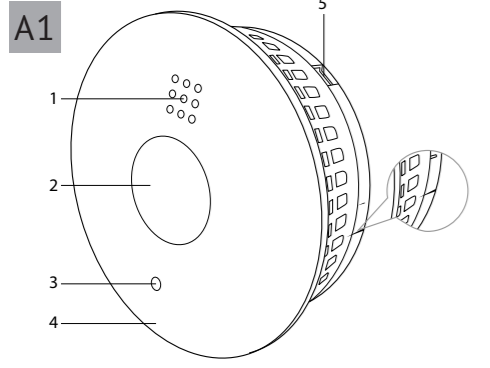


# REDMOND

## Умный датчик дыма SkyGuard RSD-R1S

Руководство по эксплуатации



**Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в главный сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания**

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 дыма SkyGuard RSD-R1S – современное беспроводное устройство с функцией обнаружения дыма и технологией дистанционного управления с мобильным приложением Ready for Sky Guard.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать производство REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатно).

⚠ Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора приносит пользу и избавляет от возможных последствий.

**Меры безопасности**  
• Производитель несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

• Данный электроприбор может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях, магазинных офисах и других подобных условиях непрмышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

• Данное оборудование создает, использует и излучает радиочастотную энергию, которая может оказывать вредное воздействие на радиокоммуникацию в случае неправильной установки данного оборудования. При создании прибором помех приему радио- или телевизионного сигнала, которые можно обнаружить посредством включения устройства, пользователь может попытаться отстранить их, используя один или несколько из следующих способов:

– изменить ориентацию или место расположения приемной антенны;

– увеличить расстояние между прибором и приемным устройством;

– прекратить пользоваться с прибором или опытным радио- или телевизионным приемником.

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

• Не устанавливайте датчик дыма:

– в местах с повышенной влажностью и температурой воздуха;

– вблизи источников огня (на кухонной плитке, открытый камином и т.д.);

– вблизи вентиляционных шахт.

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

• Берегите прибор от механических повреждений. Не роняйте и не разбивайте его для сохранения работоспособности.

• Поддерживайте чистоту прибора. Периодически притирая корпус сухой мягкой тканью. Не используйте хидро и абразивные чистящие средства. Не крашите прибор!

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Следует следовать рекомендациям по чистке.

• Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или отсутствием у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не пронструктированы общим использованием прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недоглатывания игрушек с прибором.

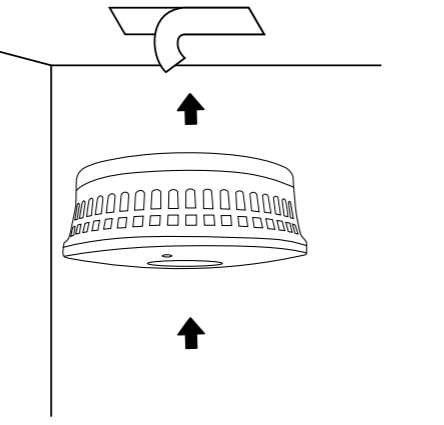
• Запрещено самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

**Технические характеристики**

Модель...	SkyGuard RSD-R1S
Тип датчика...	оптический
Электропитание...	3 В ==
Источник питания...	2 x LR03 (AAA)
Ток потребления в режиме покоя...	0,001 А
Ток потребления в режиме тревоги...	0,06 А (макс. 0,17 А)
Площадь обнаружения дыма ...	до 20 м <sup>2</sup>
Материал корпуса...	пластик
Индикация...	светофиолетная, звуковая
Звуковой сигнал...	94,5 дБ
Тип управления...	механический, дистанционный (Ready for Sky Guard)
Стандарт передачи данных...	RF (433/315 МГц)
Платформа на операционных системах...	iOS, Android
Час автономной работы от элемента питания...	до 1 года
Допустимый диапазон рабочих температур...	от 0 до 40°C
Габаритные размеры...	Ø102 x 37 мм
Вес нетто...	117 г ± 5%

A2



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

Инструкция по установке мобильного приложения доступна по ссылке [www.redmond.company/APP\\_manual\\_RSP-1025-E](http://www.redmond.company/APP_manual_RSP-1025-E)

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

Прибор может работать в комплекте 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-1025-E](http://www.redmond.company/APP_manual_RSP-1025-E).

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Протирите корпус прибора мягкой тканью.

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

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

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

Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в главный сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

STOP

