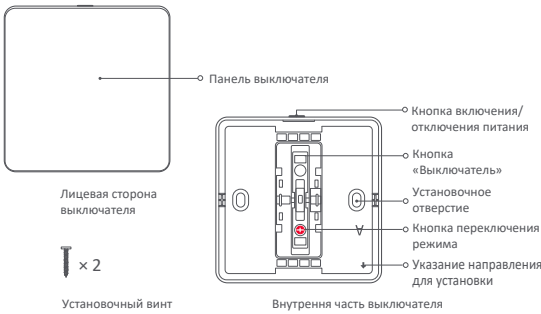




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ «УМНОГО» ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ YEELIGHT

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Перед использованием продукции внимательно ознакомьтесь с данной информацией и сохраните ее.



«Умный» выключатель Yeelight может переключаться в режим самонаведения (временный выключатель) и в традиционный режим стыковки (выключатель, фиксированный на одно и два положения), которые решают проблемы, связанные с тем, что «умные» светильники отключаются от системы сразу же после выключения светильника при помощи классического выключателя на стене, что приводит к неконтролируемому использованию таких устройств, как ПЗУ, пульт дистанционного управления и «умные» звукозаписи. Режим самонаведения в сочетании с «умными» светильниками гарантирует, что «умные» лампы всегда будут работать в оперативном режиме. В сочетании с обычными светильниками используется традиционный режим накаливания, в котором применяются те же методы и те же функции, что и в случае других традиционных выключателей.

Примечание: Иллюстрация продукта, принадлежностей, пользовательского интерфейса и т.д. в описании представляет собой схему, предназначенную исключительно для справки. По причине обновлений и модернизации продукции ее фактический вид и схема имеют небольшие различия.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Потяните вниз и снимите панель выключателя.



• Переключение «умного» режима на традиционный

С помощью плоской или крестовой отвертки поверните винт по часовой стрелке примерно на 90 градусов; выключатель переключится с «умного» режима на традиционный. В традиционном режиме выключатель работает при нажатии на панель.

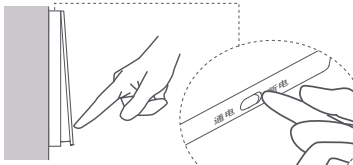
Примечание: выключатель по умолчанию работает в «умном» режиме

• Переключение традиционного режима на «умный» режим

С помощью плоской или крестовой отвертки повернуть винт против часовой стрелки примерно на 90 градусов; выключатель переключится с традиционного режима на «умный» режим. В «умном» режиме выключатель работает автоматически.

• КЛАВИША ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Когда выключатель находится в «умном» режиме, то он включается автоматически. Нажмите клавишу в нижней части панели, а затем нажмите клавишу в верхней части выключателя, чтобы отключить питание, и панель выключателя, которая не используется, будет выключена.



Примечание: Данная функция доступна исключительно в «умном» режиме

УСТАНОВКА

Переключайте соответствующий режим в зависимости от типа светильника и его использования.

• "Умные" светильники переключаются в «умном» режиме.

При использовании «умного» освещения с выключателем в «умном» режиме, нужно включить функцию выключателя в приложении «MiJia». Данная функция обеспечивает нормальное использование лампы и всегда подключена к сети. Если вы не выключите эту функцию, вам нужно переключиться на традиционный режим, в это время можно управлять светильником в ручном режиме.

• Обычные светильники работают в традиционном режиме.

УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

1. «Умный» режим

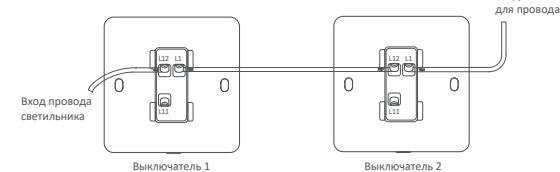
• Выключатель, фиксированный на одно положение

Отмерить длину шнура питания 10-12 мм после того, как винты на задней панели с надписью L1, L2 в верхней части кабеля были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L2, зафиксировать винты полоской отверткой.



• Выключатель, фиксированный на два положения

Следуйте схеме ниже:

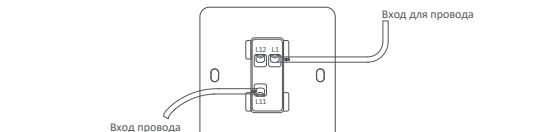


Примечание: Для удовлетворения потребностей пользователя в многоточечном управлении для одного светильника данный переключатель обеспечивает многоугольное соединение, которое может переключать один и тот же светильник с помощью последовательно подключенных переключателей в различных местах.

