

# SWG2P252

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

SWG2P252  
серия

2835  
LED

252  
LED/м

24  
Вт/м

# СОДЕРЖАНИЕ

SWG2P252



ОПИСАНИЕ	3
АССОРТИМЕНТ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ДИАГРАММЫ	6
УСТАНОВКА	7
УПАКОВКА	8
НЕИСПРАВНОСТИ	9
ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

Светодиодная лента серии PRO обладает высокой эффективностью и хорошей цветопередачей и создана для профессионалов в области светодиодного освещения. Лента состоит из гибкой печатной платы с высококачественными светодиодами и рассчитана на напряжение 24В. С обратной стороны лента снабжена клейким слоем для удобства монтажа.

Основные преимущества:

- Высокая яркость и равномерность свечения;
- Высокий индекс цветопередачи Ra>80;
- Высокая световая отдача более 110Лм/Вт;
- Низкое энергопотребление;
- Долгий срок службы;
- Экологичность;
- Удобство монтажа;



# АССОРТИМЕНТ

SWG2P252

ДОСТУПНЫ ЛЕНТЫ С РАЗЛИЧНЫМИ  
ЦВЕТОВЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ

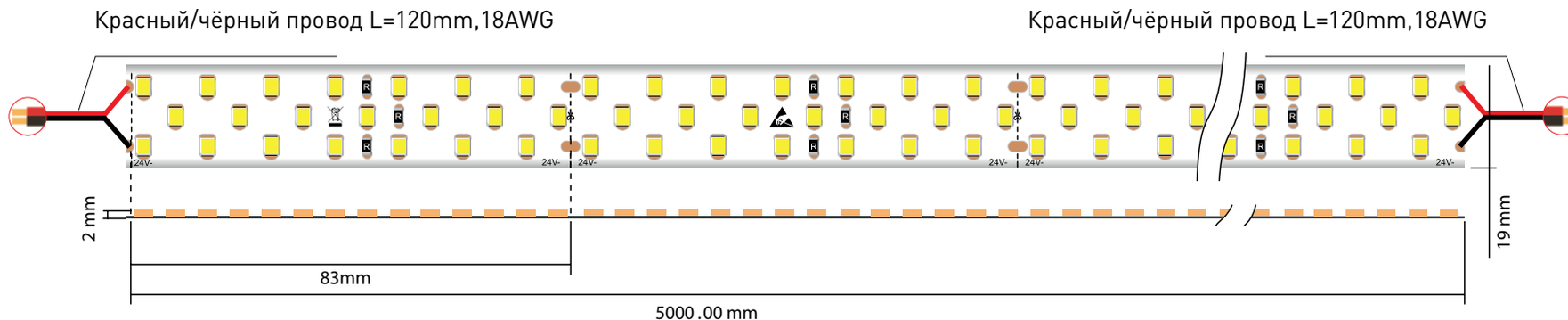


SWG2P252-24-A-B

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP (20)  
ЦВЕТ (WW/NW)  
НАПРЯЖЕНИЕ, В(24)  
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ НА 1 МЕТР  
НАЗВАНИЕ СЕРИИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SWG2P252



## Оптические

Тип светодиода	SMD2835
Уровень цветопередачи	>85
ССТ, К	3000/4000
Угол	120°
Световой поток Лм/м	2650/2650

