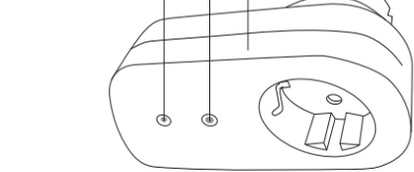


# REDMOND

## Умная розетка SkySocket RSP-R1S

Руководство по эксплуатации

## 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.

Умная розетка SkySocket RSP-R1S предназначена для ручного и дистанционного управления подачей электроэнергии к другим приборам.

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

## Меры безопасности

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непроизмышленной эксплуатации. Промышленные или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети, а также перед подключением к устройству других электрических приборов проверьте, совпадает ли их напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Отключайте прибор от электросети во время грозы, а также при длительном перерыве в использовании или на время очистки.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Не оставляйте без присмотра приборы с нагревательными элементами, подключенные к электросети через умную розетку.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погрязнуть корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Не допускайте попадания влаги на контактные штыри или внутрь корпуса прибора.

- Данное оборудование создает, использует и излучает радиочастотную энергию, которая может оказать вредное воздействие на радиокommуникацию в случае неправильной установки данного оборудования. Если данный прибор будет создавать помехи приему радио- или телевизионного сигнала, которые можно устранить посредством включения и выключения прибора, пользователь может попытаться устранить их, используя один или несколько из следующих способов:
  - 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.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- 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.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация прибора при любых неисправностях.

#### Технические характеристики

Модель.....SkySocket RSP-R1S
Напряжение.....250 В~, 50 Гц
Максимальная сила тока.....16 А
Максимальная суммарная мощность подключаемых приборов.....3680 Вт
Защита от поражения электротоком.....класс I
Защита от резкого перепада напряжения.....класс I
Стандарт розетки.....EU VDE

<b>Заполняется фирмой-продавцом</b> / Заповнюється фірмою-продавцем / Сатушы фирма толтырады / Se completează de compania care vinde /	
<b>Гарантийный талон №</b> / Гарантийний талон № / № кепілдік талон / Certificat de garanție nr. /	
<b>Вид техники</b> / Вид техніки / Техниканың түрі / Tipul tehnicii /	<b>Модель</b> / Модель / Yлгі / Model /
<b>Дата продажи</b> / Дата продажу / Сатылған күні / Data vânzării /	<b>Серийный номер</b> / Серійний номер / Сериялык нөмір / Număr de serie /
<b>Фирма-продавец</b> / Фирма-продавец / Сатушы фирма / Compañia care vinde /	
<b>Подпись продавца</b> / Підпис продавця / Сатушының қолы / Semnătura vânzătorului /	<b>Печать фирмы-продавца</b> / Печатка фірми-продавця / Сатушы фирманың мәрі / Ștampila companiei care vinde /

**Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен.**  
Прилад належної якості, укомплектовано, технічно справний, претензій не маю. З умовами гарантії ознайомлений.

Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жоқ. Кепілдің шарттарымен таныстым.

Produs de calitate conformă, completat, în stare tehnică de funcționare bună, pretenții nu sunt. Am făcut cunoștință cu condițiile de garanție.

Материал корпуса.....пластик
Индикация.....www.redmond.company/servises
Тип управления.....механический, дистанционный (Ready for Sky Guard)
Стандарт передачи данных.....RF

Поддержка устройств:
Android.....4.4 KitKat или выше
iOS.....8.0 или выше
Возможность подключения к другим устройствам и датчикам Ready for Sky Guard...есть
Допустимый диапазон рабочих температур.....от 0 до 35°С
Габаритные размеры.....112 × 55 × 72 мм
Вес нетто.....115 г ± 3%

**Комплектация**  
Умная розетка – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
**Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.**

#### Устройство модели A1

- Корпус прибора
- Индикатор
- Кнопка управления

### I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

**Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку 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.

### II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Подключите умную розетку к электросети, нажмите кнопку управления. Загорится индикатор на корпусе прибора.
- Подключите к умной розетке электроприбор.
- Для прерывания подачи электроэнергии через умную розетку повторно нажмите кнопку управления, индикатор погаснет.

#### Технология Ready for Sky Guard

Технология Ready for Sky Guard позволяет вам с помощью одноименной программы-приложенияуправлятьприборомдистанционно спомощью смартфонаилипланшета.Прибор работает в комплексе с умной Wi-Fi розеткой-гейтвэем REDMOND SkySocket RSP-102S-E, которая выступает мостом между приборами R4S Guard у вас дома и вашим мобильным устройством.

