



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку светодиодной ленты Lamper! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента представляет собой гибкую PCB панель, напоминающую тончайшую ленту, на которую нанесены светодиоды. Благодаря новейшим светодиодам 2835/5050/5730/3014, лента стала еще ярче при меньших затратах мощности. Может использоваться в подсветке интерьеров, изготовлении световых рекламных конструкций и пр. Работает от напряжения 12/24 В, поэтому при подключении к обычной бытовой сети 220 В потребуется источник питания 12/24 В. Светодиодная

лента поставляется в катушках длиной 5 м. Следуя несложной инструкции можно легко отрезать (в обозначенных местах) и подключить ленту нужной длины. Монтаж ленты осуществляется вручную с помощью дополнительных аксессуаров (профиль, коннекторы, контроллеры, диммеры) и не требует специальной квалификации.

Использование светодиодов, наиболее долговечных источников света, позволяет смонтировать ленту один раз и не беспокоиться о ремонте и замене еще долгие годы.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед подключением убедитесь, что напряжение на выходе источника питания соответствует необходимому (12/24 В) во избежание повреждения ленты.
- При подключении более 5 метров ленты необходимо использовать параллельное подключение, а не последовательное.
- Перед установкой очистите и осушите поверхность для крепления ленты.
- Не производите монтаж ленты во включенном состоянии. Подключайте ленту к сети только после правильной установки.
- Подключайте ленту к источнику питания только после монтажа.
- При подключении светодиодной ленты важно соблюдать полярность. В противном случае она не будет светиться.
- Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и изолированы во избежание разрыва цепи в местах соединения.
- Лента разделяется на отдельные участки только по модулю резки (маркировка в виде ножниц), посредством острых ножниц или специального ножа. В противном случае, это приведет к порче отрезанного куска.
- Для соединения отдельных участков используются коннекторы.
- Внимание! Подключение к сети ленты, которая еще находится в катушке, не допускается, так как это может привести к чрезмерному нагреву изделия и его выходу из строя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Не допускается подключение ленты с поврежденной изоляцией.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не дотрагивайтесь до рабочей ленты мокрыми руками или предметами
- Не оставляйте работающую ленту без присмотра на длительное время.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию ленты. Изделие привлекает внимание детей, поэтому его следует устанавливать вне зоны их досягаемости.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- В случае повреждения отдельного участка или обнаружении повреждения поверхности ленты, необходимо вырезать поврежденный участок (строго по модулю резки и при отключенном напряжении).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 °С.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизируйте изделие согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем ваше внимание, что изделия, производимые под ТМ LAMPER, постоянно модернизируются. Компания оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Напряжение	12/24 В
Режим свечения	Постоянное свечение
Температурный режим использования	-40...+50 °С

БАЗОВЫЕ ЛЕНТЫ СО СТАНДАРТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ДИОДОВ

Артикул	Цвет свечения	Напряжение, В	Тип светодиода	Степень влагозащиты	Количество диодов/м	Мощность, Вт/м	Световой поток					
141-331	Красный	12	2835	IP23	60	4,8	240					
141-332	Желтый											
141-333	Синий											
141-334	Зеленый											
141-335	Белый											
141-336	Теплый белый											
141-337	Розовый											
141-351	Красный			IP65								
141-352	Желтый											
141-353	Синий											
141-354	Зеленый											
141-355	Белый											
141-356	Теплый белый											
141-461	Красный							12	5050	IP23	60	14,4
141-462	Желтый											
141-463	Синий											
141-464	Зеленый											
141-465	Белый											
141-466	Теплый белый											
141-491	Красный	IP65										
141-492	Желтый											
141-493	Синий											
141-494	Зеленый											
141-495	Белый											
141-496	Теплый белый											
141-601	Белый		24	2835	IP23	60	4,8			240		
141-602	Теплый белый	IP65										
141-603	Белый	IP23										
141-604	Теплый белый											
141-631	Белый				IP65							
141-632	Теплый белый											
141-633	Белый											
141-634	Теплый белый											
141-389	RGB	12	5050	IP23	60	14,4	840					
141-499	RGB	24		IP65								
141-635	RGB			IP23								
141-636	RGB			IP65								

ЛЕНТЫ С ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ДИОДОВ

Артикул	Цвет свечения	Напряжение, В	Тип светодиода	Степень влагозащиты	Количество диодов/м	Мощность, Вт/м	Световой поток
141-211	Белый	12	2835	IP23	240	19,2	1920
141-212	Теплый белый		3014			2400	
141-225	Белый						
141-226	Теплый белый						
141-651	Белый	24	2730	120	38		2400
141-652	Теплый белый						

ЛЕНТЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ

Артикул	Цвет свечения	Напряжение, В	Тип светодиода	Степень влагозащиты	Количество диодов/м	Мощность, Вт/м	Световой поток
141-395	Белый	12	2835	IP23	120	9,6	480
141-396	Теплый белый						
141-365	Белый			IP65			
141-366	Теплый белый						
141-221	Белый	12	3014	IP23	120	12	1200
141-222	Теплый белый						
141-223	Белый			IP65			
141-224	Теплый белый						
141-231	Белый	12	5730	IP23	60	19	1320
141-232	Теплый белый						
141-233	Белый			IP65			
141-234	Теплый белый						
141-611	Белый	24	2835	IP23	120	9,6	960
141-612	Теплый белый						
141-613	Белый			IP65			
141-614	Теплый белый						

ЛЕНТЫ ДЛЯ ДЕКОРА, СВЕТОВЫХ ВЫВЕСОК И РЕКЛАМЫ

Артикул	Цвет свечения	Напряжение, В	Тип светодиода	Степень влагозащиты	Количество диодов/м	Мощность, Вт/м	Световой поток			
141-521	Белый	12	335 (боковое свечение)	IP65	60	4,8	240			
141-522	Теплый белый				60	4,8	240			
141-523	Белый							120	9,6	480
141-524	Теплый белый									
141-525	Белый		2835 (S-образная)	IP23				60	4,8	240
141-526	Теплый белый									
141-527	Белый				IP65					
141-528	Теплый белый									
141-241	RGB	12	5050	IP23	60	14,4	840			
141-242	White Mix									
141-243	RGB+W+WW			IP65						
141-244	White Mix									
141-245	RGB+W+WW			IP68						
141-246	Белый Бегущая волна									
141-247	RGB Бегущая волна									
141-621	Белый	24	2835	IP 23	240	19,2	1920			
141-622	Теплый белый									
141-641	Белый		5050 (двухрядная)	IP 23	120	28,8	1440			
141-642	Теплый белый									
141-643	Белый							IP 65		
141-644	Теплый белый									

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.
Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ю., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

