



Научно – Производственное Предприятие
ТЕПЛОВОДОХРАН

390027, г.Рязань, ул. Новая, 51в
Тел./факс (4912) 24-02-70
e-mail: info@teplvodokhran.ru
<http://www.teplvodokhran.ru>



Система менеджмента
качества сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001-2015)

**Источник питания
ИП15-60**



ПАСПОРТ

ЮТЛИ.436234.000 ПС (ред.3)

Источник питания соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, 004/2011.
Декларация о соответствии: ТС N RU Д-RU.АЯ46.В.71535 от 22.09.2014г.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1 Источник питания ИП15-60 (далее ИП) предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока радиоэлектронных устройств, измерительных датчиков и т.п.

2 Входное напряжение переменного тока 85...265 В.

3 Частота переменного тока 50 Гц.

4 Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока $15\text{В} \pm 0,7\text{В}$.

5 Пульсация выходного напряжения не более 0,5 %.

6 Максимальный выходной ток 3 А.

7 ИП защищен от перегрузки и короткого замыкания.

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

9 Корпус ИП предназначен для крепления на DIN-рейку.

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

11 Степень защиты корпуса IP20.

12 Габаритные размеры (ШхВхГ) 73,7 x 90,3 x 58,2 мм.

13 Масса не более 100 г.

14 Средний срок службы ИП 10 лет.

15 Конструкцией предусмотрена возможность регулировки выходного напряжения при помощи встроенного подстроечного резистора.

16 ИП имеет светодиодный индикатор наличия выходного напряжения.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- | | |
|-----------|---------|
| - ИП | - 1 шт. |
| - паспорт | - 1 шт. |

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий.

4 ХРАНЕНИЕ

Хранение ИП производится в помещениях в транспортной таре при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 98% при 35 °С; без упаковки при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80% при 25 °С.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ИП техническим условиям ЮТЛИ.436234.000 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 Гарантийный срок равен сроку службы прибора при соблюдении условий эксплуатации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания ИП15-60 заводской № _____ соответствует техническим условиям ЮТЛИ.436234.000 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

Приложение

Габаритный чертеж

