



Руководство по эксплуатации настольной лампы
Xiaomi Smart LED Desk Lamp 1S для клиентов
интернет-магазина «Mi-Home»

Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор лампы Xiaomi Smart LED Desk Lamp 1S. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

Подключение к мобильному приложению

Управляйте своей настольной лампой и взаимодействуйте с другими смарт-устройствами в приложении Mi Home.

1. Выберите «Mi Home» в магазине приложений или отсканируйте QR-код для быстрой загрузки приложения.
2. Откройте приложение Mi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.

Основные элементы

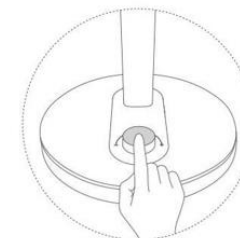


QR-код

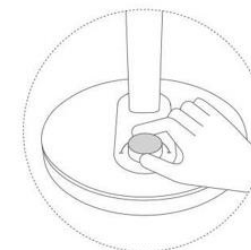


Инструкция по установке

1. Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить лампу.



2. Настройте яркость, поворачивая кнопку.



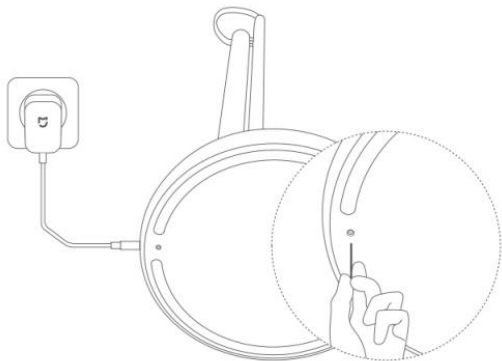
3. Нажмите и поворачивайте кнопку, чтобы изменить цветовую температуру.





Сброс заводских настроек

Отверстия 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.

Особенности устройства



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

Основные характеристики

Модель: MJTD01YL

Рабочая температура: от -10 до $+40^{\circ}\text{C}$

Входная мощность лампы: $12\text{ В} = 0.5\text{ А}$

Входные параметры: $220\text{-}240\text{ В}, 0.2\text{ А}$

Диапазоны частот: $2412\text{-}2462\text{ МГц}$

Коэффициент мощности: 0.4

Совместимость: Android и iOS

Диапазон цветовой температуры: $2700\text{-}6500\text{ К}$

Максимальная входная мощность: 6 Вт

Световой поток: 380 лм

Срок службы: приблизительно $25\ 000$ часов

Тип освещения: $42\text{ диода} \times 0.15\text{ Вт}$

Беспроводное подключение: Wi-Fi

Предупреждения

1. Изделие предназначено для использования внутри помещений при температуре окружающей среды 25°C .
2. При открытии корпуса или замене лампочки необходимо отключить лампу от питания.
3. Не устанавливайте лампу на наклонных поверхностях.
4. Изделие предназначено для использования только в бытовых целях.
5. Устройство имеет класс защиты 2.
6. Не утилизируйте электроприборы как бытовые отходы. Вместо этого сдайте непригодное изделие в специализированный пункт приема.
7. Светодиодный модуль замене не подлежит.
8. Не разбирайте изделие. Светодиоды могут повредить глаза.
9. Используйте источник питания надлежащим образом.