



# DSG-FOB

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

DSG-FOB

серия

FOB

LED

640

LED/м

14

Вт/м

# СОДЕРЖАНИЕ

DSGFOB



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

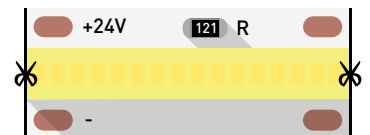
# ОПИСАНИЕ

DSGFOB

Светодиодные ленты класса ЛЮКС подходят для организации основного и декоративного освещения. Обладают длительным сроком службы при этом имея низкий уровень деградации светового потока. Ленты доступны в различном цветовом исполнении и с различной температурой цвета точно соответствующей заявленной. Все ленты имеют единый бин вне зависимости от поставки.

Основные преимущества:

- Индекс цветопередачи Ra>85;
- Отсутствие свинцовых примесей;
- Места пайки выполнены аккуратно и ровно, прочное и надежное соединение;
- Двухслойная гибкая монтажная плата;
- Оригинальный 3М клей, разработанный специально для светодиодных лент.  
Имеет более вязкую структуру, застывающую при нагревании;
- Влагозащищенные ленты сделаны с использованием высококачественного силиконового геля для защиты от УФ излучений.



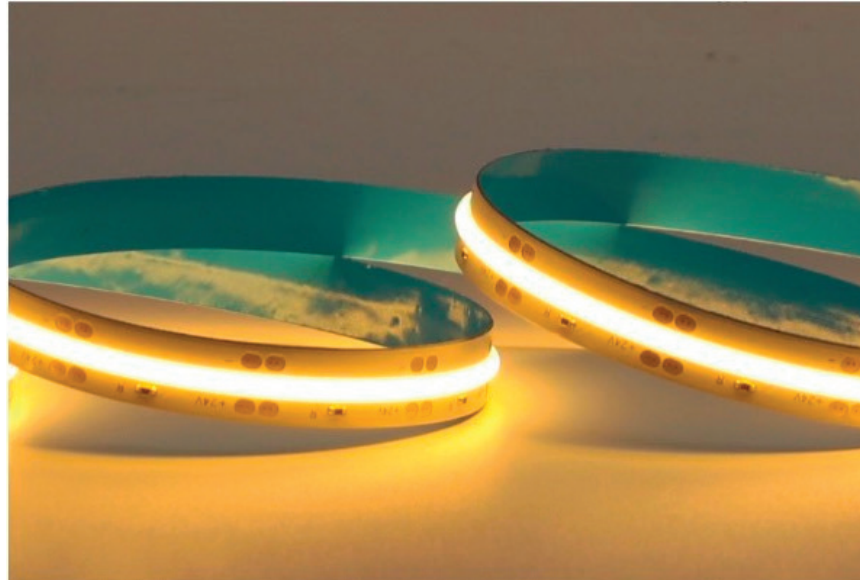
# АССОРТИМЕНТ

DSGFOB

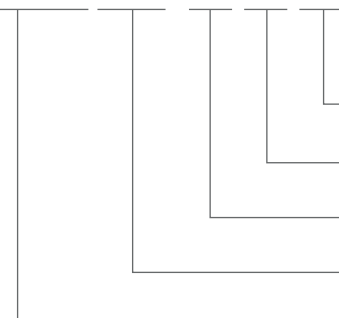
ДОСТУПНЫ ЛЕНТЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ЦВЕТОВЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ, А ТАКЖЕ СТЕПЕНЯМИ ЗАЩИТЫ IP

4000  
K

IP 33



DSG-FOB-640-24-A-B



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP (33/65)

ЦВЕТ (RGB)