## Электрические

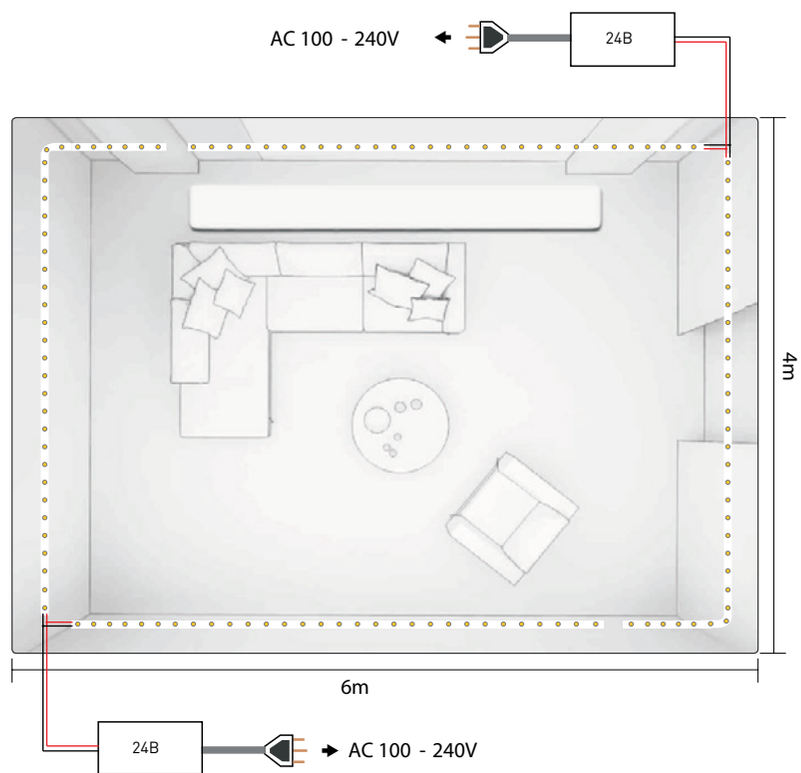
Входной ток, А/м	1
Входное напряжение, В	DC24
Мощность, Вт/м	24 (±10%)

## Другие

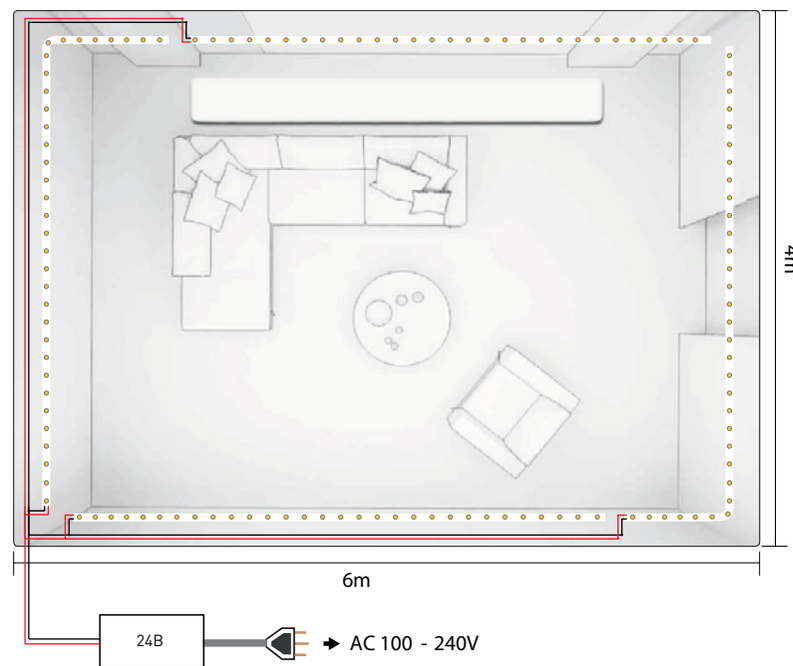
Энергетический класс	A+
Гарантия, лет	2
Рабочих часов	50 000
Рабочая температура	-20°~+40°
Рабочая влажность	40%-70%RH
Степень защиты	IP20
Размеры, мм	5000*19*2
Диодов/м	252
Размер сегмента, мм	83 (21 диод)

## ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2 ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



# УПАКОВКА

SWG2P252

ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА С ЗАЩИТОЙ  
ОТ СТАТИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

