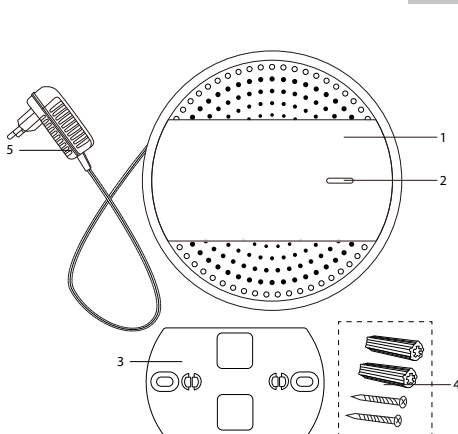


Умный датчик газа SkyGas RSG-151S

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной 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 внимание к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Умный датчик газа SkyGas RSG-151S – современное устройство, предназначенное для организации безопасности и оснащенное технологией дистанционного управления через мобильное приложение Ready for Sky.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

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

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

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

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель несет ответственность 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 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 не несет ответственности за возможные последствия.
- Не рекомендуется эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подгружать корпус прибора в воду и 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 проницаемы для использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр 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.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

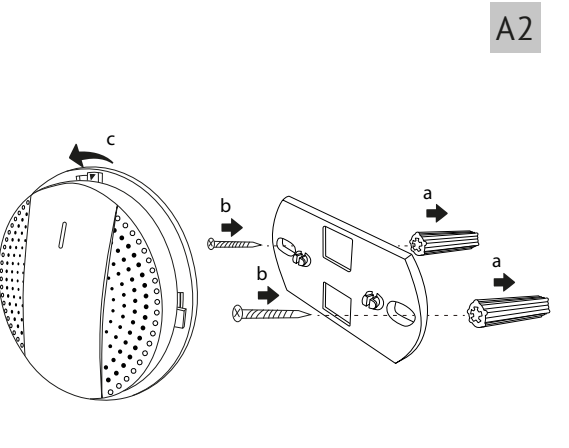
Технические характеристики

Модель.....	SkyGas RSG-151S
Входное напряжение адаптера.....	100-240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение адаптера.....	12 В ==
Мощность прибора.....	3,6 Вт
Тип управления.....	электронный, дистанционный (технология Ready for Sky)
Стандарт передачи данных.....	Bluetooth v4.0
Поддержка на операционных системах.....	iOS, Android
Материал корпуса.....	пластик
Индикация.....	светодиодная
Датчик температуры.....	есть
Диапазон рабочих температур.....	от 0 до 55°C
Габаритные размеры.....	013 × 3 см
Вес нетто.....	112 г

Комплектация

- Умный датчик газа..... 1 шт.
 - Комплект крепежных элементов..... 1 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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

A1



Устройство модели А1

- Корпус
- Кнопка управления с индикатором
- Крепление
- Комплект крепежных элементов
- Электрошнур адаптера

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 табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

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

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

Установка крепления приведена на схеме А2. Для корректной работы установите датчик на потолок или на стене под потолком, как показано на схеме А3.

Полностью разомните электропровод. Подключите прибор к электросети. Индикатор на приборе мигнет зеленым цветом.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В случае повышенных температур и загазованности индикатор будет мигать красным цветом, включится встроенный сирена, прибор передаст данные в мобильное приложение. Чтобы выключить сирену, нажмите кнопку управления.

Умный датчик газа может работать в комплексе с умным центром управления SkyCenter RSC-115 или SC-100S, который высывает mostom между приборами R4S у вас дома и вашим мобильным устройством.

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

Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточняйте на официальном сайте компании www.redmond.company или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

- Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве.

3. Запустите приложение Ready for Sky, создайте аккаунт и следуйте появляющимся на экране подсказкам.

4. Нажмите и удерживайте кнопку управления на приборе, пока индикатор не мигнет зеленым. Отпустите кнопку – индикатор начнет мигать попеременно красным и зеленым цветами.

5. По окончанию синхронизации индикатор дважды мигнет зеленым и прибор перейдет в режим ожидания.

Если в течение 30 секунд соединение с мобильным устройством не будет установлено, индикатор дважды мигнет красным. Повторите попытку.

Для обеспечения стабильной связи прибор должен находиться не более чем в 15 метрах от мобильного устройства.

Для получения уведомений о работе прибора на большом расстоянии воспользуйтесь умным центром управления SkyCenter RSC-115 или SC-100S.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Не допускайте возникновения прямого концентрированного потока газа, направленного на датчик. Это может вывести прибор из строя.

ВНИМАНИЕ! Датчик реагирует только на повышенное содержание в воздухе метана, используемого в городском газоснабжении. Если у вас дома используется газ на основе пропана или бутана (например, в газовых баллонах), при повышенной загазованности помещения датчик не работает.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Очистите корпус изделия мягкой влажной салфеткой или губкой.

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

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

Хранение и транспортировка

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

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Не допускайте возникновения прямого концентрированного потока газа, направленного на датчик. Это может вывести прибор из строя.

ВНИМАНИЕ! Датчик реагирует только на повышенное содержание в воздухе метана, используемого в городском газоснабжении. Если у вас дома используется газ на основе пропана или бутана (например, в газовых баллонах), при повышенной загазованности помещения датчик не работает.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку управления, пока индикатор не загорится красным. Отпустите кнопку – индикатор погаснет.

<p

