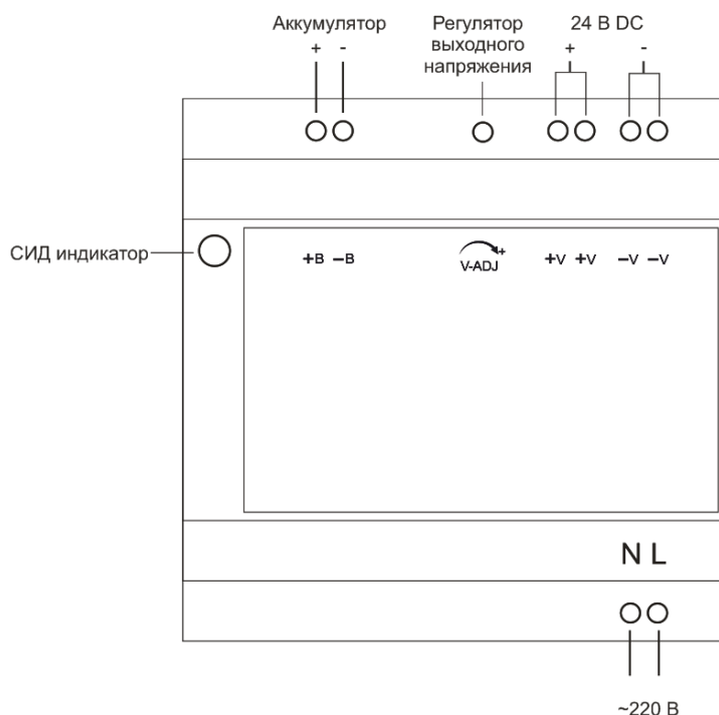


Блоки бесперебойного питания ST-PS203DIN

Установка и подключение



1. Закрепите блок питания на DIN-рейке стандарта TS35/7,5 или 15.
2. Устройства, которые необходимо запитать от линии 24 В, следует подключить к контактам **+V** и **-V**.
3. При необходимости использования аккумуляторов они должны быть либо кислотными, либо гелевыми. Два аккумулятора, соединенных последовательно, следует подключить к контактам **-B** и **+B**.
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 24 В блока питания.
+B, -B	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-PS203DIN

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-PS203DIN
Входное напряжение:	~ 190 - 240 В, 50 Гц
Выходное напряжение (~220В):	24 – 28 В постоянного тока
Выходное напряжение (батареи):	21 – 24 В постоянного тока
Выходной ток:	2,5 А (кратковременно 3 А)
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 0,5 А
Напряжение защиты батарей:	21 В
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от перезаряда:	Да
Защита от переплюсовки батарей:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	90x93x56 мм