

STRIPLED

светодиодная лента



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СВЕТИЛЬНИК _____ ЗАВ. № _____ СООТВЕТСТВУЕТ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НОМЕР ПАРТИИ _____
ДАТА ВЫПУСКА _____
КОНТРОЛЕР ОТК _____
УПАКОВЩИК _____

М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие или комплектацию, не ухудшающие технические характеристики, в любое время и без предварительного уведомления

ПАСПОРТ



ТН ВЭД 9405409909
ОКПО 01185160

Gan								
Источник света	Напряжение питания, В	Мощность, Вт\м	Ф, мм	Тц, К	Тип ленты	Вес, кг	Код	
LED	24	72	6100	3000	High-Flux	0,3	P3139000WW	
			6250	4000			P3139000NW	
		24	2050	3000	Low-Flux		P3139100WW	
	48	2130	4000	P3139100NW				
	150	14100	3000	High-Flux	P26525800WW			
		14500	4000		P26525800NW			

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодная лента предназначена для декоративного и акцентного освещения внутренних помещений.

1.2. Светодиодная лента соответствует:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», Декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01043/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.10096/20.

1.3. Светодиодная лента рассчитана для работы в сети постоянного тока напряжением 24V.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – III.

1.5. Светодиодная лента соответствует степени защиты IP65 и IP55 (для RGB ленты) по ГОСТ 14254-96.

1.6. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от 0° С до плюс 40° С.

1.7. Срок службы изделия составляет 12 лет с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Установку, чистку изделия и замену компонентов производить только при отключенном питании.

2.2. Не допускается эксплуатация светодиодной ленты с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

3.1. Эксплуатация изделия производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.2. Светодиодная лента имеет клеевое основание 3М для монтажа.

3.3. Распаковать изделие, установить, подклю-

чить согласно инструкции по монтажу.

3.4. Требуется не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку загрязненных поверхностей изделия.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24 месяцев с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации если иное не предусмотрено договором.

4.2. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушения защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением изделия;

- поломках, вызванных перенапряжением в электросети более чем указано в п.1.3;

- поломках, вызванных стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ! По вопросам сервисного обслуживания изделий следует обращаться по месту их приобретения

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. Транспортировка изделия должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом, крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

5.2. Условия хранения: температура воздуха: от 0° С до плюс 40° С. Значение относительной влажности воздуха не более 80% при 25° С без выпадения конденсата.

5.3. Изделие хранить в упаковке, высота штабелирования не более 1м. Хранение изделий должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы Светодиодная лента разобрать на детали, рассортировать по виду

материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светодиодная лента не содержит опасных химических веществ.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодная лента, шт. 1
Упаковка, шт. 1
Паспорт, шт. 1

8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖА

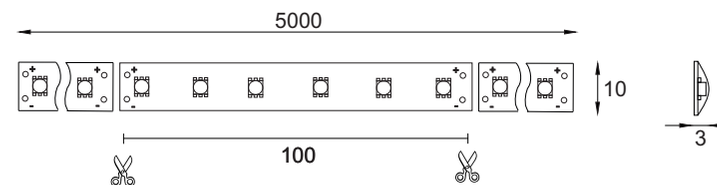


Рис.1 Габаритные размеры

ВНИМАНИЕ! Все операции выполнять при выключенном питании!

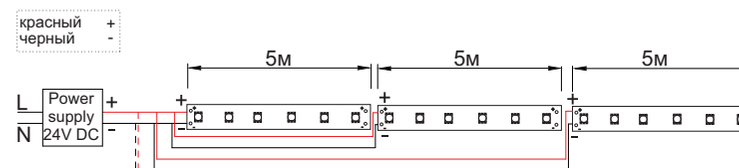


Рис.2 Схема подключения