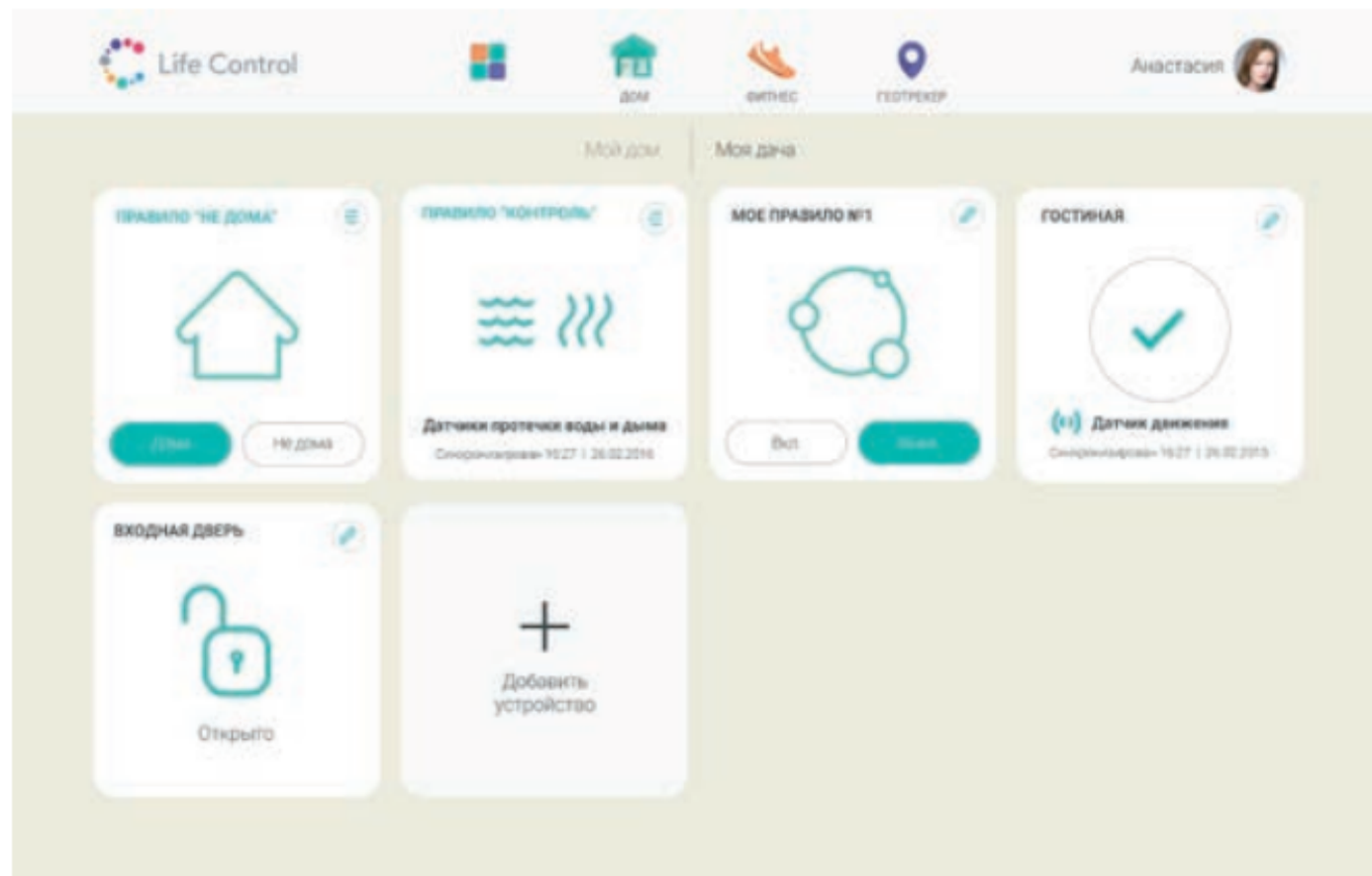


## Назначение устройства

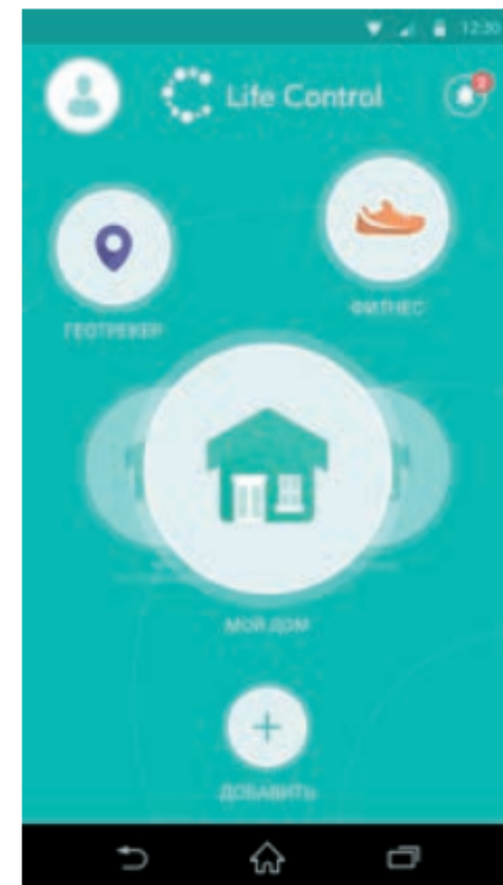
«Умная лампа» — это светодиодная лампа с возможностью беспроводного управления, позволяющая выбрать цвет, яркость, а также