



Установка

- Извлеките изделие из упаковки и подключите его к источнику питания.
- Нажмите кнопку, чтобы включить лампу.

RU RU

Регулировка наклона в пределах 135°

Корпус

Поворотная кнопка

Отверстие для кабеля питания

Кабель питания

1

Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить лампу.

Настройте яркость, поворачивая кнопку.

Нажмите и поворачивайте кнопку, чтобы изменить цветовую температуру.

2

3

Сброс до заводских настроек

Отверстие для сброса настроек расположено в нижней части подставки лампы. Когда лампа включена, вставьте тонкий предмет в отверстие и удерживайте его в течение 5 секунд, пока лампа не начнет мерцать. Сброс будет выполнен, когда мерцание прекратится.

RU RU

*Сброс до заводских настроек необходим при подключении лампы к новой сети.

Технические характеристики

Модель: MJTD01YL
Рабочая температура: От -10 до +40 °C
Входная мощность лампы: 12 В = 0,5 А
Номинальные входные параметры:
220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,2 А
Диапазоны частот: 2412-2462 МГц
Коэффициент мощности: 0,4
Совместимость: Android и iOS
Диапазон цветовой температуры: 2700-6500 K
Максимальная выходная мощность: 6 Вт

RU RU

Особенности изделия

- Защита зрения
- Регулировка яркости
- Регулировка цветовой температуры
- Режим фокусировки
- Четыре режима освещения
- Таймер включения и выключения
- Таймер задержки выключения
- Управление с мобильного устройства
- Обновление встроенного ПО

5

6

Предупреждение

- Изделие предназначено для использования внутри помещений при температуре окружающей среды 25 °C.
- Используйте источник питания надлежащим образом.
- При открытии корпуса или замене лампочки необходимо отключить лампу от сети питания.
- При возникновении сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Не устанавливайте светильник на наклонных поверхностях.
- Изделие предназначено для использования только в бытовых целях.
- Класс защиты II.
- Не утилизируйте электроприборы как бытовые отходы. Вместо этого сдайте непригодное изделие в специализированный пункт приема. Свяжитесь с местными государственными органами, чтобы получить информацию о доступных системах утилизации отходов. Если электроприборы утилизируются на мусорных полигонах или свалках, опасные вещества могут попасть в грунтовые воды, а оттуда — в продукты питания, из-за чего может пострадать ваше здоровье и благополучие.
- Если шнур питания поврежден, в целях безопасности для его замены необходимо обратиться к производителю или в квалифицированный сервисный центр.
- Светодиодный модуль замене не подлежит.
- Не разбирайте изделие. Светодиоды могут повредить глаза.

Быстрая настройка

Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними смарт-устройствами в приложении Mi Home.

- Установите приложение Mi Home
- Отсканируйте QR-код или откройте магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.
- Добавьте устройство

Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.

RU

* Я приложения Mi Home могла обновиться, следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Изготовитель: Qingdao Yealink Information Technology Co., Ltd.
(входит в группу компаний Mi Ecosystem)
Адрес: F10-B4, здание B, Международный парк инновационных технологий, 1, дорога Кэюаньвэй, р-н Лоашань, г. Циндао
Дополнительная информация приведена на сайте www.mi.com.