

АРТИКУЛ	Название	Количество светодиодов, шт/м	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт/м	Ток, А/м	Срок службы, ч	Цвет свечения	Размеры, мм	Кратность резки, мм(LED)
028370	NE-CC2120-24-9.6-W	144	24	9,6	0.4	50000	6000K	20000x12x6	41,6мм (6LED)
028371	NE-CC2120-24-9.6-NW	144	24	9,6	0.4	50000	4000K	20000x12x6	41,6мм (6LED)
028372	NE-CC2120-24-9.6-WW	144	24	9,6	0.4	50000	3000K	20000x12x6	41,6мм (6LED)

ОПИСАНИЕ

Светодиодная лента серии STANDARD создана для профессионалов в области светодиодного освещения. Лента создана на основе двухслойной гибкой печатной платы со светодиодами, заключенной в герметичный матовый силиконовый кожух. Силикон защищает ленту от воздействия влаги, солнечных лучей и перепадов температур, а его матовая структура делает свет равномерным без видимых отдельных светодиодов.



Высокая яркость и равномерность свечения



Экологичность



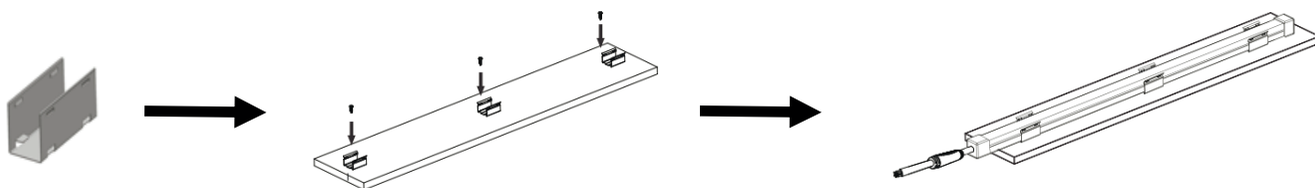
Долгий срок службы



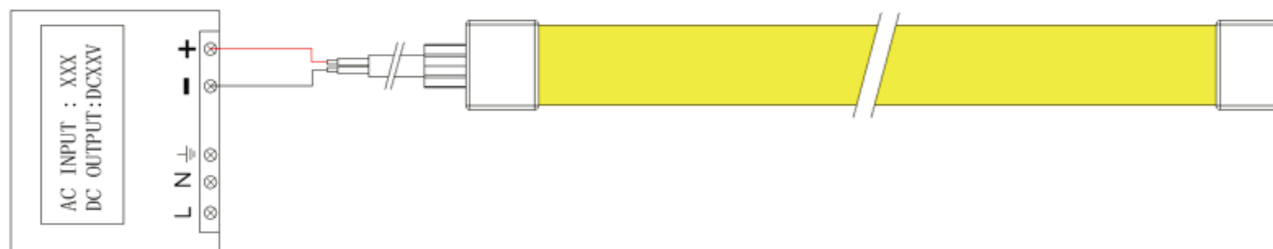
Удобство монтажа

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подготовьте место для установки ленты, соответствующее правилам пожарной и электробезопасности.
 2. При необходимости вы можете обрезать ленту до нужного размера. Для этого надрежьте силикон до середины. Вы должны увидеть отметку линии резки, обозначенную символом ножниц и имеющую две пары контактных площадок для дальнейшего соединения. Если вы ее не видите, сдвиньтесь на пару миллиметров вправо или влево и сделайте еще один надрез. Повторяйте, пока не увидите отметку.
 3. Отрежьте ленту по отметке.
 4. Наденьте силиконовую заглушку. Для обеспечения герметичности соединения воспользуйтесь силиконовым герметиком без содержания уксусной кислоты.
- Оставшийся фрагмент ленты тоже можно использовать. Для этого используйте заглушку с проводом, припаяв провод к ленте с соблюдением полярности (+-). Заглушку устанавливайте на место так же с применением герметика.
5. Закрепите ленту на поверхности.



6. Подключите ленту, соблюдая полярность



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Решение
Полностью не работает светодиодная лента	1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.	Отключить напряжение от блока питания и ленту от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.
	2. Сгорел предохранитель источника питания.	Заменить сгоревший предохранитель на новый или заменить источник питания.
	3. Не соблюдена полярность при подключении.	Подключить светодиодную ленту к источнику питания согласно полярности.
	4. Обрыв кабеля питания.	Восстановить нарушенный контакт.
	5. Не работает источник питания.	Заменить источник питания.
Не работает часть светодиодной ленты	1. Части светодиодной ленты не соединены между собой.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения отрезков светодиодной ленты.
	2. Перегорели светодиоды.	Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.
	3. Повреждена плата светодиодной ленты.	Заменить поврежденный участок ленты.
Неравномерная или низкая яркость свечения светодиодной ленты	1. Перегрузка источника питания.	Заменить источник питания на более мощный, либо увеличить количество источников питания.
	2. Слишком большие потери мощности в проводах.	Заменить или добавить провода питания, изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.
	3. Слишком большая длина подключенной ленты.	Подключить каждый пятиметровый участок непосредственно к проводу питания. Рекомендуется подключение с двух сторон.
Мерцают светодиоды	1. Плохой контакт провода питания.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения провода питания со светодиодной лентой.
	2. Нарушение проводимости платы светодиодной ленты вследствие механического воздействия.	Заменить поврежденный участок ленты.
Не работают отдельные светодиоды	1. Электрический пробой.	Убедиться в наличии и надежности заземления блока питания. Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Светодиодные ленты должны храниться в сухом темном помещении. Температура хранения: от -25°C до $+45^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 98%.
2. Не подключайте более 10м ленты с одной стороны или более 20м с двух сторон. При подключении более 1 катушки соедините пятиметровые участки параллельно или используйте отдельные источники питания.
3. Запрещается использовать источники переменного напряжения, а также источники питания, выходное напряжение которых не соответствует номинальному напряжению светодиодной ленты, указанному в технических характеристиках.
4. При работе с лентой соблюдайте правила защиты от статического электричества. Статическое электричество может повредить светодиоды, что приведет к сокращению их срока службы и последующему выходу из строя.
5. Светодиодные ленты без влагозащитного покрытия (класс защиты IP20) предназначены для использования внутри помещений с относительной влажностью воздуха не более 70%.
6. Светодиодные ленты с классом защиты IP67 предназначены для использования внутри помещений с повышенной влажностью (не более 85%) и снаружи помещений под навесом, который может надежно защитить ленту от прямых солнечных лучей и попадания капель жидкости.
7. Не устанавливайте светодиодную ленту на нагревающиеся поверхности с температурой выше $+40$ градусов. Рекомендуется установка ленты на алюминиевую полосу в профиль.
8. При установке и эксплуатации запрещается сдавливать, ударять, царапать, растягивать, переламывать, скручивать и подвергать ленту другим механическим воздействиям, способствующим ее повреждению. Минимальный радиус изгиба ленты неон 240мм.
9. Перед монтажом подключите и проверьте ленту
10. Перед включением собранной конструкции необходимо провести проверку на наличие коротких замыканий и устранить их. Все электрические провода и соединения должны быть тщательно изолированы. Например, проверить систему на наличие коротких замыканий можно при помощи бытового мультиметра. Для этого нужно включить его в режим «прозвонки цепи» и прижать щупы к контактным площадкам «+» и «-». При наличии коротких замыканий мультиметр сообщит об этом при помощи звукового сигнала.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лента светодиодная – 1 катушка
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01616/23
Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 1 год с момента продажи.

b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

c. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

e. Отметки о продаже: _____

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____ М.П.