



Руководство по эксплуатации лампочки Xiaomi
Yeelight Smart LED Bulb Lamp для клиентов интернет-
магазина «Mi-Home»



Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор настольной лампы Xiaomi Yeelight Smart LED Bulb Lamp. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

Подключение к мобильному приложению:

Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими смарт-устройствами в приложении Mi Home.

1. Установите приложение Mi Home.

Отсканируйте QR-код или откройте магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.

2. Добавьте устройство.

Откройте приложение Mi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.

Технические характеристики

Патрон: E27

Номинальная мощность: 10 Вт

Световой поток: 600 лм

Номинальная мощность: 220-240 В, 50/60 Гц, 0.08 А

Диапазон цветовой температуры: 1700К – 6500К

Беспроводное соединение: Wi-Fi

Срок службы: примерно 25 000 часов

Рабочая температура: -10°C + 40°C

Рабочая влажность: 0% - 85% RH

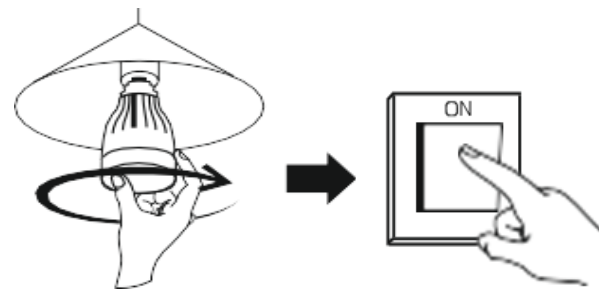
Размеры: 55 × 120 мм

QR-код



Установка лампы

Установите лампу и включите питание.



Примечание

1. При установке, извлечении или проверке лампочки убедитесь, что питание выключено.
2. Чтобы не повредить изделие, не устанавливайте его в лампы с диммерами (например, в настольные лампы с круглым регулятором яркости).
3. Не используйте изделие в помещениях с высокой влажностью.
4. Не устанавливайте лампу в узких абажурах, где затруднена вентиляция, так как это может ухудшить прохождение сигналов или привести к проблемам с отводом тепла.

Особенности продукта



Регулировка яркости



Большой выбор цветов



Настройка цветовой температуры



Четыре режима освещения



Ночной свет



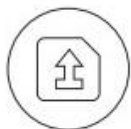
Время включения и выключения



Таймер задержки выключения



Управление с помощью смартфона



Обновление встроенного ПО

Восстановление заводских настроек

Включите и выключите лампу пять раз при помощи выключателя (каждый раз держите лампу включенной и выключенной в течение двух секунд). На лампе появятся разноцветные круги, после чего произойдет автоматический сброс настроек, и через пять секунд лампа засветится белым. Это означает, что заводские настройки восстановлены.

Меры предосторожности

1. Перед использованием изделия убедитесь, что напряжение тока соответствует рабочему напряжению изделия. Несоблюдение указанного напряжения может привести к поломкам и травмам.
2. Не разбирайте изделие, так как светодиоды могут причинить вред глазам.
3. Лампа нагревается во время работы. Не включайте ее надолго, если она установлена в узком светильнике. Обеспечьте достаточный приток воздуха для отвода тепла.
4. Оптическое излучение LED лампы соответствует разделу «Исключения и требования» стандарта IEC 62471-2006.
5. Для использования исключительно в помещениях.
6. Отключите питание перед установкой, чтобы избежать поражения электрическим током.
7. Не допускайте прямого контакта изделия с водой.
8. Не устанавливайте изделие в светильники с диммерами.
9. В качестве источника света служат не подлежащие замене светодиоды (LED).
10. Обратите внимание, что замена лампочек более тяжелыми может снизить устойчивость светильников, ухудшить фиксацию лампы в патроне, а также негативно сказаться на ее работе.

