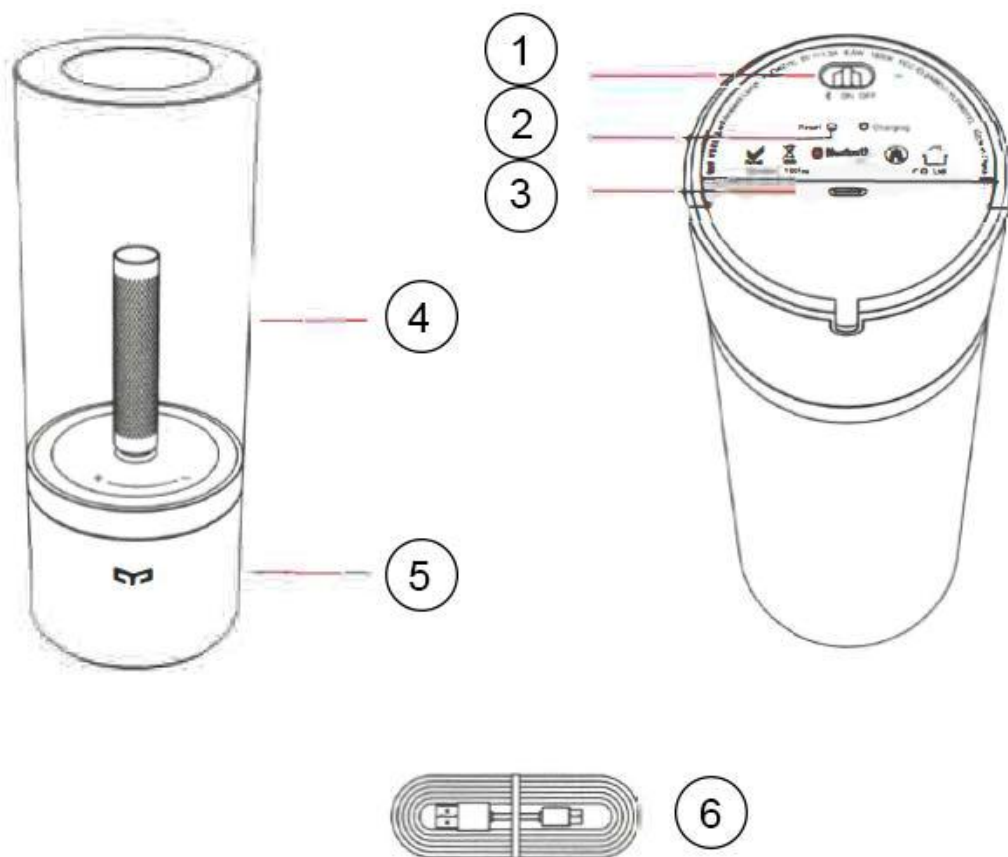




РУКОВОДСТВО

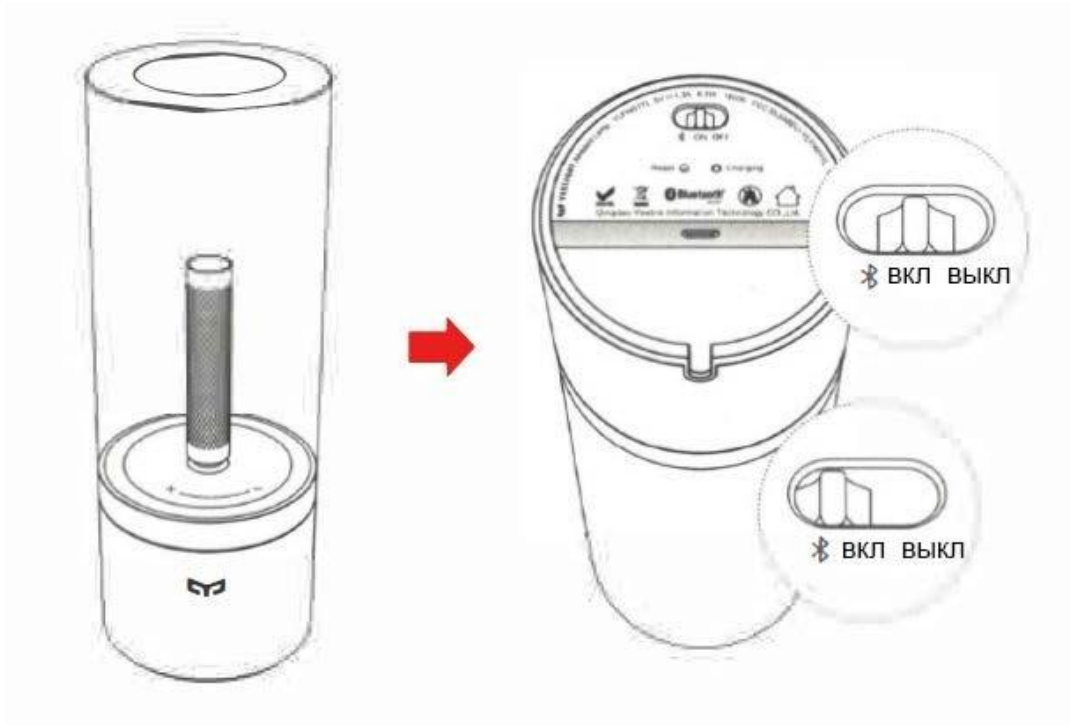
по эксплуатации лампы Yeelight Candela Light

