каналы: | 9 |
| Входное напряжение: | ~ 190 - 265 В, 50 Гц |
| Выходное напряжение: | 12 – 14 В постоянного тока |
| Выходной ток: | 10 А (кратковременно 11 А) |
| Выходной ток на канал: | максимум 1,6 А |
| Стабилизация напряжения: | Да |
| Защита от короткого замыкания: | Да |
| Защита нагрузки: | Да |
| Рабочая температура: | от -20 °C до 50 °C |
| Рабочая влажность: | 20% - 80% |
| Габариты корпуса: | 205x200x50 мм |