

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) Источник питания светодиодной ленты ЭРА.

ЭРА Power cord-NEONLED

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется источник питания для одноцветных светодиодных лент ЭРА серии N2835, рассчитанных на питание от сети 220В, и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Источник питания предназначен для подключения светодиодной ленты ЭРА серии N2835 к сети 220В. Устройство является преобразователем переменного тока в однонаправленный пульсирующий ток.

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

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Характеристика
Напряжение питания переменного тока, В	220
Частота сети, Гц	50/60
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты оболочки,	IP20
Относительная влажность, %, не более	80
Максимальная мощность подключаемой нагрузки, не более, Вт	600
Температура эксплуатации, градусов Цельсия	от плюс 5 до плюс 40
Материал изделия	пластик, металл

2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки источник питания светодиодной ленты ЭРА:

1. Источник питания светодиодной ленты ЭРА Power cord-NEONLED.....	1
2. Упаковка, комплект.....	1

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Все работы, связанные с подключением и монтажом светодиодной ленты к источнику питания необходимо производить строго при отключенном питании сети! Монтаж и подключение должен выполнять квалифицированный специалист.

Распакуйте светодиодную ленту и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса источника питания, сетевого шнура, а также повреждений герметичности ленты на всей ее протяженности.

Внимание! При повреждении целостности светодиодной ленты и соответственно ее герметичности при разрезании ленты на участки или наращивании ленты, помимо использования специальных заглушек для светодиодных лент ЭРА и коннекторов для соединения лент ЭРА, необходимо позаботиться о восстановлении качественной герметичности.

Подключение светодиодной ленты к источнику питания.

Для включения целой бобины (катушки) светодиодной ленты (в том виде, в котором она идет в упаковке) необходимо и достаточно подключить источник питания ЭРА **Power cord-NEONLED** к ленте согласно рисунку ниже:

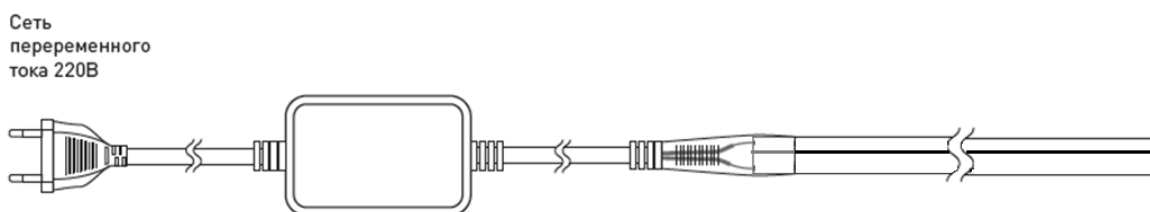


Рис. 1. Подключение светодиодной ленты к сети переменного тока 220В.

Внимание!!! При подключении ленты к источнику питания обратите внимание на то, что контакты разъема источника питания смещены в одну сторону, для правильного соединения с лентой.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте ее в воду.

4.2 Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.3 Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

4.4 Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫХ УСТРАНЕНИЯ

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Источник питания светодиодной ленты ЭРА
Модели изделия	Power cord-NEONLED
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”
Дата изготовления	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

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

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

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