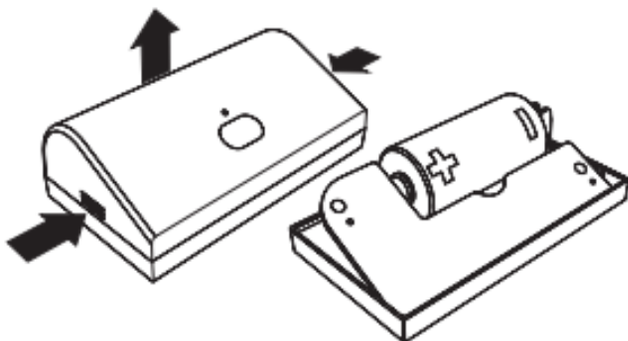


Назначение устройства

Датчик открытия окон и дверей определяет состояние контролируемой двери или окна (открыто/закрыто). При изменении состояния он отправляет уведомление центру «Умный дом». Датчик является беспроводным (ZigBee), работает от батареи CR123A и используется в составе центра «Умный дом MCLH-01».

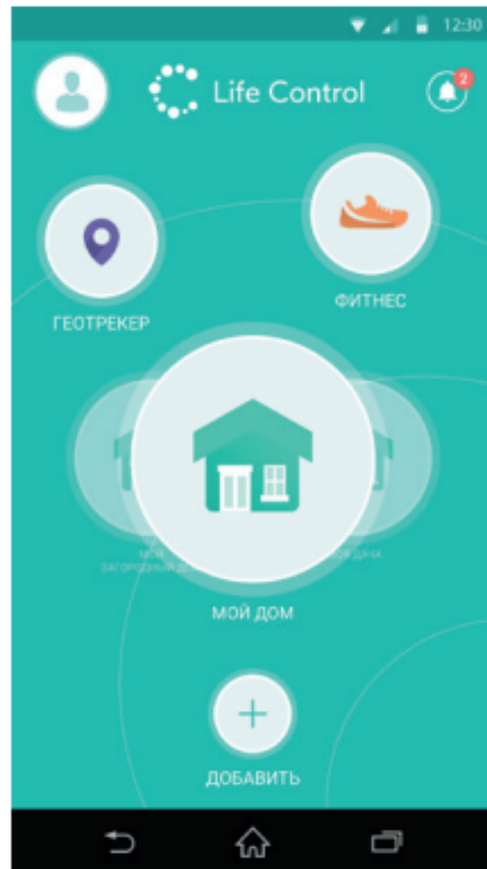
Подключение датчика открытия окон и дверей к центру «Умный дом».

1. Перед началом подключения убедитесь, что в датчик вставлена батарея.
2. Удостоверьтесь, что батарея в рабочем состоянии. Для этого нажмите кнопку на передней панели



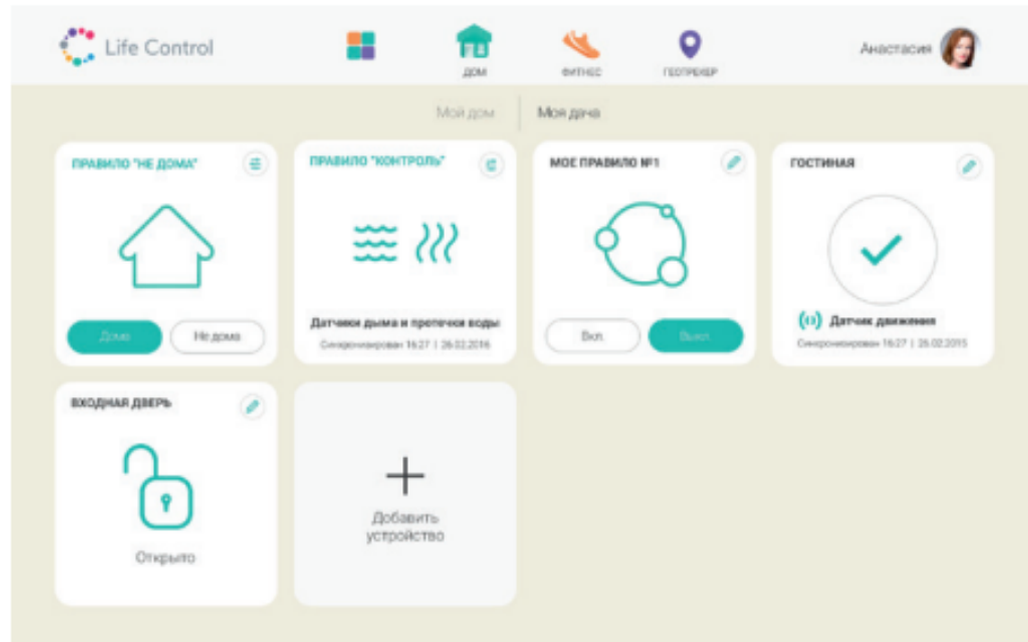
датчика — светодиод рядом с кнопкой должен мигнуть красным цветом.

