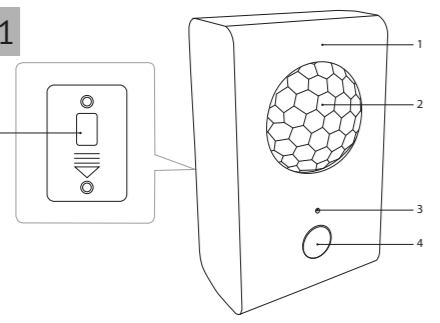


A1



RUS

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND. REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем. Умный датчик движения SkyGuard RG-D31S – современное устройство, предназначенное для организации безопасности и оснащенное технологией дистанционного управления с мобильного приложения Ready for Sky Guard.

ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы прибора необходимо стабильное беспроводное соединение.

Технология Ready for Sky Guard

Технология Ready for Sky Guard позволяет вам с помощью одноименной программы-приложения управлять прибором дистанционно с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите программу из магазина приложений App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.

2. Запустите приложение Ready for Sky Guard, создайте аккаунт и следите появляющимся на экране подсказкам.

3. Установите и настройте управляющее устройство – умную Wi-Fi розетку REDMOND SkySocket RSP-102S-E (не входит в комплект поставки).

4. Нажмите кнопку управления на приборе, индикатор мигнет несколько раз.

5. Добавьте датчик в список устройств в приложении Ready for Sky Guard, следите подсказкам на экране. Для запуска процесса синхронизации нажмите кнопку управления.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

• Продавцом несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

• Данный электроприбор может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации.

Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий недлжакщей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

• Данный прибор создает, использует и излучает радиочастотную энергию, которая может оказывать вредное воздействие на радиокоммуникацию в случае его неправильной установки. При создании помех приему радио- или телевизионного сигнала, которые можно обнаружить посредством включения и выключения прибора, пользователь может попытаться устранить их, используя один или несколько из следующих способов:

– изменить ориентацию или место расположения приемной антенны;

– увеличить расстояние между прибором и приемным устройством;

– проконсультироваться с продавцом или опытным радио- или телевизионным техником для получения помощи.

• Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

• Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать опасности.

• Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....SkyGuard RG-D31S

Электропитание.....4,5 В ==

Источник питания.....3 x LR03 (AAA)

Тип управления.....дистанционный (Ready for Sky Guard)

Стандарт передачи данных.....RF

Поддержка устройств:

Android4.4 KitKat или выше

iOS8.0 или выше

Материал корпусапластик

Индикация.....светодиодная

Угол обзора.....180°

Радиус действия.....8 м

Допустимый диапазон рабочих температур.....от -10 до 40°C

Габаритные размеры.....83 x 50 x 32 мм

Вес нетто.....90 ± 3%

Комплектация

Умный датчик движения.....1 шт. Элементы крепления.....1 шт.

Элемент питания LR03.....3 шт. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели A1

1. Корпус
2. Линза
3. Индикатор
4. Кнопка управления
5. Отсек для элементов питания

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из упаковки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

⚠️ Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, на克莱йки-узказатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выбирать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Убедитесь, что версия операционной системы вашего мобильного устройства не ниже минимальной требуемой (см. «Технические характеристики»). Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

⚠️ При установке элементов питания руки и устройство должны быть сухими.

Внимание! Элементы питания, входящие в комплект поставки, предназначены только для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый комплект.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Умный датчик движения работает в комплекте с умной Wi-Fi розеткой REDMOND SkySocket RSP-102S-E, которая выступает мостом между приборами R45 Guard у вас дома и вашим мобильным устройством. При обнаружении движения индикатор на приборе будет мигать, данные отображаются в мобильном приложении.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы прибора необходимо стабильное беспроводное соединение.

Технология Ready for Sky Guard

Технология Ready for Sky Guard позволяет вам с помощью одноименной программы-приложения управлять прибором дистанционно с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите программу из магазина приложений App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.

2. Запустите приложение Ready for Sky Guard, создайте аккаунт и следите появляющимся на экране подсказкам.

3. Установите и настройте управляющее устройство – умную Wi-Fi розетку REDMOND SkySocket RSP-102S-E (не входит в комплект поставки).

4. Нажмите кнопку управления на приборе, индикатор мигнет несколько раз.

5. Добавьте датчик в список устройств в приложении Ready for Sky Guard, следите подсказкам на экране. Для запуска процесса синхронизации нажмите кнопку управления.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

• Продавцом несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

• Данный электроприбор может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации.

Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий недлжакщей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

• Данный прибор создает, использует и излучает радиочастотную энергию, которая может оказывать вредное воздействие на радиокоммуникацию в случае его неправильной установки. При создании помех приему радио- или телевизионного сигнала, которые можно обнаружить посредством включения и выключения прибора, пользователь может попытаться устранить их, используя один или несколько из следующих способов:

– изменить ориентацию или место расположения приемной антенны;

– увеличить расстояние между прибором и приемным устройством;

– проконсультироваться с продавцом или опытным радио- или телевизионным техником для получения помощи.

• Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

• Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать опасности.

• Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....SkyGuard RG-D31S

Электропитание.....4,5 В ==

Источник питания.....3 x LR03 (AAA)

Тип управления.....дистанционный (Ready for Sky Guard)

Стандарт передачи данных.....RF

Поддержка устройств:

Android4.4 KitKat или выше

iOS8.0 или выше

Материал корпусапластик

Индикация.....светодиодная

Угол обзора.....180°

Радиус действия.....8 м

Допустимый диапазон рабочих температур.....от -10 до 40°C

Габаритные размеры.....83 x 50 x 32 мм

Вес нетто.....90 ± 3%

Комплектация

Умный датчик движения.....1 шт. Элементы крепления.....1 шт.

Элемент питания LR03.....3 шт. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия

любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если data покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантином талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применено в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т.д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантинных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дата продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Убедитесь, что версия операционной системы вашего мобильного устройства не ниже минимальной требуемой (см. «Технические характеристики»). Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения, что соответствует условиям установки в приборе.

Достоверность, что элементы питания установлены в приборе правильно, устанавливается в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

⚠️ При установке элементов питания руки и устройство должны быть сухими.

Внимание! Элементы питания, входящие в комплект поставки, предназначены только для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый комплект.

⚠️ Установите изделие на место предупреждающие наклейки, на克莱йки-узказатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выбирать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Убедитесь, что версия операционной системы вашего мобильного устройства не ниже минимальной требуемой (см. «Технические характеристики»).

Установленный производителем срок

