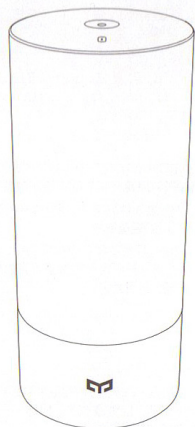


## Smart Mi Yeelight Bedside lamp

Спасибо за выбор Smart Mi Yeelight Bedside lamp! Благодаря интеграции передовых LED и Smart технологий мы создали продукцию нового поколения. Использование высококачественных LED индикаторов, запатентованная технология особой оптической конструкции, равномерное проявление цветовой температуры и цветовой палитры. Ощутите красоту качественного освещения.



**x|store**  
магазин электроники

### Быстрая установка

a



Разъем питания  
Вилка адаптера

Адаптер

## Описание разъемов и кнопок

### а) Подключение питания

Вставьте один конец адаптера в соответствующий разъем лампы, а другой – подключите к питанию.

*\*Рекомендуется ставить лампу на прикроватную тумбочку или рабочий стол*

### б) Включение

Проводите вправо, влево для настройки яркости освещения.

b



Кнопка включения/выключения

Кнопка переключения режимов

Кнопка включения/выключения

Одно нажатие кнопки для включения/выключения лампы.

Кнопка переключения режимов

Одно нажатие кнопки для переключения ранее установленного режима.

Сенсорная панель

Проводите вправо, влево по сенсорной панели для настройки яркости освещения.

### с) Smart управление Yeelight Bedside lamp

Включите Bluetooth на вашем смартфоне  
Отсканируйте QR-код или в APP Store найдите и загрузите пользовательское приложение Yeelight.

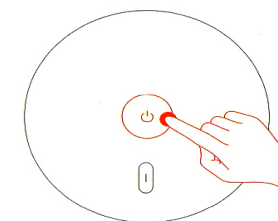


- Включите Yeelight Bedside lamp,
- откройте приложение и согласно
- руководству приложения завершите подключение.

*\*Возможно обновление программного обеспечения данного товара. Для еще большего количества функций и оптимизации лампы, своевременно обновляйте программное обеспечение Yeelight Bedside lamp.*

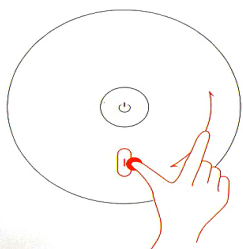
### Расширенные функции

Задержка выключения лампы  
Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течении нескольких секунд, для включения функции задержки выключения лампы.



*\*По умолчанию, через 15 минут лампа выключается. Но в приложении Yeelight вы можете поменять настройки лампы.*

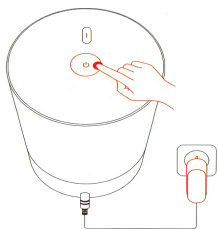
## Управление цветом вручную



Для ручного регулирования цветом лампы, одновременно нажмите на кнопку переключения режимов и сенсорную панель.

**\*Невозможно изменить заранее установленный набор цветов лампы**

## Восстановление заводских установок



Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения и одновременно вставьте в розетку адаптер питания. Лампа загорится, и вы успешно восстановите заводские настройки лампы.

## Основные параметры

Диапазон цветовой температуры:	1700K-6500K
Цвет:	16млн цветов
Срок эксплуатации:	20 000 часов
Яркость:	300lm
Высота:	221 мм
Диаметр:	100мм
Вес:	680г
Поддержка платформы:	Android&iOS
Способ подключения:	Bluetooth 4.0
Регулировка яркости:	сенсорная
Номинальное потребление:	100-240V-50-60Hz, 0.5A
Потребление лампы:	12V---1A
Номинальная мощность:	10W (14x0.7W LED Module)
Рабочая температура:	-20-45C

## Характеристики

- Регулирование яркостью
- 16млн цветов
- Регулирование цветовой температуры
- Блеск
- Сенсорная панель
- Смена режима
- Ночник
- Режим для безопасности глаз
- Настройка времени включения/выключения
- Задержка выключения лампы
- Управление лампой с помощью смартфона
- Обновление