

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА GENILED 12B 2835 MIX, 5050 RGB

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией светодиодной ленты Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодная лента Geniled (далее лента) выполнена на основе гибкой печатной платы. Применяется для декоративной подсветки, функционального освещения внутренних и наружных объектов.

1.2 Для питания светодиодной ленты Geniled необходимо постоянное напряжение 12В.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|-------|
| 1. Светодиодная лента Geniled (5 м или 2 м) в пластиковой катушке | 1 шт. |
| 2. Упаковка | 1 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические параметры.

| Наименование | Артикул | Потребляемая мощность 1мтра Вт/м | Световой поток на 1метр.м (не более) | Цветосочетание, цветовая температура | Индекс цветопередачи, Ra | Ширина ленты, мм | Напряжение питания, В | Тип светодиода | Кол-во светодиодов на метр.шт. | Степень защиты* по ГОСТ 14254-96 |
|---|---------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| GL-30SMD5050 12B 7Вт/м 10x2000 RGB IP33 | 03546 | 7 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 30 | IP33 |
| GL-30SMD5050 12B 7Вт/м 10x5000 RGB IP33 | 03547 | 7 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 30 | IP33 |
| GL-30SMD5050 12B 7Вт/м 10x2000 RGB IP65 | 03548 | 7 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 30 | IP65 |
| GL-30SMD5050 12B 7Вт/м 10x5000 RGB IP65 | 03549 | 7 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 30 | IP65 |
| GL-60SMD5050 12B 14,4Вт/м 10x2000 RGB IP33 | 03550 | 14,4 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 60 | IP33 |
| GL-60SMD5050 12B 14,4Вт/м 10x5000 RGB IP33 | 03456 | 14,4 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 60 | IP33 |
| GL-60SMD5050 12B 14,4Вт/м 10x2000 RGB IP65 | 03551 | 14,4 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 60 | IP65 |
| GL-60SMD5050 12B 14,4Вт/м 10x5000 RGB IP65 | 03460 | 14,4 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 60 | IP65 |
| GL-96SMD5050 12B 24Вт/м 10x5000 RGB IP33 | 03552 | 24 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 96 | IP33 |
| GL-96SMD5050 12B 24Вт/м 10x5000 RGB IP65 | 03553 | 24 | - | RGB | - | 10 | DC 12В | SMD5050 | 96 | IP65 |
| GL-120SMD2835 12B 1180лм/м 12Вт/м 10x5000 MIX 2700-6500K IP33 | 03512 | 12 | 1180 | В диапазоне 2700-6500K | 82Ra | 10 | DC 12В | SMD2835 | 120 | IP33 |
| GL-180SMD2835 12B 1590лм/м 16Вт/м 10x5000 MIX 2700-6500K IP33 | 03555 | 16 | 1590 | В диапазоне 2700-6500K | 82Ra | 10 | DC 12В | SMD2835 | 180 | IP33 |
| GL-240SMD2835 12B 2040лм/м 20Вт/м 10x5000 MIX 2700-6500K IP33 | 03473 | 20 | 2040 | В диапазоне 2700-6500K | 82Ra | 10 | DC 12В | SMD2835 | 240 | IP33 |

Примечания:

Степень защиты IP33 – открытая лента.

Степень защиты IP65 – влагозащищенная лента для применения во влажных помещениях и снаружи помещений (при условии установки внутри профиля с рассеивателем).

Степень защиты ленты IP65 достигается за счет многослойного нанесения силикона спреем.

Рабочая температура эксплуатации от -40°C до +60°C.

Срок службы – 50000 часов.

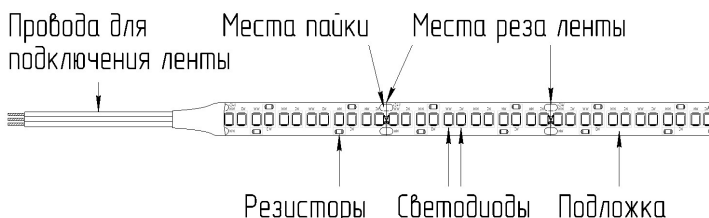


Рисунок 1 – Внешний вид светодиодной ленты Geniled (на примере GL-240SMD2835 MIX).

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед установкой светодиодной ленты Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений светодиодов и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светодиодной ленты Geniled запрещена.
- 4.2. Электромонтажные работы должны осуществляться в соответствии с Правилами Технической Безопасности Электроустановок Потребителей.
- 4.3. Работы по монтажу и обслуживанию светодиодной ленты Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок).
- 4.4. Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

5. УСТАНОВКА

5.1. Перед установкой отрезков лент из разных упаковок необходимо убедиться, что все они имеют одинаковый номер партии («бин»). Номер партии, «бин» указан на упаковке. В случае установки ленты из разных партий возможно отличие оттенков свечения светодиодов.

