

## 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 Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 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 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 помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °C.

#### 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 °C        |

| 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        |                | IP65                |                     |                |  |  |
| 141-335 | Холодный белый |                |                     |                     |                |  |  |
| 141-336 | Теплый белый   |                |                     |                     |                |  |  |
| 141-355 | Холодный белый |                |                     |                     |                |  |  |
| 141-395 | Холодный белый |                |                     |                     |                |  |  |
| 141-396 | Теплый белый   |                | IP20                | 120                 | 9,6            |  |  |

|         |                     |                           |                      |     |      |
|---------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----|------|
| 141-351 | Красный             | 2835                      | IP65                 | 60  | 4.8  |
| 141-352 | Желтый              |                           |                      |     |      |
| 141-353 | Синий               |                           |                      |     |      |
| 141-354 | Зеленый             |                           |                      |     |      |
| 141-356 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-365 | Холодный белый      |                           |                      |     |      |
| 141-366 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-367 | Холодный белый      |                           |                      |     |      |
| 141-368 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-525 | Холодный белый      |                           | 2835<br>(S-образная) | 60  | 4.8  |
| 141-526 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-527 | Холодный белый      |                           |                      |     |      |
| 141-528 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-521 | Холодный белый      | 335<br>(боковое свечение) | IP65                 | 120 | 9.6  |
| 141-522 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-523 | Холодный белый      |                           |                      |     |      |
| 141-524 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-225 | Холодный белый      | 3014                      | IP20                 | 240 | 24   |
| 141-226 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-233 | Холодный белый      | 5730                      | IP65                 | 60  | 19   |
| 141-234 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-241 | RGB                 | IP20                      | IP65                 | 60  | 14.4 |
| 141-242 | White Mix           |                           |                      |     |      |
| 141-243 | RGB + W + WW        |                           |                      |     |      |
| 141-244 | White Mix           |                           |                      |     |      |
| 141-245 | RGB+W+WW            | IP68                      | IP20                 | 60  | 14.4 |
| 141-246 | Белый Бегущая волна |                           |                      |     |      |
| 141-247 | RGB Бегущая волна   |                           |                      |     |      |
| 141-389 | RGB                 |                           |                      |     |      |
| 141-461 | Красный             | 5050                      | IP20                 | 60  | 14.4 |
| 141-462 | Желтый              |                           |                      |     |      |
| 141-463 | Синий               |                           |                      |     |      |
| 141-464 | Зеленый             |                           |                      |     |      |
| 141-465 | Холодный белый      |                           |                      |     |      |
| 141-466 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-491 | Красный             |                           |                      |     |      |
| 141-492 | Желтый              |                           |                      |     |      |
| 141-493 | Синий               |                           |                      |     |      |
| 141-494 | Зеленый             |                           |                      |     |      |
| 141-495 | Белый               | IP65                      | IP20                 | 60  | 14.4 |
| 141-496 | Теплый белый        |                           |                      |     |      |
| 141-499 | RGB                 |                           |                      |     |      |