2. Традиционный режим

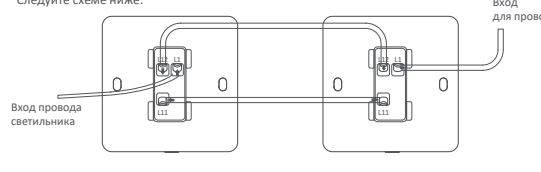
• Выключатель, фиксированный на одно положение

Переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью L1 и L2 в верхней части кабеля были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1 и L1; зафиксировать винты полоской отверткой.



• Выключатель, фиксированный на два положения

Следуйте схеме ниже:

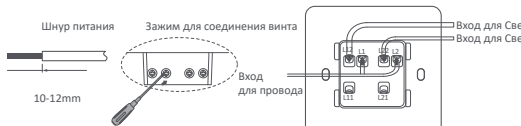


УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ДВУХКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

1. «Умный» РЕЖИМ

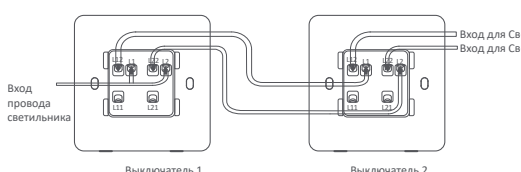
• Выключатель, фиксированный на одно положение

Отмерить длину шнура питания 10-12 мм, переключить в «умный» режим после того, как винты на задней панели с надписью L1, L2, L22 были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L2; вход для Светильника 1 и вход для Светильника 2 обозначаются как L12, L22; зафиксировать винты полоской отверткой.



• Выключатель, фиксированный на два положения

Следуйте схеме ниже:



Отсканируйте QR-код для информации о послепродажном обслуживании Yeelight

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

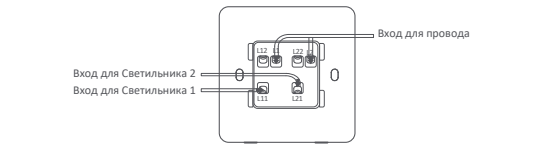
Для более подробной информации посетите сайт: Yeelight www.yeelight.com
Телефон обслуживания: 400-619-7969
Действующий стандарт: GB/T 16915.1
Производитель: «Циндао Иланынь Информейшн Текноложис Ко., Лтд.»
Адрес: г. Циндао, р-н Лаошань, Сунли Роуд, №1,
Международный инновационный парк, Строение В, 10 этаж, В4

80 mm

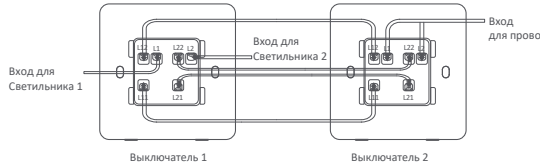


2. ТРАДИЦИОННЫЙ РЕЖИМ

- Выключатель, фиксированный на одно положение
Переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью L1, L11, L2, L21 были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L2; вход для Светильника 1 и вход для Светильника 2 обозначаются как L11, L21; зафиксировать винты полоской отверткой.



- Выключатель, фиксированный на два положения
Следуйте схеме ниже:

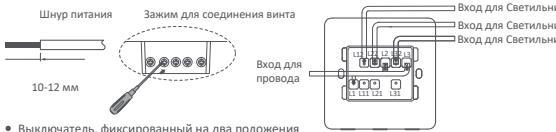


УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

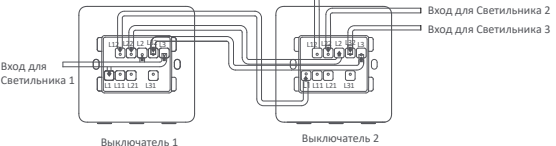
1. «УМНЫЙ» РЕЖИМ

• Выключатель, фиксированный на одно положение

Отмерить длину шнура питания 10-12 мм, переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью L1, L12, L2, L22, L3, L32 были ослаблены, подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L2, L3; вход для Светильника 1, вход для Светильника 2 и вход для Светильника 3 обозначаются как L12, L22, L32; зафиксировать винты полоской отверткой.



