



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на компоненты систем декоративного освещения и подсветки – светодиодные ленты ЭРА, рассчитанные на питание от 12 и 24В, и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Светодиодная лента - современный способ создания внутреннего и уличного освещения, подсветки ниш, лестничного пространства, систем хранения, а также декоративного и художественного оформления любых объектов и форм. Легко и быстро устанавливается на любой гладкой поверхности с помощью скотча, расположенного на оборотной стороне ленты. Используя алюминиевый профиль, можно создавать необычные и функциональные решения освещения в Вашем интерьере.

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

! Внимание: во избежание выхода из строя не допускается длительная работа ленты в смотанном виде!

! 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

Светодиодная лента предназначена для создания внутреннего и уличного освещения, подсветки ниш, лестничного пространства, систем хранения, а также декоративного и художественного оформления любых объектов и форм. Легко и быстро устанавливается на любой гладкой поверхности с помощью скотча, расположенного на оборотной стороне ленты.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- светодиодная лента, шт. 1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1
- упаковка, комплект, шт. 1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические характеристики светодиодных лент приведены в таблице 1;
- Кратность резки светодиодной ленты составляет 3 диода;
- Минимальный радиус изгиба – 20 мм;
- Коэффициент цветопередачи – Ra > 70;
- Светодиодную ленту следует эксплуатировать при температуре от -25 °С до + 50 °С и при относительной влажности воздуха не менее 80 %;
- Срок эксплуатации не менее 10 лет.

Таблица 1

Наименование	Код	Тип диода	Мощность, Вт/м	Led/м	Напряжение, В	Потребляемый ток, А	Световой поток на один светодиод, лм	Угол излучения	Цветовая температура, К	Степень защиты IP	Ширина, мм	Длина, м	Срок гарантии, лет
Светодиодные ленты 12В													
LS2835-4,8-60-12-6500K-IP20-1 year-5m (100/2100)	B0035586	2835	4,8	60					6500	20	8		
LS2835-60LED-IP20-WW-eco-5m (100/3500)	B0035587								2700	20			
LS2835-60LED-IP65-W-eco-5m (80/1920)	B0035590								6500	65			
LS2835-60LED-IP65-WW-eco-5m (80/1920)	B0035592								2700	65			
LS2835-120LED-IP65-WW-eco-5m (80/1920)	B0035600								2700	65			
LS2835-9,6-120-12-2700K-IP20-1 year-5m (100/1800)	B0035596	5050	9,6	120					2700	20	5	1	
LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-1 year-5m (100/2000)	B0035595								6500	20			
LS2835-9,6-120-12-6500K-IP65-1 year-5m (80/1440)	B0035599								6500	65			
LS5050-30LED-IP65-RGB-5m (50/1500)	C0043044	5050	7,2	30	12	1,2	15	160°	RGB	65	10		
LS5050-7,2-30-12-RGB-IP20-1 year-5m (100/1800)	B0035602								RGB	20			
LS5050-14,4-60-12-2700K-IP20-1 year-5m (50/1200)	C0043046								2700	20			
LS5050-14,4-60-12-2700K-IP65-1 year-5m (50/2400)	C0043048								2700	65			
LS5050-14,4-60-12-6500K-IP20-1 year-5m (50/1000)	C0043045								6500	20			
LS5050-14,4-60-12-6500K-IP65-1 year-5m (50/2400)	C0043047								6500	65			
LS5050-14,4-60-12-RGB-IP20-1 year-5m (50/2000)	B0035606								RGB	20			
LS5050-14,4-60-12-RGB-IP65-1 year-5m (50/2400)	B0002347	RGB	65										

