

Умная светодиодная лента RGB-IC



В данной инструкции представлено все самое необходимое, полная информация доступна по QR-коду.

Тут светодиодная лента как
дизайнер сделал (добавить
изображение)

Как подключить ?

Убедитель, что лента работает:

1. Соедините адаптер питания с контроллером, контроллер со светодиодной лентой, затем, адаптер питания включите в розетку.
2. Включите wifi на вашем устройстве
3. Видео инструкция также доступна по qr коду



Как разместить ?

1. Отключите ленту от розетки.
2. Определить какая длина вам нужна
3. **Тут нужно подумать**

Как заново подключить к интернету ?

1. Включите ленту в розетку.
2. Нажмите кнопку на контроллере и удерживайте её 5 секунд, пока лента не мигнет.
3. Далее перейдите в настройка wi-fi и следуйте инструкции по qr-коду:



Технические характеристики



Умная светодиодная лента RGB-IC Luminest

Габариты

5м x 13мм

Масса нетто

0.5 кг

**Максимально потребляемая
мощность**

???

Световой поток

???

Цвета свечения

Белы и цветной RGB

Коэффициент пульсации

???

Беспроводная связь

Wi-Fi® 802.11b/g/n (2,4ГГц)

Номинальный срок службы

25 000 часов

Степень защиты

Светодиодная лента IP65

Блок питания и контроллер IP20

Входные характеристики

???

Выходные характеристики

???

Что в коробке

Умная светодиодная лента

Гарантия: 1 год

Срок службы: 2 года.

Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании устройства и адаптера питания в соответствии с этой инструкцией.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием устройства и адаптера питания не по назначению или с нарушением требований, установленных этой инструкцией.

В случае неисправности обратитесь в сервисный центр.

Меры безопасности

Устройство и адаптер питания не предназначены для использования на открытом воздухе. Включайте устройство только внутри. Не допускайте попадания влаги в устройство и адаптер питания. Не трогайте их мокрыми руками и не пользуйтесь ими в местах с повышенной влажностью (например, в ванной или на кухне возле мойки). Не оставляйте устройство и адаптер питания под прямыми солнечными лучами, рядом с открытыми источниками огня, нагревательными приборами или микроволновыми печами.

Если в вашем доме нет заземления, то при приближении грозы, а также в случае, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите устройство от электросети. Это поможет защитить его от грозовых разрядов и скачков напряжения в сети.

Не оставляйте подключённое к электросети устройство без присмотра.

Пользуйтесь только адаптером питания, который входит в комплект поставки. Не допускайте переломов кабеля питания. Не перегружайте сетевые розетки, удлинители или адаптеры.

К адаптеру питания всегда должен быть доступ для его отключения. При выключении адаптера питания из розетки беритесь за адаптер, а не за шнур. Не разбирайте устройство и адаптер питания. Обслуживание и ремонт должны проводиться только в сервисных центрах. Не накрывайте устройство и адаптер питания, чтобы они не перегревались. При повреждении, неисправности какой-либо части устройства или адаптера питания, появлении дыма, странного шума или запаха от устройства немедленно отключите его от розетки и обратитесь в службу поддержки.

Условия эксплуатации

Устройство и адаптер питания предназначены только для бытового использования в жилых помещениях, где нет воздействия опасных и вредных факторов.

Подключение, установку и настройку устройства необходимо проводить в соответствии с этой инструкцией.

Устройство и адаптер питания рекомендуется использовать и хранить при температуре от +10 до +40 °C и относительной влажности от 20 до 80 %. Длительное хранение допускается только в помещениях и в заводской упаковке при температуре от -10 до +35 °C и относительной влажности до 95 %.

Перевозка возможна любыми видами транспорта и на любое расстояние. Во время перевозки все части устройства должны находиться в заводской упаковке. Устройство и адаптер питания не являются водонепроницаемыми и полностью пылезащищёнными, также не предусмотрены защита от падений и противоударная защита.

Сертификация

Умная светодиодная лента Luminest.

Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификаты и декларации доступны по ссылке ([добавить ссылку](#))

Изготовитель

ИП Алексеева В. А.

Дата изготовления

см. на упаковке.

Утилизация

Устройство и адаптер питания нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. По окончании срока службы передайте их в пункт утилизации электроники.

EAC



Интелектуальная собственность

Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам. Apple и логотип Apple являются товарными знаками компании Apple Inc. в США. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.