

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная COB-NANO-X544-8mm 24V Warm2700



- Герметичная IP65 (нано) лента СОВ сплошной засветки без видимых светодиодов.
- ▼ Кристаллы CSP 544 шт/м.
- → Цвет свечения ТЕПЛЫЙ 2700К, высокий индекс цветопередачи CRI>90, световой поток 820 лм/м, угол 140°.
- → Мощность 11.5 Вт/м, питание 24 В.
- Размеры 5000x8x1,6 мм.
- Мин.отрезок 29,41 мм.
- Скотч ЗМ для установки.
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.
- √ Гарантия 3 года.
- Обязательна установка на профиль.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для декоративной подсветки интерьера, оформления рекламы, витрин.
- На ленте COB установлены кристаллы CSP (chip-scale packaging) позволяющие создать эффект сплошной идеальной линии света без применения рассеивателей (экранов).
- Высокий индекс цветопередачи CRI
 обеспечивает правильное восприятие
 цветовых оттенков при освещении любых
 жилых, офисных или производственных
 помещений.











11.5 Вт/м

24 B

544

IP65

3 года

8 MM

ПАРАМЕТРЫ

Артикул		031903	
Модел :Лента герметичная СОВ-	NANO-X544-8mm 24V Warm2700 (11.5 W/m, IP65, CSP, 5m		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP65	
Тип светодиода	SMD	SMD CSP	
Кол-во светодиодов	544 шт	2720 шт	
Минимальный отрезок	29.41 мм (16 светодиодов)		

ОПТИЧЕСКИЕ

Гарантия

Цвет свечения	Warm Тёплый 2700 K 🧶	
Индекс цветопередачи, CRI	>90	
Угол излучения	140°	
Световой поток	820 лм 4100 лм	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

напряжение питания	DC 24 B		
Максимальная мощность	11.5 Вт	57.5 Вт	
Потребляемый ток	0.48 A	2.4 A	

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

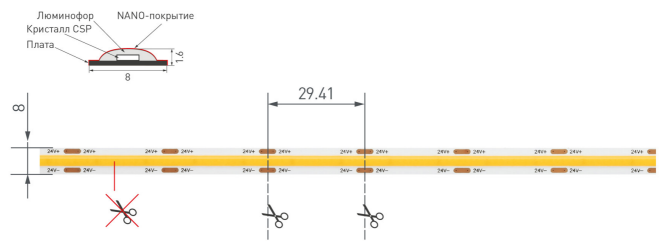
Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	1.6 мм
Вес упаковки	140 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур -30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

Ленту можно разрезать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

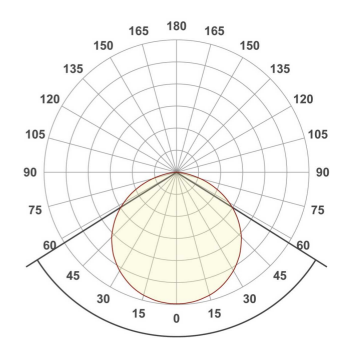
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





Внимание!

Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 030748

Клеммная колодка с DC-входом 5.5 мм (напряжение не выше 48В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам.



Артикул 030747

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5 мм [напряжение не выше 48 В].



Артикул 018058(1)

Клеммная колодка с DC-входом 5.5мм (напряжение не выше 48В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам.



Артикул 032854

Круглый разъем DC 2-ріп с байонетом МАМА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG (0.5 мм2) 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



Артикул 032853

Круглый разъем DC 2-pin с байонетом ПАПА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG (0.5 мм2) 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



Артикул 022353

Разъем МАМА (система "клик") для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус черный. Провод 20AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 022317

Разъем ПАПА (система "клик") для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус черный. Провод 20AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 019218

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5мм (напряжение не выше 48В).



Артикул 022356

Круглый разъем DC 2-pin МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Провод 20АWG, длина 150 мм, размер гнезда2.1 5.5. Максимальный ток 3A. Цена за 1шт.



Артикул 022355

Круглый разъем DC 2-ріп ПАПА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A. Ответный разъем МАМА поставляется отдельно.



Артикул 022354

Круглый герметичный разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 032851

Круглый герметичный разъем 2pin MAMA с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG (0.5 мм2), длина 15 см.



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 032852

Круглый герметичный разъем 2 ріп ПАПА с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG (0.5 мм2), длина



Артикул 032198

Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных одноцветных лент шириной 8 мм, в том числе лент СОВ. Материал - прозрачный пластик.



Артикул 032205

Плата соединительная с проводом для подключения питания к одноцветным открытым лентам шириной 8 мм, в том числе к лентам СОВ.



Артикул 032363

Профиль из прозрачного пластика для крепления герметичных лент СОВ (PL60/PL90) сечением 12x10 мм. Надежно фиксирует ленту, не требует использования 3М скотча для приклеивания.



Артикул 025719

Универсальная компактная клемма серии 221 для 2-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок.



Артикул 025720

Универсальная компактная клемма серии 221 для 3-х медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.

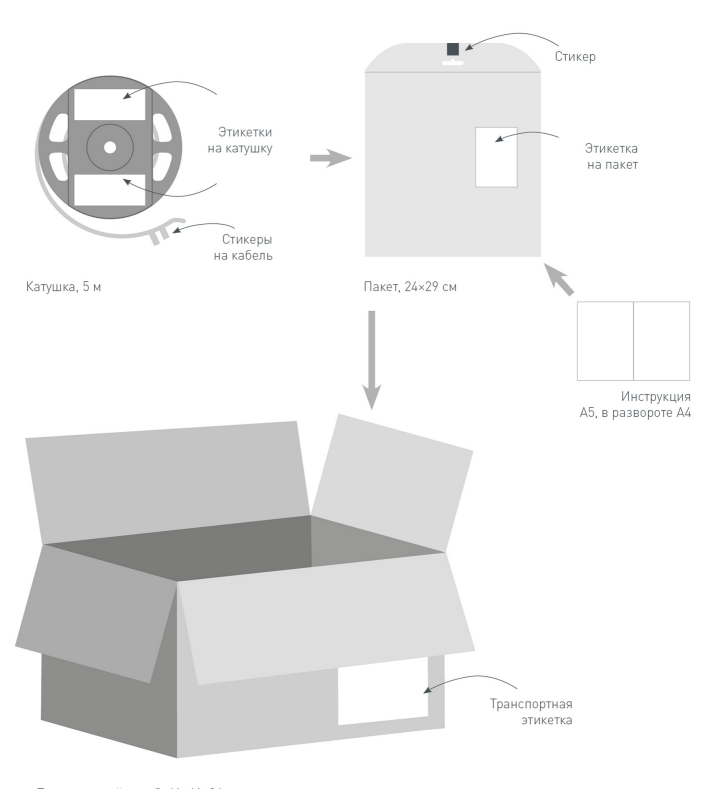


Артикул 025721

Универсальная компактная клемма серии 221 для 5-ти медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.



УПАКОВКА



Транспортный короб, 41×41×26 см 60 катушек в коробке