

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН _____

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование товара | |
| Модель (артикул производителя) | |
| Место продажи | |
| Дата продажи | |
| Печать и подпись продавца | |
| Подпись покупателя | |

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца 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 бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China
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.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку светодиодной ленты REXANT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемым руководством. Сохраняйте руководство на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента представляет собой гибкую PCB-панель, схожую с тонкой лентой, на которой размещены светодиоды. Благодаря применению светодиодов нового поколения «Chip On Board» (COB) SMD2835 яркость ленты значительно увеличилась, а энергопотребление снизилось.

Лента применяется для подсветки ниш, мебели, витрин ювелирных магазинов, торгового оборудования, а также для создания линейных светильников с использованием профиля. Незаменима при использовании в местах, где есть отражающая поверхность.

Следуя несложной инструкции, можно легко отрезать (в обозначенных местах) и подключить ленту нужной длины.

Монтаж ленты осуществляется вручную с помощью дополнительных аксессуаров (профиль, коннектор, контроллер, диммер) 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

- Прежде чем приступить к подключению, проверьте, что напряжение на выходе источника питания соответствует требуемому, чтобы избежать повреждения ленты.
- При подключении более 5 метров ленты необходимо использовать параллельное подключение, а не последовательное.
- Перед установкой очистите и обезжирьте 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! Не допускается подключение к сети ленты, которая еще находится в катушке, 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 при обнаружении повреждений поверхности ленты, необходимо вырезать поврежденный участок (строго по модулю режки и при отключенном напряжении).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте изделие согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Срок службы | 5 лет |
| Степень защиты | IP20 |
| Режим свечения | Постоянное свечение |
| RA | >90 |
| Срок службы | > 30000 часов |
| Температурный режим использования | -40...+50 °C |

| Артикул (цвет) | Тип светодиода | Напряжение питания, В | Плотность диодов /м, шт | Световой поток, Лм/м | Цвет свечения | Мощность, Вт/м | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | Угол рассеивания, град |
|----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------------|
| 147-100 | COB | 24 | 384 | 1100 | Теплый белый (3000K) | 10 | 8 | 5 | 180 |
| 147-101 | COB | 24 | 384 | 1100 | Белый (4000K) | 10 | 8 | 5 | 180 |
| 147-102 | COB | 24 | 384 | 1100 | Холодный белый (6500K) | 10 | 8 | 5 | 180 |
| 147-103 | COB | 24 | 720 | RGB | RGB | 12 | 10 | 5 | 180 |
| 147-104 | COB | 24 | 512 | 1400 | Теплый белый (3000K) | 14 | 8 | 5 | 180 |
| 147-105 | COB | 24 | 512 | 1400 | Белый (4000K) | 14 | 8 | 5 | 180 |
| 147-106 | COB | 24 | 512 | 1400 | Холодный белый (6500K) | 14 | 8 | 5 | 180 |

| Артикул (цвет) | Тип светодиода | Напряжение питания, В | Плотность диодов /м, шт | Световой поток, Лм/м | Цвет свечения | Мощность, Вт/м | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | Угол рассеивания, град |
|---------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------------|
| 147-110 | COB | 24 | 320 | 900 | Теплый белый (3000K) | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-111 | COB | 24 | 320 | 900 | Белый (4000K) | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-112 | COB | 24 | 320 | 900 | Холодный белый (6500K) | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-113 (зеленый) | COB | 24 | 320 | 300 | Зеленый | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-114 (красный) | COB | 24 | 320 | 300 | Красный | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-115 (синий) | COB | 24 | 320 | 300 | Синий | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 147-116 (оранжевый) | COB | 12 | 320 | 300 | Оранжевый | 8 | 8 | 5 | 180 |
| 141-213 | SMD2835 | 12 | 60 | 840 | Теплый белый (3000K) | 9,6 | 8 | 5 | 120 |
| 141-214 | SMD2835 | 12 | 60 | 840 | Белый (4000K) | 9,6 | 8 | 5 | 120 |
| 141-217 | SMD2835 | 12 | 60 | 840 | Холодный белый (6500K) | 9,6 | 8 | 5 | 120 |
| 141-218 | SMD2835 | 12 | 120 | 1350 | Теплый белый (3000K) | 14,4 | 8 | 50 | 120 |
| 141-220 | SMD2835 | 12 | 120 | 1350 | Теплый белый (3000K) | 14,4 | 8 | 5 | 120 |
| 141-221 | SMD2835 | 12 | 120 | 1350 | Белый (4000K) | 14,4 | 8 | 5 | 120 |
| 141-222 | SMD2835 | 12 | 120 | 1350 | Холодный белый (6500K) | 14,4 | 8 | 5 | 120 |
| 141-223 | SMD2835 | 12 | 120 | 1350 | Белый (4000K) | 14,4 | 8 | 50 | 120 |
| 141-224 | SMD2835 | 12 | 240 | 2500 | Белый (4000K) | 19,2 | 10 | 5 | 120 |
| 141-637 | SMD2835 | 24 | 120 | 840 | Теплый белый (3000K) | 9,6 | 10 | 5 | 120 |
| 141-638 | SMD2835 | 24 | 120 | 840 | Белый (4000K) | 9,6 | 10 | 5 | 120 |
| 141-639 | SMD2835 | 24 | 120 | 840 | Холодный белый (6500K) | 9,6 | 10 | 5 | 120 |