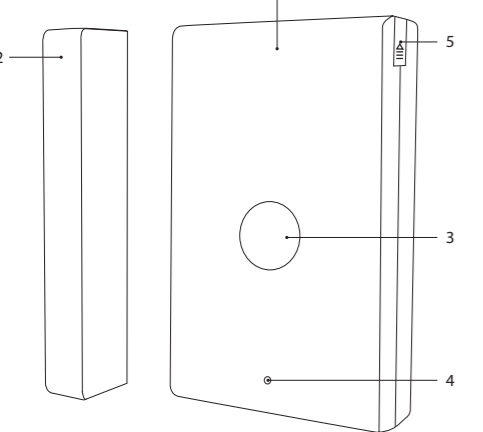


A1



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 герконовый датчик SkyGuard RG-G31S – современное устройство, предназначенное для организации безопасности и оснащенное технологией дистанционного управления с мобильного устройства Ready for Sky Guard.

⚠️ Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности

- Производитель 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 надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель 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 приема радио- или телевизионного сигнала, который можно обнаружить посредством включения и выключения прибора, пользователь может попытаться устраниТЬ их, используя один 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.

Не рекомендуется нахождение людей и животных на расстоянии менее 20 см от работающего устройства.

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

STOP 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 для использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- 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.

STOP ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

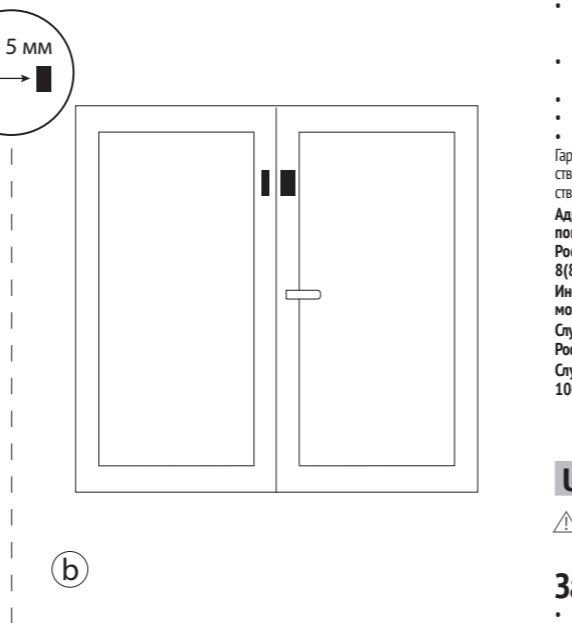
Модель	SkyGuard RG-G31S
Электропитание	3 В ==
Источник питания	1 x CR2032
Тип управления	дистанционный (Ready for Sky Guard)
Стандарт передачи данных	RF
Поддержка устройств:	Android 4.4 KitKat или выше iOS 8.0 и выше
Материал корпуса	пластик
Индикация	светоидная
Допустимый диапазон рабочих температур	от -10 до 40°C
Габаритные размеры	61 x 42 x 11 мм
Вес нетто.	35 г ± 3%

Комплектация

Умный герконовый датчик.....	1 шт.
Элемент питания CR2032.....	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.

A2



до 5 мм

Устройство модели A1

1. Основной блок	4. Индикатор
2. Магнит	5. Отсек для элемента питания
3. Кнопка управления	

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, наклейки-указатели (при наличии) и таблицу с серийным номером изделия на его корпусе!

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

Убедитесь, что версия операционной системы вашего мобильного устройства не ниже минимальной требуемой.

Удостоверьтесь, что элемент питания установлен в прибор правильно, с соблюдением полярности. Удалите защитную пленку.

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

ВНИМАНИЕ! Элемент питания, входящий в комплект поставки, предназначен только для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый элемент питания.

Варианты установки прибора приведены на схеме A2.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Умный герконовый датчик работает в комплекте с умной Wi-Fi розеткой REDMOND SkySocket RSP-102S-E, которая выступает мостом между приборами RG Guard у вас дома и вашим мобильным устройством. При смыкании/размыкании контура герконового датчика индикатор на приборе мигнет, а данные о действии прибора передаются в компоненты.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы прибора необходим 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 управляемое 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 приложения Ready for Sky Guard, следите подсказкам на экране. Для запуска процесса синхронизации нажмите кнопку управления.