LS2835-4,8-60-12-2700K-IP20-2year-5m (140/4200)	B0044108	2535	4,8	60	12	1,2	15	160°	2700	20	8	5	2										
LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-2year-5m (140/4200)	B0044109								2700	65													
LS2835-4,8-60-12-6500K-IP20-2year-5m (140/4200)	B0044110								6500	20													
LS2835-4,8-60-12-6500K-IP65-2year-5m (80/2400)	B0044111								6500	65													
LS2835-9,6-120-12-2700K-IP20-2year-5m (140/4200)	B0044112								2700	20													
LS2835-9,6-120-12-2700K-IP65-2year-5m (80/2400)	B0044113								2700	65													
LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-2year-5m (140/4200)	B0044114	5050	9,6	120	12	1,2	15	160°	6500	20	10	5	2										
LS2835-9,6-120-12-6500K-IP65-2year-5m (80/2400)	B0044115								6500	65													
LS5050-7,2-30-12-RGB-IP20-2year-5m (120/3600)	B0044120								5050	7,2				30	12	1,2	15	160°	RGB	20	10	5	2
LS5050-7,2-30-12-RGB-IP65-2year-5m (70/2100)	B0044121																		RGB	65			
LS5050-14,4-60-12-2700K-IP20-2year-5m (120/3600)	B0044116																		2700	20			
LS5050-14,4-60-12-2700K-IP65-2year-5m (70/2100)	B0044117																		2700	65			
LS5050-14,4-60-12-6500K-IP20-2year-5m (120/3600)	B0044118	6500	20																				
LS5050-14,4-60-12-6500K-IP65-2year-5m (70/2100)	B0044119	6500	65																				
LS5050-14,4-60-12-RGB-IP20-2year-5m (120/3600)	B0044122	5050	14,4	60	12	1,2	15	160°	RGB	20	10	5	2										
LS5050-14,4-60-12-RGB-IP65-2year-5m (70/2100)	B0044123								RGB	65													
Светодиодные ленты 24 В																							
LS2835-4,8-60-24-33-3000K-5m (60/960)	B0043109	2835	4,8	60	24	1,2	15	160°	3000	33	8	5	2										
LS2835-4,8-60-24-33-4000K-5m (60/960)	B0043108								4000	33													
LS2835-4,8-60-24-65-3000K-5m (50/800)	B0043110								3000	65													
LS2835-4,8-60-24-65-4000K-5m (50/800)	B0043111								4000	65													
LS2835-14,4-120-24-33-2700K-5m (120/960)	B0043098								27000	33													
LS2835-14,4-120-24-33-4000K-5m (60/960)	B0043099								4000	33													
LS2835-14,4-120-24-65-2700K-5m (50/1000)	B0043100		2700	65																			
LS2835-14,4-120-24-65-4000K-5m (50/800)	B0043101		4000	65																			
LS2835-20-192-24-33-3000K-double-5m (50/400)	B0043102		3000	33																			
LS2835-20-192-24-33-4000K-double-5m (25/50/300)	B0043103		4000	33																			
LS2835-27-252-24-33-3000K-triple-5m (40/320)	B0043104		3000	33																			
LS2835-27-252-24-33-4000K-triple-5m (40/320)	B0043105		4000	33																			
LS2835-28,8-280-24-33-3000K-quadruple-2,5m (24/192)	B0043106	3000	33																				
LS2835-28,8-280-24-33-4000K-quadruple-2,5m (24/192)	B0043107	4000	33																				
LS5050-14,4-60-24-33-2700K-5m (100/800)	B0043113	5050	14,4	60	24	1,2	15	160°	2700	33	10	5	2										
LS5050-14,4-60-24-33-4000K-5m (100/800)	B0043114								4000	33													
LS5050-14,4-60-24-33-RGB-5m (100/800)	B0043112								RGB	33													
LS5050-14,4-60-24-65-2700K-5m (50/800)	B0043116								2700	65													
LS5050-14,4-60-24-65-4000K-5m (50/800)	B0043117								4000	65													
LS5050-14,4-60-24-65-RGB-5m (50/800)	B0043115								RGB	65													

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Все работы по подключению и установке ленты 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 только внутри помещений.

Для сохранения яркости и длительной работы светодиодной ленты подбирайте правильный блок питания по напряжению и мощности.

Соблюдайте полярность подключения.

Удостоверьтесь, что напряжение на выходе блока питания соответствует напряжению светодиодной ленты.

Резку и соединение ленты пайкой выполняйте только между площадками для пайки.

При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п.9 инструкции.

5. МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Резку ленты выполняйте только в местах, указанных для резки.

При повреждении изоляции ее необходимо восстановить, например с помощью герметика.

Коннекторы и провода у влагозащищенных лент (IP65) не имеют никакой защиты (IP20).