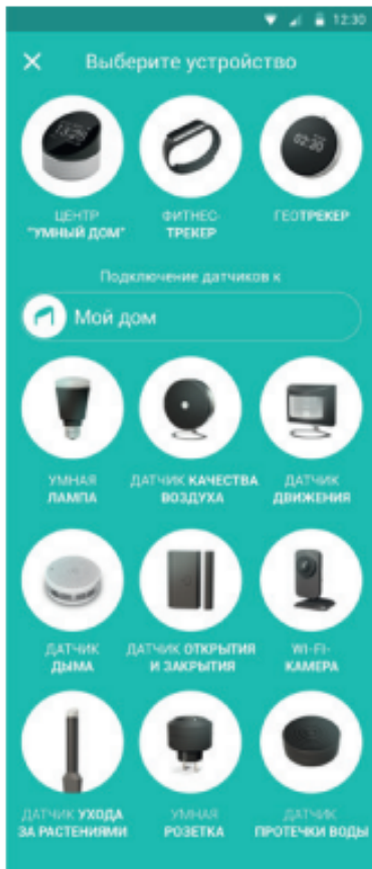
- Убедитесь, что центр «Умный дом» включен, имеет соединение с сетью Интернет и зарегистрирован. Подробнее см. инструкцию для центра «Умный дом MCLH-01».
- Для подключения датчика открытия и закрытия дверей к центру «Умный дом» необходимо быть авторизованным на сайте www.lifecontrol.ru или в мобильном Android/iOS-приложении Life Control.
- На сайте или в приложении на главном экране нажмите на кнопку «Добавить устройство». Откроется экран



