

## 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.



### 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.

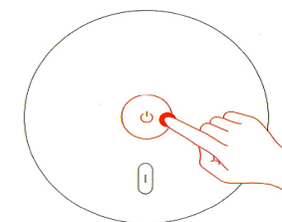
### с) Smart управление Yeelight Bedside lamp

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

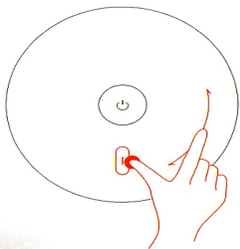
Задержка выключения лампы  
Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течении нескольких секунд, для включения функции задержки выключения лампы.

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

## Управление цветом вручную

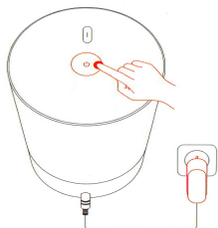
Для ручного регулирования цветом лампы, одновременно нажмите на кнопку переключения режимов и сенсорную панель.

**\*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.



## 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

## 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

## Гарантия

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется в соответствии с законом «О правах потребителя» и закона «О качестве продукции». В гарантийное сервисное обслуживание входит:

В течении срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, поменять или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

1. В течении 7 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину проблемы, после чего Вы можете выбрать бесплатную замену товара, возврат либо ремонт.

2. В течении 8-15 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вы выбираете бесплатную замену товара либо ремонт.

3. В течении 12 месяцев с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка не-

исправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вам предоставляется бесплатный ремонт.

## Условия гарантийного обслуживания

Перечень обстоятельств (включая, но не ограничиваясь), при которых гарантийное обслуживание невозможно:

1. Отсутствие гарантийного талона, чека или истек срок действия гарантии;
2. Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, его ухода или хранения;
3. Повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах, таких как: удар молнии, пожар или наводнение;
4. Несоответствие указанной модели или кода на устройстве и в гарантийном талоне;
5. Обесцвечивание или износ устройства в результате его использования.

## Список неисправностей

### Yeelight Bedside lamp:

- Неправильная работа сенсора;
- Возникновения проблем с работой кнопки включения/выключения;
- Возникновения проблем с работой кнопки смены режимов;
- Возникновение трещин/поломок из-за конструкции или материала устройства;

### Адаптер питания:

- Проблемы с подачей электроэнергии.

## Наличие токсичных и вредных веществ

Название	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>6+</sup>	PBB	PBDE
Лампа	0	0	0	0	0	0
Адаптер питания	0	0	0	0	0	0
Дополнительные компоненты	0	0	0	0	0	0
Пояснение	<p><b>О:</b> токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".</p> <p><b>Х:</b> означает наличие токсичных и вредных веществ по меньшей мере в одном из в комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".</p>					

## Меры предосторожности

1. Не используйте адаптер питания, который не входит в стандартную комплектацию лампы.
2. Для предотвращения поломки устройства, не разбирайте и не ремонтируйте его самостоятельно.
3. Устанавливайте лампу подальше от воды, чтобы не допустить ее проникновению на/в устройство.
4. Устанавливайте лампу подальше от огня и высоких температур.
5. Не накрывайте лампу одеждой, постельным бельем или другими подобными вещами, поскольку это оказывает влияние на рассеяние тепла.

XIAOMI-MI.COM