

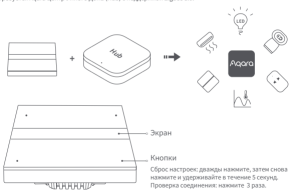


Руководство пользователя Умный настенный выключатель с дисплеем V1 EU/ Display Switch V1 EU

## Информация о продукте

Умный настенный выключатель с дисплеем V1 EU с 4 кнопками помимо, управления двумя линиями освещения, позволяет управлять другими умными устройствами при помощи кнопок, названия которых можно выводить на встроенный экран. Кроме названий для кнопок, на экран можно выводить текущее время или данные о тепературе. Благодаря мониторингу энергопотребления и поддержке Matter over Bridge выключатель обладает повышенной совместимостью и информативностью.

<sup>\*</sup>требуется Адага Центр Умного Лома (Hub) с полдержкой Zigbee 3.0.



Примечание: только две левые кнопки управляют встроенными реле. Остальные кнопки — беспроводные, их необходимо настроить в приложении.

Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших устройств, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя, доступной на сайте www.agara.ru

Были предприняты все усилия для упрощения формулировок в руководстве пользователя. Если описание кажется пользователю слишком сложным, непонятным или наоборот, простым и не даёт полного понимания всех нюансов, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов www.aqara.ru/support/

## Предупреждения

- 1. Монтаж устройства связан с риском поражения электрическим током и должен выполняться специалистами с разрешением на данный вид работ;
- 2. Продукт предназначен для использования только внутри помещений. Не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе;
- 3. Избегайте чрезмерной влажности. Не проливайте воду или другие жидкости на устройство:
- 4. Не размещайте устройство вблизи источников тепла:
- 5. Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен выполняться специалистами авторизованных сервисных центров;
- 6. Не царапайте экран дисплея острыми предметами.

#### Монтаж

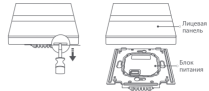
Внимание! Монтаж устройства связан с риском возгорания/поражения электрическим током и должен выполняться специалистами.

1. Перед началом работ убедитесь, что питание на автоматическом быключателе или в шитке предоходнителей отключено!



2. С помощью отвертки с плоским шлицем отсоедините лицевую панель выключателя

от его блока питания:

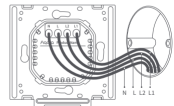


3. Ослабьте винты клемм на блоке питания. Подключите фазный провод к клемме «L». Нейтральный провод (линия ноля) к клемме «N». Провода нагрузки (свет) — к клеммам «L1» и «L2». Убедившись в правильности подключения. затяните винты

клемм.

Суммарная максимально допустимая

нагрузка: 1920 Вт (до 8 А, резистивная); 300 Вт (нерезистивная)

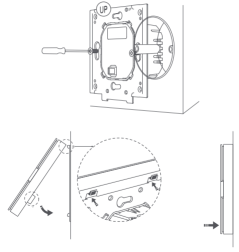


#### Внимание!

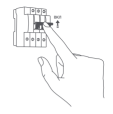
Клеммы устройства представляют собой винтовые зажимы, подключение многожильного провода допускается только после его пропайки или опрессовки наконечиком! 4. Используйте прилагаемые винты, чтобы закрепить выключатель на настенной установочной коробке (подрозетнике).

Установите лицевую панель согласно иллюстрациям ниже.

\*Момент затяжки винтов не должен превышать 0,7 H·м.



5. Включите главный выключатель питания и нажмите левую кнопку (подключенную к нагрузке), чтобы включить свет. Если управление светом работает верно, то выключатель работает правильно.



## Быстрое начало работы

 Откройте приложение Аqara Home. Если оно не было установлено ранее, воспользуйтесь ссылкой из QR-кода для его установки или найдите его в магазине приложений используемого смартфона.



 Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу домашней страницы, перейдите на страницу «Добавить устройство (аксессуар)», выберите Display Switch V1 EU и следуйте инструкциям;

\*Если добавление не удалось, переместите хаб ближе к продукту и повторите попытку после включения питания.

## Технические характеристики

Умный настенный выключатель с дисплеем V1, модель: WS-K02D

Размеры: 86х86х42,2 мм Протокол: Zigbee/Bluetooth Экран: 2.08 дюйма. 454х180 пикселей Управляемые выходы: 2

Кнопки: 4 Питание: 200-240 В~, 50/60 Гц

Нагрузка: до 1920 Bт (8 A, резистивная); до 300 Bт (1,25 A, нерезистивная: LED и т.п.)

Дополнительно: мониторинг энергопотребления

Рабочая температура: -10°C - +40°C

Рабочая влажность: 0 — 95% относительной влажности, без конденсации Комплектация: выключатель, комплект винтов (2 шт), руководство подъзователя

Для работы устройства требуется Центр умного дома (Hub) с поддержкой Zigbee 3.0 Подключение к линия ноля (нейтрали): обязательно

## Правила и условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающей среды: -20° – +60°C.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.

# Часто задаваемые вопросы (FAQ)

Если у вас есть другие вопросы по этому продукту, дополнительную информацию по нему можно найти на следующей странице:

https://store-support.aqara.com/products/display-switch-v1-eu/

# Информация о мерах при неисправности оборудования

- 1. Отключите питание;
- 2. Обратитесь в сервисный центр для консультации или ремонта оборудования.

## Гарантийное обслуживание

Срок службы устройства - 2 года с даты производства.

Срок гарантии - 1 год с даты продажи.

Дата производства указана на стикере упаковки.

Служба поддержки клиентов и адреса СЦ:

Сайт: www.agara.ru/support / Телефон: 8-800-222-01-57 / E-mail: support@agara.ru

## Прочая информация

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.

Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China (Офис 801-804, здание 1, парк Чонгвен, Наньшань iPark, №3370, проспект Люсянь, микрорайон Фугуан, жилой район Таоюань, р-н Наньшань,

г. Шэньчжэнь, Китай)

Сайт: www.aqara.com / E-mail: www.aqara.com/support / Сделано в Китае

Импортёр и лицо, уполномоченное принимать претензии:

ООО «СофтМастер». 125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Головинское, д.5. к1

Сайт: www.aqara.ru / Телефон: 8-800-222-01-57 / E-mail: support@aqara.ru

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



