

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента используется для общего освещения, декоративной, акцентной подсветки, позволяя создать оригинальные световые композиции.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Лента светодиодная, пульт управления, блок питания и контроллер.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодной ленты, должны производиться только при отключенном питании электросети.
2. Монтаж и подключение должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
3. Не допускается эксплуатация светодиодных лент и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Лента должна устанавливаться на сухую, предварительно очищенную поверхность с помощью клеевого слоя, который нанесен на обратную сторону ленты. Во избежание повреждения ленты не рекомендуется установка на поверхности с острыми краями. Радиус изгиба должен быть не менее 20мм.
2. Монтаж ленты необходимо производить строго в диапазоне температур -5...+25 °С.
3. Светодиодную ленту можно размещать в алюминиевом профиле, что позволит организовать теплоотвод и продлит срок эксплуатации ленты.
4. При установке на металлические токопроводящие поверхности необходимо обеспечить электрическую изоляцию между лентой и поверхностью установки.
5. Для подключения/соединения лент можно использовать аксессуары для монтажа, соответствующие ширине ленты и количеству контактов.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЕНТЫ RGB



Не допускается включение светодиодной ленты, намотанной на катушку, на время более 10 секунд.

УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

После включения питания, управление режимами работы светодиодной ленты, осуществляется при помощи пульта ДУ. Расстояние, с которого можно осуществлять дистанционное управление - не более 10м. Перед использованием пульта ДУ вытаскивайте защитную пленку из батарейного отсека. Для управления режимами работы требуется однократное нажатие на выбранную кнопку. Управление режимами работы светодиодной ленты также можно осуществлять через приложение со смартфона на базе операционной системы Android или IOS. Необходимо установить приложение LotusLamp X.

QR код на скачивание приложения:

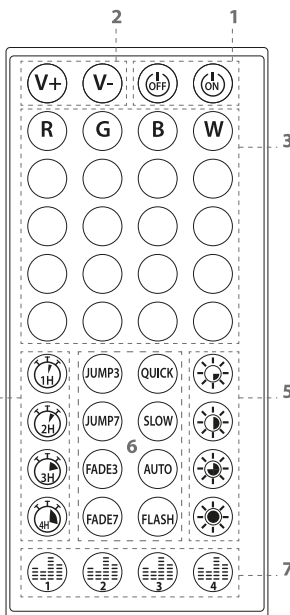


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

1. Выкл и вкл
2. Увеличение/уменьшение светового потока
3. Управление статическими режимами
4. Таймер
5. Ступенчатое диммирование
6. Управление динамическими режимами
7. Управление режимами работы цветомузыки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Свечение	многоцветное
Тип светодиодов	50/50
Угол светового потока, град	120
Класс защиты от пыли и влаги	IP20
Рабочая температура, °С	(-25...+40)
Температура хранения, °С	(-40...+60)
Количество LED/м	18
Шаг резки, LED	6
Ширина, мм	10
Входное напряжение, В	220-240 ~
Частота, Гц	50/60
Радиус действия ИК пульта	10 метров, в зоне видимости

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

ВНИМАНИЕ! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен.
Гарантийный срок 12 месяцев.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

1. Наличие механических повреждений.
2. Если монтаж и подключение светодиодной ленты выполнены без соблюдения требований безопасности.
3. Если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта.
4. Если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду.
5. Обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.)
6. Ненадлежащее использование

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием.

Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, которому был причинен ущерб в результате работы в сопряжении со светодиодной.

Если в течение 14 дней с момента приобретения вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу.

Пожалуйста сохраняйте в течение 2х недель упаковку, гарантийный талон, кассовый чек.

СРОК СЛУЖБЫ 30 000 часов

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение светодиодной ленты в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения -4...+80°C. Относительная влажность воздуха 10-95%

СЕРТИФИКАЦИЯ

Ленты светодиодные UNIEL изготовлены в соответствии с требованиями TP TC 020/2011 и TP TC 004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО "Юниэл-Восток" 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 4232 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара:

ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20,

тел. +7 499 182-51-05,

e-mail: retail@unimarket.org.



Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена