

Источники питания ИП 15-60

ПАСПОРТ

Сделано в России

ЮТЛИ.436234.001 ПС (ред.9)

Источники питания соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, 004/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.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 Источники питания ИП 15-60 (далее ИП) предназначены 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 Входное напряжение переменного тока 85...265 В.
- 3 Частота переменного тока 50 Гц.
- 4 Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока $15\text{В} \pm 0,7\text{В}$. Регулирование не предусмотрено.
- 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 ИП имеет светодиодный индикатор наличия выходного напряжения.

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 15-60 | - 1 шт. |
| - паспорт | - 1 шт. |

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасной эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание, которое 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.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация ИП с повреждениями и неисправностями категорически запрещена.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1 ИП в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

4.2 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.

4.3 Утилизация ИП производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

5.2 Гарантийный срок – 6 лет при соблюдении условий п.5.1.

5.3 Гарантия изготовителя прекращается в случаях повреждения прибора, изменения конструкции.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.



6 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Источник питания ИП 15-60 заводской № _____ соответствует техническим условиям ЮТЛИ.436234.000 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

Приложение

Габаритный чертеж