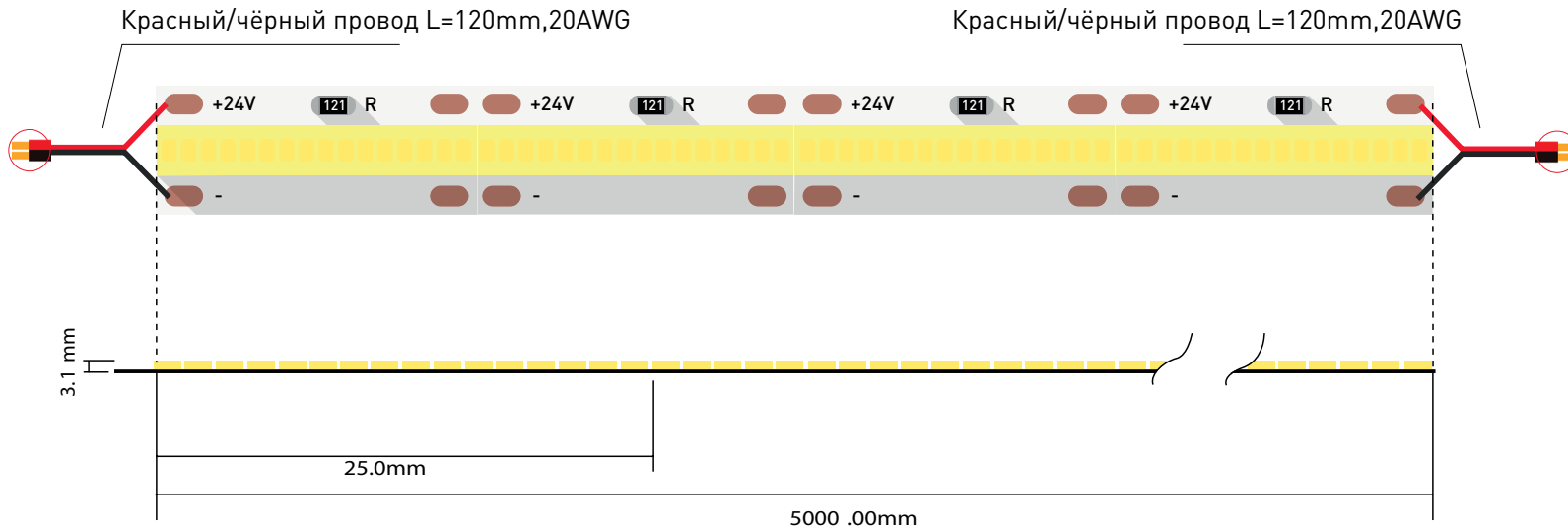
НАПРЯЖЕНИЕ, В (24)

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ НА 1 МЕТР

НАЗВАНИЕ СЕРИИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DSGFOB



## Оптические

Тип светодиода	SMD3838
Уровень цветопередачи	>85
CCT, K	30 000
Угол	120°
Световой поток Лм/м	1800

## Электрические

Входной ток, A/м	0,58
Входное напряжение, В	DC24
Мощность, Вт/м	14 ( $\pm 10\%$ )