устанавливать «теплый» или «холодный» свет. Прибор является беспроводным устройством (ZigBee), используется в составе центра «Умный дом-MCLH-01».

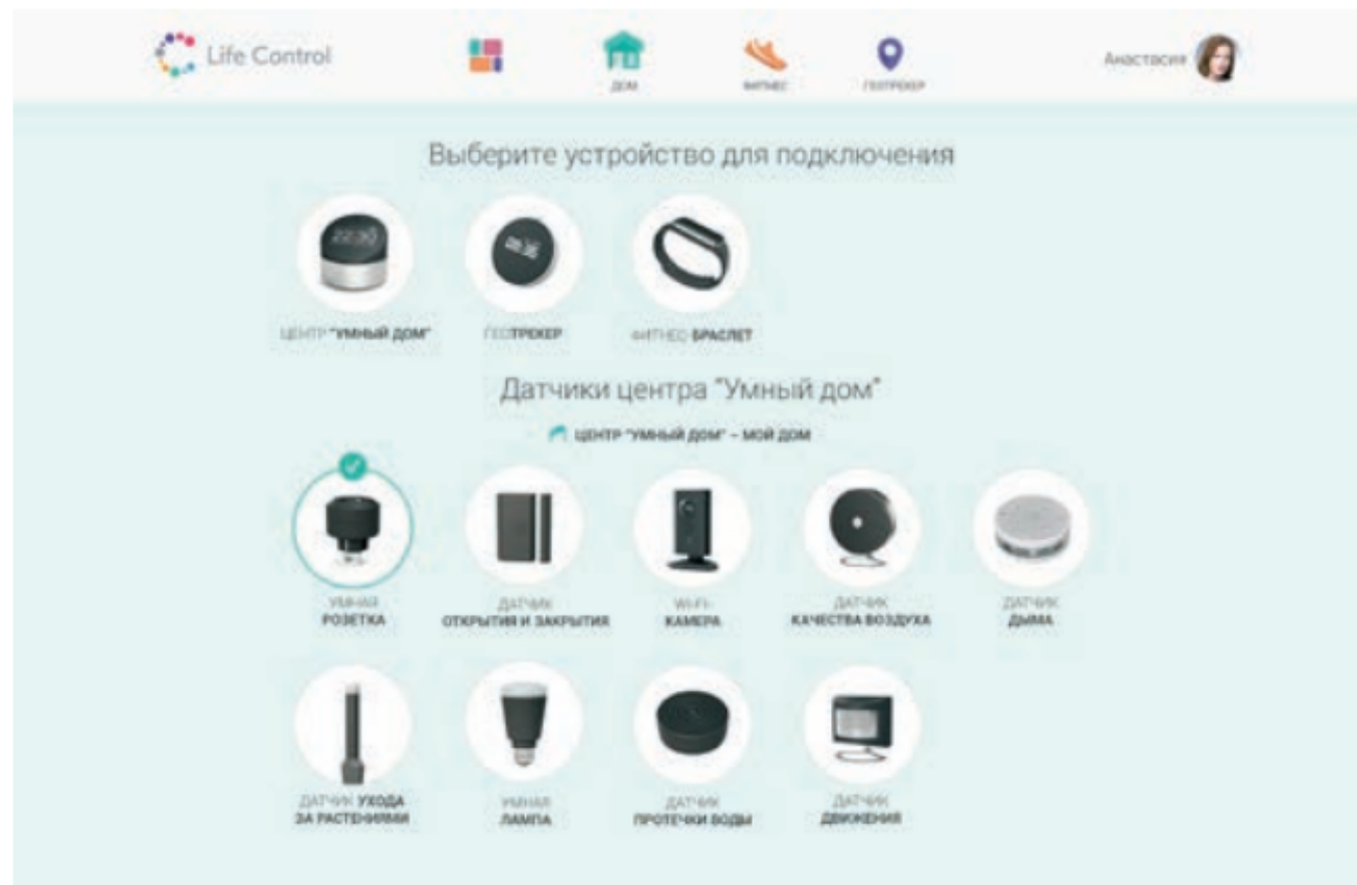
## Подключение «Умной лампы» к центру «Умный дом».

