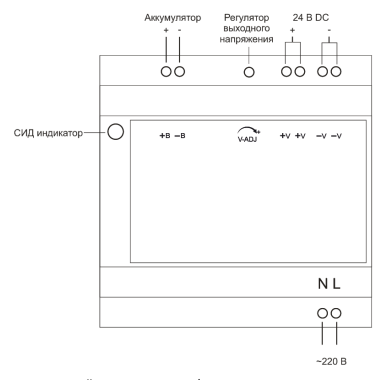


Блок бесперебойного питания ST-PS203BDL-BK

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 \sim 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
DC Зеленый	ВКЛЮЧЕН	24 В в норме
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует питание
ВТ Желтый	ВКЛЮЧЕН	Батарея в норме
	МИГАЕТ	Батарея заряжается
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует питание

EAC 1

ST-PS203BDL



Технические параметры

Параметры	3начение
Модель:	ST-PS203BDL-BK
Входное напряжение:	~ 190 - 265 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 0,25 А
Напряжение защиты батарей:	21 B
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от перезаряда:	Да
Защита от переполюсовки батарей:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °C
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	90х93х56 мм

