



Сделано в России

Источник питания
ИП 12-6

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.436231.002 ПС (ред.5)

Источники питания соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, 004/2011.
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.96500/24 от 04.09.2024г, принята ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литера Ж, неж.пом.Н2).

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1 Источник питания ИП 12-6 (далее ИП) предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока радиоэлектронных устройств, измерительных датчиков и т.п. Техническое средство не бытового назначения. Подлежит установке и обслуживанию специалистами, обладающими соответствующей квалификацией.

2 ИП имеет гальванически изолированный выход.

3 Входное напряжение переменного тока 90...265 В.

4 Частота переменного тока 50 Гц.

5 Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока $12 \pm 0,2$ В.
Регулирование не предусмотрено.

6 Выходная мощность 6 Вт.

7 Пульсация выходного напряжения не более 0,5 %.

8 Максимальный ток 500 мА.

9 ИП имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания.

10 Для соединения с питающей сетью и нагрузкой ИП оснащен винтовыми клеммными соединителями. На лицевой панели указаны названия клемм.

11 Корпус ИП предназначен для крепления на DIN - рейку.

12 Диапазон рабочих температур от плюс 5 °С до плюс 40 °С.

13 Степень защиты корпуса IP20.

14 Габаритные размеры 39,1 x 90,2 x 58,2 мм.

15 Масса не более 100 г.

16 Средний срок службы ИП 10 лет.

ВНИМАНИЕ! Монтаж на месте крепления производить только при отключенном сетевом питании. При подключении оборудования к ИП необходимо соблюдать полярность.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- | | |
|-----------|---------|
| - ИП 12-6 | - 1 шт. |
| - паспорт | - 1 шт. |

