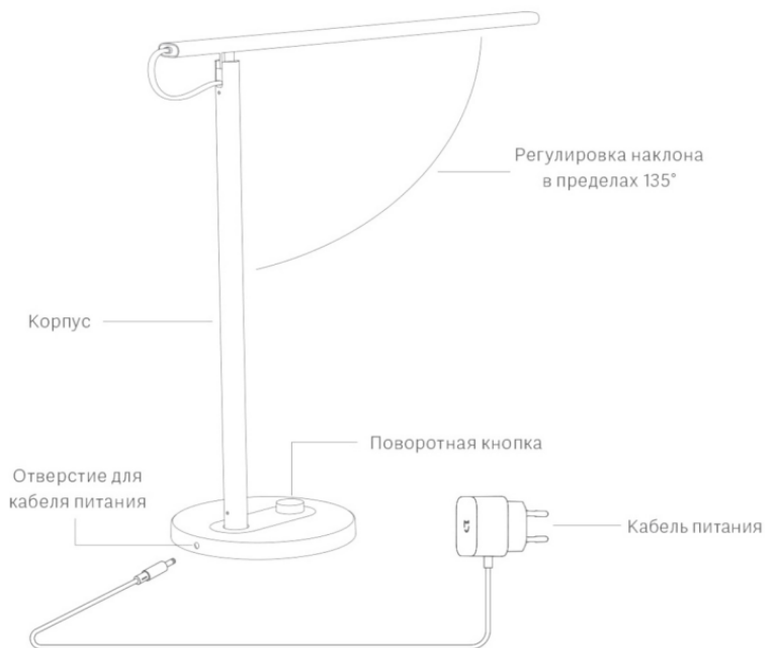


Установка

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





Нажмите кнопку, чтобы
включить/выключить лампу.



Настройте яркость,
поворачивая кнопку.



Нажмите и поворачивайте
кнопку, чтобы изменить
цветовую температуру.

Быстрая настройка

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

1. Установите приложение Mi Home

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

2. Добавьте устройство

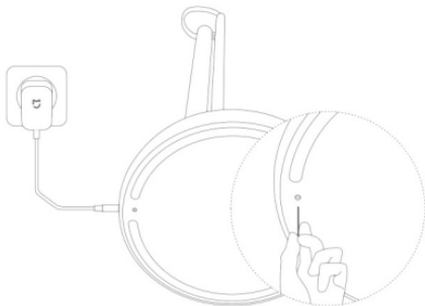
Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.



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

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.



*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 К

Максимальная выходная мощность: 6 Вт

Световой поток: 380 лм

Ожидаемый срок службы:

Примерно 25 000 ч

Номинальные параметры входной мощности:

6 Вт (42 диода × 0,15 Вт на светодиодный модуль)

Беспроводное подключение:

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц

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

RU

Предупреждение

1. Изделие предназначено для использования внутри помещений при температуре окружающей среды 25 °C.
2. Используйте источник питания надлежащим образом.
3. При открытии корпуса или замене лампочки необходимо отключить лампу от сети питания.
4. При возникновении сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
5. Не устанавливайте светильник на наклонных поверхностях.
6.  Изделие предназначено для использования только в бытовых целях.
7.  Класс защиты II.
8.  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.
9. Если шнур питания поврежден, в целях безопасности для его замены необходимо обратиться к производителю или в квалифицированный сервисный центр.
10. Светодиодный модуль замене не подлежит.
11. Не разбирайте изделие. Светодиоды могут повредить глаза.