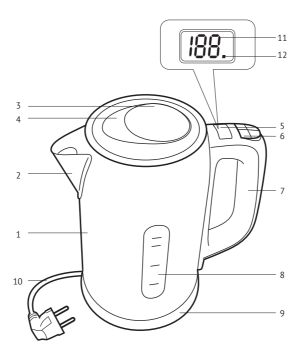
Чайник электрический SkyKettle RK-M171S





Руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы 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.

Чайник REDMOND RK-M171S — это современный электронный прибор, позволяющий не только кипятить воду, но и нагревать ее до заданной температуры без кипячения. Не подвергшаяся кипячению вода сохраняет естественный минеральный состав и насыщенность кислородом, что особенно важно при заваривании элитных сортов зеленого и белого чая, а также для приготовления детского питания. Благодаря технологии *Ready for Sky* теперь вы можете управлять работой прибора дистанционно с помощью мобильного телефона или планшета, используя встроенный в чайник модуль *Bluetooth v4.0*.

Колба чайника, изготовленная из высококачественной нержавеющей стали, соответствует самым строгим гигиеническим стандартам и бережно сохраняет природные свойства воды.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.multivarka.pro.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. Вы можете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию 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 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 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.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- втор ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.
 - Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.
 - Не устанавливайте прибор с рабочей емкостью на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
 - Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 - Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях!

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	9
Комплектация	10
Технические характеристики Комплектация Устройство прибора	10
І. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРАПодготовка к работеПодготовка к работе	11
Технология Ready for Sky Кипячение воды Нагрев без кипячения	12
Кипячение воды	13
Нагрев без кипячения	13
Кипячение воды с последующим переходом в режим автоподогрева	14
Системы безопасности	14
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	15
Очистка корпуса и подставки Очистка от накипи	15
Очистка от накипи	15
Очистка съемного фильтра	16
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	17
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18

Технические характеристики

Модель	SkyKettle RK-M171S
Мощность	
Напряжение	220-240 В. 50 Гц
Объем	
Материал корпуса	
Фильтр от накипи	съемный
Протокол передачи данных	
Поддержка устройств:	
Android	4.3 Jelly Bean или выше
• iOS	
Дисплей	светодиодный, цифровой
Автоотключение: при закипании	есть
• при отсутствии воды	есть
• при снятии с подставки	есть
Нагревательный элемент	скрытый
Функция нагрева воды без кипячения	30-95°C
Функция поддержания температуры	до 12 часов
Мерная шкала	двусторонняя, градуированная
Вращение на подставке	360°
Контактная группа с термодатчиком	Strix®
Отсек для хранения электрошнура	есть
Длина электрошнура	0,75 м

Комплектация

Чайник	1	ШТ
Подставка под чайник		
Руководство по эксплуатации	1	шт
Сервисная книжка	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 прибора А1

- Корпус
- 2. Носик со съемным фильтром от накипи
- 3. Крышка чайника
- 4. Механизм открывания крышки
- 5. Светодиодный дисплей
- 6. Кнопочная панель управления

- 7. Ручка чайника
 - . Градуированная шкала уровня воды
- Подставка с отсеком для хранения электрошнура
- 10. Шнур электропитания
- 11. Индикатор значения температуры
- 12. Индикатор функции автоподогрева

І. 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! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.



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

Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора при первом использовании прибора рекомендуем несколько раз вскипятить воду в чайнике.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подготовка к работе

- Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность.
 При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои,
 декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.
- Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
- 3. Снимите чайник с подставки. Потяните рычаг на крышке чайника вверх, чтобы открыть его.
- 4. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками на градуированной мерной шкале на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше максимальной отметки, при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

- 5. Плотно закройте крышку чайника и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
- 6. Подключите прибор к электросети.