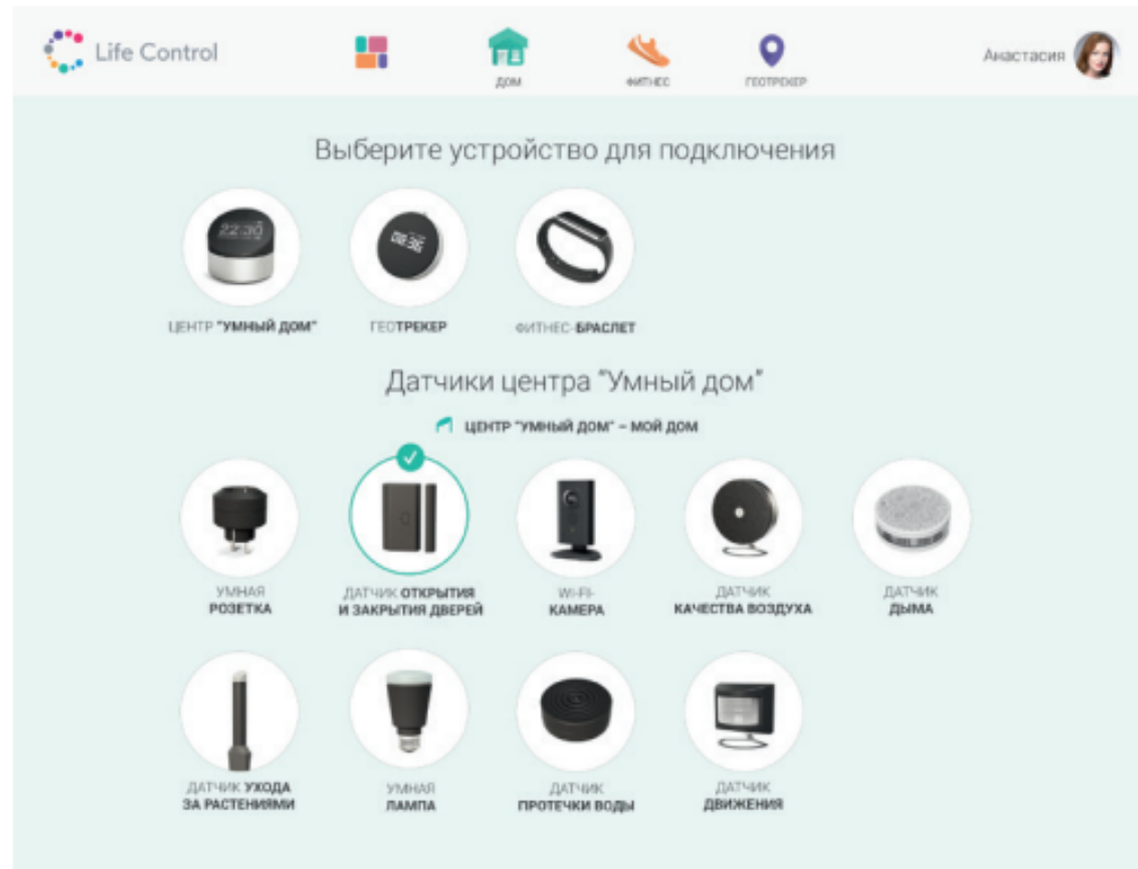
выбора устройств для подключения со списком всех устройств, поддерживаемых системой Life Control.

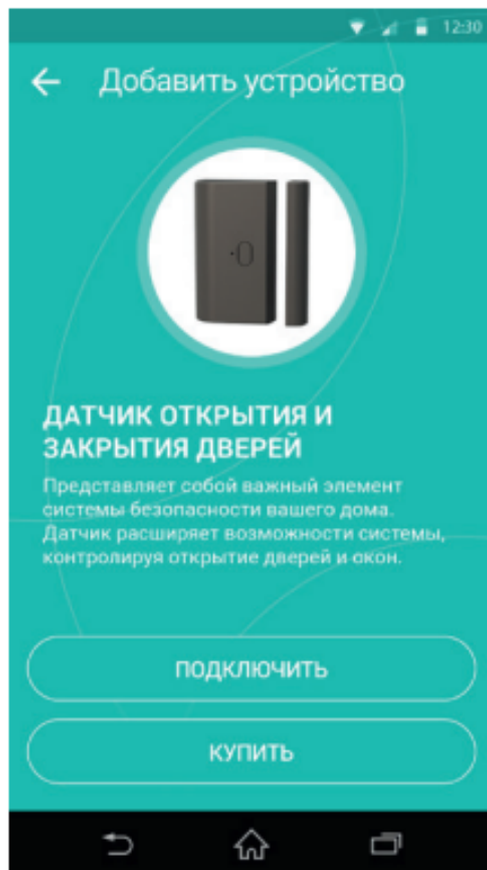
- При наличии нескольких центров «Умный дом» выберите тот, к которому необходимо подключить датчик.