1. Перед началом подключения убедитесь, что «Умная лампа» в рабочем состоянии. Для этого вкрутите ее в патрон рабочего устройства, включите её, и убедившись, что лампочка работает, выключите прибор.
2. Удостоверьтесь, что центр «Умный дом» включен, имеет соединение с сетью Интернет и зарегистрирован. Подробнее см. инструкцию по использованию центра «Умный дом-MCLH-01».
3. Для подключения «Умной лампы» к центру «Умный дом» необходимо быть авторизованным на сайте [www.lifecontrol.ru](http://www.lifecontrol.ru) или в мобильном Android/iOS-приложении Life Control.



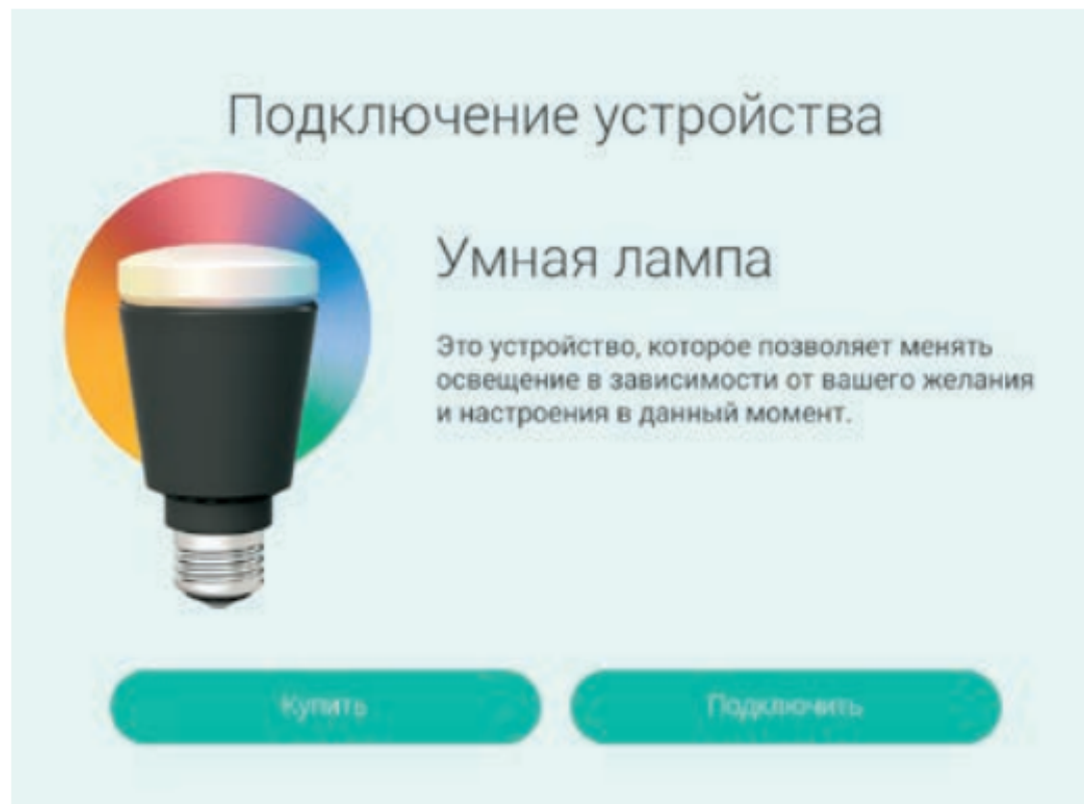
4. На сайте или в приложении на главном экране нажмите на кнопку «Добавить устройство». Откроется экран выбора устройств для подключения со списком всех устройств, поддерживаемых системой Life Control.
5. При наличии в помещении нескольких центров «Умный дом» выберите тот центр, к которому необходимо подключить устройство.



