



### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

SWG3T120-12-9,6-NW

4000 4500 K 60<u>0</u>0 6500 K

3528 LED **120** Led/m

**9,6** Вт/м 12 B 20 IP



#### СОДЕРЖАНИЕ

Описание	3
Ассортимент	4
Технические характеристики	5
Схемы подключения	6
Установка и подключение	7
Полезные советы	8
Неисправности и способы их устранения	9
Условия хранения и эксплуатации	10
Гарантия	11

### ОПИСАНИЕ

Светодиодная лента состоит из гибкой печатной платы со светодиодами SMD3528. С обратной стороны лента имеет клейкий слой, обеспечивающий удобство ее монтажа. Предназначена для создания оригинальных световых композиций, мест ной подсветки и основного освещения, и рассчитана для работы с источником постоянного напряжения.

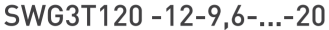
#### ПРЕИМУЩЕСТВА.

- Высокая яркость и равномерность свечения.
- Низкое энергопотребление.
- Долгий срок службы.
- Экологичность.
- Удобство монтажа.
- Возможность создания осветительных и декоративных световых инсталляций любых размеров и формы.



### АССОРТИМЕНТ

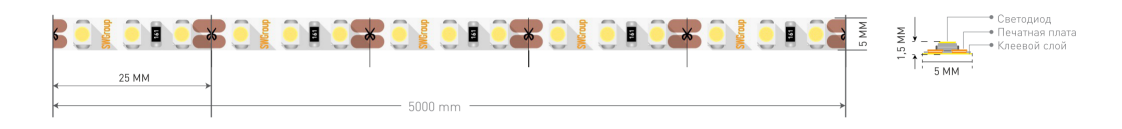
20 IP





APT	Название	Цвет	IP
003492	SWG3T120-12-9.6-NW	4000-4500 K	20
003263	SWG3T120-12-9.6-CW	6000-6500 K	20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

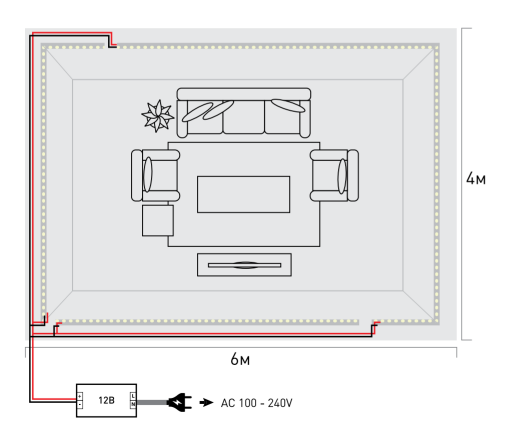


ОПТИЧЕСКИЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	1E	ДРУГИЕ	
Тип светодиодов	SMD3528	Напряжение питания, В	12	Количество светодиодов, шт/м	120
Цвет/Цветовая температура	4000/6000	Ток, А/м	0,8	Размеры ленты, мм	5000x5x1,5
Угол рассеивания, град.	120	Мощность, Вт/м	9,6	Кратность резки, мм	25
Световой поток, лм/м	450/750			Степень защиты ІР	20
				Рабочая температура	от -20 до40
				Срок службы, ч	10000
				Гарантия, мес	12

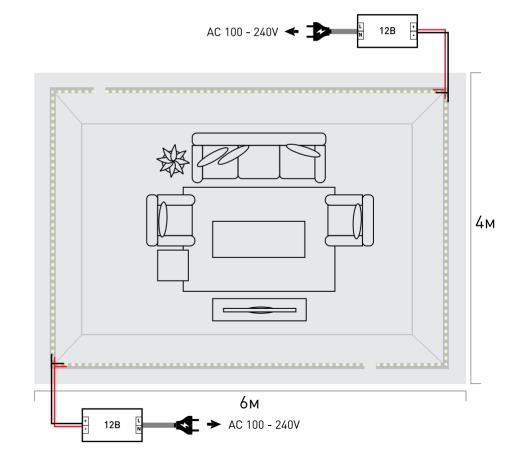
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1 ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

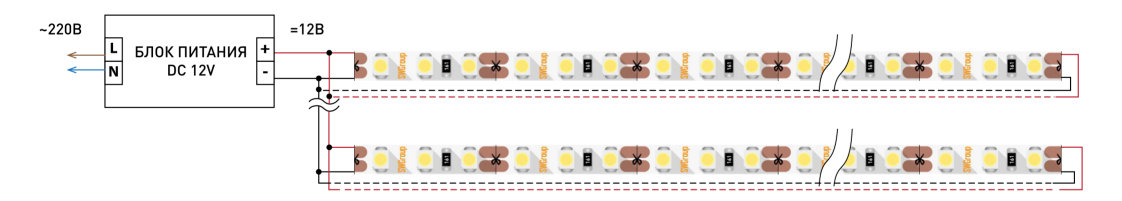


ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2 ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Очистите, обезжирьте и высушите поверхность, на которую будет устанавливаться светодиодная лента.
- 2. Снимите защитный слой бумаги и наклейте ленту. Осторожно прижмите ленту к монтируемой поверхности до плотно го склеивания (не давите на светодиоды, резисторы и управляющие элементы). Поверхность, на которую клеится лента, должна быть цельной, без разрывов, чтобы избежать повреждения ленты.
- 3. Подключайте светодиодную ленту параллельно отрезками не более 5 метров. Схема подключения изображена ниже. Обязательно соблюдайте полярность. Подключайте ленту с двух сторон, если заметно падение яркости на концах ленты.



