

Умная лампа
Xiaomi Mi Smart LED Bulb
Руководство пользователя

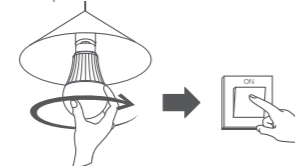


Перед использованием внимательно изучите это руководство. Сохраните его, оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Инструкция по установке

01 Установка лампы

Установите лампочку на фитинг, который совместим с ней.



Примечания.

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.

02 Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.

Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу. Следуйте инструкциям по добавлению устройства.

* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.



Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Особенности продукта



Подключение к сети Wi-Fi (без концентратора)



Регулировка яркости (40–810 лм)



Интеллектуальное соединение



Планирование включения и выключения



Голосовое управление



Энергосбережение



Сверхдлительный срок службы



Интеллектуальное управление через приложение

Восстановление заводских настроек

Последовательно включите и выключите лампочку 5 раз используя переключатель. Убедитесь, что прошло две секунды после каждого поворота. Когда лампочка медленно мигает в течение пяти секунд, а затем перезапускается, она успешно восстанавливается до заводских настроек. Примечание: при подключении лампочки к новой сети сначала восстановите ее до заводских настроек.

Предупреждение

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 выделяемого тепла.

4. Для использования только в помещениях.
5. Отключите питание перед установкой, чтобы избежать поражения электрическим током.
6. Не допускайте прямого контакта изделия с водой.
7. Обратите внимание, что замена лампочек более тяжелыми может снизить устойчивость светильников, ухудшить фиксацию лампы в патроне, а также негативно сказаться на ее работе.

Технические характеристики

Модель: XMBGDP01YLK.
Патрон: E27.
Номинальная мощность: 8 Вт.
Световой поток: 810 лм.
Номинальная потребляемая мощность: 220–240 В – 50/60 Гц 0,04 А.
Цветовая температура: 2700 К.
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц.
Продолжительность жизни: прим. 25 000 ч.
Рабочая температура: -10 – +40 °С.
Рабочая влажность: 0 % – 85 %.
Рабочий диапазон частот: 2412–2472 МГц.
Максимальная выходная мощность: 55 мВт.
Размеры: ф60 × 116 мм.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортровки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Инструкция по установке».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -10 °С до 50 °С и относительной влажности воздуха не более 95 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие 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 элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

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



Дополнительная информация

Изготовитель: Циндао Еелинк Информэйшн Тэктолоджи Ко., Лтд. 10F-B4, зд. В, международный инновационный парк Циндао, шоссе Кэюань Вэйи №1, р-н Лаошань, г. Циндао, пров. Шандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ЭРА», 127349, проезд Шенкурский, дом 35, офис 101 этаж 1.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТАМОЖЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА», 125080, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5

помещение VI комната 306 офис 76.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

TM: MI.

Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.