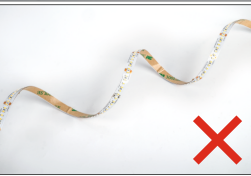
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Разворачивайте ленту вертикально Во время работы, не допускайте скручиваний





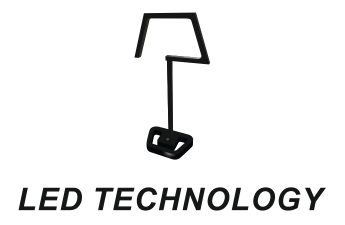






- Не подключайте низковольтную светодиодную ленту напрямую к сети 220 В.
- Если светодиодная лента оснащена кабелями с двух сторон, будьте осторожны: при подключении одной из сторон к источнику питания, убедитесь, что другая сторона не подключена. В противном случае, это приведёт к короткому замыканию и повреждению изделия.
- Светодиодная лента электростатична и чувствительна, пожалуйста, используйте антистатические перчатки при работе с изделием.

ЕХТКА 160.30





СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА МОДЕЛЬ: EXTRA АРТИКУЛ: EXTRA 160.30

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



Подключение к сети | 24 В Потребляемая мощность 9.6 Bt /1 M Световой поток 1200 Лм / 1 м Цветовая температура 3000 K Степень защиты Угол рассеивания 115° Индекс цветопередачи +90 Ra Длина 5000 mm Минимальный отрезок 6,2 mm Тип светодиодов SMD2835 Гарантия

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светодиодная лента не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на ленту никаких посторонних предметов.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка осуществляется при выключенной электрической сети!

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Светодиодная лента EXTRA 160.30 применяется для создания декоративного освещения интерьеров.
- Изделие может использоваться в помещениях и на улице с окружающей температурой -20° ~ +40°С.
- Степень защиты от внешних воздействий IP20, не мочить и не погружать в воду!
- Лента может подключаться в соответствии с классом защиты III.
- Изделие имеет самоклеящееся основание. Перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

- Светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 24В.
- При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.
- Длина ленты не должна превышать 5 метров! Дополнительная светодиодная лента подключается параллельно. Последовательное подключение лент длиной более 5 метров приводит к значительным перепадам напряжения и снижению яркости.
- Резка ленты допускается строго по соответствующим меткам.
- При помощи дополнительных систем управления возможна регулировка яркости ленты.
- Рекомендуется установка на теплоотвод.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Перед очисткой или уходом сначала отключите питание!
- Регулярно чистите изделие, протирая его сухой тканью без ворса, не используя при этом абразивные моющие средства
- Не использовать для чистки органические растворители и легко вспламеняющиеся жидкости. Не подвергать воздействию открытого пламени и раскалённых предметов.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

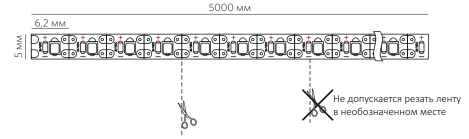
- В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.
- Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать изделие через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.



Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory» под контролем компании LED TECHNOLOGY Импортёр ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

Светодиодная лента

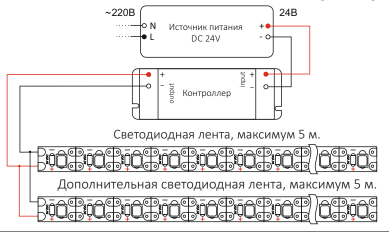


Ленту можно резать строго в указанных местах, между контактными площадками для пайки.

Схема подключения



Подключение с использованием контроллера



Приобретается отдельно



УИсточник питания



Контроллер



Пульт дистанционного управления