

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«УМНОГО» ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ YEELIGHT

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Перед использованием продукции внимательно ознакомьтесь



Установочный винт Внутрення часть выключателя

«Уминій» выключатель Veelight может переключаться в режим самонавеления (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 ПОИ ПОМОШИ КЛАССИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА СТЕНЕ, ЧТО ПРИВОЛИТ К НЕКОНТРОЛИРУ емому использованию таких устройств, как ПЗУ, пульт дистанционного управления и «умные» звукозаписи. Режим самонавеления в сочетании с «умными» светильниками гарантирует, что «умные» дампы всегла 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 лругих традиционных выключателей.

Примечание: Иддюстрация продукта, принадлежностей, подьзовательского интерфейса и т.д. в описании представляет собой суему, предназначенную исулючительно для справуи. По причине обновлений и модернизаций продукции ее фактический вид и схема иметь небольшие различия.

лля установки

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

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

Когла выключатель нахолится 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. булет выключена.



Примечание: Данная функция доступна исключительно в «умном» режиме

VCTAHOBKA

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 «Міііа». Ланная функция обеспечивает нормальное использование лампы и всегда подключена к сети. Если вы не включите эту функцию, вам нужно переключиться на традиционный режим, в это время можно управлюсь светильником в ручном режиме.

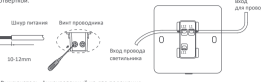
• Обычные светильники работают в традиционном режиме.

УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

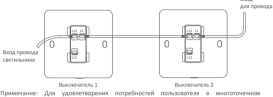
1. «Умный» режим

• Выключатель, фиксированный на одно положение

Отмерить длину шнура питания 10-12 мм после того, как винты на задней панели с надписью L1, L12 в верхней части кабеля были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1, L12, зафиксировать винты полоской



• Выключатель, фиксированный на два положения Следуйте схеме ниже:

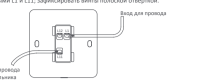


управлении для одного светильника данный переключатель обеспечивает многоузловое соединение, которое может переключать один и тот же светильник с помощью

2. Традиционный режим

• Выключатель, фиксированный на одно положение

Переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью L1 и L11 в верхней части кабеля были ослаблены, а затем подключить провода ко входам для провода, обозначенными L1 и L11: зафиксировать винты полоской отверткой.



• Выключатель, фиксированный на два положения

Следуйте схеме ниже: Вход провода Выключатель " Выключатель 2

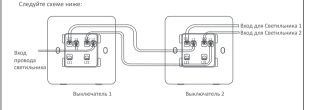
УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ДВУХКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

I. «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, L12, 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.





Отсканируйте QR-код для информации о послепродажном обслуживании Yeelight

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

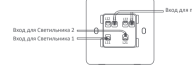
Для более подробной информации посетите сайт: Yeelight www.veelight.com Телефон обслуживания: 400-619-7969 Действующий стандарт: GB/T 16915.1 Производитель: «Циндао Илянькэ Информейшн Текнолоджи Ко., Лтд.»

Адрес: г. Циндао, р-н Лаошань, Сунлин Роуд, № 1, Международный инновационный парк, Строение В, 10 этаж, В4

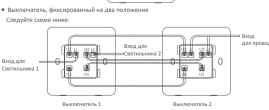
2. ТРАДИЦИОННЫЙ РЕЖИМ • Выключатель, фиксированный на одно положение

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.



Следуйте схеме ниже:

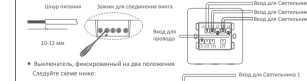


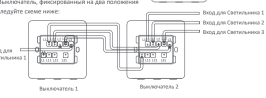
УСТАНОВКА ШНУРА ПИТАНИЯ (ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

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.

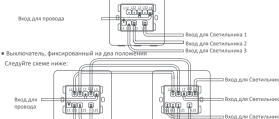




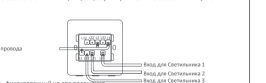
2. ТРАДИЦИОННЫЙ РЕЖИМ

• Выключатель, фиксированный на одно положение

L1, L11, L2, L21, L3, L 31 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

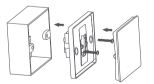


Переключить в традиционный режим после того, как винты на задней панели с надписью



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.



Соединительная Корпус выключателя Панель выключателя

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 х 86 мм Режимы выключателя: Одноклавишный, двухклавишный, трехклавишный

Номинальный параметр: 16А х 250В Диаметр отверстия: 60 мм Действующий стандарт: GB/T 16915.1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В ПРОДУКЦИИ

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 H·м. чтобы избежать повреждения выключателя. Использование флуоресцентных ламп запрещено при использовании «умного»

НАЗВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

Вредные вешества

		Название детали	Свинец (Pb)	_{Ртуть} (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибром- дефинил (РВВ)	Полибромирова дифениловые з (PBDE)
		Металлические части	0	0	Х	0	0	0
		Пластиковые части	0	0	0	0	0	0
							_	

Данная таблица составлена на основании SJ/T 11364 обозначение подразумевает, что содержание вредног 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

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:

- 1. В течение 7 дней с момента подписания вы можете воспользоваться бесплатными услугами по возврату или обслуживанию в случае, если у вас возникли проблемы с производительностью продукции, указанные в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- 2. В течение 8 15 дней с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по возврату или обслуживанию в случае сбоя в работе, указанного в «Таблице неисправностей характеристик продукции», сформированной в Центре послепродажного обслуживания Yeelight:
- 3. 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, этикирование, 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		
			Выключатель не работает		
		«Умный» выключатель Yeelight	Появление трещины на панели		
			Клавиша отключения питания не работает		

. (г-н/г-жа)Контактный телефон. Модель продукции Дата покупки Магазин покупки Адрес магазина

Три пакета гарантии для «умного» выключателя Yeelight

Три пакета гарантии для «умного» выключателя Yeelight . (г-н/г-жа)Контактный телефон. Модель продукции Дата покупки Магазин покупки Номер квитанции...