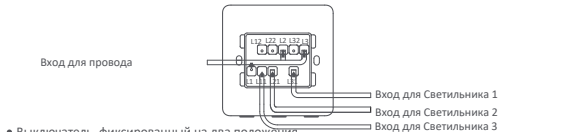
- Выключатель, фиксированный на два положения
Следуйте схеме ниже:



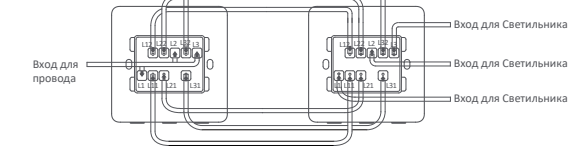
2. ТРАДИЦИОННЫЙ РЕЖИМ

• Выключатель, фиксированный на одно положение

Переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью L1, L11, L2, L21, L3, L31 были ослаблены, подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L2, L3; вход для Светильника 1, вход для Светильника 2 и вход для Светильника 3 обозначаются как L11, L21, L31; зафиксировать винты полоской отверткой

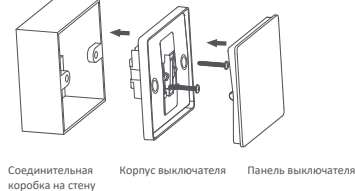


- Выключатель, фиксированный на два положения
Следуйте схеме ниже:



КРЕПЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Подсоединить провода, закрепить корпус выключателя к стене с помощью установочного винта, а панель переключателя - с помощью крепежей (защелок)
Закрепить в соответствии с буквенным обозначением, установка завершена.



Внимание! Перед установкой убедитесь, что питание отключено. При установке строго следовать инструкциям. Неправильная установка может привести к авариям или удару током. Во избежание риска обратитесь к помощи специалиста.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель: YLKG12YL/YLKG13YL/YLKG14YL
Размер продукции: 86 x 86 мм
Режимы выключателя:
Одноклавишный, двухклавишный, трехклавишный

Номинальный параметр: 16A x 250V
Диаметр отверстия: 60 мм
Действующий стандарт: GB/T 16915.1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В дополнение к требованию об отключении питания убедитесь, что кнопка выключения питания находится в «электрическом» положении, чтобы не препятствовать нормальному использованию выключателя; При фиксации винтов для крепления выключателя давление отверткой не должно превышать 0.5 Н·м, чтобы избежать повреждения выключателя. Использование флуоресцентных ламп запрещено при использовании «умного» режима.

НАЗВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКЦИИ

Название Детали	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибром-дефинил (PBVB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Металлические части	○	○	×	○	○	○
Пластиковые части	○	○	○	○	○	○

Данная таблица составлена на основании SJ/T 11364

○: обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали ниже ограничений, указанных в регламенте GB/T 26572

×: обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали превышает ограничения, указанные в регламенте GB/T 26572

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ

Послепродажное обслуживание продукции осуществляется строго в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О защите прав и интересов потребителей», а также в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О качестве продукции» и включает в себя три пакета:

- В течение 7 дней с момента подписания вы можете воспользоваться бесплатными услугами по возврату или обслуживанию в случае сбоя в работе, указанного в «Таблице неисправностей характеристик продукции», сформированной в Центре послепродажного обслуживания Yeelight;
- В течение 8 - 15 дней с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по обслуживанию после диагностики в Центре послепродажного обслуживания Yeelight в случае возникновения сбоев в производительности, указанных в «Таблице неисправностей характеристик продукции».
- В течение 36 месяцев с момента подписания Вы можете бесплатно воспользоваться услугами по обслуживанию после диагностики в Центре послепродажного обслуживания Yeelight в случае возникновения сбоев в производительности, указанных в «Таблице неисправностей характеристик продукции».

НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Несанкционированный ремонт, неправильное использование, повреждение, небрежность, злоупотребление, залив жидкостью, авария, модификация, нарушение при использовании, этикетирование, защита от подделки;

- Использование более трех возможностей обмена/возврата по гарантии;
- Повреждение в результате форс-мажорных обстоятельств;
- Несоблюдение требований к производительности, перечисленных в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- По причинам, связанным с человеческими факторами, продукция и ее принадлежности могут привести к сбоям в работе, перечисленным в «Таблице неисправностей характеристик продукции».

ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ

Наименование	Неисправности
«Умный» выключатель Yeelight	Выключатель не работает
	Появление трещины на панели
	Клавиша отключения питания не работает

Три пакета гарантии для «умного» выключателя Yeelight

ФИО клиента (г-н/г-жа) Контактный телефон
Адрес клиента Серийный номер
Модель продукции Дата покупки
Магазин покупки
Адрес магазина
Номер квитанции
М.П.

Описание: информация о продукте, прилагаемая к продукту, не является частью гарантии

Три пакета гарантии для «умного» выключателя Yeelight

ФИО клиента (г-н/г-жа) Контактный телефон
Адрес клиента Серийный номер
Модель продукции Дата покупки
Магазин покупки
Адрес магазина
Номер квитанции
М.П.

Описание: информация о продукте, прилагаемая к продукту, не является частью гарантии