5.2. Проверьте ленту перед началом монтажа. Для этого размотайте ленту, снимите с катушки и подключите к блоку питания (чтобы не перегревать ленту время подключения выдерживайте не более 5 минут). Просмотрите все ли светодиоды светят.

5.3. Определите необходимую длину ленты. Ленту рекомендуется разрезать¹ ножницами между контактными площадками для пайки. Места для резки промаркированы (см. Рисунок 1). Не допускается резка ленты в других местах.

¹Для ленты со степенью защиты IP65 после реза, места соединения отрезков необходимо заполнить прозрачным герметиком таким образом, чтобы не было открытых участков элементов ленты. Необходимо подключать ленту таким образом, чтобы места подключения были влагозащищенными (со степенью защиты не менее IP65).

5.4. Если необходимо соединить два отрезка ленты, следует совместить их и припаять перемычками соответствующие контактные площадки (необходимо соблюдать полярность «+» и «-» или цветовые маркировки площадок) (см. Рисунок 2). При этом запрещается перегревать саму ленту и светодиоды (пайка паяльником при температуре не более 260°C, время пайки не должно превышать 10 секунд).

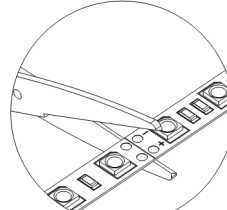


Рисунок 1.

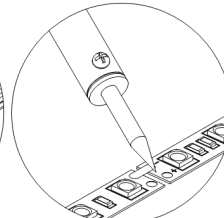


Рисунок 2.

Также отрезки ленты можно соединить с помощью коннекторов Geniled, которые поставляются отдельно. Контактные площадки лент, необходимо завести в разъем коннектора и защелкнуть фиксирующую крышку (Рисунок 3). При этом коннектор не должен накладываться на светодиод (см. Рисунок 4).

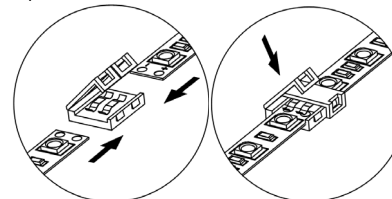


Рисунок 3.

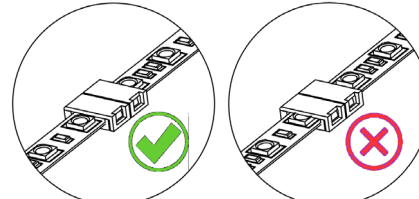


Рисунок 4.

5.5. Подключение светодиодной ленты Geniled осуществляется к питающей сети с постоянным напряжением 12 В. В качестве источника питания рекомендуется использовать импульсные источники питания с выходным напряжением DC 12 В и максимальным отклонением выходного напряжения ±5%. При выборе мощности источника питания необходимо учитывать коэффициент запаса не менее 15% от нагружаемой мощности. Для питания светодиодной ленты Geniled рекомендуется использовать блоки питания TM Geniled. При подключении светодиодной ленты необходим контроллер для управления. Контроллер подключается между блоком и лентой. При подключении необходимо соблюдать полярность, а также цветовые маркировки проводов и контроллера – чёрный провод к чёрному, синий к синему и т.д.

5.6. Если необходимо подключить до 5м ленты RGB к контроллеру, или несколько отрезков меньше 5 метров, то подключение можно осуществлять параллельно – Рисунок 5. В том случае, когда отрезок ленты от 5м до 10м, необходимо их «закольцевать», как показано на рисунке 6. Это необходимо для того, чтобы исключить падение яркости на концах ленты.

Внимание! Запрещается подключать одну ленту к разным блокам питания одновременно: это может привести к выходу блока питания из строя.

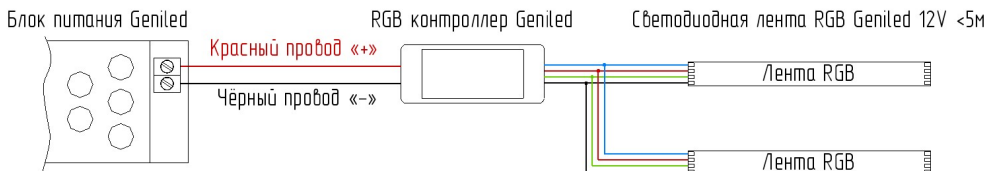


Рисунок 5. Пример подключения ленты Geniled RGB до 5м.

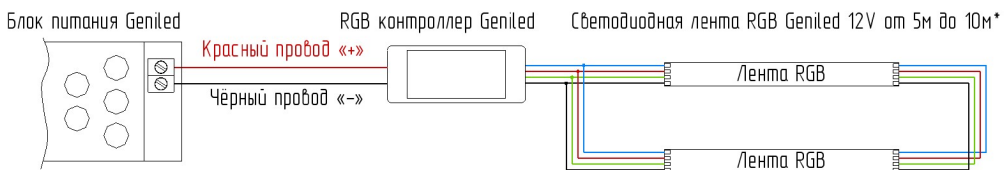


Рисунок 6. Пример подключения ленты Geniled RGB от 5м до 10м*.