Ознакомление



1. Выключатель;
2. Сброс;
3. Зарядный порт;
4. Абажур;
5. База;
6. Зарядный кабель;

Применение



1. Откройте упаковку и выньте лампу. Поместите переключатель в положение «ON» или в положение (Bluetooth), если вы хотите использовать smart-элементы управления.
2. После включения лампы яркость будет установлена на 100%. Поверните абажур против часовой стрелки, чтобы уменьшить яркость, и по часовой стрелке, чтобы увеличить.
3. Если вы хотите сгруппировать несколько ламп, просмотрите «Расширенные настройки» в мобильном приложении.



Smart-элементы управления



1. Включите Bluetooth на мобильном устройстве.
2. Найдите мобильное приложение Yeelight на рынке приложений своего региона или сканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение Yeelight.
3. Убедитесь, что переключатель находится в положении (Bluetooth), откройте приложение и следуйте инструкциям.

Сброс к заводским настройкам



Кнопка сброса находится внизу основания лампы. Для выполнения сброса к заводским настройкам нажмите кнопку Reset с помощью тонкого заостренного предмета и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока лампа не начнет мерцать. Лампа будет мерцать в течение примерно 5 секунд и погаснет. Это означает, что заводская перезагрузка выполнена успешно.

Характеристики

Регулировка яркости: 1 -100%;

Номинальная мощность: 6.5 Вт;

Рабочая влажность: 0-85% RH;

Вход: DC 5V/1.3A;

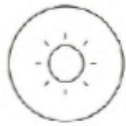
Рабочая температура: 14-104°F/ -10 - + 40°C;

Версия Bluetooth: 4.2;

Аккумулятор: литий-полимерный | 3.7 В | 2100 мАч;

Системные требования: Android 4.4 или новее, iOS 8.0 или новее.

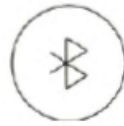
Особенности



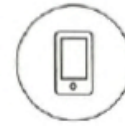
Регулировка яркости



Вращение для регулировки



Bluetooth соединение



Умное управление



Схемы освещения



Группирование нескольких ламп



Тонкий дизайн



Портативность

Меры безопасности

- Убедитесь, что напряжение вашей электрической сети соответствует допустимому напряжению изделия. Использование ненадлежащего напряжения может привести к повреждению устройства и возникновению угроз безопасности.
- Светодиодный модуль лампы не может быть заменен. Не разбирайте изделие. После поломки светодиодного модуля необходимо заменить всю лампу.
- Лампа генерирует определенное количество тепла во время работы. Убедитесь, что воздух вокруг него способен охладить устройство.
- Не погружайте продукт в воду и не используйте его в условиях, выходящих за пределы рабочей температуры/влажности.

Предупреждение

- Пожалуйста, подтвердите правильность входного напряжения. Использование ненадлежащего напряжения может повредить изделие и привести к нарушению безопасности использования.
- Только для использования внутри помещения.
- Регулярно проверяйте шнур питания, адаптер переменного тока и другие компоненты. Если какие-либо детали повреждены, продукт больше не должен использоваться.

- Используйте только стандартные адаптеры. Неправильное использование адаптеров может привести к повреждению устройства и возникновению опасности его дальнейшего использования.
- Храните устройство вдали от жидкостей и влажных сред.
- Светодиодный модуль не подлежит замене.
- Не разбирайте изделие. Светодиод может нанести ущерб вашим глазам.

Bestdigitals