

Руководство по эксплуатации лампочки Xiaomi Yeelight Smart LED Bulb Lamp для клиентов интернетмагазина «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 Мі Ноте.

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: Е27

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

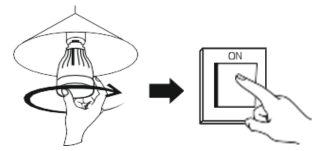
Размеры: 55 × 120 мм





#### 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.

