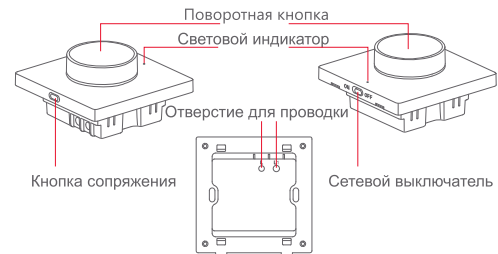


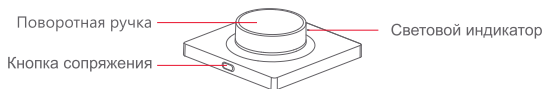


Руководство пользователя
Умный выключатель
Yeelight
(YLKG07YL)

Общие сведения о продукции



Умный выключатель Yeelight (86 коробочная версия)

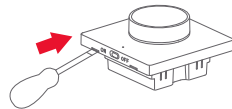


Умный выключатель Yeelight (монтажная версия)

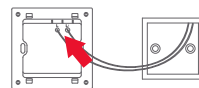
Инструкция по эксплуатации

Умный выключатель Yeelight (86 коробочная версия)

1. Снимите переднюю панель переключателя при помощи плоской отвертки;



2. Отключите главный выключатель источника питания, ослабьте винты на задней панели, подключите фазу к отверстию L входной клеммы в настенной распределительной коробке и подключите провод освещения к отверстию L1 в настенной распределительной коробке, затяните винты, схема подключения представлена ниже:

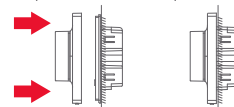


3. Зафиксируйте переключатель в настенной распределительной коробке с помощью винтов;

* Для установки используйте стандартный 86-мм корпус с шагом отверстия под винты 60мм.



4. Зафиксируйте переднюю панель переключателя;



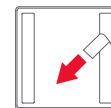
5. Включите главный выключатель источника питания, удерживая переключатель сети в состоянии ON. Нажмите и удерживайте в течение одной минуты после активации. Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд, пока индикатор лампы переключателя не замигает, указывая на подключение.

Умный выключатель Yeelight (монтажная версия)

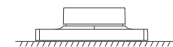
1. Перед использованием извлеките изолирующую пластину батареи;

2. Держите переключатель и контрольное оборудование в одном положении, активируйте контрольное оборудование в течение одной минуты после активации нажмите и удерживайте кнопку сопряжения более 3 секунд. В это время индикатор переключателя мигает, указывая на то, что подключение продолжается. Если на контрольном оборудовании отображается запрос на завершение, соединение установлено успешно.

3. Первый способ применения: оторвите клейкий слой с задней панели переключателя и расположите его в нужном положении.
* Убедитесь, что поверхность места приклеивания чистая и сухая.



Второй способ применения: не нужно приклеивать, отрывать клеевую поверхность липучки и непосредственно устанавливать переключатель в нужное положение.



Отмена сопряжения

Откройте приложение Mi Home, в пункте Управление оборудованием -> Настройки -> Дистанционное управление и переключатели выберите Отвязать умный выключатель.

Описание функции продукта

1. Поворотная кнопка
Нажатие: Вкл/Выкл свет
Вращение: регулировка яркости света
Длительное нажатие: регулировка цвета окружения лампы
Нажать + повернуть: отрегулировать цветовую температуру света
Двойное нажатие: переключение режима ночника/основного света

2. Световой индикатор
При соединении переключателя с контролируемым устройством индикатор мигает, указывая на процесс сопряжения;
При управлении контролируемого устройства с помощью переключателя индикатор мигает, указывая на отклик устройства.

3. Кнопка сопряжения
В течение одной минуты после включения контролируемого устройства нажмите и удерживайте кнопку сопряжения более 3 секунд, при этом индикатор переключателя мигает, указывая на процесс подключения. Если на контролируемом устройстве отображается запрос на завершение, сопряжение установлено успешно.

4. Сетевой выключатель
Если возникла неисправность управления контролируемым устройством, выключите сетевой выключатель, чтобы перезапустить контролируемое устройство.



Отсканируйте QR-код, чтобы подписаться на услугу послепродажного обслуживания Yeelight в WeChat

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием продукции

Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight - www.yeelight.com

Узнайте больше о продуктах и услугах

Телефон: 400-619-7969

Действующий стандарт: 86 коробочная версия: GB16915.1 ,GB16915.2

Монтируемая версия: Q/QDYLK0004-2017

Производитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адрес: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeyuanWeiyi Rd, Laoshan,

Qingdao, Shandong Province, China

YLKG07YL версия 1.0

Основные параметры

Умный выключатель Yeelight (86 коробочная версия)	Умный выключатель Yeelight (монтируемая версия)
Модель : YLKG07YL	Модель : YLKG08YL
Действующий стандарт :GB16915.2,GB16915.1	Действующий стандарт: Q/QDYLK0004-2017
Диапазон нагрузки : 0.5Вт-180Вт,	Модель аккумулятора : CR2032
Светодиодная лампа	
Входное напряжение: однофазное 220В-50Гц	Беспроводное соединение 4.2 BLE
Беспроводное соединение 4.2 BLE	Беспроводное соединение 4.2 BLE
Рабочая температура : -10~+40°C	Рабочая температура : -10~+40°C
Относительная влажность : 0%-85%	Рабочая влажность : 0%-85%

Особые положения по соблюдению мер безопасности

Умный выключатель Yeelight (86 коробочная версия)

1. Это устройство должно быть установлено и введено в эксплуатацию профессионалами с утвержденной квалификацией в соответствии с электротехническими стандартами и требованиями паспорта устройства;

2. Перед установкой обязательно отключите главный выключатель питания, повторное включение переключателя источника питания допускается только после окончания установки;

3. Это устройство предназначено только для использования в помещении;

4. Это устройство не предназначена для использования в качестве повседневного переключателя электросети;

5. Тип нагрузки – предназначено только для светодиодных ламп.

Умный выключатель Yeelight (монтируемая версия)

1. При недостаточном заряде аккумулятора во избежание отрицательного воздействия на эксплуатацию следует своевременно заменить аккумулятор;

2.Использование аккумуляторов разных типов может привести к повреждению устройства и создать скрытую угрозу безопасности;

3.Дети должны использовать выключатель под присмотром взрослых во избежание проглатывания батареек;

4.Если выключатель не используется в течение длительного времени, необходимо вынуть аккумулятор.

Наименование и содержание вредных веществ

Наименование компонента	Вредное вещество				
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромдифенил (PBV) / Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластиковые компоненты	○	○	○	○	○
Металлические компоненты	×	○	○	○	○
Компоненты печатной платы	×	○	○	○	○

Данная таблица составлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○ : Указывает на то, что содержание вредных веществ во всех однородных материалах данного компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

× : Указывает на то, что содержание вредных веществ по крайней мере в каком-либо одном однородном материале данного компонента превышает предел, указанный в GB/T 26572.



Таблица неисправностей

Наименование	Неисправности
Умный выключатель Yeelight	Неисправность поворотной ручки
	Световой индикатор не загорается
	Сопряжение переключателя невозможно
	Повреждения на корпусе, вызванные факторами конструкции или физическими факторами