*Примечание: при подключении ленты к контроллеру необходимо подбирать длину ленты исходя из технических характеристик контроллера, более подробно см. инструкцию по эксплуатации к контроллеру.

5.7. При подключении не рекомендуется использовать провода длиной более 1 метра (иначе возможно неравномерное свечение светодиодов, спад яркости свечения светодиодов к концу ленты). Для подключения рекомендуется использовать моножильный медный провод сечением не ниже 0,5мм² (диаметр медной жилы – 0,6мм).

5.8. Для управления светодиодной лентой Geniled рекомендуется использовать соответствующий RGB контроллер для RGB ленты, MIX контроллер для MIX ленты TM Geniled. При этом мощность нагрузки (суммарно подключаемых лент) не должна превышать мощности контроллера. Если необходимо управлять большей мощностью, чем указана на контроллере, необходимо использовать усилитель TM Geniled. Более подробная инструкция по подключению представлена в Руководстве по эксплуатации на соответствующий контроллер. Пример подключения ленты RGB к контроллеру Bluetooth представлен на рисунке 7.

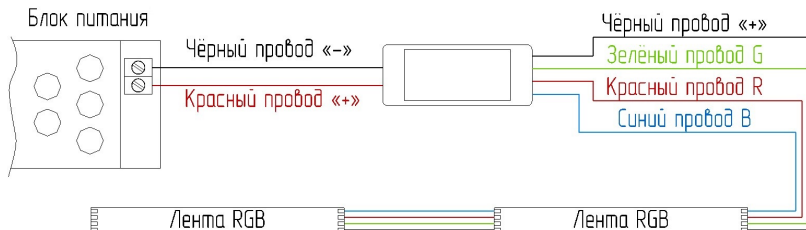


Рисунок 7.

5.9. Перед монтажом необходимо подготовить поверхность, на которую будет устанавливаться лента.

5.10. Поверхность должна быть гладкой. Поверхность следует очистить от пыли и грязи, при необходимости обезжирить (если необходимо прикрепить ленту). Также, во избежание повреждения ленты, поверхность должна быть цельной, без разрывов.

5.11. При установке ленты на негладкую поверхность, необходимо использовать дополнительные элементы крепления (монтажные скобы, клипсы и т.п.).

5.12. Подготовьте необходимый отрезок ленты. Удалите защитную пленку с поверхности клейкой ленты. Прикрепите ее на место установки. Проклейка ленты должна быть равномерной (см. Рисунок 8).

Внимание! Не давите на светодиоды при установке ленты.

Внимание! В случае сгиба ленты радиус сгиба не должен быть меньше 50мм.



Рисунок 8.

5.13. Светодиодную ленту мощностью более 10Вт/м на 1 метр нужно устанавливать на металлическую поверхность. Рекомендуется использовать алюминиевый профиль Geniled. Без должного теплоотвода лента может перегреться, слабее светить, вплоть до полного выхода из строя и перегорания отдельных светодиодов.

5.14. Возможные неисправности и способы их устранения.

| Неисправность | Причина неисправности | Решение |
|---|--|---|
| Отсутствие свечения светодиодной ленты | Отсутствует контакт в соединениях | Проверьте все участки соединения |
| | Не соблюдена полярность | Проверьте полярность всех участков соединения, переподключите с соблюдением полярности «+» и «-» |
| | Не исправен блок питания | Замените блок питания на исправный |
| | Не исправна лента | Замените ленту на исправную |
| Неравномерное, слабое, прерывистое свечение | Длина последовательно подключенных лент более 5м | Выполните требования п.5.6 |
| | Малое сечение проводников | Используйте проводник подходящего сечения и материала |
| | Падение мощности блока питания | Убедитесь, что правильно подобрали блок питания (учтывайте запас по мощности не менее 15%). Замените блок питания на исправный |

6. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

6.1. Светодиодная лента Geniled транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии его защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.

6.2. Температура хранения от -50 до +60 °C при относительной влажности не более 95 %.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Светодиодная лента Geniled не требуют специальной утилизации, т. к. в ее составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки светодиодной ленты Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений или следов вскрытия.

8.2. Замена вышедшей из строя светодиодной ленты Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011
и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Shenzhen Zesen CO.,LTD Xili town, Nanshan district, Shenzhen the
ASDS building 703, China. Made in China.

Дата изготовления нанесена
на корпус изделия.

Год Число Н – 2019

H0217GL J – 2020

Месяц Geniled I – 2021

Дата выпуска
24 месяца

Модель

Наименование
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru