

Изготовитель: GENERAL LIGHTING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортёр):

ООО «Сонэс Логистик»
117042, г.Москва, Чечерский проезд, д.120
sones.ru | info@sones.ru

Данный комплект предназначен для установки внутри помещений, позволяет смонтировать подсветку в считанные минуты и не требует дополнительных проводов для скрытого монтажа.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ЧУВСТВИТЕЛЬНА К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ.

Ip20 чувствительна к влаге и предназначена для использования внутри помещений. IP65 защита от влаги, брызг и пыли, возможно использование на улице. Источники постоянного напряжения имеют пылевлагозащиту IP20 и предназначены для использования в сухих помещениях. Источники постоянного напряжения могут работать в диапазоне входного напряжения от 100 до 240 Вольт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Лента предназначена для декоративного освещения и должна быть установлена в месте, где присутствует необходимый отвод тепла. Превышать эксплуатационную температуру запрещается. При установке ленты нельзя допускать изломов. Внешняя поверхность ленты не должна соприкасаться с другими предметами.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

1. Достаньте ленту и аксессуары из коробки.
2. Отмерьте необходимую для установки длину ленты (в случае, если необходимо установить участок меньше по длине, чем в комплекте). Ленту необходимо резать в специальных местах, обозначенных значком «ножницы».
3. Удалите защитный слой клейкой ленты, расположенной на обратной стороне ленты.
4. Прикрепите ленту на ровную, предварительно очищенную и обезжиренную поверхность.
5. Подключите источник постоянного напряжения к ленте через разъем типа «мама» на конце ленты.

Включите источник постоянного напряжения в сеть.

Для оптимальной работы ленты необходимо использовать только источник напряжения, который в комплекте.

ВНИМАНИЕ!

Все работы, связанные с монтажом и подключением ленты необходимо выполнять только при отключенном питании 220 Вольт.

Данные ленты можно изгибать горизонтально, в форме дуги, арки, кольца.

Во избежание повреждения, вертикально данные ленты сгибать не рекомендуется.

*** На упаковке изделия указана максимально возможная потребляемая мощность для данного типа ленты.
Реальная потребляемая мощность и световой поток зависят от текущей величины напряжения в сети.*

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать магазина

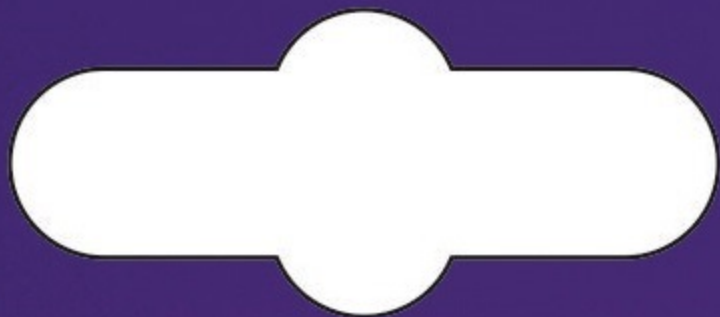
EAC

ГАРАНТИЯ 12 месяцев

при условии соблюдения правил установки и использования,
а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку изделия

Изготовитель: GENERAL LIGHTING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР



Поставщик в РФ (Импортёр):

ООО «Сонэс Логистик»
117042, г.Москва, Чечерский проезд, д.120
sones.ru | info@sones.ru

Данный комплект предназначен для установки внутри помещений, позволяет смонтировать подсветку в считанные минуты и не требует дополнительных проводов для скрытого монтажа.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ЧУВСТВИТЕЛЬНА К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ.

Ip20 чувствительна к влаге и предназначена для использования внутри помещений. IP65 защита от влаги, брызг и пыли, возможно использование на улице. RGB контроллеры и источники постоянного напряжения имеют пылевлагозащиту IP20 и предназначены для использования в сухих помещениях. Источники постоянного напряжения могут работать в диапазоне входного напряжения от 100 до 240 Вольт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Лента предназначена для декоративного освещения и должна быть установлена в месте, где присутствует необходимый отвод тепла. Превышать эксплуатационную температуру запрещается. При установке ленты нельзя допускать изломов. Внешняя поверхность ленты не должна соприкасаться с другими предметами.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

1. Достаньте ленту и аксессуары из коробки.
2. Отмерьте необходимую для установки длину ленты (в случае, если необходимо установить участок меньше по длине, чем в комплекте). Ленту необходимо резать в специальных местах, обозначенных значком «ножницы».
3. Удалите защитный слой клейкой ленты, расположенной на обратной стороне ленты.
4. Прикрепите ленту на ровную, предварительно очищенную и обезжиренную поверхность.
5. Соедините RGB контроллер с RGB лентой с помощью игольчатого коннектора. Стрелки на коннекторе и на разъеме RGB ленты должны совпадать. Подсоедините источник постоянного напряжения к контроллеру. Включите источник постоянного напряжения в сеть.

Для оптимальной работы ленты необходимо использовать только источник напряжения, который в комплекте.

ВНИМАНИЕ!

Все работы, связанные с монтажом и подключением ленты необходимо выполнять только при отключенном питании 220 Вольт.

Данные ленты можно изгибать горизонтально, в форме дуги, арки, кольца.

Во избежание повреждения, вертикально данные ленты сгибать не рекомендуется.

*** На упаковке изделия указана максимально возможная потребляемая мощность для данного типа ленты. Реальные потребляемая мощность и световой поток зависят от текущей величины напряжения в сети.*

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать магазина

EAC

ГАРАНТИЯ 12 месяцев

при условии соблюдения правил установки и использования,
а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку изделия