

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 изделия происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Наличия видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Ningbo jia she trading Co., Ltd» / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД».

Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / 5-5, биддинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 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
(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА
ДЛЯ БАНИ И САУНЫ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светодиодной ленты REXANT!

Перед началом использования изделия внимательно 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. Светодиодная лента для бани и сауны с диодами SMD 2835 используется для декоративного и акцентного освещения. Высокая степень пылевлагозащиты IP68 позволяет устанавливать светодиодную ленту в помещениях с высокой температурой и повышенной влажностью.

Монтаж ленты осуществляется вручную с помощью входящих в комплект крепежных элементов и не требует специальной квалификации.

Использование высокоэффективных светодиодов позволяет смонтировать ленту один раз и не беспокоиться о ремонте и замене еще долгие годы.

Подключение светодиодной ленты осуществляется с помощью источника питания 24 В, преобразующего переменное напряжение в стабилизированное постоянное напряжение.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодная лента 24 В, 5 м – 1 шт.
- Клипсы для крепления ленты – 10 шт.
- Заглушки – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации (паспорт) – 1 шт.

Характеристики	141-641	141-642
Тип светодиодов	SMD 2835	
Напряжение питания, В	24	
Плотность диодов на 1 м, шт.	120	
Световой поток, Лм/м	900	
Цвет свечения	Теплый белый (3000 К)	Холодный белый (6500 К)
Мощность, Вт/м	14,4	
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80	
Длина ленты, м	5	
Ширина ленты, мм	16	
Степень пылевлагозащиты	IP68	
Диапазон рабочих температур	-30...+100 °С	
Срок службы	50000 часов	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.
- 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! 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 резки 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 -40...+60 °С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте изделие согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации.