



LK2H252

СПЕЦИФИКАЦИЯ

LK2H
серия

2835
LED

252
LED/м

24
Вт/м

СОДЕРЖАНИЕ

LK2H252

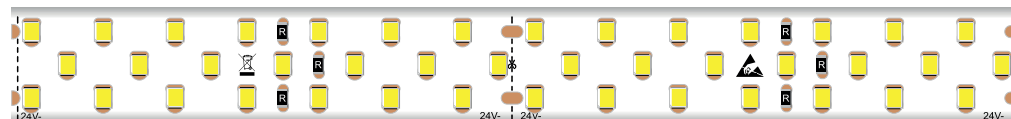


ОПИСАНИЕ	3
АССОРТИМЕНТ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ДИАГРАММЫ	6
УСТАНОВКА	7
УПАКОВКА	8
НЕИСПРАВНОСТИ	9
ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

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:

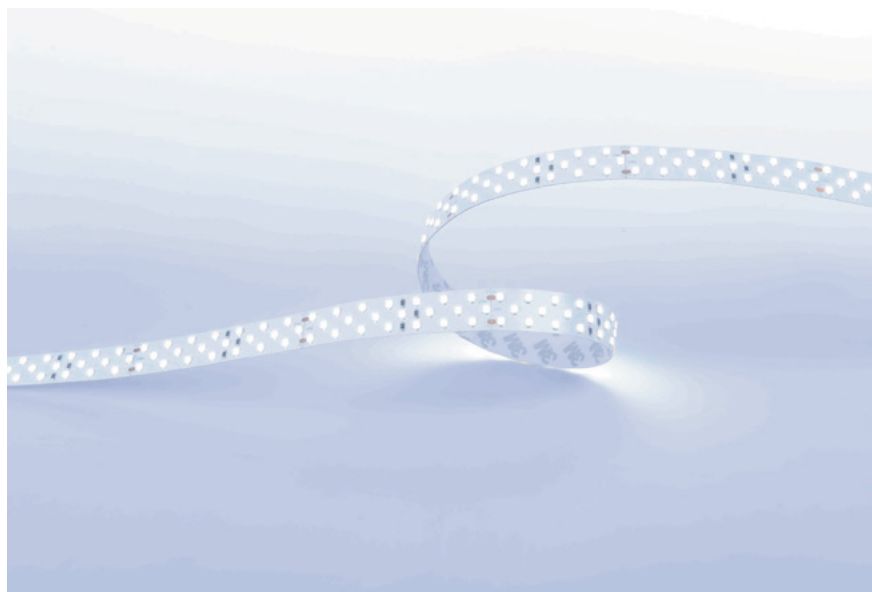
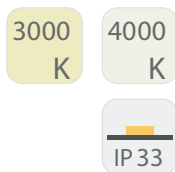
- Индекс цветопередачи $Ra > 90$;
- Отсутствие свинцовых примесей;
- Места пайки выполнены аккуратно и ровно, прочное и надежное соединение;
- Двухслойная гибкая монтажная плата;
- Оригинальный 3М клей, разработанный специально для светодиодных лент. Имеет более вязкую структуру, застывающую при нагревании;
- Влагозащищенные ленты сделаны с использованием высококачественного силиконового геля для защиты от УФ излучений.



АССОРТИМЕНТ

LK2H252

ДОСТУПНЫ ЛЕНТЫ С РАЗЛИЧНЫМИ
ЦВЕТОВЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ



LK2H252-24-A-B

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP (33/65)

ЦВЕТ (WW/NW/W)

НАПРЯЖЕНИЕ, В (12/24)

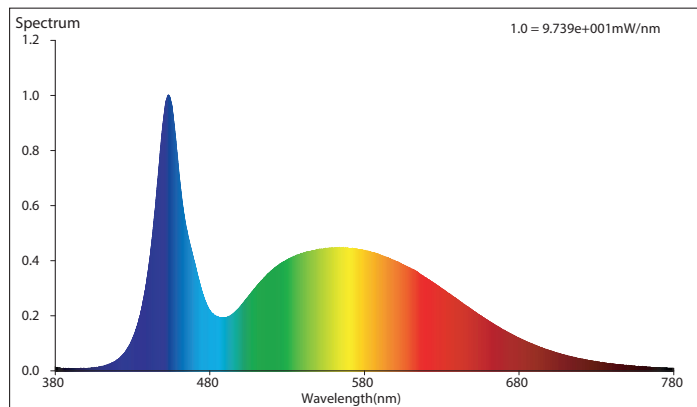
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ НА 1 МЕТР

НАЗВАНИЕ СЕРИИ

ДИАГРАММЫ

LK2H252

СПЕКТРАЛЬНАЯ ДИАГРАММА



CIE1931 ЦВЕТОВАЯ ДИАГРАММА

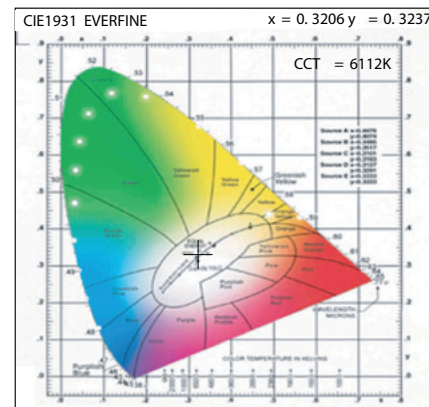
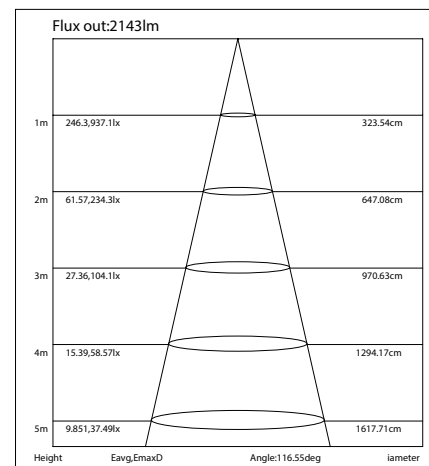
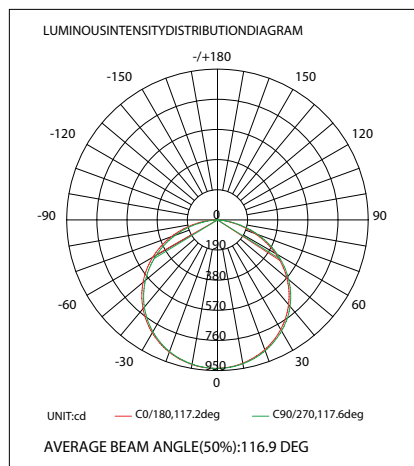


ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ

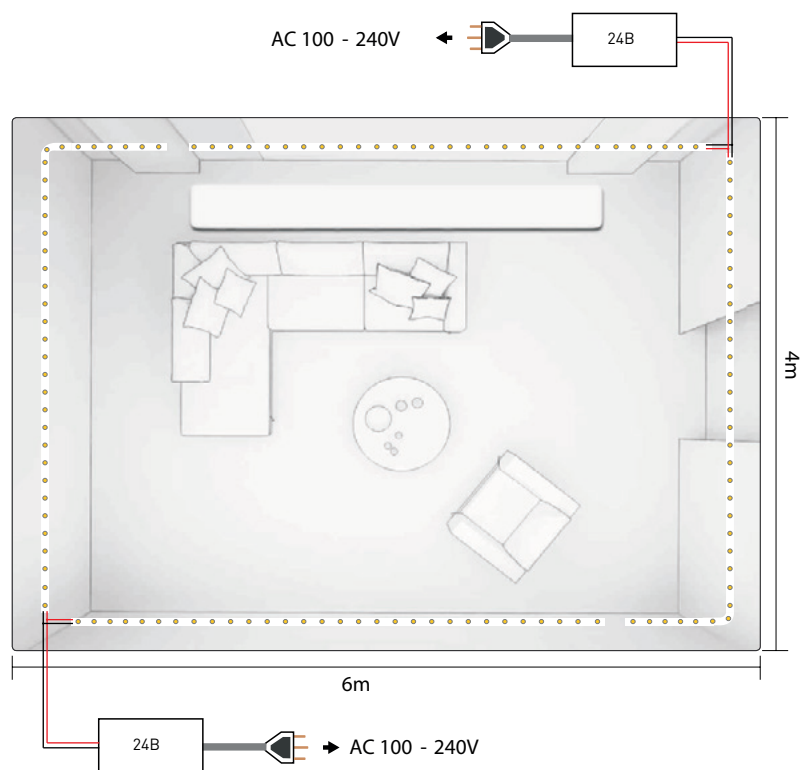


УСТАНОВКА

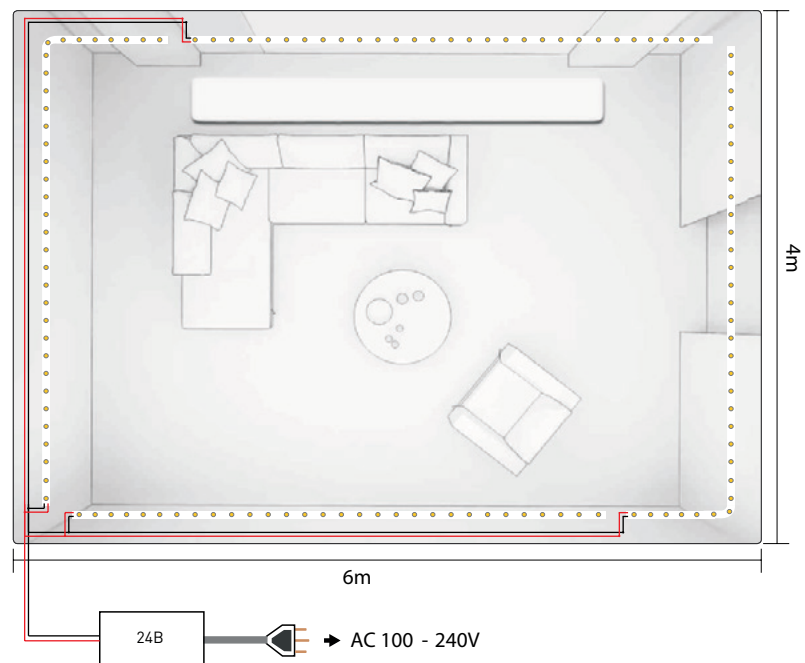
LK2H252

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2 ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



УПАКОВКА

LK2H252

ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА С ЗАЩИТОЙ
ОТ СТАТИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

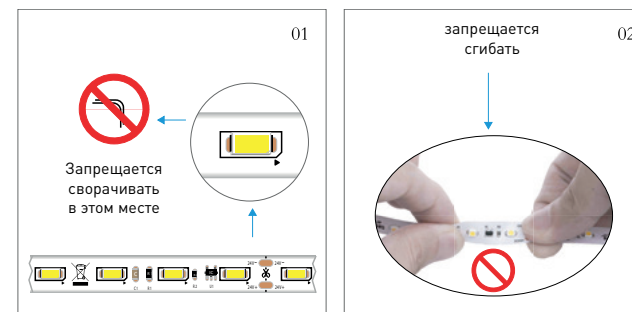


КАТУШКА

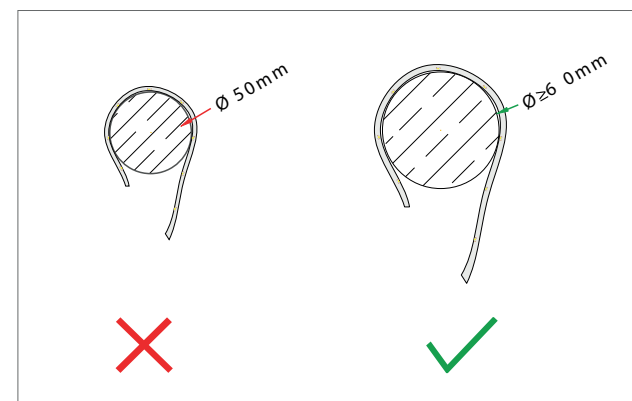


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Сгибание не допускается



Не допускается сворачивать ленту по окружности
менее ≤ 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

LK2H252

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

LK2H252

ГАРАНТИЯ

- На светодиодные ленты LUMKER установлен гарантийный срок 36 месяцев 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.

LUMKER

sw-g.ru | swgshop.ru