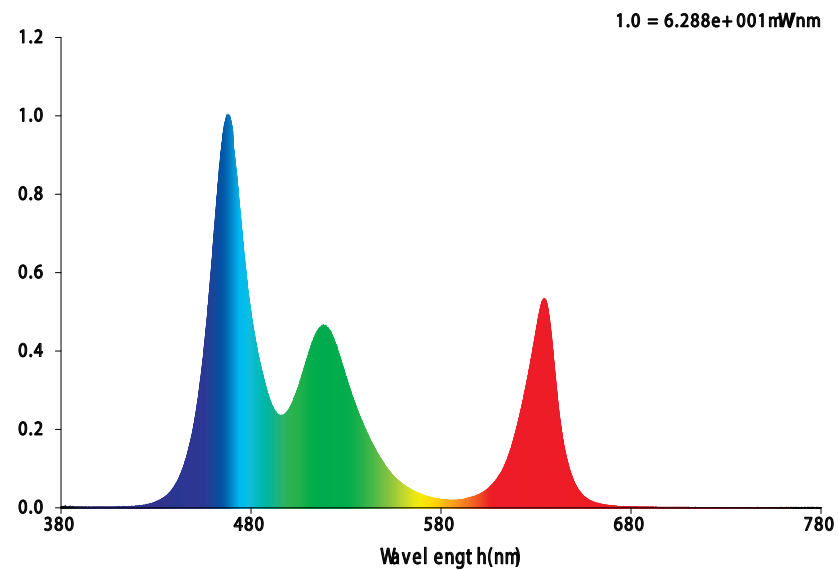
## Другие

Энергетический класс	A
Гарантия, лет	3
Рабочих часов	30 000
Рабочая температура	-20°~+45°
Рабочая влажность	40%-70%RH
Степень защиты	IP33
Размеры, мм	5 000*10*3.1
Диодов/м	640
Размер сегмента, мм	25 (16 диодов)