Технология Ready for Sky

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

- Загрузите программу из магазина приложений AppStore или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.
- 2. Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве.
- 3. Запустите приложение *Ready for Sky*, создайте аккаунт и следуйте появляющимся на экране подсказкам.
- Откройте и обновите список доступных для соединения с мобильным устройством приборов.
- 5. Из списка доступных устройств выберите подключаемый прибор. Имя устройства совпадает с номером модели. Вы можете задать новое имя или оставить установленное по умолчанию. Подтвердите подключение выбранного прибора.
- 6. Включите режим синхронизации, нажав и удерживая кнопку **«+»** на панели управления в течение 10 секунд. Во время установления связи на дисплее чайника будут попеременно загораться символы $_0^0$ и $_0^0$.
- 7. Для отключения возможности дистанционного управления прибором нажмите и удерживайте кнопку «–» на панели управления в течение 20 секунд.
- Для обеспечения стабильной связи мобильное устройство должно находиться не более чем в 10 метрах от чайника.

Кипячение воды

- 1. Нажмите кнопку (). Прозвучит короткий сигнал, на дисплее начнет мигать надпись **100**, начнется процесс нагрева воды.
- 2. После закипания воды прибор подаст звуковой сигнал, надпись на дисплее погаснет, прибор автоматически отключится.
- Для прерывания процесса нагрева воды повторно нажмите кнопку () или снимите чайник с подставки.

Нагрев без кипячения

Этот режим рекомендуется при использовании питьевой воды, бутилированной артезианской или очищенной с помощью специальных фильтров. Вода, не подвергшаяся кипячению, сохраняет свои природные свойства, что особенно важно при заваривании элитных сортов чая.

- С помощью кнопок «+» и «-» установите желаемую температуру автоподогрева в диапазоне 30-95°С с шагом в 5°С. При первом нажатии отобразится текущий уровень температуры воды в чайнике.
- 2. Нажмите кнопку <u>\$\sigmath{\sigma}\$</u>, чтобы подтвердить введенные настройки. В процессе работы прибора на дисплее будет отображаться установленное значение температуры нагрева воды.
- Вы также можете изменить значение температуры нагрева в процессе работы прибора с помощью кнопок **«+»** и **«-»**.
 - Если температура воды в чайнике выше, чем заданная температура нагрева, прибор сразу перейдет в режим поддержания температуры.
- 3. После достижения необходимой температуры воды прибор подаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим поддержания температуры.
- 4. Для прерывания процесса нагрева воды или поддержания температуры нажмите кнопку **\$\$\$** или снимите чайник с подставки.

Кипячение воды с последующим переходом в режим автоподогрева

Этот режим позволяет поддерживать выбранную температуру воды (30-95°C) до 12 часов. Если температура опустится ниже выбранного значения, автоматически включится нагревательный элемент.

- 1. Нажмите кнопку (). Прозвучит короткий сигнал, на дисплее начнет мигать надпись **100**, начнется процесс нагрева воды.
- Чтобы включить режим автоподогрева, в процессе работы прибора нажмите кнопку <u>\$\$\$</u>. С помощью кнопок «+» и «-» установите желаемое значение температуры в режиме автоподогрева в диапазоне 30-95°C. Через несколько секунд установленное значение температуры на дисплее сменится на **100**.
- Для отключения функции автоподогрева до закипания воды нажмите кнопку <u>\$\square\sigma\sig</u>
 - 3. После закипания воды прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры, на дисплее будет отображаться выбранное значение температуры воды.
- 4. По окончании работы в данном режиме прибор автоматически отключится.
- Для прерывания работы в режиме автоподогрева нажмите кнопку <u>555</u> или снимите чайник с подставки.

Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды или при снятии с подставки.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока прибор остынет, после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отсоедините чайник от электросети и дайте ему остыть.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использованиелюбых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.



ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Очистка корпуса и подставки

Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник.



ВНИМАНИЕ! Не погружайте чайник, подставку, электрический шнур или штепсель в воду: электрические контакты не должны соприкасаться с водой.

