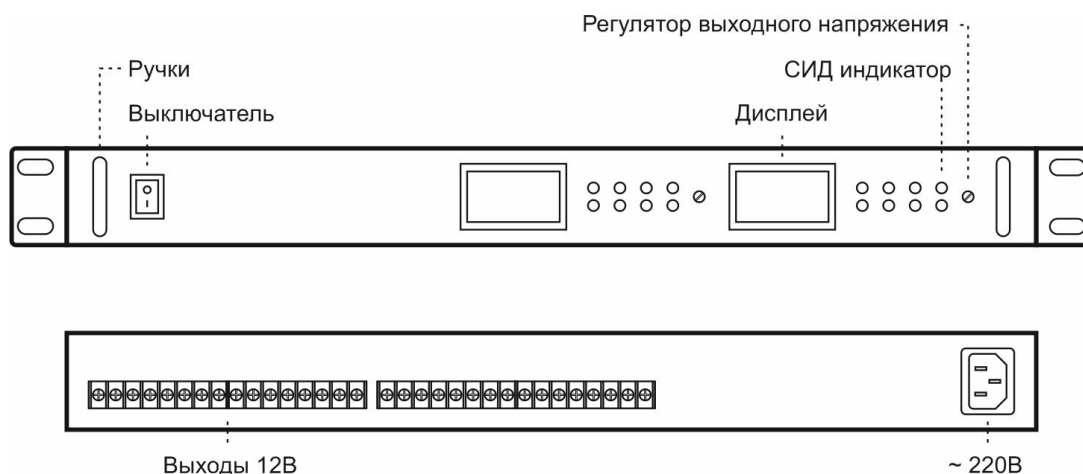


Блоки питания ST-PS120RM-BK

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 **+12V**.
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-PS120RM-BK
Выходные каналы:	16
Входное напряжение:	~ 190 - 240 В, 50 Гц
Выходное напряжение:	12 – 14 В постоянного тока
Выходной ток:	20 А (максимум 22 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