

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Источник питания LS-power cord-220-3528

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!
 Данный документ распространяется на источники питания торговой марки «ЭРА» LS-power cord-220-3528, источник питания power cord-NEONLED и предназначен для руководства по их эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца срока эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Источники питания LED ленты LS-power cord-220-3528 (далее – источник) торговой марки «ЭРА» предназначены для питания светодиодных лент напряжением 220 В.

Источники питания неоновой ленты power cord-NEONLED (далее – источник) торговой марки «ЭРА» предназначены для питания неоновых лент напряжением 220 В.

Источники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Технические требования и характеристики | Источники питания |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение, В | ~ 220 |
| Частота питающей сети, Гц | 50/60 |
| Класс электробезопасности | II |
| Температура эксплуатации, оС | -40...+45 |
| Относительная влажность, не более % | 80 |
| Степень защиты оболочки | IP20 |
| Длина провода, м | 0,5 |
| Срок службы, ч | 25000 |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 20 |
| Срок службы, часов | 25000 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Источник питания, шт. | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 шт. |
| Упаковка, комплект | 1 шт. |

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Все работы по подключению и установке источника должны осуществляться при отключенном питании сети!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение изделия к неисправной электропроводке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и воды.

Для использования внутри только помещений.

Не допускайте перегрева источника питания.

Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов и горючих поверхностей.

При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания.

Не устанавливайте источник в местах доступ к которым будем впоследствии невозможен.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за источником питания должны выполняться только тогда, когда он отключен от сети. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

- Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами.

Эксплуатация только внутри помещений.

- При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п.8 инструкции.

Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений

Убедитесь, что напряжение питания нагрузки равно выходному напряжению источника питания.

Подключите нагрузку к выходным клеммам соблюдая полярность.

Включите электропитание.

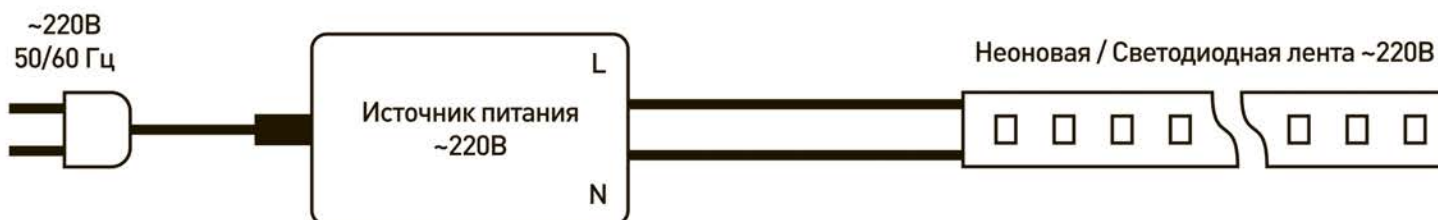


Рисунок 1 – Схема подключение лент

Для включения и отключения светодиодной (неоновой) ленты нажмите кнопку на источнике питания.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Внимание! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Источник не включается | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте все подключения - проверьте ленты на работоспособность |
| Самопроизвольное включение или выключение | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте правильность выбора источника (заменить источник напряжения на источник тока) - проверьте превышение мощности нагрузки - проверьте источник на наличие короткого замыкания |
| Слабое или чрезмерное свечение | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте правильность выбора источника напряжения или тока |
| Напряжение на выходе нестабильно | <ul style="list-style-type: none"> - передайте источник в сервисный центр |

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Таблица 3

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование изделия: | Источник питания |
| Тип изделия | Источник напряжения |
| Модель изделия | Источник питания LS-power cord-220-3528 (Б0004967) |
| Источник питания power cord-NEONLED (Б0043079) | |
| Товарный знак | «ЭРА» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД |
| Адрес изготовителя | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 |
| Импортер: | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств” ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники” |
| Дата изготовления: | |

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

| Модель изделия | Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

