



Смарт-лампа

Xiaomi Yeelight





1. **Тип товара:** настольная лампа

2. **Характеристики**

- Тип: светодиодная настольная смарт-лампа
- Тип светильника: органические светодиоды (LED)
- Срок службы светильника: не менее 25 000 часов
- Параметры сети питания: 220-240 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: до 14 Вт
- Световой поток: до 850 лм
- Цветовая температура: ~3700 К
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Yeelight
- Совместимость: Android 4.4 и последующие версии, iOS 9.0 и последующие версии
- Тип подключения: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
- Материалы: пластик, нержавеющая сталь, алюминий
- Размеры лампы: ~50 x 33 x 20 см
- Вес: 2390 г (без элементов питания)
- Размеры упаковки: ~550 x 250 x 220 мм
- Вес в упаковке: ~3000 г
- Страна: КНР

3. Использование лампы

Подключите устройство к сети с помощью адаптера питания, входящего в комплект поставки.

Используйте сенсорную панель на подставке устройства для регулировки яркости, проводя пальцем из стороны в сторону.

4. Подключение к смартфону

Скачайте и установите на свой смартфон приложение Yeelight, доступное в App Store и Google Play. Пройдите процедуру регистрации, используя адрес электронной почты или свои аккаунты Google или Facebook. Выдайте приложению все необходимые разрешения для использования ресурсов смартфона.



После этого зайдите в приложение, выберите пункт «Добавить устройство» и выберите в списке LED Desk Lamp. При использовании Android-смартфонов вам будет предложено добавить устройство с помощью мак-адреса. При использовании iPhone будет необходимо прописать сети вручную.



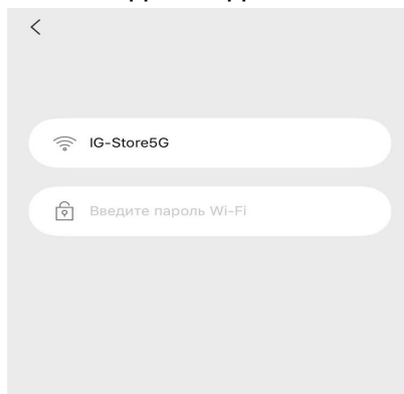
Подключение устройства

1. Устройство подключено к питанию;
2. Если это не первоначальное подключение, сбросьте устройство.

Далее

[Как сбросить?](#)

Включите лампу в сеть и перезагрузите ее, вставив в отверстие с надписью Reset на подставке скрепку, зубочистку или любой другой твердый тонкий предмет достаточной прочности. Удерживайте нажатие в течение 5 секунд — до тех пор, пока лампа не начнет мигать. После этого вам будет предложено ввести название вашей домашней Wi-Fi-сети и указать пароль к ней. Эти данные лампа будет использовать для подключения к интернету.



Выберите сеть

Выберите сеть и введите пароль. Текущая версия поддерживает только 2,4 ГГц сети и WPA/WPA2 шифрование. Введенный вами пароль будет использоваться только для подключения устройства к сети.

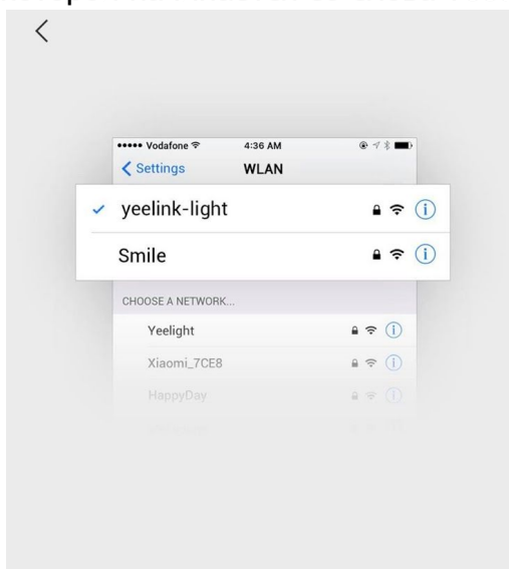
Далее



Внимание: в окошке по умолчанию отображается та сеть, к которой в данный момент подключен ваш смартфон. При использовании современного роутера это может быть сеть стандарта 5 GHz (как на скриншоте). В свою очередь, лампа может работать только в сетях стандарта 2.4 GHz. Поэтому вам необходимо выйти из текущей сети и подключить смартфон к сети стандарта 2.4 GHz. После чего вернуться в приложение и убедиться, что в окошке отображается именно эта сеть (если нет – перезапустите приложение).

После того как вы убедились, что выбрана правильная сеть, введите в нижнее поле пароль от домашнего Wi-Fi.

На следующем экране вам будет предложено подключить смартфон к той сети Wi-Fi, которую создает сама лампа. Это отдельный этап, не имеющий отношения к предыдущему. Выйдите в меню настройки Wi-Fi и найдите в списке сеть, название которой начинается со слова Yeelight или Yeelink.



Ссылка на ваше устройство

Выберете Wi-Fi чье имя начинается с «yeelink-light». Подключите телефон к устройству. Вернитесь в приложение Yeelight после подключения.

На следующем экране нажмите клавишу «Подключить».

Используйте различные клавиши для применения функций лампы. Нажмите клавишу с треугольником в нижней правой части экрана для перехода к меню настройки таймера.



5. Комплектация

- Лампа Xiaomi Yeelight
- Адаптер питания
- Документация

6. Страна: КНР