

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 «Электromагнитная 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 горячих 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.

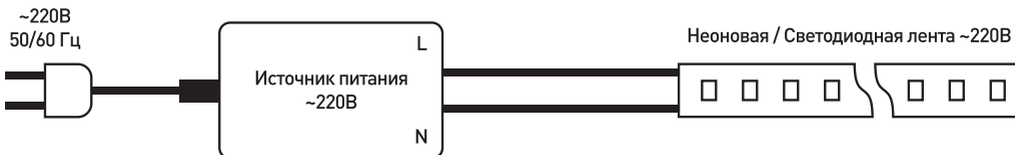


Рисунок 1 – Схема подключение лент

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	- проверьте все подключения - проверьте ленты на работоспособность
Самопроизвольное включение или выключение	- проверьте правильность выбора источника (заменить источник напряжения на источник тока) - проверьте превышение мощности нагрузки - проверьте источник на наличие короткого замыкания
Слабое или чрезмерное свечение	- проверьте правильность выбора источника напряжения или тока
Напряжение на выходе нестабильно	- 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 (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньэ стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
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