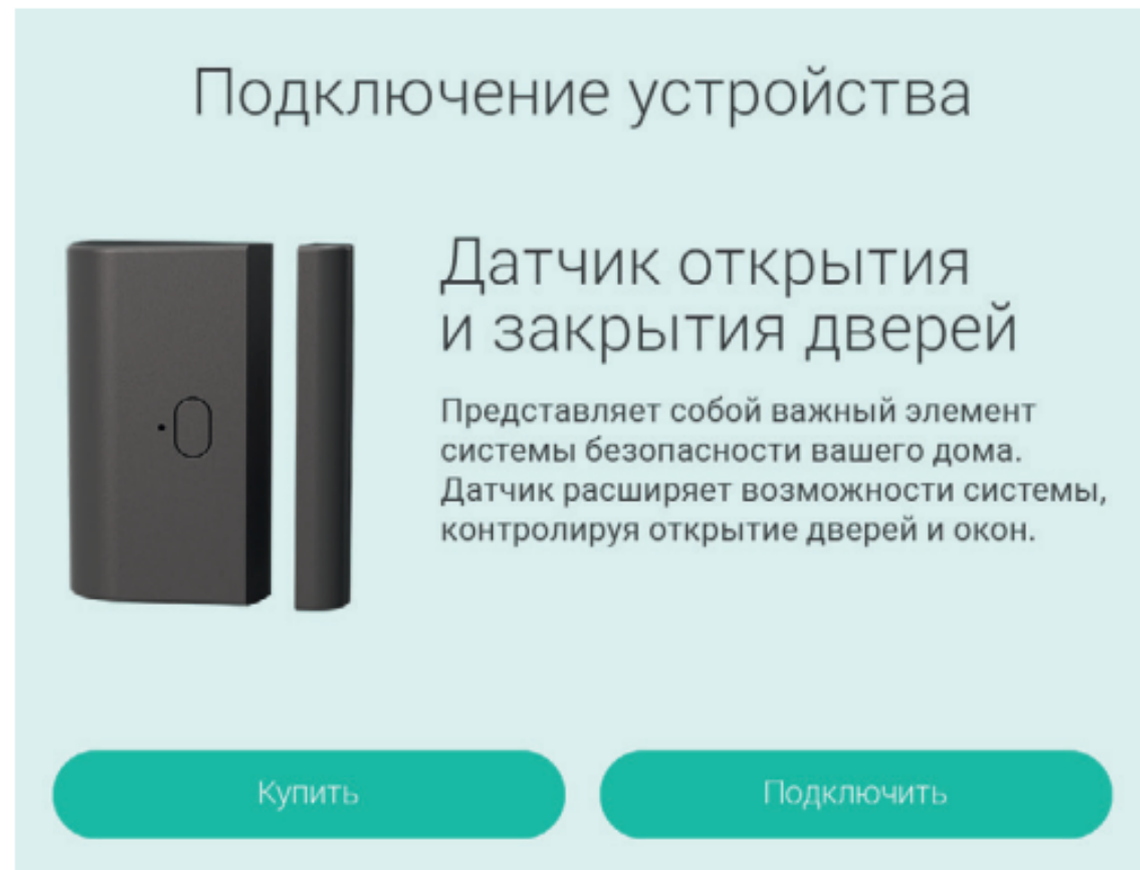


7. Выберите устройство «Датчик открытия окон и дверей» (нажмите на изображение). При необходимости нажмите кнопку «Далее».





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



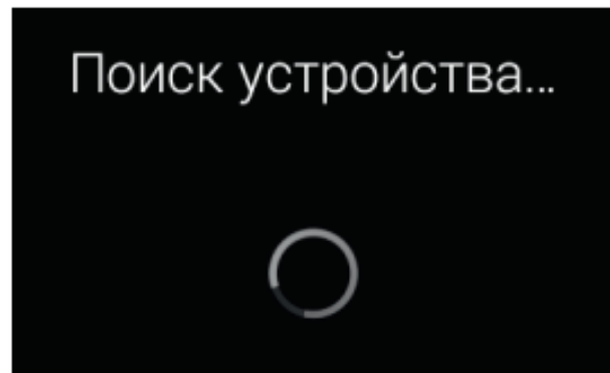


9. После этого на сайте / в мобильном приложении откроется экран с надписью «Поиск устройства» и таймером, который отсчитывает время, в течение которого ожидается подключение.

10. Убедитесь в появлении информационного сообщения «Поиск устройства» на экране центра «Умный дом».