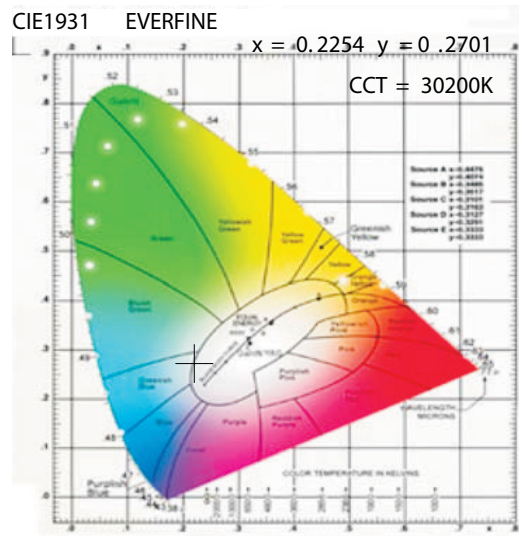
# ДИАГРАММЫ

DSGFOB

СПЕКТРАЛЬНАЯ ДИАГРАММА



CIE1931 ЦВЕТОВАЯ ДИАГРАММА

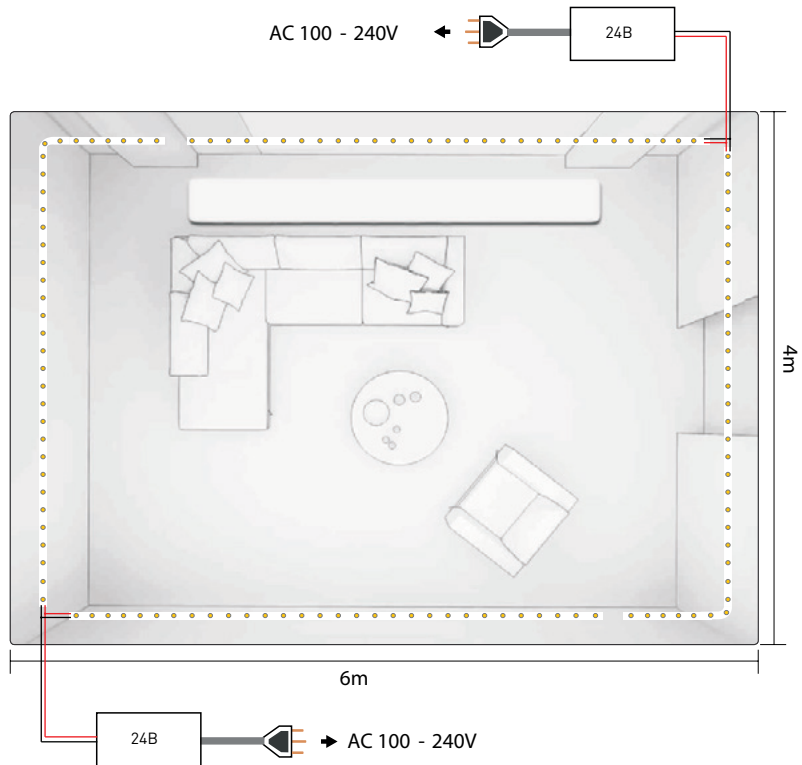


# УСТАНОВКА

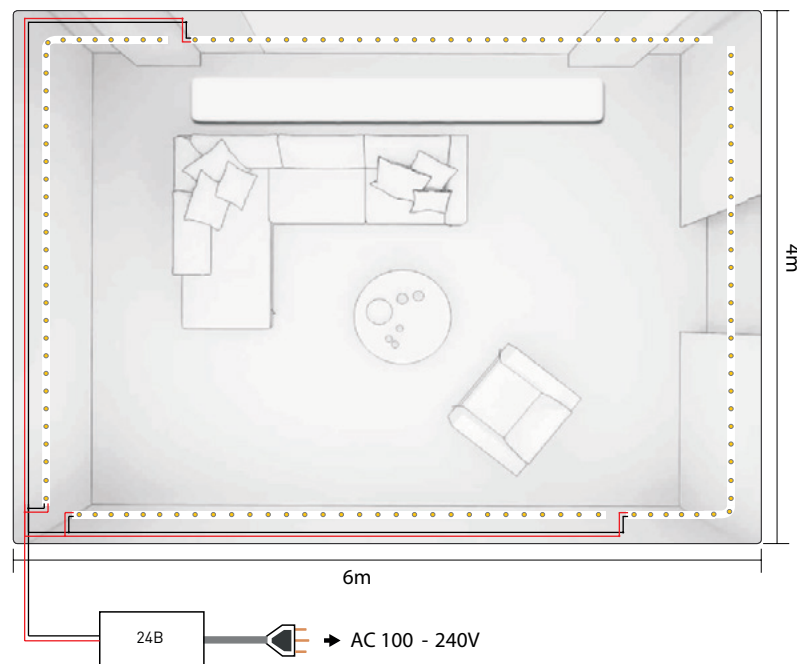
DSGFOB

## ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2 ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



# УПАКОВКА

DSGFOB

ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА С ЗАЩИТОЙ  
ОТ СТАТИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

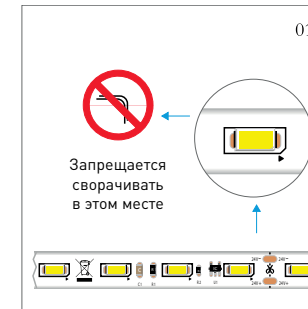


КАТУШКА

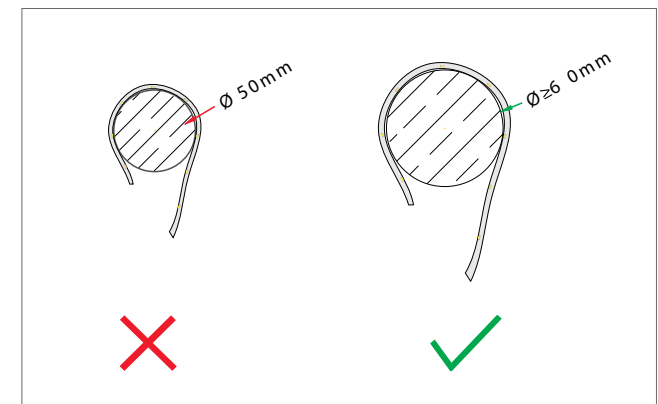


## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Сгибание не допускается



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



# НЕИСПРАВНОСТИ

DSGFOB

№	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 подобрали 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

DSGFOB

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция ленты удовлетворяет требованиям электропожарной 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.

# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

DSGFOB

## 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.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

DSGFOB

## ГАРАНТИЯ

- На светодиодные ленты DesignLed установлен гарантийный срок 5 лет 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)