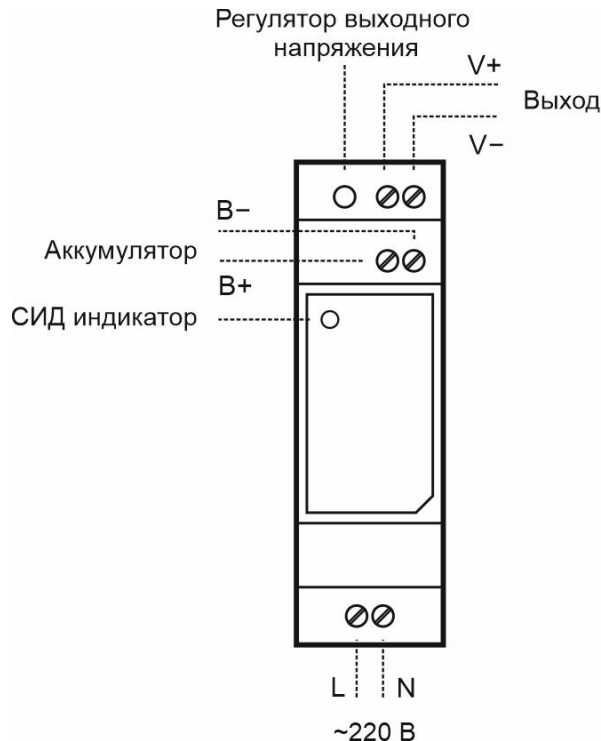


Блоки бесперебойного питания ST-PS102BDS-BK

Установка и подключение



- Закрепите блок питания на DIN-рейке стандарта TS35/7,5 или 15.
- Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам +V и -V.
- При необходимости использования аккумуляторов они должны быть либо кислотными, либо гелевыми. Аккумулятор следует подключить к контактам -B и +B.
- Подключите сеть питания ~220 В к контактам L и N. Источник питания соответствует классу 2 и не имеет контакта подключения линии заземления.
- 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.
+B, -B	Подключение аккумулятора резервирования питания.

Индикация

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

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-PS102BDS-BK
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:	2А (кратковременно 2,2 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 переполюсовки батареи:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °C
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	27x92x56 мм