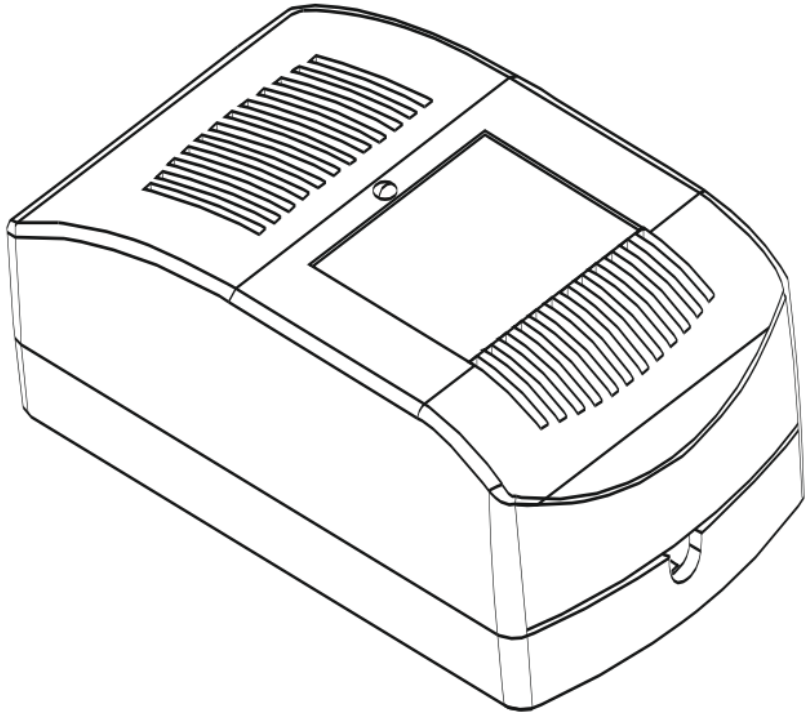




ПАСПОРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ БП-5.1
ТУ 4372-002-63438766-14
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ TC RU C-RU.АЛ16.В.02558
Серия RU № 0228076



► технические характеристики . комплектность

Источник питания БП-5.1 предназначен для электропитания устройств и приборов стабилизированным напряжением 12 В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-5.1 необходимо ознакомиться с данным паспортом.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети переменного тока.....	160 265 В
Частота сети переменного тока	50 ± 1 Гц
Выходное напряжение	12.0 ± 0.5 В
Ток нагрузки.....	5 А
Величина пульсаций выходного напряжения, не более.....	± 50 мВ
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75	0
Габаритные размеры	140 x 80 x 70 мм
Масса в упаковке	0.4 кг
Рабочее значение температуры воздуха.....	от +1 до +35 °C
Значение относительной влажности, не более	80% при +25 °C

Источник питания обеспечивает защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания использованием плавкой вставки.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят источник питания БП-5.1, паспорт и упаковка.

требования безопасности .подготовка к работе . правила хранения и транспортирования

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и подключение источника питания производить при отключенном сетевом напряжении.

Запрещается включать источник питания в сеть при снятой крышке или при наличии повреждений корпуса.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Подключите нагрузку к винтовым клеммам на нижней стороне корпуса, обозначенным символами «+» и «-». При подключении соблюдайте полярность.
2. Установите источник питания на стену или на другую ровную поверхность.
3. Включите штепсельную вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока ~220 В.
4. Убедитесь, что индикатор источника питания светится красным цветом.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов - условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения источников питания в упаковке должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Источники питания должны храниться не более 6 месяцев.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода источника питания в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Отсутствия паспорта источника питания.
2. Отказа источника питания вследствие механических повреждений.
3. Замены деталей на плате источника питания.
4. Использования плавкой вставки с большим номинальным током, чем установленная изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания БП-5.1 №_____ соответствует техническим условиям 4372 002 63438766 14 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК