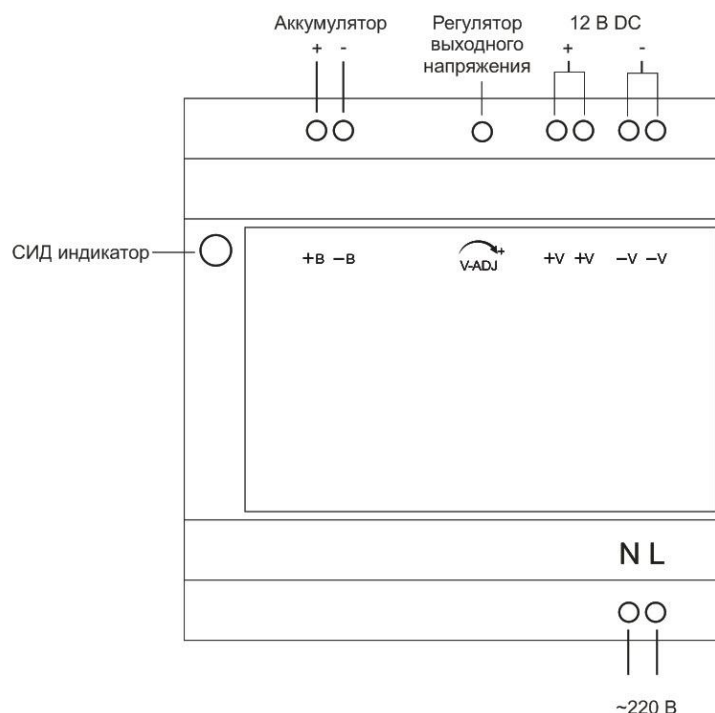


Блоки бесперебойного питания ST-PS103DIN

Установка и подключение



1. Закрепите блок питания на DIN-рейке стандарта TS35/7,5 или 15.
2. Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам **+V** и **-V**.
3. При необходимости использования аккумуляторов они должны быть либо кислотными, либо гелевыми. Аккумулятор следует подключить к контактам **-В** и **+В**.
4. Подключите сеть питания ~220 В к контактам **L** и **N**. Источник питания соответствует классу 2 и не имеет контакта подключения линии заземления.
5. При необходимости регулировки выходного напряжения питания выполните настройку с помощью регулятора **V-ADJ**.

Назначение контактов

Обозначение	Описание
L, N	Подключение линии питания ~220 В. L – фаза, N – нейтраль
+V, -V	Выход 12 В блока питания.
+В, -В	Подключение аккумулятора резервирования питания.

Индикация

Индикатор	Состояние	Описание
Зеленый	ВКЛЮЧЕН	~220 В в норме
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует ~220 В
Красный	ВКЛЮЧЕН	Питание от батареи
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует ~220 В

ST-PS103DIN

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-PS103DIN
Входное напряжение:	~ 190 - 240 В, 50 Гц
Выходное напряжение (~220В):	12 – 14 В постоянного тока
Выходное напряжение (батарея):	10,5 – 12 В постоянного тока
Выходной ток:	3А (кратковременно 3,3 А)
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 0,5 А
Напряжение защиты батареи:	10,5 В
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от перезаряда:	Да
Защита от переплюсовки батареи:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	90x93x56 мм