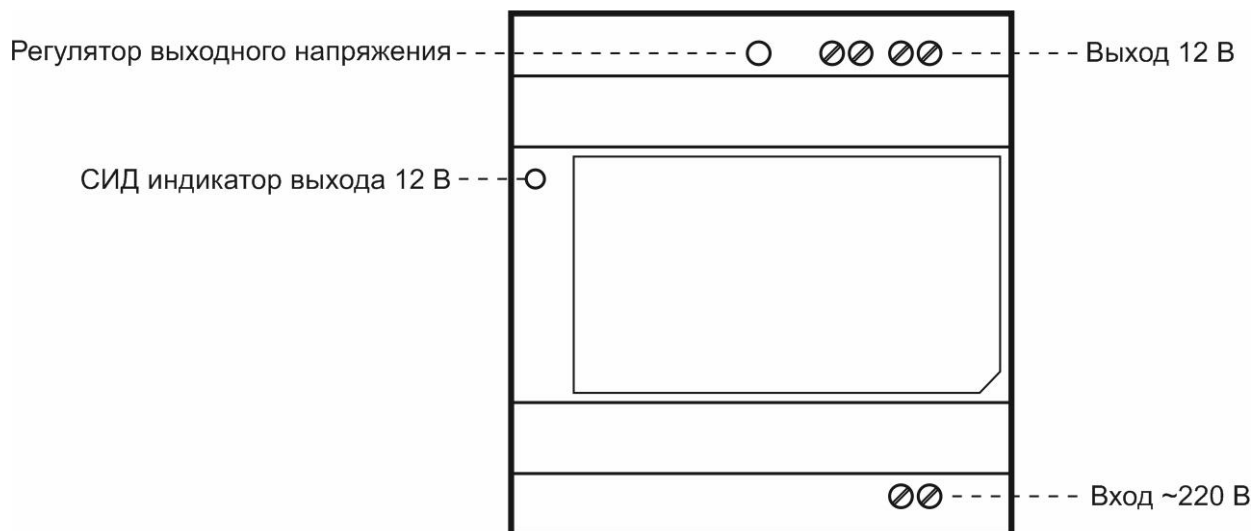


## Блок питания ST-PS105DDL-BK

### 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. Подключите сеть питания  $\sim 220$  В к контактам **L** и **N**. Источник питания соответствует классу 2 и не имеет контакта подключения линии заземления.
4. При необходимости регулировки выходного напряжения питания выполните настройку с помощью регулятора **V-ADJ**.

### Назначение контактов

Обозначение	Описание
L, N	Подключение линии питания $\sim 220$ В. L – фаза, N – нейтраль
+V, -V	Выход 12 В блока питания.

### Индикация

Индикатор	Состояние	Описание
DC Зеленый	ВКЛЮЧЕН	12 В в норме
	ВЫКЛЮЧЕН	Отсутствует питание

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-PS105DDL-BK
Входное напряжение:	$\sim 190 - 265$ В, 50 Гц
Выходное напряжение ( $\sim 220$ В):	12 – 14 В постоянного тока
Выходной ток:	5А (кратковременно 5,5 А)
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Защита нагрузки:	Да
Рабочая температура:	от $-20$ до $+50$ °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	90x93x56 мм