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

- 1. Залейте в чайник воды на три четверти от максимального объема и доведите воду до кипения.
- 2. После того как чайник отключится, долейте в него 8-процентный раствор уксусной кислоты до максимальной отметки на градуированной шкале.
- 3. Оставьте раствор в чайнике на несколько часов.
- 4. Вылейте раствор из чайника и тщательно промойте водой.
- 5. Залейте в чайник чистую воду до максимальной отметки на внутренней поверхности корпуса и доведите ее до кипения.

6. Вылейте воду из чайника и снова промойте его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Также вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителей.

Очистка съемного фильтра

- 1. Откройте крышку. Снимите съемный фильтр, потянув его вверх за выступ.
- 2. Промойте фильтр под проточной водой. Возможно использование раствора для мытья посуды.
- 3. Вставьте фильтр в чайник выступом к центру.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Внимание! В случае возникновения какого-либо сбоя в работе приложения *Ready for Sky* обращение в сервисный центр не обязательно. Просто позвоните в службу технической поддержки REDMOND по телефону 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный) и получите консультацию и помощь наших специалистов по устранению ошибки и/или сбоя в работе приложения *Ready for Sky*. Ваши предложения и замечания по работе приложения будут учтены при очередном обновлении.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При нажатии кнопок ни один инди- катор не загорается	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электророзет- ке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагрева- тельном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. «Уход за прибором»)
Попытка синхронизации не удалась	Отключена функция <i>Bluetooth</i> на мобильном устройстве	Включите функцию <i>Bluetooth</i> на мобильном устройстве
	Приложение <i>Ready for Sky</i> на мобильном устройстве не активно	Откройте приложение <i>Ready for Sky</i> на мобильном устройстве
	Чайник и мобильное устройство находятся слишком далеко друг от друга или радиосигнал встречает препятствие	Убедитесь, что дистанция между устройствами не превышает 10 метров и нет препятствий для прохождения радиосигнала
Чайник выключается через несколь- ко секунд	В чайнике нет воды, сработала за- щита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки <i>MIN</i> (0,5 л)

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, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату 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.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

EAC

© REDMOND. Все права защищены. 2015

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком компании Bluetooth SIG, Inc.

App Store is a service mark of *Apple Inc.*, registered in the U.S. and other countries.

App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

Google Play is a registered trademark of Google Inc.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании Google Inc.

Produced by Redmond Industrial Group LLC One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A, Albany, New York, 12210, United States www.redmond.company www.multivarka.pro Made in China

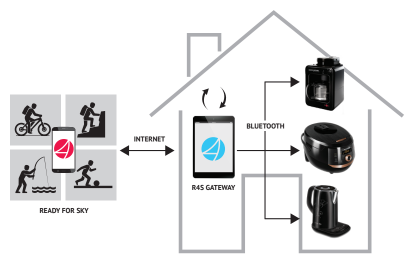
RK-M171S-UM-3

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К УПРАВЛЕНИЮ ТЕХНИКОЙ СЕРИИ READY FOR SKY

Компания REDMOND рада представить вам новинку технологии *Ready for Sky* – приложение *R4S Gateway*. Наконец вы можете управлять бытовой техникой не только в зоне Bluetooth-соединения (не более чем в 15 метрах), но и из любой точки мира с помощью сети Интернет.

Для использования этой функции скачайте и установите бесплатное приложение *R4S Gateway* на мобильное устройство, планшет или смартфон на платформе Android с версией ОС 4.3 или выше, который вы всегда оставляете дома. Подключите смартфон к сети Интернет через Wi-Fi или мобильный интернет.

Домашнее устройство с приложением *R4S Gateway* станет мостом между приложением *Ready for Sky* и бытовыми приборами, даже когда вы находитесь далеко.



На схеме представлен принцип работы приложения **R4S Gateway**:

Устройство с приложением *R4S Gateway* принимает команды с основного управляющего смартфона или планшета с приложением *Ready for Sky* по сети Интернет, преобразует их и передает бытовым устройствам по каналу Bluetooth.

