



# Лампа настольная Mi LED Desk Lamp 1 S

Умная настольная лампа с 4 профилями  
освещения



reddot award 2017  
winner



GOOD  
DESIGN



## 4 фиксированных режима оптимальной световой интенсивности

- «для чтения», «для работы за компьютером», «сосредоточенная работа» и «детский»
- Оптимальная яркость и цветовая температура для каждого.

## Легкое интуитивное управление

- Легкое включение и выключение, регулировка цветовой температуры и яркости с помощью удобной кнопки

## Достоинства по сравнению с предшествующим поколением

- Световой поток 520лм, на 73% выше чем у ламп первого поколения
- Индекс цветопередачи Ra90, выше чем Ra83 у ламп первого поколения
- Освещенность на уровне 1250лк, на 66% выше чем у ламп первого поколения

## Естественное освещение без мерцания

Используемые технологии и материалы исключают вредные воздействия на глаза - мерцание и вспышку при включении

## Элегантный дизайн и долговечность

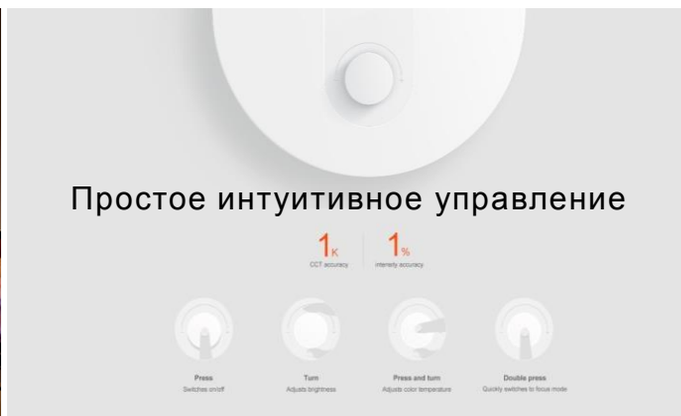
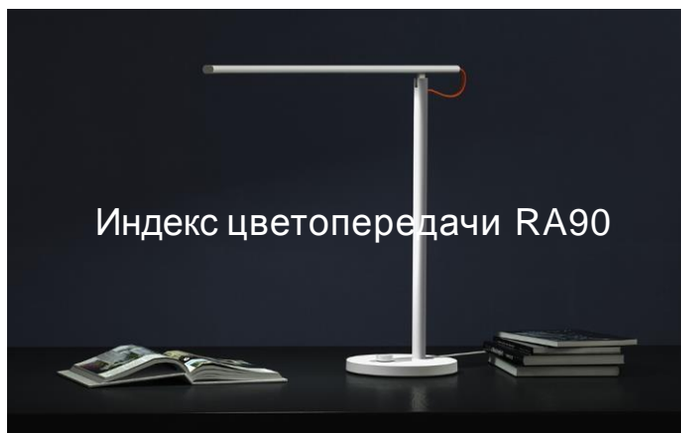
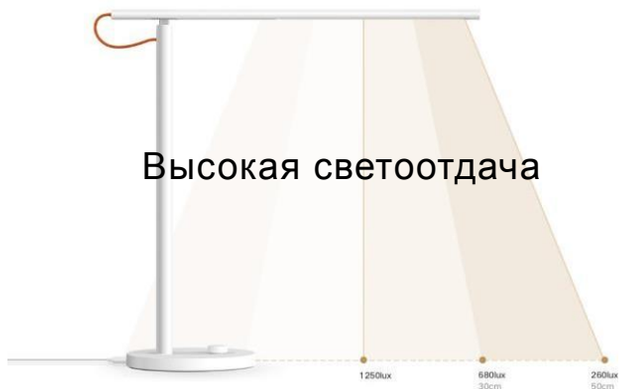
- Поворотный шарнир имеет прочную цельнометаллическую конструкцию

## Умное голосовое управление

- Совместима с Google Assistant, Amazon Alexa, ЯндексАлисой и Apple Homekit
- Поддерживает голосовое включение/выключение, изменение цветовой температуры и яркости

## Управление через приложения

- Дистанционное управление через Mi HomeApp
- Имеет возможность соединения с другими умными устройствами через Mi Home App



## Технические характеристики:

Номер модели	MJTD01SYL
Диапазон регулировки светового потока	30лм – 520лм
Диапазон регулировки цветовой температуры	2600K – 5000K
Индекс цветопередачи	Ra90
Напряжение и ток	220-240В ~ 50Гц, 0.45А
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ 35°C
Номинальная мощность	9Вт (18×0.5Вт LED)
Размеры	162x162x479мм
Срок службы	примерно 25000 часов
Потребляемое напряжение и ток	12В, 1А
Wi- Fi модуль	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Совместимость	Android 4.4, iOS 9.0 или выше
Комплект поставки	Лампа Mi LED Desk Lamp 1S, Адаптер питания, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.