

Зарядное устройство реализуется через сеть дилеров и розничные точки продаж.

Дата выпуска _____ Ноя 2017

Штамп представителя ОТК _____ ОТК-14

Изделие соответствует техническим условиям, в том числе по безопасности:
ТУ 3468-002-98685805-2008

ЕАС ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AB93.B.00024 № 0039621

В случае выхода из строя устройства в период гарантийного срока обращаться:

Производитель: ООО «ПКФ «Транском» Россия,
173003, г. Великий Новгород,

ул. Великая д. 18.

Тел. (816-2) 33-51-34; факс (816-2) 94-80-40

<http://www.tdtranscom.ru>

transcom@mail.natm.ru

sale@tdtranscom.ru

Светотехническая компания
ООО «ПКФ «Транском»



ПАСПОРТ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО АЗУ-4.2,
АЗУ-7.2, АЗУ-14.4-1, АЗУ-14.4-2

г. Великий Новгород

Введение

Перед проведением работы необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Все работы проводить в соответствии с руководством по эксплуатации.

Общие сведения

Автоматические зарядные устройства (далее устройство): АЗУ-7.2, АЗУ-14.4-1, АЗУ-14.4-2 предназначены для заряда свинцовых герметизированных аккумуляторных батарей емкостью 0,5-10 А*ч напряжением 6 В и 12В соответственно.

АЗУ-4.2 предназначены для заряда литий-ионных аккумуляторных батарей емкостью 0,5-10 А*ч напряжением 3,7 В.

Технические данные

1. Устройство обеспечивает режим заряда аккумуляторной батареи падающим током.

Начальная величина зарядного тока: Номинальное напряжение вых.:

АЗУ-4.2, АЗУ-7.2 – 1 А ±5%, 4,2 В; 7,2 В ±5%,

АЗУ-14.4-2 – 0,5А ±5%, 14,4 В ±5%,

АЗУ-14.4-1 – 0,8А ±5%. 14,4 В ±5%.

2. Время заряда батареи не более 8 час. Отключение батареи – автоматическое

3. Потребляемая мощность от сети не более 18 Вт.

4. Питание устройства осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В ±10% частотой 50 Гц.

5. Габаритные размеры устройства 74x28x80 мм (или 72x48x86 мм).

Комплект поставки

1. Зарядное устройство.

2. Паспорт (руководство по эксплуатации).

Требования по технике безопасности

1. Не допускается эксплуатация устройства в помещениях с токопроводящей пылью, повышенной влажностью, а так же во взрывоопасных помещениях.

2. Категорически запрещается самостоятельно проводить ремонтные работы. Помните, напряжение сети опасно для здоровья!

Руководство по эксплуатации

1. Подключить устройство к сети 220 В, при этом загорается зеленый светодиод индикация питания сети.

2. Подсоединить прибор с аккумуляторной батареей к кабелю зарядного устройства, при этом загорается красный светодиод и гаснет зеленый – индикация «ЗАРЯД».

3. При дос. ижении аккумуляторной батареей полного заряда загорается зеленый светодиод и гаснет красный – индикация «КОНЕЦ ЗАРЯДА».

4. Во время заряда включать прибор категорически запрещается.

5. По окончании работы – отсоединить батарею и затем отключить устройство от сети 220 В.

Правила транспортировки и хранения

1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственно воздействия атмосферных осадков.

2. Температура хранения от -50°С до +40°С

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи устройства потребителю, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Срок службы зарядных устройств серии АЗУ – 5 лет

Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении неисправности устройство отключить от сети 220В, отключить батарею, передать АЗУ для ремонта.