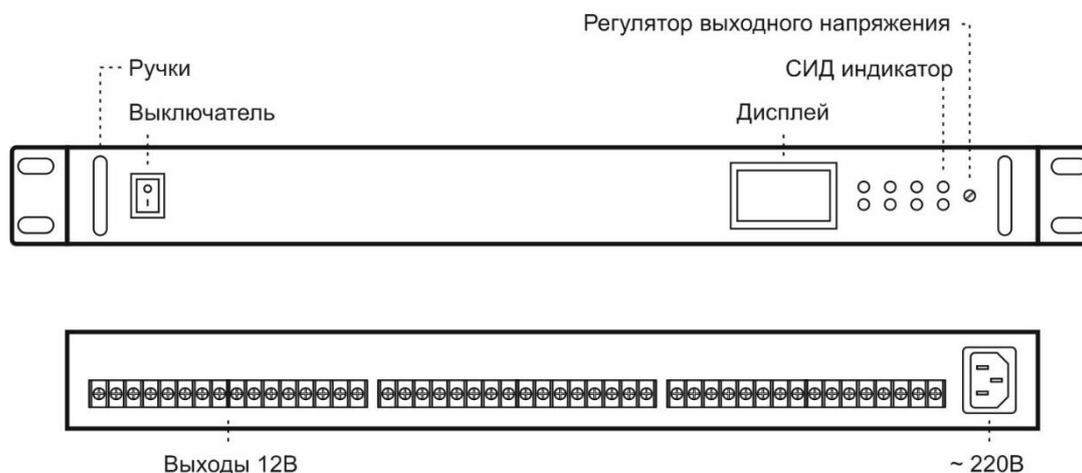


Блок питания ST-PS110DRD-BK

Установка и подключение



1. Блок питания предназначен для использования в помещении с установкой в 19" стойку и занимает 1U.
2. Закрепите блок питания в аппаратной стойке.
3. Подключите шнур питания к ~220 В.
4. Убедитесь, что устройство имеет заземление для безопасной эксплуатации.
5. Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам **GND** и **+V**.
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 |
|------------------|-----------|------------------------------------|
| Выключатель | ВКЛЮЧЕН | ~220 В в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует ~220 В |
| СИД канала | ВКЛЮЧЕН | 12 В в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует 12 В |
| Цифровой дисплей | V | Выходное напряжение группы выходов |
| | A | Ток потребления группы выходов |

Технические параметры

| Параметры | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Модель: | ST-PS110DRD-BK |
| Выходные каналы: | 8 |
| 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: | 1,6 А |
| Стабилизация напряжения: | Да |
| Защита от короткого замыкания: | Да |
| Защита нагрузки: | Да |
| Рабочая температура: | от -20 °С до 50 °С |
| Рабочая влажность: | 20% - 80% |
| Габариты корпуса: | 483x250x44 мм |