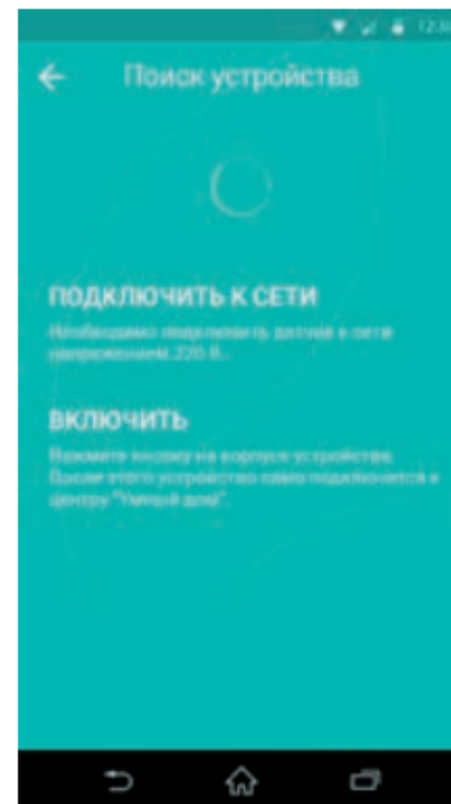


6. Выберите устройство «Умная лампа» (нажмите на изображение). При необходимости нажмите кнопку «Далее».
7. В появившемся экране подключения устройства нажмите на кнопку «Подключить».

