



NEON-NIGHT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Готовый комплект
LED-ЛЕНТА + БЛОК ПИТАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светодиодной ленты NEON-NIGHT. Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента повышенной яркости представляет собой гибкую РСВ-панель, напоминающую тончайшую ленту, на которую нанесены светодиоды. Благодаря новейшим светодиодам 2835/5730/3014, лента стала еще ярче, при меньших затратах мощности. РСВ-панель со всех сторон обволакивает прозрачная герметичная изоляция, благодаря которой лента защищена от механических повреждений и может работать, находясь под тяжелым воздействием окружающей среды. Сейчас светодиодная лента особенно популярна при использовании в сфере дизайна интерьеров, для фасадов зданий, подсветки световых коробов, а также в быту для подсветки потолков и всевозможных ниш.

Ленту удобно использовать при подсветке больших длин, потому что не требуется никакого дополнительного оборудования, знаний по расчету сложных схем с многочисленными блоками питания и каких-либо специальных умений и навыков. Благодаря тому, что ленту можно резать кратно метру, не возникнет сложности в подборе нужной длины. Использование светодиодов, наиболее долговечных источников света, позволяет подсветить объект один раз и не беспокоиться о ремонте и замене еще долгие годы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Длина	5 метров
Напряжение AC	220 В
Режим свечения	Постоянное свечение
Температурный режим использования	-40...+50 °C

Артикул	Цветовая температура, К	Тип светодиодов	Степень защиты IP	Мощность на 1 погонный метр, Вт	Общая мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ток, А
142-105-05	6500	SMD	IP67	7,6	38	3500	0,17
142-106-05	3000						

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Накануне монтажа, светодиодную ленту необходимо хранить в теплом помещении при температуре выше +10 °C не менее суток. До начала монтажа рекомендуется подключить для проверки к сети всю, подлежащую установке ленту, чтобы выявить дефекты, связанные с нарушениями цепи, которые могли произойти в процессе транспортировки. Это поможет избежать расходов на повторный монтаж изделия.

- Внимание! Подключение к сети ленты, которая еще находится в бухте, не допускается, так как это может привести к чрезмерному нагреву изделия и его выходу из строя.
- Во время установки и подключения обратите внимание на то, что контакты ленты в местах соединений сухие и не имеют повреждений. Это также поможет избежать короткого замыкания.
- Технические параметры сети должны соответствовать параметрам подключаемой ленты (напряжение, мощность и т. д.).

- Не производите монтаж ленты во включенном состоянии.
- Подключайте ленту к сети только после правильной установки. Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и заизолированы во избежание разрыва цепи в местах соединения. Места соединений должны быть залиты водонепроницаемым клеем, исключающим попадание влаги на контакты, что может привести к короткому замыканию.
- 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.
- Подключенный силовой провод устройства должен быть свободен от посторонних предметов или материалов.
- При соединении отдельных участков, края необходимо плотно закрепить муфтами.
- Заглушки должны быть плотно насажены на концы шлейфов.
- При соединении нескольких участков ленты необходимо обращать внимание на то, чтобы они имели одинаковые характеристики (один производитель, один тип, цвет, и т. п.), рассчитанные на одинаковое напряжение. Общая длина соединяемых отрезков не должна превышать допустимую длину для данной модели. Обязательно соблюдайте полярность!
- Следует применять только «фирменные» силовые и соединительные элементы в местах присоединения отдельных участков цепи, а также при контакте всего устройства с силовыми проводами. В обратном случае существует риск окисления мест крепления (зажима), что также может привести к короткому замыканию и выходу из строя всего электрического шлейфа.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Не допускается подключение ленты с поврежденной изоляцией.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам ленты.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (ЕС 60038:2009).
- В работе ленты нельзя использовать переменный ток.
- Лента должна быть подключена через специальный установочный комплект (шнур питания с диодным мостом, муфта), поставляемым заводом-изготовителем (приобретается отдельно). В противном случае лента может быть повреждена.
- Не погружайте изделие в воду.
- Данное изделие не является игрушкой.
- Не допускайте детей к монтажу и использованию ленты. Изделие привлекает внимание детей, поэтому его следует устанавливать вне зоны 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 обнаружения 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 предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °С. При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.

Обращаем Ваше внимание, что компания NEON-NIGHT постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

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.

Изготовитель: «Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China/5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, 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.

