

**Импортер:**  
ООО «Дихаус».  
Адрес: Россия, 105066, Москва,  
ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1, комната 10.

**Адреса сервисных центров в РФ:**  
<https://www.mi.com/ru/service/repair/>

**Телефон технической поддержки:**  
(+7) 8-800-775-66-15  
(с понедельника по пятницу с 09:00 до 18:00 по московскому времени)

**Страна-изготовитель: Китай.**  
Фирма изготовитель:  
Жухай Сяоми Коммьюникейшн Ко, ЛТД.,  
комната 202, строение 3, Теч Бэй № 1, Жинтанг Роуд,  
Тангйиван таун, Жухай Хай-Тэк Зоне, Жухай Сити,  
Китай.

Продукт сертифицирован.  
Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AБ36.B.00783.  
Срок действия по 25.09.2023 включительно.  
Сертификат выдан на основании  
Протоколов испытаний №№ 1-20180925-201,  
1-20180925-202 от 25.09.2018 года,  
выданных Обществом с ограниченной ответственностью  
«Системэкс»

Срок службы 1 год.  
Срок гарантии 1 год с момента продажи.  
Дата изготовления указана на упаковке.

#### Характеристика

Защита глаз  
Регулирование яркости  
Регулирование цветовой температуры  
Режим фокусировки  
Смена режима  
Таймер выключения лампы  
Задержка выключения лампы  
Дистанционное управление с мобильного телефона  
Обновление прошивки

#### Меры предосторожности

1. Перед использованием лампы убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства. Несоответствующее напряжение тока может привести к поломке лампы или стать причиной несчастного случая
2. LED модуль замене не подлежит, не разбирайте устройство самостоятельно
3. В рабочем состоянии лампа выделяет тепло. Пожалуйста, обеспечьте проветривание комнаты для лучшего рассеяния тепла
4. Не используйте посторонние адаптеры, иначе это может привести к поломке устройства или стать причиной несчастного случая

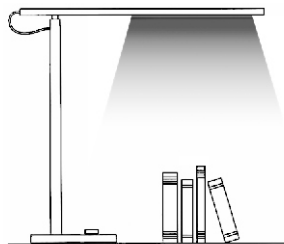
#### Основные параметры

**Модель:** MJTD01YL  
**Рабочая температура:** -10°C — +40°C  
**Влагостойкость:** 0%-85% RH  
**Потребляемая мощность:** 12V — 0.5A  
**Номинальное входное напряжение:** 100-240V — 50/60 Hz 0.2A  
**Номинальная мощность:** 6W (42 светодиода x 0.15W/LED)  
**Диапазон цветовой температуры:** 2700K - 6500K  
**Световой поток:** 300 люмен  
**Срок эксплуатации:** приблизительно 25 000 часов  
**Коэффициент мощности:** 0.4  
**Поддержка:** Android & iOS  
**Тип подключения:** Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2/4GHz



### Настольная лампа Mi LED Desk Lamp

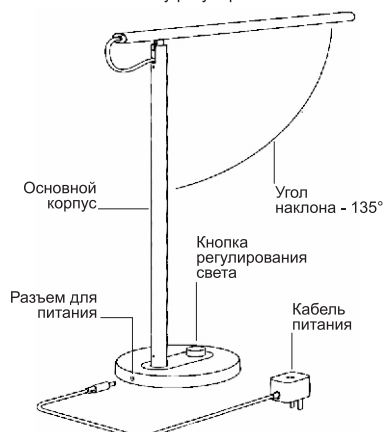
Спасибо за выбор Mi Smart LED Desk Lamp. В данной лампе используется специальная оптическая конструкция, в результате чего мы получаем естественное и равномерное освещение



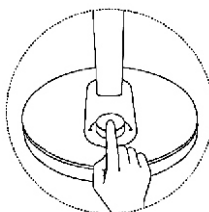
#### Пошаговая установка

##### 1. Установка

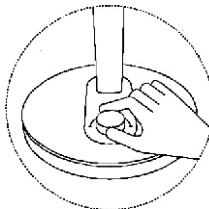
1. Извлеките лампу из упаковки, подключите кабель питания к соответствующему разъему.
2. Нажмите на кнопку регулирования света



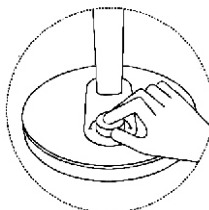
##### 2. Использование



Нажмите на кнопку регулирования света, чтобы включить/выключить лампу



Вращайте кнопку регулирования света, чтобы выбрать яркость света



Нажмите и вращайте кнопку регулирования света, чтобы выбрать нужную цветовую температуру

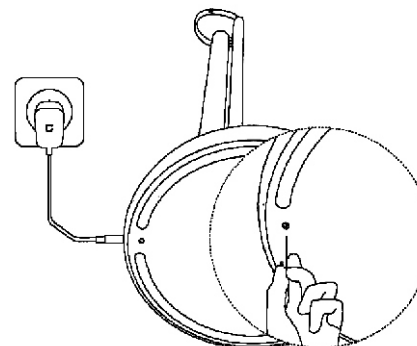
##### 3. Smart управление

1. Чтобы установить «Mi Smart LED Desk Lamp» APP, отсканируйте QR-код или найдите и скачайте его в APP Store
2. Включите лампу, откройте APP, следуя указаниям приложения, выполните все необходимые настройки



Пожалуйста, обеспечьте доступный и стабильный Wifi сигнал

#### Восстановление заводских настроек



Кнопка сброса настроек (RESET) находится под подставкой лампы. Подключите лампу к питанию, используйте тонкий предмет, чтобы нажать и удерживать кнопку сброса настроек в течение 5 секунд. Когда лампа начнет мигать, отпустите кнопку RESET. Спустя 5 секунд лампа погаснет, что указывает на успешное восстановление заводских настроек.

Восстановите заводские настройки, чтобы подключить лампу к новому Wifi сигналу, а затем повторно выполните подключение к сети