Скачайте и установите бесплатное приложение *R4S Gateway* на домашний планшет или смартфон на платформе Android и управляйте вашими устройствами *Ready for Sky* из любой точки мира по сети Интернет уже сейчас.

Порядок действий для настройки удаленного доступа к приборам

- 1. Подключите бытовые приборы с технологией *Ready for Sky* к электросети.
- 2. С основного управляющего смартфона или планшета войдите в аккаунт приложения *Ready for Sky* и подключите бытовые приборы согласно их руководствам по эксплуатации.
- 3. Скачайте и установите приложение *R4S Gateway* на смартфон или планшет, который собираетесь оставлять дома. На нем должна быть установлена операционная система Android 4.3 или выше с поддержкой Bluetooth 4.0. Удостоверьтесь, что устройство подключено к сети Интернет.
- 4. Войдите в приложение *R4S Gateway* под своим аккаунтом приложения *Ready for Sky*.
- 5. На основном управляющем мобильном устройстве переключите приложение *Ready for Sky* в режим управления через Интернет, коснувшись иконки 🖟 . Появится иконка 🛜 .
- 6. В приложении *R4S Gateway* коснитесь иконки () для синхронизации приложений *Ready for Sky* и *R4S Gateway*. После окончания синхронизации данных в приложении *R4S Gateway* появится всплывающее сообщение «Синхронизация завершена».
- 7. После окончания синхронизации между приложениями вы сможете управлять бытовыми приборами через приложение **Ready for Sky** на основном управляющем смартфоне на любом удалении.
- 8. Для включения удаленного управления новых приборов, добавленных через приложение *Ready for Sky*, коснитесь иконки () в приложении *R4S Gateway*.

QR-коды для скачивания программыReady for Sky

для і ОЅ

Ready for Sky





R4S Gateway

Внимание:

Для обеспечения стабильного соединения ваш домашний смартфон или планшет с приложением **R4S Gateway** должен находиться дома не более чем в 15 метрах от используемых бытовых приборов.

Не устанавливайте приложения **Ready for Sky** и **R4S Gateway** на одно устройство. Это может привести к сбоям в работе приложений.

Приложение R4S Gateway работает только с основным управляющим приложением Ready for Sky.

При использовании одного аккаунта несколькими устройствами с приложением **Ready for Sky** возможно одновременное удаленное управление бытовыми приборами через **R4S Gateway**. Одновременное подключение к одному бытовому прибору напрямую через приложение **Ready for Sky** и удаленное управление через **R4S Gateway** невозможно.

Максимальное количество управляемых устройств через R4S Gateway не должно превышать 100.

Возможные причины и способы исправления неполадок

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
При включении удаленного доступа приборы в приложении Ready for Sky находятся в статусе Оффлайн	На устройстве с приложением R4S Gateway отключена функция Bluetooth	Убедитесь, что функция Bluetooth активна
	На устройстве с приложением <i>Ready for Sky</i> или <i>R4S Gateway</i> отключен доступ к сети Интернет	Убедитесь, что оба устройства имеют доступ к сети Интернет
	Приложение <i>Ready for Sky</i> не переведено в режим удаленного управления через Интернет	В приложении <i>Ready for Sky</i> коснитесь иконки 🗼 , появится иконка 🙃
	Приложение <i>R4S Gateway</i> проводит автоматическую проверку наличия доступа к управлению бытовыми приборами каждые 15 минут. Во время последнего сканирования прибор был выключен или использовался другим пользователем	Подождите 15 минут до следующего сканирования и повторите попытку подключения
	Мобильное устройство с приложением <i>R4S Gateway</i> выключено или находится слишком далеко от бытовых приборов	Надолго оставляя мобильное устройство с приложением <i>R4S Gateway</i> , убедитесь, что оно подключено к электросети и находится не более чем в 15 метрах от используемых бытовых приборов
При включении приложения R4S Gateway белый фон, нет формы авторизации	На устройстве установлены оба приложения R4S Gateway и Ready for Sky	Удалите приложение <i>Ready for Sky</i> с домашнего мобильного устройства