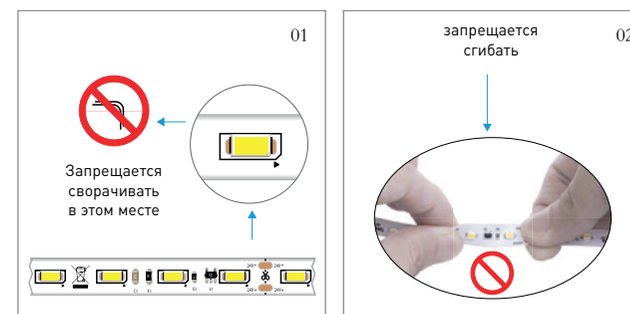


КАТУШКА

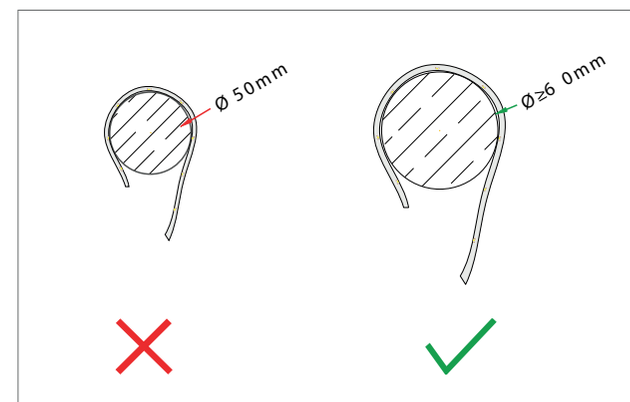


## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Сгибание не допускается



Не допускается сворачивать ленту по окружности  
менее  $\leq 60$  мм



№	Что произошло	Возможная причина	Решение
1	Светодиоды не светятся или изменили цвет	Отсутствует напряжение от источника питания	Проверьте подключение источника питания к электросети 220В
		Перепутана полярность на ленте или источнике питания	Попробуйте поменять местами плюсовые и минусовые контакты
		Короткое замыкание на линии подключения источника питания	Устраните причину короткого замыкания, подайте напряжение на источник питания повторно
		Предохранитель на источнике питания сгорел	Замените предохранитель, если это возможно
2	Неравномерное свечение или низкая яркость	Не хватает установленной мощности источника питания	Выберите более мощный источник питания или добавьте дополнительный
		Потеря напряжения на линии	Разместите источник питания ближе к светодиодной ленте или увеличьте сечение кабеля. Убедитесь, что напряжение на линии не падает более чем на 5%
		Подключено чрезмерное количество светодиодных лент	Распределите правильно источники питания между лентами, проверьте нагрузку подаваемую на каждый из источников питания
3	Лента мигает	Плохой контакт	Внимательно проверьте места подключений и соединений
		Неправильное напряжение источника питания	Убедитесь что вы выбрали правильный источник питания 12 или 24В для соответствующей ленты
4	Отдельный диод не светится	Электростатический пробой	Проверьте, что блок питания заземлен, а светодиодная лента не имеет пробоев и утечки тока на профиль. Замените сегмент
		Выход из строя элемента светодиодной ленты	Замените сегмент

# ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

SWG2P252

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция ленты удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Убедитесь, что лента установлена правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

## КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Последовательное подключение лент длиной более 5 метров — приводит к значительным перепадам напряжения, увеличению тока на токопроводящих дорожках, перегреву ленты и выходу её из строя.
- Установка ленты на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40 градусов.
- Нажатие или давление на поверхность светодиодов, протирка.
- Превышение указанного напряжения питания лент.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте параллельное подключение лент, если их общая длина превышает 5 метров.
- Строго соблюдайте полярность при подключении.
- Питание лент должно осуществляться только от стабилизированных источников питания.
- При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности, необходимо изолировать ленту от поверхности во избежание короткого замыкания.
- При установке не допускайте повреждения токопроводящих дорожек ленты. Ленту и находящиеся на ней компоненты нельзя подвергать механическим нагрузкам. Минимальный радиус изгиба ленты 6 см.
- Не допускайте попадание влаги и образование конденсата на открытых лентах.
- Производитель поставляет ленты в защитных упаковках. Потребитель должен обеспечить защиту ленты от агрессивной среды, влажности, температурных и других вредных воздействий.

## СОВЕТЫ

- Для равномерного распределения яркости по всей длине ленты (5м) рекомендуется подключение питания с обоих концов ленты.
- Ленты можно разрезать на части, наименьший отрезок указан в параметрах. Разрезать можно ножницами только в обозначенных местах между площадками для пайки.
- Соединение отрезков ленты выполняйте пайкой только на обозначенных площадках с маркировкой «+» и «-».
- Пользователь ленты должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть при возможных ошибках.

## ГАРАНТИЯ

- На светодиодные ленты SWG установлен гарантийный срок 24 месяца со дня приобретения.
- Гарантийные обязательства распространяются на случай производственного брака, дефекты материала, при условии, что факты, указывающие на неправильное обращение с лентой или нарушение режимов её эксплуатации, отсутствуют.

## НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ

- Эксплуатация лент в ненадлежащих условиях.
- Эксплуатация лент, установленных с нарушением правил монтажа, либо с механическими повреждениями.
- Повреждение ленты коррозией.



[sw-g.ru](http://sw-g.ru) | [swgshop.ru](http://swgshop.ru)