11. Для подключения датчика открытия окон и дверей нажмите на кнопку, расположенную на передней стороне корпуса датчика, пока идет отсчет времени поиска устройства.



Кнопка подключения датчика к центру "Умный дом"



12. После того как на экране центра «Умный дом» исчезнет надпись «Поиск устройства», через 10–15 секунд на сайте / в мобильном приложении появится окно, сообщющее об успешном подключении датчика и возможности задать имя для устройства. Эта функция сделает последующее использование системы «Умный дом» более удобным.

Устройство успешно подключено!

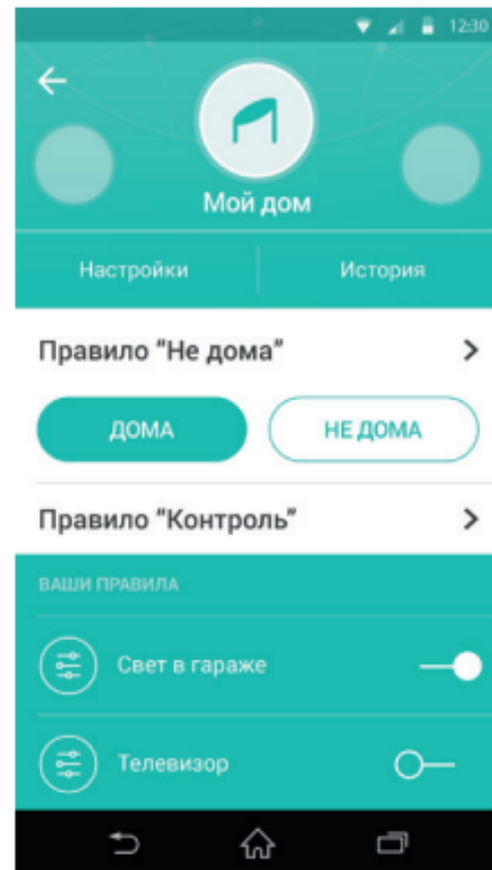
Переименовать устройство

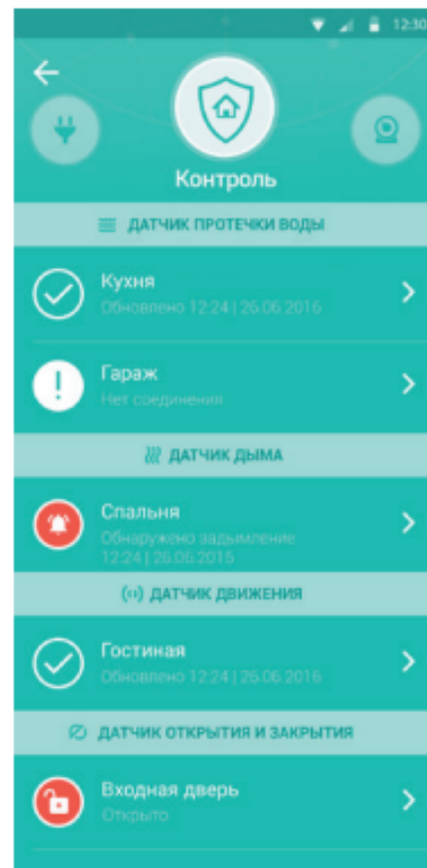
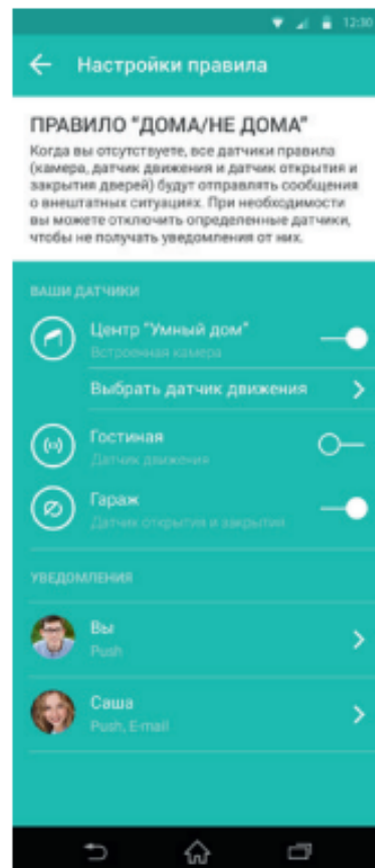
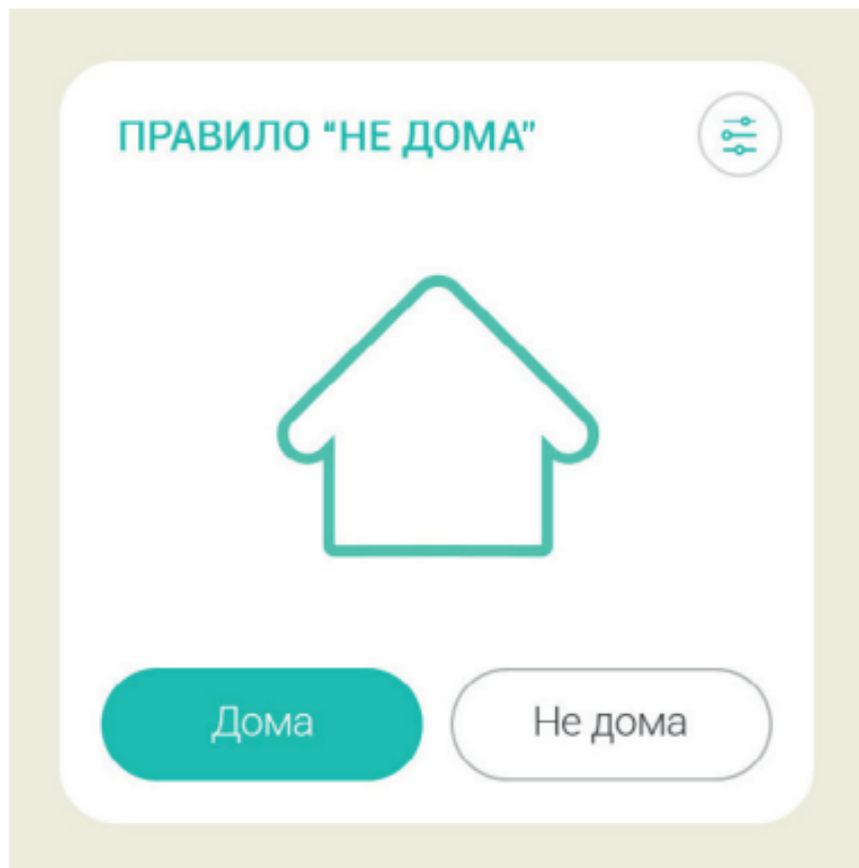
Входная дверь

Далее

Основные функции

Датчик открытия окон и дверей участвует в создании системы контроля вашего дома. Он входит в основное правило центра «Умный дом» «Дома / Не дома», которое при вашем отсутствии запускает отправку уведомления о внештатной ситуации.







ВЫ "ДОМА"/"НЕ ДОМА"

ПРЕДУСТАНОВЛЕННОЕ ПРАВИЛО

Когда вы дома, датчики контроля не будут присылать уведомления.
Когда вы отсутствуете, датчики правила будут отправлять сообщения о внештатных ситуациях.

Вы можете отключить определенные датчики, чтобы не получать от них уведомления

-  Центр "Умный дом" – Встроенная камера
Датчик движения – Гостиная 
-  Датчик движения – Гостиная
-  Датчик открытия и закрытия – Входная дверь

Список пользователей, получающих уведомления:

- | | | |
|------|--|--|
| Вы | E-mail <input type="checkbox"/> | Push <input checked="" type="checkbox"/> |
| Саша | E-mail <input checked="" type="checkbox"/> | Push <input checked="" type="checkbox"/> |

ВХОДНАЯ ДВЕРЬ



 Датчик открытия и закрытия

Синхронизирован 16:27 | 26.02.2015

ВХОДНАЯ ДВЕРЬ



Открыто

Синхронизирован 16:27 | 26.02.2015

Вы можете использовать датчик для создания правил на сайте www.lifecontrol.ru и в Android- или iOS-приложении Life Control.

