



Датчик открытия дверей и окон T1  
Руководство по эксплуатации

## Обзор продукта

Датчик Открытия Дверей и Окон T1 – это датчик, который определяет состояние открытия и закрытия таких объектов, как двери, окна, ящики и шкафы, на основе протокола беспроводной связи Zigbee 3.0. Его встроенный высокоточный геркон может точно определять состояние открытия и закрытия дверей и окон. Датчик Открытия Дверей и Окон T1 можно привязать к Центру умного дома или другим устройствам для выполнения различных умных сценариев, используя обнаруженные изменения состояния открытия и закрытия дверей и окон в качестве условий автоматизации.

\*Требуется Центр умного дома Aqara. Для некоторых функций требуются определенные модели Центра умного дома Aqara. Пожалуйста, посетите [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) для получения более подробной информации.



Блок датчика



Магнитный блок



Индикатор  
Кнопка сброса

Удержание в течение 5 с:  
сброс/подключение к сети  
Однократное нажатие:  
проверка связи с хаб

## Привязка и инициализация устройства

1. Перед активацией аксессуара убедитесь, что у Вас загружен Aqara Home и установлен Центр умного дома Aqara.
2. Откройте приложение, нажмите «Домой», а затем нажмите «+» в правом верхнем углу для перехода на страницу «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Датчик Открытия Дверей и Окон T1» и добавьте его согласно инструкциям.

\*Если подключение не удалось, пожалуйста, разместите аксессуар ближе к Центру умного дома и повторите попытку.

## Характеристики продукта

Датчик открытия дверей и окон T1

Модель: DW-S03D      Батарея: CR1632

Беспроводные протоколы: Zigbee 3.0

Размеры:  $\varnothing 41 \times 22 \times 11$  мм

Рабочая частота Zigbee: 2405-2480 МГц

Рабочая температура:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ )

Рабочая влажность: 0 ~ 95% RH, относительной влажности, без конденсации

Комплектация: Сенсорный блок (с наклейкой)  $\times 1$ ,  
магнитный блок  $\times 1$ , наклейка  $\times 4$ ,  
руководство пользователя  $\times 1$

## Предупреждения

1. Этот прибор - НЕ игрушка. Не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Не используйте его во влажных средах или на открытом воздухе.
3. Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
4. Не размещайте прибор вблизи источников тепла.
5. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.
6. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться авторизованным специалистом.
7. Этот прибор предназначен только для повышения удобства, качества домашних развлечений и напоминания о статусе устройства. Он не предназначен для использования в качестве охранного оборудования для дома, здания, склада или любых других мест. Если пользователь нарушает инструкции по использованию прибора, производитель не несет никакой ответственности за риски и повреждения имущества.

## Внимание

1. При замене батареи на батарею неподходящего типа возможен риск взрыва.
2. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с их руководством.
3. Не проглатывайте батарею, это может привести к химическому ожогу и создать угрозу жизни.
4. При подозрении на проглатывание батареи или попадания ее внутрь какой-либо части тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.
5. Храните новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.
6. Если батарейный отсек не закрывается плотно, прекратите использование устройства и храните его в недоступном для детей месте.
7. Бросание батареи в огонь или горячую печь, а также механическое разрушение или разрезание батареи, могут привести к взрыву.
8. Оставление батареи в окружающей среде с чрезвычайно высокой температурой может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
9. Батарея, подвергающаяся чрезвычайно низкому давлению воздуха, может вызвать взрыв или утечку горючей жидкости или газа.
10. Оборудование подходит только для установки на высоте  $\leq 2$  м.

## При неисправности оборудования

1. Извлеките элемент питания;
2. Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

\* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании и в течение срока службы

Клиентская поддержка и адреса сервисных центров:

[www.aqara.ru/support](http://www.aqara.ru/support) - для РФ

[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) - глобальная

Электронная почта:

[support@aqara.ru](mailto:support@aqara.ru) - для РФ

[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com) - глобальная

## Условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий.

Допустимая температура окружающего воздуха -20°C ~ 50°C

Правила и условия реализации: без ограничений.

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.  
Адрес: Китай, Шэньчжэнь, р-он Наньшань, жилой район  
Таоюань, община Фугуан, проспект Люсянь, №3370, парк  
Наньшань, парк Чунвэнь, корпус 1, офисы 801-804

Импортер: ООО «СофтМастер».  
Адрес: 125212, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Головинский, ш Головинское, д. 5, к. 1  
8 800 222 01 57 / [www.aqara.ru](http://www.aqara.ru) / [support@aqara.ru](mailto:support@aqara.ru)

Дата производства указана на упаковке  
Срок гарантии — 1 год / Срок службы — 2 года

Актуальная версия руководства пользователя доступна на  
[www.aqara.ru](http://www.aqara.ru)

С информацией о сертификатах и декларациях можно  
ознакомиться на [www.aqara.ru/cert](http://www.aqara.ru/cert)

