

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.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД» / «Neon-Night Co., Ltd».

Адрес изготовителя: №8 Фуксинг road, Гужэн Шэньчжэнь Сити, Гуандунг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.

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

Дату изготавления см. на упаковке и/или изделии.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светоиздийной 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 220В повышенной яркости представляет собой рисбую PCB панель, напоминающую тончайшую ленту, на которую нанесены светодиоды. Благодаря новейшим светодиодам 2835/5730/3014, лента стала еще ярче, при меньших затратах мощности. PCB 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 220В особенно популярна при использовании в сфере дизайна интерьеров, для фасадов зданий, подсветки световых коробов, а также в быту для подсветки потолков и всевозможных ниш. Лента 220В 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 лента 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 СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Срок службы	5 лет
Напряжение	220В
Температурный режим монтажа	от -20 до +50 °C*
Температурный режим использования	от -40 до +50 °C
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	У1

* Возможность монтажа при температуре от -20 до 0°C только при условии использования технического фена.

Артикул	Цвет свечения	Количество LED	Лм/LED	Тип SMD	Режим свечения	Размеры, мм	Мощность, Вт/м
142-101	Красный	60	12	5050	Постоянное	13*8	14,4
142-102	Желтый						
142-103	Синий	60	8	2835	Постоянное	6,5*17	6,4
142-104	Зелёный						
142-105	Белый	276	8	2835	Постоянное	7,5*20	22
142-106	Теплый белый						
142-109	Мультиколор	180	6	5730	Смена цвета	10*7	4,8
142-201	Белый						
142-202	Теплый белый	60	8	3014	Постоянное	6,5*13	19
142-203	Белый						
142-204	Теплый белый	60	6	3014	Смена цвета	6,5*17	38
142-601	Красный						
142-602	Желтый	120	8	5730	Постоянное	6*10,6	9,6
142-603	Синий						
142-604	Зелёный	120	8	3014	Постоянное	6,5*15	19,2
142-605	Белый						
142-606	Теплый белый	240	8	3014	Смена цвета	6,5*15	19,2
142-701	Белый						
142-702	Теплый белый	120	8	3014	Постоянное	6,5*15	19,2
142-703	Белый						
142-704	Теплый белый	120	8	3014	Постоянное	6,5*15	19,2
142-801	Белый						
142-802	Теплый белый	240	8	3014	Смена цвета	6,5*15	19,2
142-803	Белый						
142-804	Теплый белый						

Кабель питания для светодиодной ленты

Номинальное напряжение:	220 В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальный ток [в зависимости от исполнения кабеля питания]:	8 А/4 А
Степень защиты:	IP44
Класс защиты:	2
Климатическое исполнение:	У1

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 кабеля 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 помогает избежать короткого замыкания.
- Технические параметры сети должны соответствовать параметрам подключаемой ленты (напряжение, мощность и т.д.).
- Не производите монтаж ленты во включенном состоянии. Подключите ленту к сети только после правильной установки.
- Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и засилованы во избежание разрыва цепи в месте 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.
- Затягивая муфты, не применяйте большое усилие, так как это может привести к разрыву кабеля.
- 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 складывать пополам!
- Следует применять только «фибриновые» 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 места крепления [зажима], что также может привести к короткому замыканию и выходу из строя самого 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 [IEC 60038-2009]
- В работе ленты нельзя использовать переменный ток. Лента должна быть подключена через специальный установочный комплект [шнур питания с двидным мостом, муфта] или кабель питания для светодиодной ленты, поставляемый заводом-изготовителем. В противном случае лента может быть повреждена.
- Максимальная длина ленты при подключении с помощью шнура питания с двидным мостом или кабеля питания для светодиодной ленты, имеющих номинальный ток 4 А, - не более 50 м.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем, или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом.
- Не погружайте изделие в воду.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию ленты. Изделие привлекает внимание детей, поэтому ему следует устанавливать вне зоны досягаемости.
- Не пытайтесь 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, обеспечивающем предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

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

При соблюдении указанных 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.