⚠️ В процессе подключения индикатор на корпусе прибора будет мигать. Если в течение 30 секунд соединение с мобильным устройством не будет установлено, повторите попытку.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от загруженности сервера возможны кратковременные задержки в приложении мобильного приложения.

Для обеспечения стабильной связи прибор должен находиться не более чем в 15 метрах от умной розетки.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Протирайте корпус прибора мягкой тканью.

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

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

Гарантия

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежном отношении или несчастном случае;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

• неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;

• механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежном отношении или несчастном случае;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

• неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;

• действиями непреднамеренной силы (пожар, наводнение, молния и др.);

• воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

• изменениям, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на изделия с несоответствием стандартным параметрами питающей сети;

Аспалтың құрылымы A1

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Негізгі блок | 4. Индикаторы |
| 2. Магнит | 5. Батарея арналған белік |

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұмын мен оның қурамастарын көрсетілген шығарының барлық орау материалдары мен жарнамалық жаңсыздыларды алып тастаңыз.

⚠️ Корпустың ескертуелік жаңсызма, жаңсыздықтардың (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар көтешешін орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдауда немесе төмен температураларда сактаған соң аспалтың көліктің көзінде 2 сантиметр болып табылады.

Сіздең мобилдық қурылыштыңдың операциялық жүйесінің нұсқасы минималды тапал етпейтін нұсадан төмөн еместіккөз жеткізіл («Техникалық ерекшеліктердің» жаңысызмалықтары).

Коректенірудің элементтерінің күралға қарама-қарсылықтың сақтаған орнатылғанына көз жеткізіл. Қарынғыс кабыншасын алып тастаңыз.

⚠️ Коректенірудің элементтерінің орнатууларында көліктің жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Назар аударыңыз! Коректенірудің элементтерінің жиынтығы тек бұйымның жұмысқа қабілеттіліктерін төсөткөрдің арнаптап. Қаралың ұзақ үзілік көзметтің түшінің үшін жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Кұралдың орнатуулары A2 сызығада көрсетілген.

II. КҰРАЛДЫҢ ПАЙДАЛАНА

Ақындың қурылышынң сізін үйде R45 Guard аспалтасы және сіздің мобилдық қурылышыңыз арасындағы қошындың көрінісін Wi-Fi розеткасымен жиынтықты жұмыс істейді. REDMOND SkySocket RSP-1025-E қылдың Wi-Fi розеткасымен жиынтықты жұмыс істейді. Геркоқ датчигүл көніндең көзіндең төрткөндей төрткөндей жиынтықты жыныстырылғандағы жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

⚠️ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалтың үздіксіз жұмыс істептің үшін тұрақтылық сымсыз көзіндең жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Ready for Sky Guard технологиясы

Ready for Sky Guard технологиясы планшет немесе смартфонның көмегінен бір атаптың бар бағдарлама-колдана арқылы қаралың қашақтың басқасындағы мүмкіндіктерді.

1. Өзініңдең плантінізге немесе смартфонныңга (колданылатын қурылыштың операциялық жүйесінің байланысты) App Store немесе Google Play қосымшалар дүкенинен Ready for Sky Guard қосымшасын жүктеңіз.

2. Ready for Sky Guard қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтың жаңы жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

3. Басқаруулар қурылышы – REDMOND SkySocket RSP-1025-E қылдың Wi-Fi розеткасы (жеткізу жиынтықтың кірмейді) орнатының жаңы жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

4. Аспалтың басқару түмемінің басыншын, индикатор бірнеше рет жыныстырылғанда.

5. Екіншіндең түсіруелердің колдана отырып, датчигүл Ready for Sky Guard қосымшасындағы қурылыштың тізімін қосыңыз. Синхрондуа процесінде іске қосын басқару түмемінің басыншын.

i Косылу барысында аспалтыңдағы индикатор жыныстырылғанда жаңы жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздең оның жиынтықтың үшін жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Тұрақтылықтың үшін жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Тұрақтылықтың үшін жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

Тұрақтылықтың үшін жаңысызмалықтарынан көз жеткізіл.

III. АСПАЛЫҚ КҮТИМІ

Кұралың түркін жұмсак, матамен сұртіп отырыңыз.

STOP Аспалтың сұрағындағы оның жиынтықтың көз жеткізіл.

Сақтау және тасымалдауда:

Сақтау және көзіндең тасымаланындың алдында қаралың барлық бағларларын тараптады.

Көзіндең тасымаланындың алдында қаралың барлы