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

**ВНИМАНИЕ!** Для соединения RSP-102S-E с RSP-R1S ваше мобильное устройство должно быть подключено к той же беспроводной сети, что и RSP-102S-E.

- Загрузите приложение из магазина App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.
- Запустите приложение Ready for Sky Guard, создайте аккаунт и следуйте появляющимся на экране подсказкам.
- Установите и настройте управляемое устройство – умную Wi-Fi розетку REDMOND SkySocket RSP-102S-E (не входит в комплект поставки).
- Перейдите в приложение в раздел «Сценарий», создайте сценарий. Добавьте RSP-R1S (розетка-mesh) в список управляемых устройств в приложении Ready for Sky Guard. Нажмите на кнопку «Соединить» на экране приложения.
- Для запуска процесса синхронизации нажмите и удерживайте кнопку управления на RSP-R1S, пока индикатор не начнет мигать. Затем нажмите на «Соединить» на появившейся в приложении подсказке. После установки соединения прибор дважды медленно мигнет. Теперь вы можете управлять умной розеткой с помощью мобильного устройства.

**Если в течение 60 секунд соединение с мобильным устройством не будет установлено, повторите попытку.**

**Для отмены процесса подключения к мобильному устройству нажмите кнопку управления: прибор дважды медленно мигнет, процесс синхронизации будет прерван.**

**Для обеспечения стабильной связи прибор должен находиться не более чем в 30 метрах от умной Wi-Fi розетки REDMOND SkySocket RSP-102S-E.**

**ВНИМАНИЕ!** В зависимости от загрузки сервера возможны кратковременные задержки в приходе оповещений в мобильное приложение.

#### Совместимость прибора с другими устройствами Ready for Sky Guard

Прибор может работать в комплексе с другими устройствами и датчиками серии Ready for Sky Guard. Подробное описание, а также инструкции по подключению и установке доступны по ссылке www.redmond.company/APP\_manual\_RSP-102S-E.

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Очистайте корпус изделия мягкой влажной салфеткой или губкой. Перед повторным использованием или перед хранением вытрите прибор насухо.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погрязнуть корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Не допускайте попадания влаги на контактные штыри или внутрь корпуса прибора.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных веществ.

#### 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.

### IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается,индикатор не горит	Прибор не подключен к сети электропитания <p>Электророзетка неисправна</p>	Убедитесь, что прибор правильно подключен к электросети <p>Подключите прибор к исправной электророзетке</p>
Попытка синхронизации не удалась	Приложение Ready for Sky Guard на мобильном устройстве не активно <p>Синхронизируемые устройства находятся слишком далеко</p> <p>Беспроводное соеднение нестабильно</p> <p>RSP-102S-E и мобильное устройство подключены к разным беспроводным сетям</p>	Откройте приложение Ready for Sky Guard на мобильном устройстве <p>Убедитесь, что устройства находятся в пределах 15 метров друг от друга</p> <p>Свяжитесь с поставщиком услуг</p> <p>Подключите RSP-102S-E и мобильное устройство к одной беспроводной сети</p>

**В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.**

**ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения какого-либо сбоя в работе приложения Ready for Sky Guard обращение в сервисный центр не обязательно. Обратитесь в службу технической поддержки REDMOND и получите консультацию наших специалистов по устранению ошибки и/или сбоя в работе Ready for Sky Guard. Ваши предложения и замечания по работе приложения будут учтены при очередном обновлении. Контактные данные службы поддержки пользователей продукции REDMOND в вашей стране можно найти на сайте www.redmond.company. Вы также можете получить помощь, заполнив на данном сайте форму обратной связи.

### 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 дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось 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, антигригравные покрытия, уплотнители и т.д.). Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него нечисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дата продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном 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.

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.

#### Экологически безвредная утилизация (утилизация электрического и электронного оборудования)

Утилизация упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Использованные (старые) приборы не должны выбрасываться с остальным бытовым мусором, они должны утилизироваться отдельно. Владецы старого оборудования обязаны принести прибор в специальные пункты приема или сдать в соответствующие организации. Тем самым вы поможете программе по переработке ценного сырья, а также очистите загрязняющие вещества.

Данный прибор помечен в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU, регулирующей утилизацию электрического и электронного оборудования.

