

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Универсальный WiFi пульт A1

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Умный Wi-Fi универсальный пульт предназначен для управления инфракрасными (ИК) командами практически любой бытовой техникой. Используйте мобильное устройство, в качестве привычного пульта дистанционного управления управляйте бытовой техникой. Устройство является беспроводным устройством Wi-Fi, управление из мобильного приложения «TUYA»

Универсальный пульт прост в установке и настройке. Подключите к источнику питания через разъем MicroUSB (5В, 0,5А). Использование универсального пульта сделает Вашу жизнь комфортнее.

Возможности

- ✓ управление практически любой бытовой техникой через ИК-команды. Устройство поддерживает управление телевизорами, кондиционерами, видеоплеерами и т.д.
- ✓ нет необходимости искать пульты дистанционного управления. Управляйте оборудование с единственного пульта – смартфона
- ✓ режим создания собственных пультов управления путем обучения универсального пульта командам существующего пульта управления
- ✓ управление через Интернет бытовой техникой (например кондиционером) из любой точки планеты
- ✓ настраивайте желаемые расписания и таймеры работы, включение/выключение в указанное время
- ✓ создавайте различные сценарии совместно с другими устройствами
- ✓ дальность действия до 8 метров, за счет мощных ИК-излучателей
- ✓ покрытие 360° за счет кругового размещения ИК-излучателей
- ✓ управляйте оборудованием голосом

Примеры возможных сценариев

- ✓ автоматическое включение/выключение кондиционирования в квартире (используется сервис IFTTT)
- ✓ изменение установленной температуры кондиционеров по расписанию (используется сервис IFTTT)
- ✓ сценарий «Кино»: выключается свет, включается телевизор и ресивер домашнего кинотеатра;
- ✓ сценария «Я ушел»: выключается свет, выключаются кондиционеры, выключаются телевизоры по комнатам
- ✓ включение телевизора по расписанию (функция «Будильник»)

Все просто. Подключите устройство к Wi-Fi сети. Добавьте устройство в приложение. Настройте сценарий. При отсутствии сети Wi-Fi устройство не работает.



Поддержка iOS и Android

Вы можете найти "Tuya" в любом магазине приложений или Google Play, чтобы установить приложение или можете сканировать QR-код



Индикация

Цвет светодиода	Состояние	Описание
Синий	Мигает один раз	Каждый раз при отправке ИК-команд
Синий	Горит постоянно	Устройство не подключено к Wi-Fi и приложению
Синий	Быстро мигает (~3раз/1сек)	Устройство находится в основном режиме программирования и ожидает команд от мобильного приложения
Синий	Медленно мигает (~1раз/3сек)	Устройство находится в дополнительном режиме конфигурирования «Точка доступа» и ожидает команд от мобильного приложения

Кнопка управления

Используйте длительное нажатие (8-10 сек) для перевода устройства в основной режим программирования и перевода между основным режимом программирования и режимом «Точка доступа» для подключения к мобильному приложению. При переходе в режим программирования синий светодиод начинает моргать ~3раз/1сек. Отпустите кнопку. В режиме программирования удерживайте кнопку программирования (8-10 сек) устройство перейдет в режим программирования «Точка доступа» синий светодиод начинает моргать ~1раз/3сек.

Внимание: При переводе устройства в режим программирования происходит сброс его настроек. Информация о регистрации устройства, а также параметры доступа к сети Wi-Fi будут утрачены. Для восстановления дистанционного контроля потребуется повторное программирование и привязка к мобильному приложению.

Установка

Подключите устройство к источнику питания 5В, через разъем MicroUSB.

Поместите устройство напротив управляемого оборудования. Максимальное расстояние 6 метров

Подключение устройства к приложению

Первый шаг

1. Перед началом подключения убедитесь, что устройство в рабочем состоянии.
2. Удостоверьтесь, что сеть Wi-Fi включена и имеет соединение с сетью Интернет. Удостоверьтесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi и имеет соединение с сетью Интернет.
3. Скачайте приложение из магазина приложений Apple Store/ Google Play.
4. Запустите приложение и следуя экранным подсказкам пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими учетными данными.

Добавление устройства:

- В главном окне приложения перейдите в раздел «Добавить устройство» или нажмите знак «+»
- Выберите тип устройства «Универсальный пульт дистанционного управления»
- Переведите устройство в режим программирования длительным нажатием на кнопку программирования (~8-10 сек). Удерживайте кнопку до начала быстрого моргания светодиода синим цветом.
- Нажмите кнопку «Световой индикатор быстро мигает», далее введите пароль сети Wi-Fi и нажмите кнопку «Подтвердить»

Технические характеристики и параметры

напряжение питания: USB 5В, 0,1А

потребление в режиме работы: < 0,5 Вт

цвет: черный

дальность действия ИК-излучателей: до 8 метров

рабочая частота устройства: 2,4 МГц

протокол передачи: Wi-Fi; IEEE 802.11 B/G/N (HT20)

поддерживаемые операционные системы: IOS 8.0 и выше, Android 4.1 и выше

размеры: (Д×В): 68 × 27 мм

вес: 70 гр.

Условия хранения и эксплуатации:

рабочая температура: 0°C до +40°C, влажность RH≤80%

температура хранения -20°C до +75°C, влажность RH≤80%

Правила и условия безопасной эксплуатации.

С целью правильной и безопасной эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, описанными в данном руководстве.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильной эксплуатации устройства, то есть не соответствующей правилам, приведенным в данном руководстве.

Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра.

Не допускайте, чтобы устройство подвергалось воздействию сложных метеоусловий: сырость, влажность, дождь, морской воздух, проникновение жидкости и пыли и т. д. Соблюдайте рекомендуемый производителем рабочий температурный режим.

Не открывайте, не разбирайте устройство, не пытайтесь починить его самостоятельно.

Не роняйте, не бросайте и не сгибайте устройство.

Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус поврежден, сломан или на нём имеются трещины. Не наносите на него краску.

Устранение неполадок

Неполадка	Возможные причины	Устранение неисправности
Устройство не работает.	Не подключено к сети с напряжением.	Подключить к сети с напряжением.
Устройство не добавляется в приложение	Проверьте наличие сети Wi-Fi и подключение к сети Интернет	Настройте сеть Wi-Fi и подключение к Интернету
Устройство не добавляется в приложение	Устройство не переходит в режим программирования.	Отсоедините устройство от электрической сети на 10 секунд. Присоедините повторно. Повторите процедуру подключения устройства.
Устройство не обучается ИК-командам	Устройство не осуществляет поиск ИК-команд в базе данных	Отсоедините устройство от электрической сети на 10 секунд. Присоедините повторно. Повторите процедуру обучения ИК-командам.