Поверхность для приклеивания ленты должна быть чистой и сухой.

Клеевой состав ленты предназначен для установки ленты в теплом и сухом помещении на гладкой поверхности. При использовании ленты в других условиях, например в наружном освещении, на неровной поверхности или в холодном помещении, необходимо использовать дополнительные способы крепления ленты. Например, специальный клей, крепежные клипсы или стяжки.

5.1 Подбор источника питания:

При выборе источника питания для светодиодной ленты необходимо учитывать несколько факторов:

1. выходное напряжение блока питания (В)
2. мощность блока питания (Вт)
3. степень защиты IP

Это основные характеристики, по которым производится выбор блока питания.

Для светодиодных лент необходим блок питания с выходным напряжением 12В (24В) постоянного тока.

Для расчета мощности блока питания:

Мощность блока питания (Вт) = длина ленты (м) * мощность ленты (Вт/м) * коэффициент запаса.

Пример:

Мощность блока питания = 3 м * 4.8 Вт/м * 1,25 = 18 Вт.

Таким образом мощность блока питания должна составлять не менее 18 Вт. Мы рекомендуем использовать блоки питания ЭРА для светодиодных лет.

5.2 Инструкция по установке:

- распакуйте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений;
- отключите электропитание;
- для эксплуатации ленты подключите комплект согласно схеме. Схема подключения показана на рис.1.

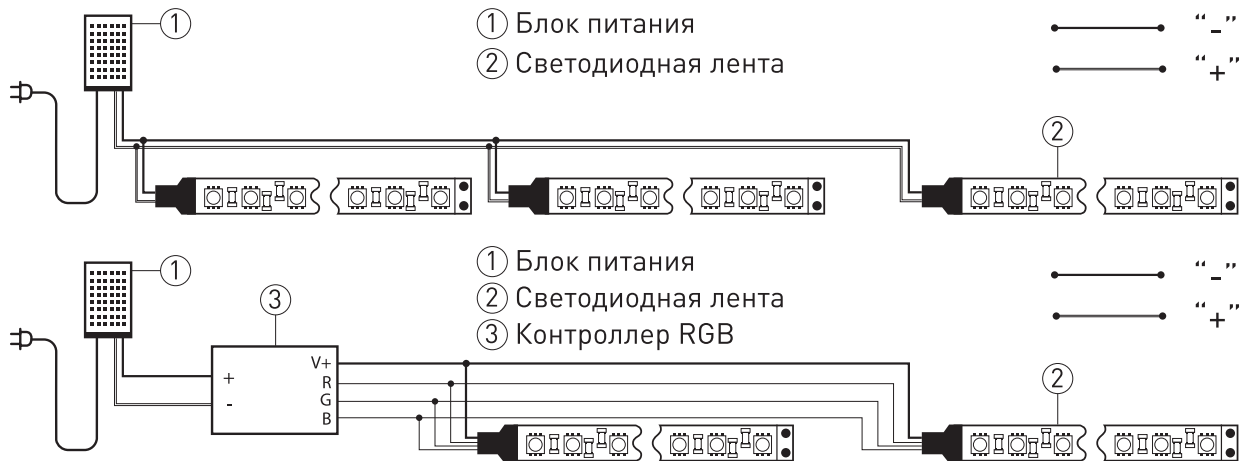
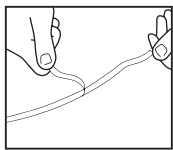


Рисунок 1



Для установки светодиодной ленты необходимо снять защитную пленку с клеевого слоя (см. рис. 2) и плотно прижать ленту к гладкой и чистой поверхности.

Рисунок 2

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за комплектом ленты должны выполняться только тогда, когда он отключен от сети. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте комплект только по прямому назначению – для декоративной подсветки. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

Для включения ленты вставьте вилку источника питания в сетевую розетку.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

8. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Светодиодная лента не включается	- убедитесь в правильности и надежности подключения ленты к блоку питания - убедитесь в целостности всех соединений - убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В у источника питания
----------------------------------	--

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

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Сведения об изделии приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия:	Светодиодная лента
Тип изделия	Источник света
Модель изделия	Перечислены в таблице 1
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
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Дата изготовления:	

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации указан в таблице 1, начинается со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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