

Aqara



Мотор для рулонных штор
Aqara Roller Shade Controller

Краткое руководство по эксплуатации Мотора для рулонных штор

Общая информация о продукте

Мотор для рулонных штор — это умное устройство, работающее совместно с рулонными шторами. При подключении к Hub и приложению Aqara Home устройство обеспечит следующие возможности: удалённое поднятие/опускание шторы (в том числе неполное открытие), расписание работы. Вы сможете создавать различные сценарии и автоматизации.

- * Требуется наличие Центра Умного Дома (Aqara Hub).



Кнопка сброса/подключения

Однократное нажатие кнопки: проверка связи с Hub
Удержание в течение 5 с: отключение/подключение Hub

Спецификации

Модель: ZNGZDJ11LM

Диаметр/длина мотора: 35/594 мм

Протокол связи: Zigbee

Напряжение питания: 220-230 В~, 50/60 Гц

Мощность/ток: до 98 Вт/0,43 А

Крутящий момент: 8 Нм

Скорость вращения: 17 об/мин

Класс изоляции: H

Степень защиты оболочки: IP44

Комплектация: мотор, пульт управления, краткое руководство по эксплуатации

Монтаж



Внимание! Монтаж устройства должен осуществляться специалистами и только при отключенной сети питания

Монтаж мотора может быть осуществлён при помощи клемм прямо к подведённым в место установки электрическим проводам сети питания. Для подключения мотора к розетке сети питания требуется предварительная установка электрической вилки (приобретается отдельно). Схема подключения проводки мотора: нейтраль (ноль) – синий, фаза – коричневый, жёлто-зелёный – земля.

Подключите интерфейсный кабель мотора к специальному разъёму пульта управления. Для установки мотора в штору обратитесь к руководству пользователя шторы.

Быстрая настройка

1. Добавьте Hub в приложение Aqara Home согласно краткому руководству по его эксплуатации (если этого не было сделано ранее).
2. Откройте приложение, коснитесь «Home» (дом), затем коснитесь «+» в верхнем правом углу для перехода на страницу «Add Device (Accessory)» (Добавить устройство (аксессуар)). Выберите «Мотор для рулонных штор»/«Roller Shade Controller» и добавьте его согласно инструкциям в приложении.
3. Воспользуйтесь инструкциями приложения для калибровки положения шторы.

* В случае сбоя соединения следует переместить Hub ближе к устройству и повторить попытку.

Проверка эффективной дальности действия: один раз нажмите кнопку устройства в месте планируемого использования. Если Hub воспроизведёт голосовое подтверждение получения сигнала, то связь устройства с Hub стабильна.

* функция поддерживается только приложениями Aqara Home

Управление

Первичная калибровка выполняется при помощи входящего в комплект пульта управления. В дальнейшем пульт управления может быть использован для управления шторой.



Кнопка	Действие
△(вверх)	Открытие шторы
▽(вниз)	Закрытие шторы
(однократное нажатие)	Остановка шторы
(пятикратное нажатие)	Сохранение верхнего или нижнего положения шторы
△+▽ (одновременно)	Сброс
(удержание)	Смена направлений: открытие>закрытие, закрытие>открытие

Условия эксплуатации

Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений. Не размещайте устройство во влажных помещениях.
Рабочая температура: -10° – +55° С
Допустимая влажность: 10 % – 90 %, без конденсации

В случае неисправностей

Неисправность	Рекомендация
Шторы открываются или закрываются неполностью	Не выполнена калибровка устройства. Выполните калибровку, используя «Настройки>Калибровка» в меню устройства приложения Aqara Home.
Мотор не реагирует на дистанционные команды	Нет питания сети/отсутствует подключение к Hub.

Информация о сертификации и производителе

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd. (Люми Юнайтед Технолоджи Ко., Лтд)
Адрес: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China. (8 Флор, ЙинКи Висдом Вэллей, Но. 1 Танглинг Род, Лиуксиан Аве, Таююан Резиденшл Дистрикт, Наньшань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай)

Сайт: www.aqara.com, E-mail: support@aqara.com

Импортер: ООО «СофтМастер»

Адрес: 123308, г. Москва, 3-я Хорошёвская ул., д. 18, к. 2, 1 этаж, офис 108

Сайт: www.aqara.ru, E-mail: support@aqara.ru

Срок гарантии — 1 год

Срок службы — 2 года

Дата производства указана на упаковке в формате ГТТГ.ММ

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте www.aqara.ru/cert