4. Ленту можно разрезать на отрезки с минимальным количеством светодиодов. Каждая линия отреза отмечена черной полоской и по обе стороны имеет две пары контактных площадок для дальнейшего соединения.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

#### РАСЧЕТ МОЩНОСТИ БЛОКА ПИТАНИЯ:

Pип= Pм×L×1,2

Где Рм – номинальная мощность ленты, L – ее длина, а 1.2 – коэффициент запаса.

#### РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

Smin= 
$$\frac{\text{Мощность нагрузки}}{10 \times \text{Напряжение}} = \frac{\text{ТОК}}{10}$$

Длина соединительных проводов рекомендуется не более 5м для 12-вольтовой ленты и не более 10м для 24-вольтовой. При необходимости использовать провода большей длины, рекомендуем увеличить их сечение для компенсации потерь.

Для увеличения равномерности свечения ленты по ее длине, рекомендуем под ключать каждый участок ленты длиной 5м с двух сторон.

#### !ПРИМЕР.

Какой источник питания выбрать?

**Дано:** 10м ленты 9,6 Вт/м

**Решение:** Рип=10х9,6х1,2=115,2Вт **ОТВЕТ:** Источник питания мощно-

стью 120Вт

#### !ПРИМЕР.

Какое выбрать сечение кабеля?

**Дано:** 20м ленты 9,6 Вт/м

**Решение:** Smin=20x9,6/10x12=1,6

**OTBET:** Кабель 2x2, 2x2,5

### НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

#### ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Решение
	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.
Полностью не работает све-	2. Сгорел предохранитель источника питания.	Заменить сгоревший предохранитель на новый или заменить источник питания.
тодиодная лента	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 светоди-	1. Части светодиодной ленты не соединены между собой.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения отрезков светодиодной ленты.
одной ленты	2. Перегорели светодиоды.	Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.
	3. Повреждена плата светодиодной ленты.	Заменить поврежденный участок ленты.
	1. Перегрузка источника питания.	Заменить источник питания на более мощный, либо увеличить количество источников питания.
Неравномерная или низкая яркость свечения светоди- одной ленты	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.
Monuplet cheta five file	1.Плохой контакт провода питания.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения провода питания со светодиодной лентой.
Мерцают светодиоды	2.Нарушение проводимости платы светодиодной ленты вследствие механического воздействия.	Заменить поврежденный участок ленты.
Не работают отдельные светодиоды	1.Электростатический пробой.	Убедиться в наличии и надежности заземления блока питания. Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Светодиодные ленты должны храниться в сухом темном помещении. Температура хранения: от -40°C до +60°C при относительной влажности не более 98%.
- Не подключайте последовательно более 5м ленты. При подключении более 5м ленты, соедините пятиметровые участки параллельно или используйте отдельные источники питания.
- Запрещается использовать источники переменного напряжения, а также источники питания, выходное напряжение которых не соответствует номинальному напряжению светодиодной ленты, указанному в технических характеристиках. Используйте только стабилизированные источники постоянного напряжения.
- 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.
- Светодиодные ленты без влагозащитного покрытия, класс защиты IP33, предназначены для использования внутри по мещений, с относительной влажностью воздуха не более 70%.
- Светодиодные ленты с классом защиты IP65 предназначены для использования внутри помещений с повышенной влаж ностью (не более 85%) и снаружи помещений под навесом, который может надежно защитить ленту от прямых солнечных лучей и попадания капель жидкости.
- Не устанавливайте светодиодную ленту на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40 градусов. Рекомендуется установка ленты на алюминиевую полосу или в профиль.
- При установке и эксплуатации запрещается давить, ударять, царапать, растягивать, переламывать и подвергать ленту другим механическим воздействиям. Минимальный радиус изгиба ленты без влагозащитного покрытия для стационарной установки равен 1мм (разрешается выполнять только на участках между компонентами), для динамического изгиба равен 28мм. Минимальный радиус изгиба ленты с влагозащитным покрытием равен 30мм.
- 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.



### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 1 год Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при условии, что от сутствуют факты, указывающие на неправильное обращение с лентой или нарушение правил эксплуатации. Гарантийные обязательства не вы полняются при:

- наличии механических, термических, химиче ских повреждений;
- наличии следов влаги;
- наличии следов самостоятельного ремонта;
- поломках, вызванных неправильным подклю чением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безо пасности.

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