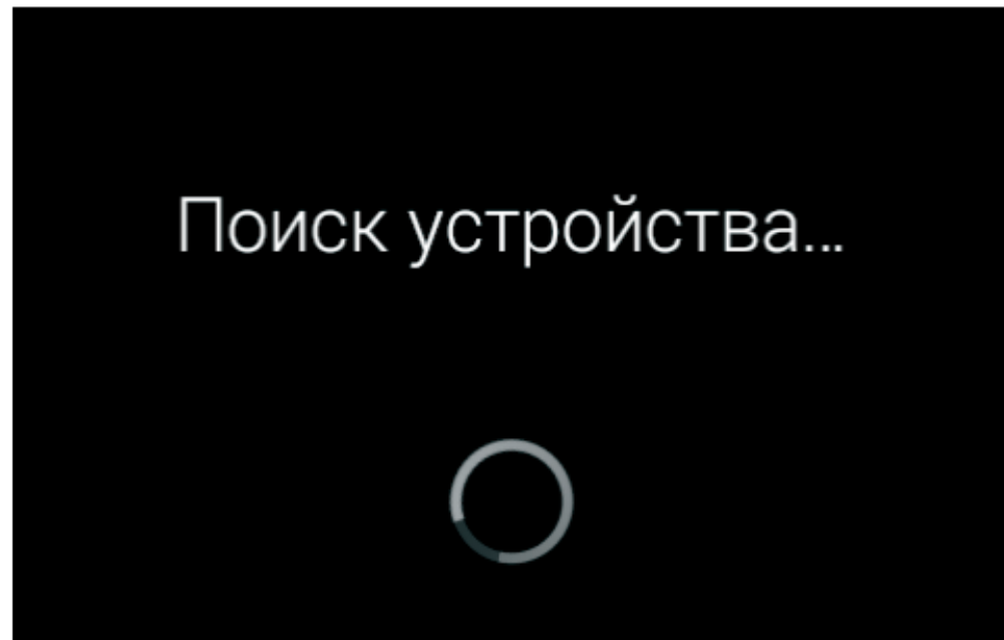




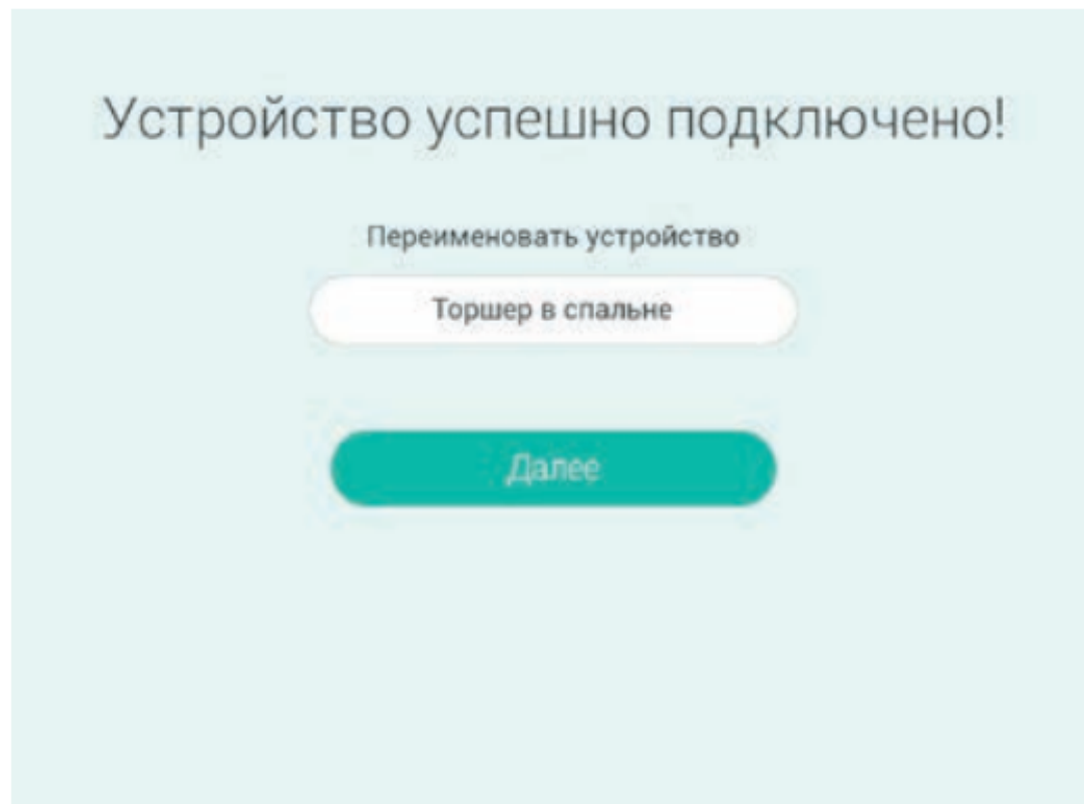
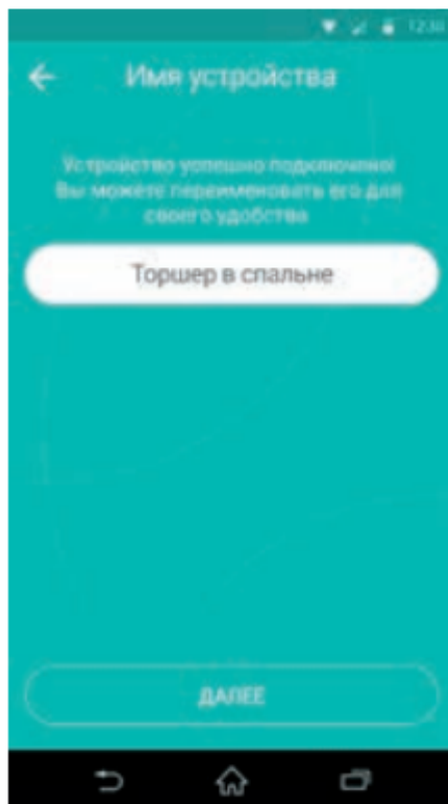
8. После этого на сайте / в мобильном приложении откроется страница с надписью «Поиск устройства» и таймером, который отсчитывает время до нужного момента подключения.



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



10. Для подключения «Умной лампы» необходимо включить прибор, в патрон которого она вставлена.
11. После того как на экране центра «Умный дом» исчезнет надпись «Поиск устройства», через 10-15 секунд на сайте/в мобильном приложении появится сообщение, говорящее об успешном подключении датчика и возможности задать имя для устройства. Эта функция сделает последующее использование системы «Умный дом» более удобным.

