

## 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 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:** «Ningbo Jia She trading Co..ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, Китай.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



## 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 В, поэтому при подключении к обычной бытовой сети 220 В потребуется источник питания 12 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 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 заизолированы 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 помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °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 В
Режим свечения	Постоянное свечение
Температурный режим использования	-40...+50 °С

Артикул	Цвет свечения	Тип светодиода	Степень влагозащиты	Количество диодов/м	Мощность, Вт/м	
141-211	Холодный белый	2835	IP20	240	19,2	
141-212	Теплый белый					
141-331	Красный					
141-332	Желтый					
141-333	Синий					
141-334	Зеленый					
141-335	Холодный белый					
141-336	Теплый белый					
141-355	Холодный белый		IP65	60	4,8	
141-395	Холодный белый		IP20			120
141-396	Теплый белый					

141-351	Красный	2835	IP65	60	4,8		
141-352	Желтый						
141-353	Синий						
141-354	Зеленый						
141-356	Теплый белый			120	9,6		
141-365	Холодный белый						
141-366	Теплый белый						
141-367	Холодный белый						
141-368	Теплый белый	2835 (S-образная)	IP20	60	4,8		
141-525	Холодный белый						
141-526	Теплый белый						
141-527	Холодный белый						
141-528	Теплый белый			335 (боковое свечение)	IP65	120	9,6
141-521	Холодный белый						
141-522	Теплый белый						
141-523	Холодный белый						
141-524	Теплый белый	3014	IP20	240	24		
141-225	Холодный белый						
141-226	Теплый белый	5730	IP65	60	19		
141-233	Холодный белый						
141-234	Теплый белый	5050	IP20	60	14,4		
141-241	RGB						
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		IP20				
141-389	RGB						
141-461	Красный						
141-462	Желтый						
141-463	Синий						
141-464	Зеленый						
141-465	Холодный 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						
141-499	RGB						