



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ «УМНОГО» ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ YEELIGHT

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

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



### 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 поверните винт против часовой стрелки примерно на 90 градусов; выключатель переключится с традиционного режима на «умный» режим. В этом случае функция выключателя будет работать в сочетании с «умными» светильниками. 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 модернизаций продукции ее фактический вид и схема иметь небольшие различия.

### • 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 включите эту функцию, вам нужно переключиться на традиционный режим, в это время можно управлять светильником вручную.

- Обычные светильники работают в традиционном режиме.

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

### 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, L2, L22 были ослаблены, а затем подключить провода к входам для провода, обозначенными L1, L2; вход для Светильника 1 и вход для Светильника 2 обозначаются как L11, L21; зафиксировать винты полоской отверткой.

Вход для провода

</