О руководстве

- В данном руководстве пользователя описаны функции и характеристики устройства.
- В целях правильного и безопасного использования устройства, прежде чем приступать 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 быстрой работы или совместимости, возникшие вследствие редактирования настроек реестра или внесения изменений

в операционную систему. Попытки изменить настройки операционной системы могут привести к перебоям 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 приобретенной 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.

Комплектация

- датчик открытия дверей и окон MCLH-04,
- элемент питания CR123A,
- инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики и параметры

- напряжение питания: 3В (батарея CR123A);
- ток потребления: в дежурном режиме – 100 мкА, в режиме тревоги – 30 мА;
- рабочая частота устройства: 868 МГц;
- протокол передачи: ZigBee;
- радиус действия сигнала: до 20 м;
- продолжительность работы от батареи: 4–10 мес. (в зависимости от частоты срабатывания датчика);
- рабочая температура: –10°C до +50°C;
- тип установки: настенный, беспроводной;
- размеры (Ш×В×Г) 61 × 40 × 20 мм;
- вес 54 г (без батареи).

Безопасное использование

- 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.
- Когда устройство включено, оно излучает электромагнитные волны, которые могут вмешиваться в работу других электронных устройств. Чтобы таких проблем не возникало, не используйте устройство в непосредственной близости к другим электронным устройствам.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Устройство предназначено для использования внутри помещения.
- Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра.
- Не допускайте того, чтобы устройство подвергалось

воздействию сложных метеоусловий (сырость, влажность, дождь, проникновение жидкости, пыль, морской воздух 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 повреждён, сломан или на нём имеются трещины. Не наносите на него краску.

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 батарея.	Вставить или заменить батарею.
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 центром «Умный дом» и датчиком.
Программное обеспечение центра «Умный дом» не отвечает.	Необходимо перезагрузить центр «Умный дом». Для этого нажмите на кнопку на задней стороне корпуса центра и удерживайте в течении 5–10 секунд до тех пор, пока экран центра не погаснет.

Возможные причины	Устранение неисправности
Поломка датчика.	Необходимо обратиться в сервисный центр.
Слишком большое расстояние между беспроводным передатчиком и магнитом.	Установить датчик таким образом, чтобы при смыкании беспроводной передатчик и магнит находились на максимально близком расстоянии друг к другу.

Неполадка: Не удается подключить устройство к центру «Умный дом».

Возможные причины	Устранение неисправности
Программное обеспечение центра «Умный дом» не отвечает.	Необходимо перезагрузить центр «Умный дом». Для этого нажмите на кнопку на задней стороне корпуса центра и удерживайте в течении 5–10 секунд до тех пор, пока экран центра не погаснет.

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-4241
Лицо, принявшее декларацию о соответствии средств связи:	Р.В.Шередин
Орган, зарегистрировавший декларацию о соответствии средств связи:	Федеральное агентство связи

Сертификат соответствия

Таможенный Союз

Декларация о соответствии ТС:	ТС № RU Д-АЕ. МЕ61.В.00494
Декларация о соответствии выдана:	08.07.2016
Декларация о соответствии действительна до:	07.07.2019
Орган, выдавший декларацию:	ЗАО «МНИТИ»
Датчик открытия дверей и окон MCLH-04 также соответствует требованиям нормативных документов:	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость тех- нических средств»

EAC 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 503б 5Ф, Силверкорд Тауэр 2, 30 Кантон Роуд, Тсимехатсуи 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.
- Наличие 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 открытия дверей и окон
MCLH-04

Гарантийный срок: 12 месяцев

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 установленных действующим законодательством о защите прав потребителей обязательств по удовлетворению требований потребителей в случае обнаружения недостатков изделия. Однако компания-продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения 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 также его полную комплектность.

С условиями гарантийного обслуживания согласен (а). Претензий к внешнему виду не имею.

(подпись покупателя)