

Датчик движения Life Control

Руководство по эксплуатации



Назначение устройства

Датчик движения позволяет определять наличие движения в помещении, где установлен датчик. При обнаружении движения датчик отправляет уведомление центру «Умный дом». Датчик является беспроводным (ZigBee), работает от батареи AA. Используется в составе центра «Умный Дом» MCLH-01.

Подключение Датчика движения к центру «Умный дом»

Перед началом подключения убедитесь, что в датчик вставлена батарейка и что она в рабочем состоянии. (Для того чтобы убедиться в этом, нажмите кнопку на задней панели датчика движения, после этого должна моргнуть лампочка на фронтальной части устройства).

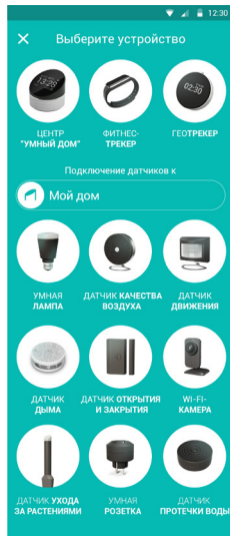
Также удостоверьтесь, что Центр «Умный дом» включен



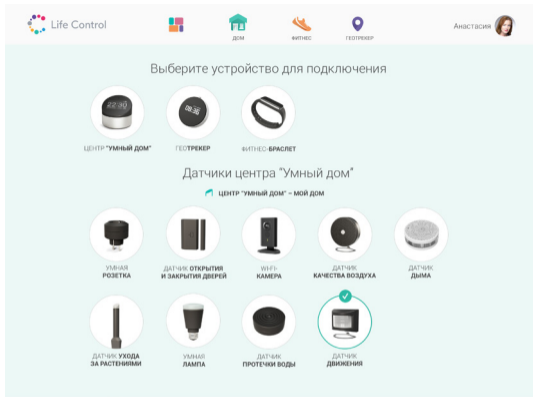


и имеет соединение с сетью Интернет.

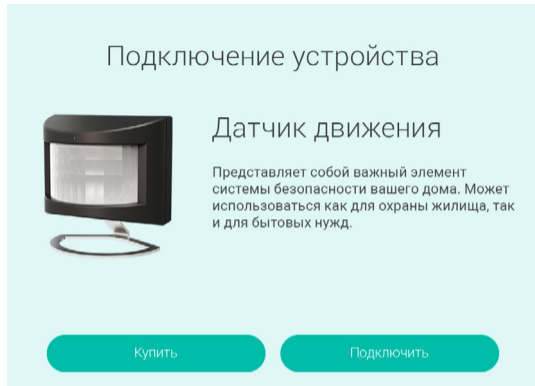
Для подключения датчика движения к центру «Умный дом» необходимо быть авторизованным на сайте www.lifecontrol.ru или в приложении Life Control (Android или iOS).



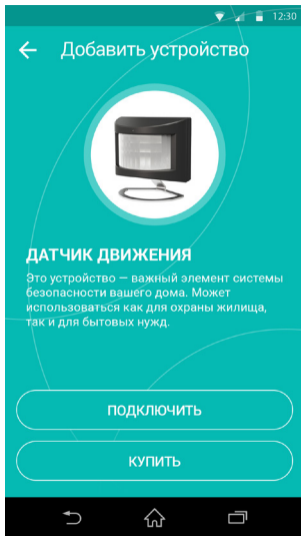
На сайте в разделе «Дом» или в приложении на главном экране нажмите на кнопку «Добавить устройство», после этого откроется экран со списком всех датчиков, поддерживаемых системой Life Control.



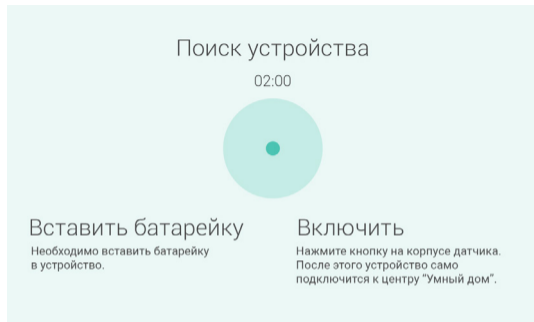
Нажмите на изображение датчика движения.



В появившемся экране подключения устройства нажмите на кнопку «Подключить».



После чего на сайте (в приложении) и на экране центра «Умный дом» откроется экран с надписью «Поиск устройства» и таймером, который отсчитывает время, в течение которого ожидается подключение.





