

# Умная розетка Life Control

Руководство по эксплуатации

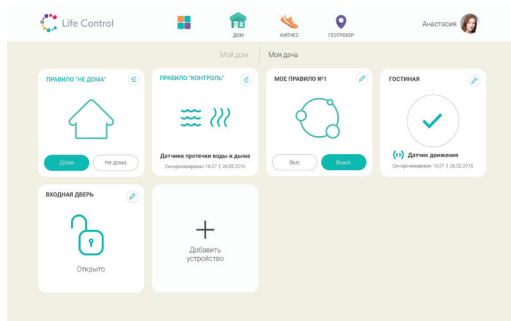
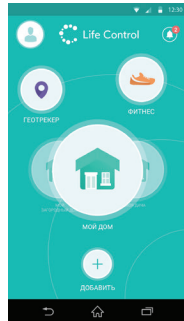


## Назначение устройства

«Умная розетка» предназначена для ручного и дистанционного управления подачей электроэнергии к другим приборам. Розетка также позволяет измерять энергопотребление подключенного прибора. Она является беспроводным устройством (ZigBee) и используется в составе центра «Умный дом MCLH-01».

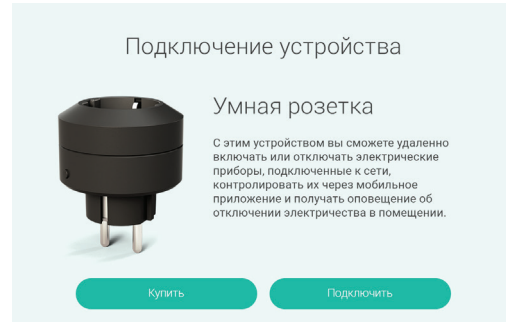
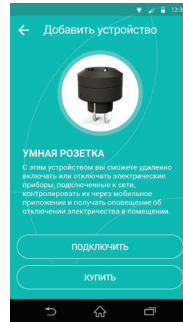
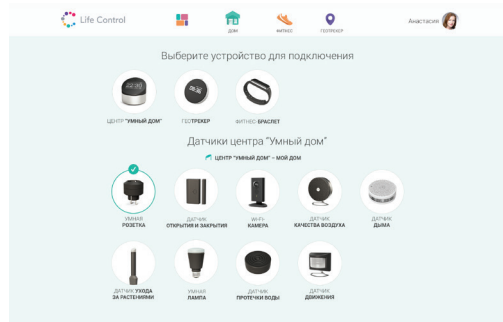
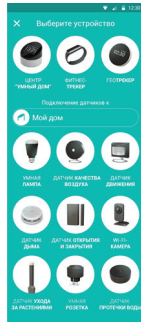
## Подключение «Умной розетки» к центру «Умный дом»

1. Перед началом подключения убедитесь, что «Умная розетка» в рабочем состоянии. Для этого подключите ее к работающей сети напряжением 220 В, лампочка на корпусе должна замигать красным светом.
2. Удостоверьтесь, что центр «Умный дом» включен, имеет соединение с сетью Интернет и зарегистрирован. Подробнее см. инструкцию для центра «Умный дом MCLH-01».
3. Для подключения «Умной розетки» к центру «Умный дом» необходимо быть авторизо-

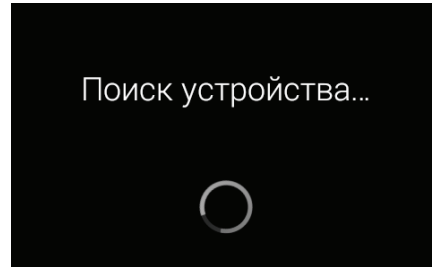
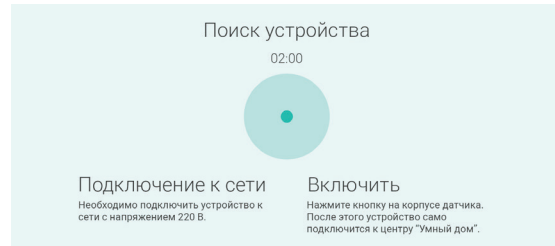


ванным на сайте [www.lifecontrol.ru](http://www.lifecontrol.ru) или в мобильном Android/iOS-приложении Life Control.

4. На сайте или в приложении на главном экране нажмите на кнопку «Добавить устройство». Откроется экран со списком устройств, поддерживаемых системой Life Control.
5. При наличии нескольких центров «Умный дом», выберите тот, к которому необходимо подключить датчик.
6. Выберите устройство «Умная розетка» (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 экран с надписью «Поиск устройства» и таймером, отсчитывающим время поиска устройства.



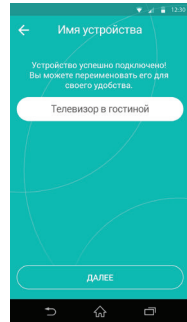
9. Убедитесь в появлении информационного сообщения «Поиск устройства» на экране центра «Умный дом».