Данная директива определяет основные требования к утилизации и переработке отходов от электрических и электронных приборов, действующие на всей территории Европейского Союза.

### VI. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Данная программа несет гарантийные обязательства в течение 2 лет со дня продажи товара. Сроки действительны только при соблюдении клиентом условий гарантийного обслуживания. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях. При покупке проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер аппарата, дату продажи, поставил печать, а также подпись продавца. Проверьте изделие, комплектность, техническое состояние, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

#### 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.;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на данное изделие или с несоответствием стандартным параметрам питающей сети;
- некалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- действиями непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);
- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- изменением, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером. Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию прибора.

**Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателя и производящей ремонт и техническое обслуживание товара:** Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шепетовская, д. 1, 000 «Технолюкс». Тел.: 8(812)740-16-28.

**Информация о наличии сервисных центров в вашем регионе и стране можно уточнить на сайте:** www.redmond.company/servises.

**Служба поддержки пользователей в России:** тел. 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный) или +7-812-318-15-49 (Пн-Пт с 9 до 18 по МСК).

**Служба поддержки пользователей в Республике Беларусь:** тел. 8-820-007-10-211 (звонок по Республике Беларусь бесплатный).

## UKR

**Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.**

## Заходи безпеки

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, замських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу.У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрою до електромережі, а також перед підключенням до пристрою інших електричних приладів, перевірте, чи збігається їхня напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Вимкніть прилад від електромережі під час грози, а також у разі тривалого перерви у використанні або під час очисчення.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може призвести до його серйозних пошкоджень.
- Не залишайте без нагляду прилади та нагрівальними елементами, підключені до електромережі через розумну розетку.
- Перед очисченням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі. Чітко дотримуйтеся інструкції щодо очисчення.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду! Не допускайте потрапляння волоси на контактні штири або всередину корпусу приладу.**

- Дане обладнання створює, використовує та випромінює радіочастотну енергію, яка може шкідливо вплинути на радіокommунікацію у разі неправильного встановлення даного обладнання. Однак неможливо гарантувати, що в даному приладі не буде перешкод. Якщо даний прилад створюватиме перешкоди прийому радіо- або телевізійного сигналу, які можна виявити за допомогою увімкнення й вимкнення приладу, користувач може спробувати усунути їх, використовувачи один або декілька з таких способів:
  - змінити орієнтацію або місце розташування приймальної антени;
  - збільшити відстань між приладом і приймальним пристроєм;
  - проконсультуватися з продавцем або досвідченим радіо- або телевізійним техніком для отримання допомоги.
- Не рекомендується знаходження людей і тварин на відстані менше ніж 20 см від праєраціонного пристрою.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із обладнанням, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очисчення й використання пристрою не мають виконувати діти без нагляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Некалфібовано виконана робота може призвести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.

**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

#### Технічні характеристики

Модель.....SkySocket RSP-R1S
Напруга.....250 В~, 50 Гц
Максимальна сила струму.....16 А
Максимальна сумарна потужність приладів, що підключаються.....3680 Вт
Захист від ураження електричним струмом.....клас I
Захист від різкого перепаду напруги.....клас I
Стандарт розетки.....EU VDE
Матеріал корпусу.....пластик
Індикація.....світлодіодна

Тип управління.....механічний, дистанційний (Ready for Sky Guard)
Стандарт передачі даних.....RF
Підтримка пристроїв:

Android.....4.4 KitKat або вище
iOS.....8.0 або вище
Можливість підключення до інших пристроїв і датчиків Ready for Sky Guard.....є
Допустимий діапазон робочих температур.....від 0 до 35°С
Габаритні розміри.....112 × 55 × 72 мм
Вага нетто.....115 г ± 3%

#### Комплектація

Розумна розетка – 1 шт.
Інструкція з експлуатації – 1 шт.

**Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.**

#### Будова приладу A1

- Корпус приладу
- Індикатор
- Кнопка управління

### I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістанте виріб і його комплектуючі з коробки. Вידалте усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

**Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показники (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

**Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.**

Переконайтеся, що версія операційної системи вашого мобільного пристрою не нижче, ніж мінімальна потрібна.

### II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

- Підключіть прилад до електромережі, натисніть кнопку управління. Спалахне індикатор на корпусі приладу.
- Підключіть до розумної розетки електроприлад.
- Для перевірення поданнявання електроенергії через розумну розетку повторно натисніть кнопку управління, індикатор згасне.

