

# Умная лампа Mi LED Smart Bulb

Руководство пользователя

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей работе с прибором.



## Технические характеристики

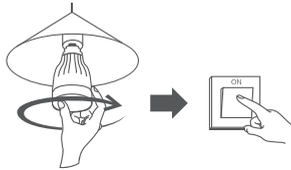
Модель: MJDP02YL.  
Патрон: E27.  
Номинальная мощность: 10 Вт.  
Световой поток: 800 лм.  
Номинальная потребляемая мощность: 220–240 В, 50/60 Гц, 0,08 А.  
Диапазон цветовой температуры: 1700 К – 6500 К.  
Беспроводное подключение:  
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц.  
Срок службы: ~ 25 000 ч.  
Рабочая температура: от -10 до +40 °С.  
Рабочая влажность: 0 % – 85 %.  
Размеры: φ 55 × 120 мм.

01

## Инструкция по установке

### Установка лампы

Установите лампу и включите питание.



### Применения:

1. При установке, извлечении или проверке лампы 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.



02

## Быстрая настройка

Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними 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.



Применение: версия приложения "Mi Home" могла обновиться, следуйте инструкциям текущей версии приложения.

03

## Связывание устройства с Google Assistant

Добавьте сервис "Mi Home" в приложение Google Assistant, чтобы управлять устройствами из "Mi Home" через Google Assistant.

1. Нажмите в приложении Google Assistant, найдите "Mi Home", нажмите "Link", и войдите в свою учетную запись Xiaomi.
2. Нажмите в Settings > Home control и добавьте устройство, следуйте указаниям на экране. Как только учетные записи будут связаны, Вы сможете управлять устройствами Mi через Google Assistant.

## 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.

04

## Особенности продукта



Регулировка яркости



Большой выбор цветов



Настройка цветовой температуры



Четыре режима освещения



Ночной свет



Время включения/выключения



Таймер задержки выключения



Управление с помощью мобильного телефона



Обновление встроенного ПО

05

## Меры предосторожности

1. Во избежание возникновения повреждения или получения травм перед использованием изделия убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам изделия.
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 выделяемого тепла.
4. Оптическое излучение LED лампы соответствует разделу "Исключения и требования" стандарта IEC 62471-2006.
5. Лампа предназначена для использования только в помещениях.
6. Во избежание поражения электрическим током отключайте питание перед установкой.
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.

06

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



07

## Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока, и что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <http://www.dns-shop.ru/technical-support/>.

08

## Дополнительная информация

Изготовитель: Циндао Еелинк Информэйшн Тэкнолджи Ко., Лтд.  
F10-B4, зд. В, парк Интернэйшл Инновэйшн, шоссе Кэюаньэйи 1, Лаошань, Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ЭТС-ПРО», 105523, Россия, г. Москва, Щелковское шоссе, дом 100, корпус 1, офис 5051.  
Импортер: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации. Номер ТС: RU C-CN.HA21.E.00349.  
Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт». Срок действия: с 25.07.2018 по 24.07.2023.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Дата изготовления товара, срок службы и срок гарантии указаны на упаковке.

V.1