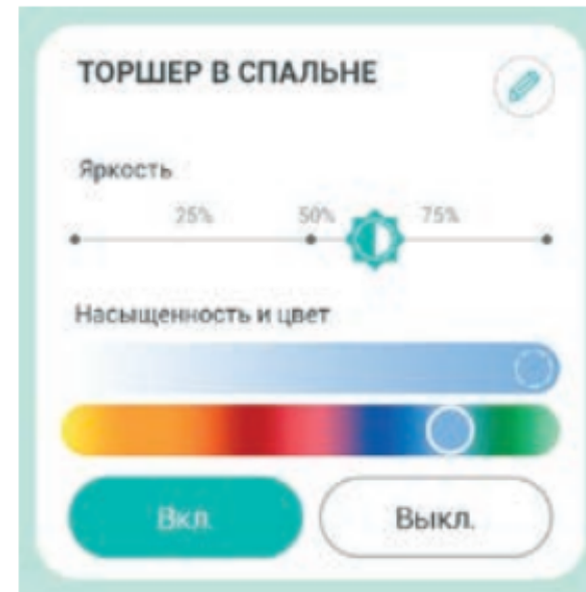


## Основные функции

«Умная лампа» позволяет менять следующие параметры:

- включать/выключать лампу,
- выбирать цвет освещения (из представленной палитры) и его насыщенность,
- изменять яркость (от 0 до 100%).

Вы можете использовать «Умную лампу» для создания правил на сайте [www.lifecontrol.ru](http://www.lifecontrol.ru) и в Android/iOS-приложениях Life Control. О создании правил более детально написано в инструкции к центру «Умный дом».



## Комплектация

- «Умная лампочка MCLH-02»,
- инструкция по эксплуатации.

## Технические характеристики и параметры

- напряжение питания: ~100-240 В / 50-60 Гц;
- цоколь: E27;
- мощность: 7 Вт;
- световой поток: 560 лм;
- индекс цветопередачи: >80 Ra;
- количество цветов: 16 млн;
- температура цвета: 3000-6000 К;
- рабочая частота устройства: 868 МГц;
- протокол передачи: ZigBee;
- радиус действия сигнала: до 20 м;
- рабочая температура: -20°C до +60°C;
- размеры (Ø×В) 58×108 мм, вес 170 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](http://www.lifecontrol.ru).
- Производитель не несет ответственности за нарушения быстродействия 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.

## 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 подвергался 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.

## Устранение неполадок

Возможные причины	Устранение неисправности
Устройство не подключено к сети с напряжением.	Подключить к сети с напряжением.
Датчик располагается слишком далеко от центра «Умный дом».	Необходимо приблизить центр «Умный дом» к лампе, желательно обеспечить расстояние не более 5 метров и минимальное количество стен между центром и лампой.
Программное обеспечение центра «Умный дом» не отвечает.	Необходимо перезагрузить центр «Умный дом». Для этого нажмите на кнопку на задней стороне его корпуса и удерживайте в течении 5-10 секунд до тех пор, пока экран центра не погаснет. Включите центр «Умный дом», удерживая кнопку питания в течении 3-5 секунд.
Поломка лампы.	Необходимо обратиться в сервисный центр.

## Информация о сертификации продукции

### Декларация о соответствии

Дата принятия декларации:	07.09.2016
Декларация действительна до:	07.09.2021
Регистрационный номер:	РД-4347
Лицо, принявшее Декларацию:	В.В.Шелихов
Орган, зарегистрировавший Декларацию:	Федеральное агентство связи

**Сертификат соответствия**  
Таможенный Союз

Сертификат соответствия ТС:	№ТС RU C-AE.AY04.B.01648
Сертификат соответствия выдан:	02.09.2016
Сертификат соответствия действителен до:	01.09.2021
Орган, выдавший сертификат:	ООО «Сертификация и экспертиза»
Умная лампочка MCLH-02 также соответствует требованиям нормативных документов:	«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»

 Импортер: ООО «Центр дистрибьюции», 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6	
<b>Производитель:</b>	
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
<b>Завод-изготовитель:</b>	
SHENZHEN HAIPAI TECHNOLOGY CO., LTD	«Шэньчжэнь Хэйпэй Текнолоджи Ко, Лтд»
<b>Адрес завода-изготовителя:</b>	
10/F, Block A, Kelu Building, Baoshen Road, Hi-Tech Industrial Park (North), Nanshan District, Shenzhen, China	10/Ф, Блок А, Келу Билдинг, Баошен Род, Хай-Тех Индастриал Парск (НОС), Наншан Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай
Страна происхождения товара:	Китай
Дата производства:	Октябрь 2016
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: Умная лампочка MCLH-02

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)