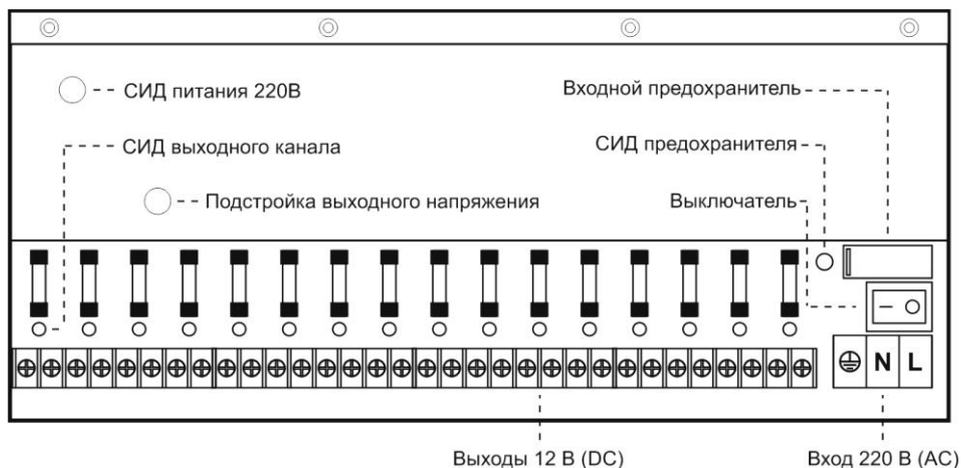


Блок питания ST-PS116DMX-BK

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-PS116DMX-BK
Выходные каналы:	16
Входное напряжение:	$\sim 190 - 265$ В, 50 Гц
Выходное напряжение:	12 – 14 В постоянного тока
Выходной ток:	16 А (кратковременно 17 А)
Выходной ток на канал:	максимум 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:	305x205x50 мм