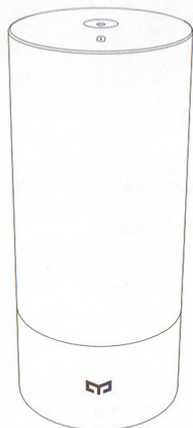


Smart Mi Yeelight Bedside lamp

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

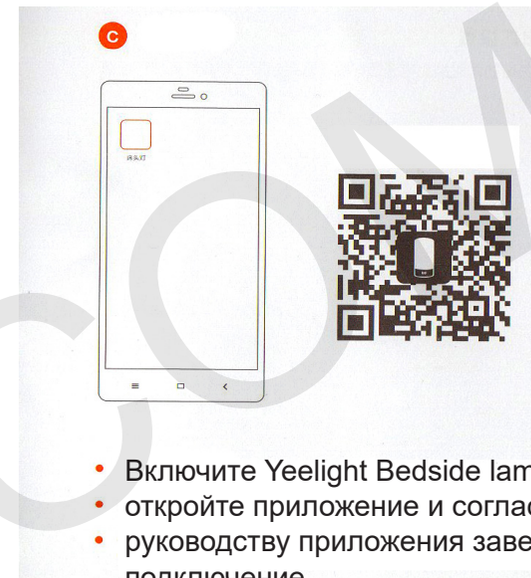
Одно нажатие кнопки для переключения ранее установленного режима.

Сенсорная панель

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

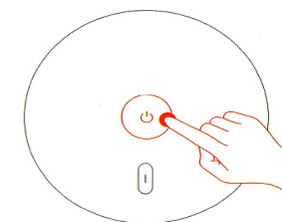
с) Smart управление Yeelight Bedside lamp

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

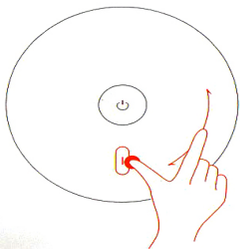
Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течении нескольких секунд, для включения функции задержки выключения лампы.

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

Управление цветом вручную

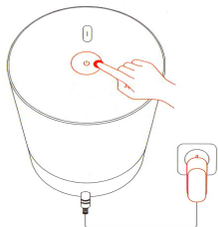
Для ручного регулирования цветом лампы, одновременно нажмите на кнопку переключения режимов и сенсорную панель.

***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 ⁶⁺	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>О: 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>Х: 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