Для подключения датчика движения нажмите на кнопку, расположенную на задней панели прибора, пока идет отсчет времени поиска устройства.

Кнопка подключения датчика к центру "Умный дом"



Поиск устройства...



После того как на экране центра «Умный дом» исчезнет надпись «Поиск устройств», через 10–15 секунд на сайте или в приложении появится окно, сообщающее об успешном подключении датчика и возможность задать имя для устройства. Советуем воспользоваться этой функцией для последующего удобства использования системы Умного дома.

Устройство успешно подключено!

Переименовать устройство

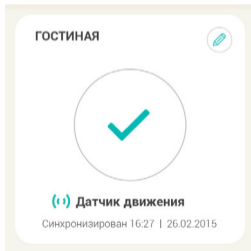
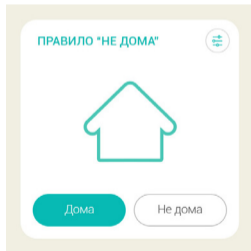
Гостиная

Далее

Основные функции

Датчик движения участвует в создании системы безопасности вашего дома. Он входит в основное правило центра «Умный дом» «Дома / Не дома», которое при вашем отсутствии присылает уведомления о внештатных ситуациях.

Вы можете использовать датчик движения для создания правил на сайте и/или в приложении. Подробнее о правилах и способе их создания вы можете прочитать в разделе «Дом».



Комплектация

- датчик движения;
- батарейка АА;
- подставка;
- шурупы – 2 шт.;
- наклейки;
- инструкция;
- клейкая лента.

Технические характеристики и параметры

- радиочастота: 2,4 ГГц;
- рабочее напряжение: 1,5 В;
- детектируемый диапазон: 120° (по горизонтали);
- зона определения: 5 м;
- рабочий ток: 40 мА;
- ток холостого хода: 200 мкА;
- тип батарейки: АА;
- ZigBee ZHA 1.2;
- размеры: 74,92 × 69,8 × 44,3 мм, вес 155 г.

О руководстве

- В данном руководстве пользователя описаны функции и характеристики устройства.
- В целях правильного и безопасного использования устройства, прежде чем приступить к работе с ним, изучите, пожалуйста, руководство.
- Приведенные ниже описания основаны на настройках устройства по умолчанию.
- Изображения и снимки экрана в руководстве могут отличаться от изображений на экране вашего устройства.
- Конечный продукт и программное обеспечение, предоставляемые поставщиками, могут отличаться от приведенного описания и изменяться без предварительного уведомления.
- Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на веб-сайте www.lifecontrol.ru.
- Производитель не несет ответственности за нарушения быстрогодействия или совместимости, возникшие вследствие редактирования настроек реестра или внесения изменений в операционную систему. Попытки изменить настройки операционной системы могут привести к проблемам в работе устройства или приложений.

- ПО, звуковые файлы, обои, изображения и прочее содержимое, предустановленное на устройство, лицензировано для ограниченного использования. Копирование и использование этих материалов в коммерческих целях является нарушением авторского права. Пользователи несут полную ответственность за незаконное использование мультимедийного содержимого.
- Изменение операционной системы устройства и установка ПО из неофициальных источников может вызвать сбои в работе устройства и повреждение или утерю данных. Такие действия ведут к прекращению действия гарантии.

Правовая и лицензионная информация

- Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. во всем мире.
- Логотип Android, Google™, Google Maps™, Google Mail™, YouTube™, Google Play™ Store и Google Talk™ являются товарными знаками Google, Inc.
- Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах. App Store является

сервисным знаком компании Apple Inc.

- ZigBee является зарегистрированным товарным знаком ZigBee Alliance.
- Остальные авторские права и товарные знаки являются собственностью их владельцев.
- Документ представлен на условиях «как есть», содержит текущую информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).
- Между описанием в руководстве и действительными функциями устройства могут наблюдаться некоторые расхождения в зависимости от версии программного обеспечения или изменений в условиях оказания услуг связи.
- Рисунки в этом руководстве приведены для примера. Фактический внешний вид устройства зависит от при-

обретенной вами модификации.

- Реальная скорость приема и передачи данных зависит от технологических возможностей и загруженности сети и естественных условий распространения радиоволн.
- Компания-производитель выполнила все обязательства, возлагаемые на нее как на производителя устройства с учетом соблюдения прав интеллектуальной собственности.
- Наличие приложений может изменяться в зависимости от страны, где используется устройство; ни в каких случаях компания-производитель не несет ответственности перед покупателем за доступные приложения и программное обеспечение данного устройства, отсутствие одного или нескольких приложений и какие-либо последствия, которые могут возникнуть после удаления данных приложений.

Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования)

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации устройства. Несоблюдение температурного режима может привести к сокращению срока службы устройства.
- Не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворы или концентрированные моющие средства для очистки поверхности устройства от загрязнений. Для очистки используйте только мягкую сухую чистую ткань.

Указание по утилизации



Приведенный слева логотип WEEE (Правила утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования), напоминает о том, что Вы несете ответственность за утилизацию данного устройства: его нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором, необходимо сдать изделие в пункт сбора и утилизации опасных отходов.

Устранение неполадок

Неполадка: устройство не работает

Возможные причины	Устранение неисправности
Не вставлена или разряжена батарейка.	Вставить или заменить батарейку.
Датчик располагается слишком далеко от центра «Умный дом».	Необходимо приблизить центр «Умный дом» к датчику, желательно обеспечить расстояние не более 5 метров и минимальное количество стен между ними.
Поломка датчика.	Необходимо обратиться в сервисный центр.

Информация о сертификации продукции

Декларация о соответствии средств связи

Дата принятия декларации о соответствии средств связи:	21.07.2016
Декларация о соответствии средств связи действительна до:	21.07.2021
Регистрационный номер:	РД-4242
Лицо, принявшее декларацию о соответствии средств связи:	Р.В.Шередин
Орган, зарегистрировавший декларацию о соответствии средств связи:	Федеральное агентство связи

Сертификат соответствия

Таможенный Союз

Сертификат соответствия ТС:	ТС № RU Д-АЕ. МЕ61.В.00494
Сертификат соответствия выдан:	08.07.2016
Сертификат соответствия действителен до:	07.07.2019
Орган, выдавший сертификат:	ЗАО «МНИТИ»
Датчик движения MCLH-05 также соответствует требованиям нормативных документов:	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Импортер: ООО «Центр дистрибьюции», 141400,
Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская,
владение 39, строение 6

Производитель:

Mobile Informatics Services
Limited

Мобайл Информатикс Сервисез
Лимитед

Jumeirah Lake Towers,
Swiss Tower, office 204-B,
P.O. Box 309073, Dubai,
United Arab Emirates

Джумейра Лэйкс Тауэрс, Свис
Тауэр, Офис 204-В, п/я: 309073,
Дубай, ОАЭ

Завод-изготовитель:

Yifang Digital (Hong Kong)
Company Limited.

«Ифанг Диджитал (Гонконг)
Компани Лимитед»»

Адрес завода-изготовителя:

Unit 503, 5/F, Silvercord
Tower 2, 30 Canton Road,
Tsimshatsui, Kowloon, Hong
Kong

Юнит 5036 5Ф, Силверкорд Тау-
эр 2, 30 Кантон Роуд, Тсимехат-
суи Коулун, Гонконг

Страна происхождения
товара:

Китай

Дата производства:

Сентябрь 2016 года

Срок службы:

2 года

Гарантийные обязательства

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы данного устройства — 2 года со дня продажи. Прием оборудования для обмена / ремонта производится по месту покупки. Оборудование не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае:

- Обнаружения механических или иных повреждений оборудования, а также повреждений, связанных с использованием оборудования в целях, для которых оно не было предназначено.
- Нарушения инструкций изготовителя, касающихся использования и обслуживания изделия.
- Обнаружения внутри оборудования следов воздействия жидкости или пара.
- Наличия в оборудовании посторонних предметов, насекомых или следов их жизнедеятельности.
- Обнаружения попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер.
- Обнаружения следов вскрытия оборудования вне авторизованного сервисного центра.

- Если после передачи товара покупателю его недостатки возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования оборудованием или его хранения, а также действий либо третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Гарантийный талон

Наименование изделия: Датчик движения MCLH-05

Дата изготовления:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование, организационно правовая форма /
ФИО продавца / Адрес продавца

М. П.

_____ (подпись продавца)

Данным гарантийным талоном компания-продавец подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако компания-продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае не соблюдения изложенных выше условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются действующим законодательством Российской Федерации. С техническими и функциональными особенностями оборудования, правилами эксплуатации и гарантийными условиями ознакомлен(а) и согласен(а). Подтверждаю работоспособность, проверенного и осмотренного в моем присутствии, оборудования, а так же его полную комплектность. С условиями гарантийного обслуживания согласен(а). Претензий к внешнему виду не имею.

_____ (подпись покупателя)

