

АРТИКУЛ	Название	Количество светодиодов, шт/м	Мощность, Вт/м	Степень защиты	Рабочая температура, °С	Цвет свечения	Размеры, мм	Кратность резки, мм
041942	SWG-NE816-2120-10-WW-67	120	10	IP67	-25...+60	3000K	50000X8X16	1000
041943	SWG-NE816-2120-10-NW-67	120	10	IP67	-25...+60	4000K	50000X8X16	1000
046600	SWG-NE816-2120-10-W-67	120	10	IP67	-25...+60	6000K	50000X8X16	1000

АРТИКУЛ	Название	Описание
041944	PC-NE816	Шнур для одноцветной неоновой ленты 220В 8*16мм
041945	MNT-NE-AL816	Крепеж для неоновой ленты 8*16мм
041946	CN-NE816	Коннектор-иголка для неоновой ленты 8*16мм
041948	CN-L-NE816	Угловой коннектор для неоновой ленты 8*16мм
041949	CN-I-NE816	Прямой коннектор для одноцветной неоновой ленты 8*16мм

ОПИСАНИЕ

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

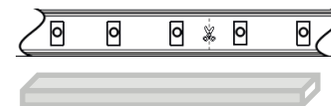
ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проводники ленты рассчитаны на ток, потребляемый 50м ленты (одной катушкой). Не подключайте более 50м ленты с одной стороны.

Лента питается через диодный мост напрямую от сети и не имеет встроенной защиты от превышения напряжения. Если в вашей сети низкое качество напряжения, есть риск скачков или повышения выше 240В, то подключайте ленту только через стабилизатор напряжения.

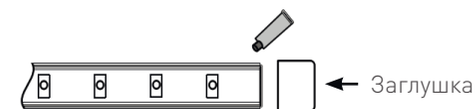
1 ОБРЕЗКА ЛЕНТЫ

Обрезайте ленту до нужной длины только в специально отмеченных местах.



2 УСТАНОВИТЕ ЗАЩИТНУЮ ЗАГЛУШКУ

Тщательно промажьте место соединения силиконовым герметиком.



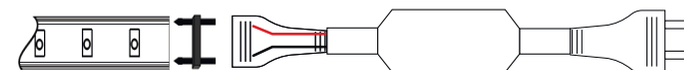
3 УСТАНОВИТЕ СОЕДИНИТЕЛЬ

Подсоедините соединитель к ленте. Обратите внимание на то, чтобы данный соединитель был установлен на правильную сторону ленты, и иголки плотно соприкасались с 2 проводами на ленте.



4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ

Подключите адаптер шнура питания к соединителю. Подключите шнур питания к сети, чтобы лента начала светиться. Если этого не произошло, то нужно повернуть адаптер на 180 градусов или подключить адаптер с другой стороны ленты.



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.

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

- а. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- в. 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;
- д. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- е. Отметки о продаже: _____
 - i. Артикул: _____
 - ii. Модель: _____
 - iii. Дата продажи: _____

М.П.