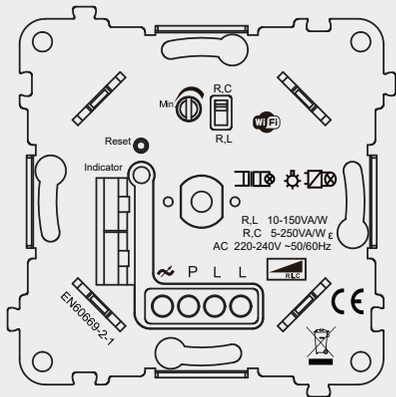


Tuya WiFi универсальный диммер



Функции

- Голосовая поддержка (Amazon Alexa и Google Assistant Home)
- Нейтраль не требуется
- Ручное переключение с переднего на задний фронт
- Подходит для 90 % диммируемых светодиодов
- Система плавного включения
- Бесшумная регулировка
- Подходит как для модернизации старых, так и для новых установок



1. Технические данные

Номинальное напряжение	220-240V ~ 50/60 Hz
Технология затемнения	Задний фронт&Передний фронт
Лампы LED с регулируемой яркостью	10-150VA (R.L)
В R.L режимах необходимо добавить минимальную нагрузку 10-15W (зависит от нагрузки)	
Лампы накаливания	5-250VA (R.C)
Галогенные лампы	5-250W
Беспроводная сеть	Wi-Fi

2. Установка

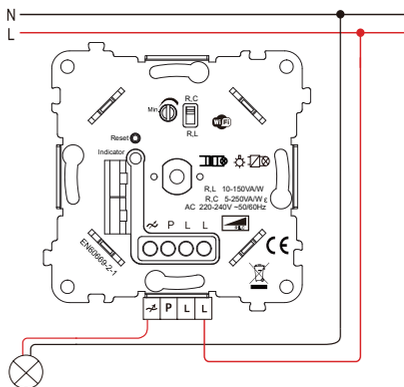
1. Всегда следите за тем, чтобы во время установки электричество было отключено. Затем подключите провода питания, как указано на схеме подключения.
2. Теперь установите диммер в подрозетник.
3. Снова включите электричество. Включите подключенные лампы через диммер. Теперь поверните ручку диммера до упора влево и установите минимальный уровень освещения с помощью регулировки Min. на диммере. Вы можете отрегулировать это с помощью отвертки.

Пожалуйста, обратите внимание:

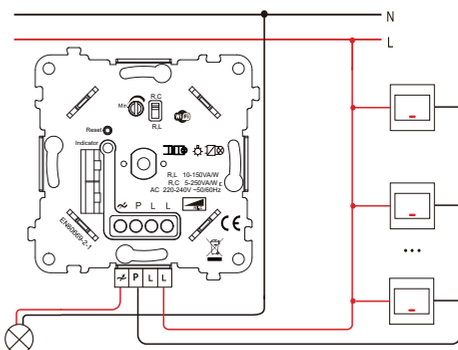
1. Это двухпроводной диммер, который необходимо подключить, как показано на схеме выше.
2. Установка диммера в сеть с напряжением 230 V должна выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением действующих национальных правил. Убедитесь, что электричество во время всех работ отключено.
3. Нельзя подключать более одного диммера параллельно для работы с одним и тем же источником света с двух точек.

Схема подключения

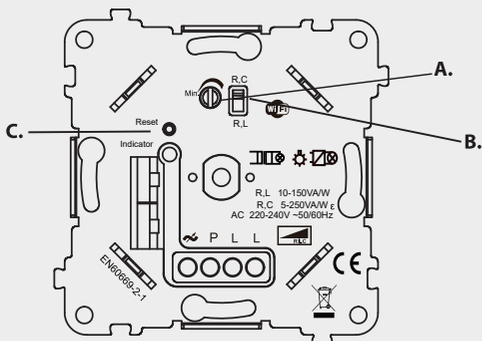
Одиночное подключение



Параллельное подключение



3. Эксплуатация



А. Регулировка минимальной яркости

1. Убедитесь, что лампа включена
2. Поверните ручку диммера против часовой стрелки
3. Вращайте переменный резистор по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы увеличить или уменьшить минимальную яркость.

В. Переключатель режима затемнения

Переведите ручную переключатель вверх в положение "задний фронт" или вниз в положение "передний фронт".

С. Соединение с TuYa WiFi

1. Выполните поиск по ключевому слову «TuYa Smart» в APP Store или Google Play, чтобы загрузить приложение Smart Life.
2. Зарегистрируйте свою учетную запись, указав номер мобильного телефона или адрес электронной почты, подождите несколько минут для получения кода проверки (в текстовом сообщении или по электронной почте) и введите его там, где необходимо установить пароль, и «Создайте семью». Если у вас уже есть учетная запись, войдите в нее напрямую, указав номер своего мобильного телефона или адрес электронной почты и пароль, чтобы открыть приложение.



3. Подключите сеть Bluetooth и Wi-Fi на своем телефоне, затем убедитесь, что синий индикатор мигает. Если нет, нажмите и удерживайте кнопку "reset" в течение 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать синим цветом.

4. Нажмите символ "+", в правом верхнем углу экрана, обычно устройство автоматически отображается на экране, и следуйте инструкциям по сопряжению на экране. (см. Рис. 1). Если нет, вы можете выбрать категорию «Освещение» и вкладку «источник света Wi-Fi» (см. Рис.2).



Рис. 1

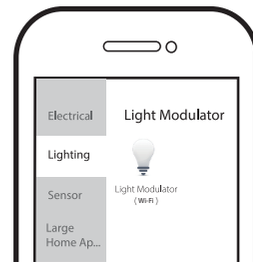


Рис. 2

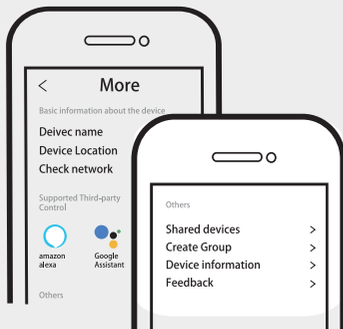
5. При поиске устройства необходимо ввести пароль Wi-Fi, прежде чем начнется сопряжение.



6. Когда сопряжение будет завершено, устройство отобразится в приложении.



7. Подключитесь к Amazon Alexa или Google Assistant для голосового управления или поделитесь устройствами с семьей или друзьями.



⚠️Примечание:

1. Содержимое, значки и символы, отображаемые в мобильном приложении, могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным обновлением и улучшением.
2. Убедитесь, что диммер уже подключен к Wi-Fi и им можно управлять с помощью приложения TuYa (Smart Life).
3. Назовите свой диммер Wi-Fi в приложении TuYa (Smart Life).
4. Убедитесь, что Alexa или Google Home подключены к тому же Wi-Fi.
5. Попросите Alexa или Google Home обнаружить устройства.
6. После завершения поиска вашим диммером Wi-Fi можно будет управлять с помощью голосовой команды.