#### Технологія Ready for Sky Guard

Технологія Ready for Sky Guard дозволяє вам завдяки одноімений програмі-додатку управляти приладом дистанційно за допомогою смартфона або планшета. Прилад працює в комплекті з розумною Wi-Fi-розеткою-гейтвэй REDMOND SkySocket RSP-102S-E, яка є мостом між приладами R4S Guard у вас вдома і вашим мобільним пристроєм.

**УВАГА!** Для бесперебойной работы прибора необходимо стабильное бездротовое зеднання. **УВАГА!** Для соединения RSP-102S-E з RSP-R1S ваш мобільний пристрій має бути підключений до тієї ж бездротової мережі, що і RSP-102S-E.

- Завантажте додаток Ready for Sky з магазина додатків App Store або Google Play (залежно від операційної системи використовуваного пристрою) на свій смартфон або планшет.
- Запустіть додаток Ready for Sky Guard, створіть акаунт і дотримуйтеся підказок, що з'являються на екрані.
- Встановіть і налаштуйте керуючі пристрійі - розумну Wi-Fi розетку REDMOND SkySocket RSP-102S-E (не входить в комплект поставки).
- Перейдіть в додатку до розділу «Сценарій», створіть сценарій. Додайте RSP-R1S (розетка-mesh) до списку керованих пристроїв у додатку Ready for Sky Guard. Натисніть на кнопку «Соединить» на екрані додатку.
- Для запуску процесу синхронізації натисніть і утримуйте кнопку керування на RSP-R1S, поки індикатор не почне мерехтити. Потім натисніть на «Соединить» на підказці, що з'явилася в додатку. Після встановлення зеднання прилад двічі повільно блимне. Тепер ви можете керувати розумною розеткою за допомогою мобільного пристрою.

**Якщо протягом 60 секунд зеднання з мобільним пристроєм не буде встановлено, повторіть спробу.**

**Для скасування процесу підключення до мобільного пристрою натисніть кнопку керування: прилад двічі повільно блимне, процес синхронізації буде перервано.**

**Для забезпечення стабільного зв'язку прилад має знаходитися не більш ніж за 30 метрів від розумної Wi-Fi розетки REDMOND SkySocket RSP-102S-E.**

**УВАГА!** Залежно від завантаженості сервера можливі короткочасні затримки надходження оповічень до мобільного додатка.

#### Сумісність приладу з іншими пристроями Ready for Sky Guard

Прилад може працювати в комплекті з іншими пристроями та датчиками серії Ready for Sky Guard. Докладний опис, а також інструкції з підключення та встановлення доступні за посиланням www.redmond.company/APP\_manual\_RSP-102S-E.

### III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж рпопочати очисчення приладу, переконайтеся, що він відключений від електромережі. Протрийте корпус приладу вологою м'якою тканиною. Перед повторною експлуатацією або зберіганням повністю просушіть усі частини приладу.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води! Не допускайте потрапляння волоси на контактні штири або всередину корпусу приладу.**

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очисчення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини.**

#### Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може призвести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

### IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВИС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює, індикатор не горить	Шнур електроживлення не приєднано до електромережі <p>Несправна електрична розетка</p>	Переконайтеся, що прилад правильно підключений до електромережі <p>Підключіть прилад до справної електро-розетки</p>
Спроба синхронізації не вдалася	Додаток Ready for Sky Guard на мобільному пристрої не активний <p>Принад та мобільний пристрій знаходяться дуже далеко один від одного</p> <p>Бездротове зеднання нестабільне</p> <p>RSP-102S-E і мобільний пристрій підключені до різних бездротових мереж</p>	Відкрийте додаток Ready for Sky Guard на мобільному пристрої <p>Переконайтеся, що дистанція між пристроями не перевищує 15 метрів</p> <p>Зв'яжіться з постачальником послуг</p> <p>Підключіть RSP-102S-E і мобільний пристрій до однієї бездротової мережі</p>

**У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.**

<b>Информация о произведенных ремонтах</b> / Дані про зроблені ремонти / Жасалған жөндеулер туралы деректер / Datele cu privire la reparațiile efectuate	
<b>Гарантийный талон №</b> / Гарантийний талон № / № кепілдік талон / Certificat de garanție nr. /	
<b>Вид техники</b> / Вид техніки / Техниканың түрі / Tipul tehnicii /	<