Кнопка подключения датчика  
к центру "Умный дом"



10. Для подключения «Умной розетки», пока идет отсчет времени поиска устройства, нажмите на кнопку, расположенную на передней стороне корпуса датчика.

11. После того как на экране центра «Умный дом» исчезнет надпись «Поиск устройства», через 10-15 секунд на сайте/в мобильном приложении появится сообщение об успешном подключении датчика и возможности задать имя устройству. Для дальнейшего удобства при использовании системы «Умный дом» советуем воспользоваться этой функцией.



# Устройство успешно подключено!

Переименовать устройство

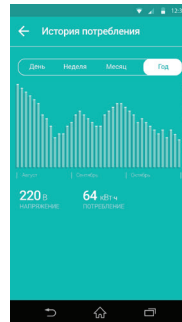
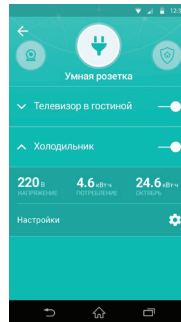
Телевизор в гостиной

Далее

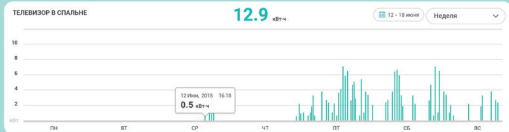
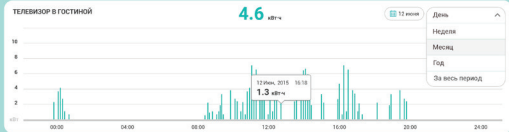
## Основные функции

Пользователь может включать и выключать «Умную розетку» удаленно. Это устройство предоставляет пользователю следующую информацию:

- напряжение в сети в данный момент,
- потребление электроэнергии за текущий день,
- история ее потребления за определенный период времени (день/неделя/месяц/год).



## История потребления



## ТЕЛЕВИЗОР В ГОСТИНОЙ

Напряжение **215** В Потребление **1.3** кВт·ч

За период: май 2015

 **25.7** кВт·ч

Вкл.

Выкл.

Вы можете использовать «Умную розетку» для создания правил на сайте [www.lifecontrol.ru](http://www.lifecontrol.ru) и в приложении Life Control для Android или iOS. О создании правил более детально написано в инструкции к Центру «Умного дома».

## Комплектация

- «Умная розетка MCLH-03».
- Инструкция по настройке.



## Технические характеристики и параметры

- напряжение питания: ~90-245 В/50-60 Гц;
- ток потребления: в дежурном режиме — 10 мкА, в режиме управления — 40 мА;
- максимальный ток: 10 А;
- максимальная мощность: 2200 Вт;
- рабочая частота устройства: 868 МГц;
- протокол передачи: ZigBee;
- радиус действия сигнала: до 20 м;
- рабочая температура: 0°C до +50°C;
- размеры: (Ø×В) 77 × 62 мм;
- вес: 75 г.

## 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](http://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 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.

## Устранение неполадок

Неполадка	Возможные причины	Устранение неисправности
Устройство не работает.	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 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.
	Поломка датчика.	Необходимо обратиться в сервисный центр.

Не удается подключить устройство к центру «Умный дом».	Датчик подключен к другому центру «Умный дом».	Необходимо произвести сброс настроек датчика. Для этого нажмите кнопку на корпусе датчика и удерживайте в течении 10 секунд.
--	--	--

## Информация о сертификации продукции

### Декларация о соответствии

Дата принятия декларации:	07.09.2016
Декларация действительна до:	07.09.2021
Регистрационный номер:	РД-4348
Лицо, принявшее Декларацию:	В.В.Шелихов
Орган, зарегистрировавший Декларацию:	Федеральное агентство связи

## Сертификат соответствия Таможенный Союз

Сертификат соответствия ТС:	№ТС RU C-AE.АЛ16.В.15072
Сертификат соответствия выдан:	05.09.2016
Сертификат соответствия действителен до:	04.09.2021
Орган, выдавший сертификат:	ООО «Гарант Плюс»
Умная розетка MCLH-03 также соответствует требованиям нормативных документов:	Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30МГц до 66ГГц.

<b>EAC</b> 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 Ricisung Technology Co., Ltd	«Шэньчжэнь Рицисунг Текнолоджи Ко, ЛТД»
<b>Адрес завода-изготовителя:</b>	
802, Floor 8, Building A4, Kexing Science Park, No. 15, Keyuan Road, Middle Zone of Science and Technology Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	802, флор 8, билдинг А4, Кексинг Сайнс Парк, №15 Кеюан Роуд, Мидл Зон оф Сайнс энд Текнолоджи Парк, Наньшань Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Гуандонг Провинс, Китай
Страна происхождения товара:	Китай
Дата производства:	Октябрь 2016 года
Срок службы:	2 года

## 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.

## 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 розетка MCLH-03

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 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)