



Чайник электрический RK-G200S
Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон



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



RUS	6
KAZ	16



Изготовитель: СТЕНТ ИНДАСТРИАЛ ГРУП ЛИМИТЕД. Рm 728,
7 фло, Ливен хаус, №61-63 Кинг Ип стрит, Кван тонг, Каун, Гонконг.

Импортёр в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД»
Адрес: 127247, город Москва, Дмитровское ш. д. 100 стр. 2, этаж 07
помещ. 4738б

© RED Solution. Все права защищены. 2023.

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

Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком компании
Bluetooth SIG, Inc.

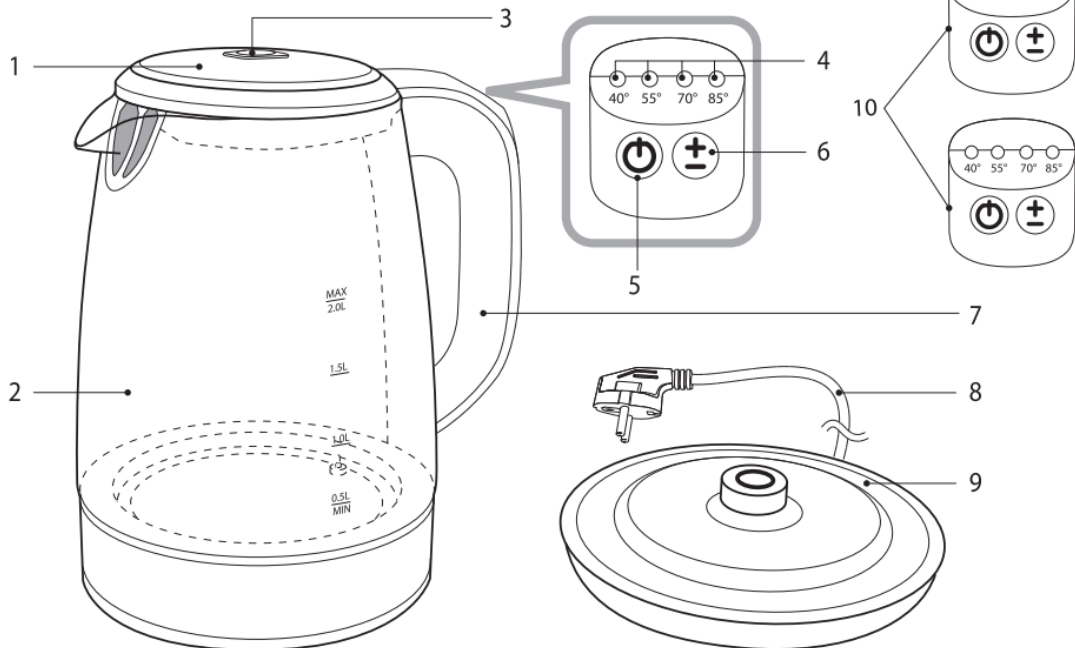
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным
в США и других странах.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании
Google Inc.

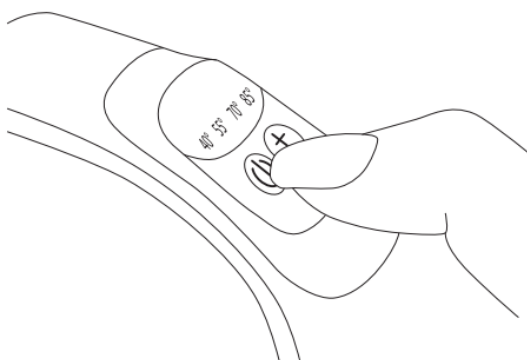
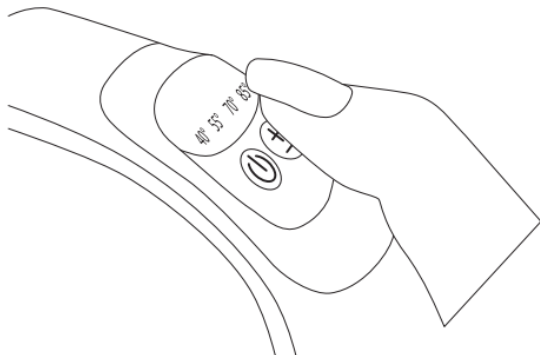
СОДЕРЖАНИЕ

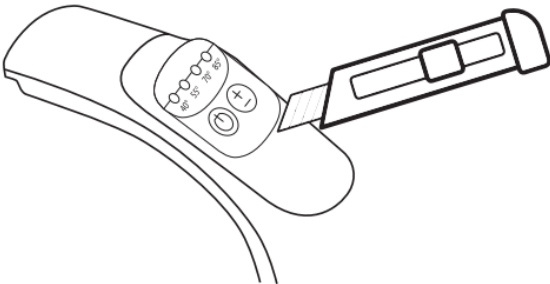
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство прибора	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Дистанционное управление прибором через приложение SKY. Умный дом и сервисы	10
Удаленное управление приборами через приложение.....	10
Кипячение воды.....	11
Нагрев без кипячения.....	12
Поддержание температуры.....	12
Отключение звуковых сигналов.....	12
Блокировка панели управления.....	12
Системы безопасности.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Хранение и транспортировка	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14
Гарантийный талон	19

A1

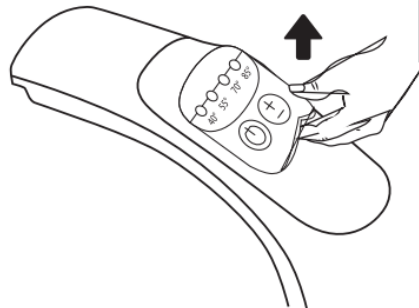


A2



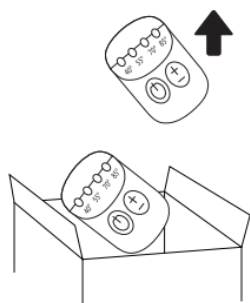


1



2

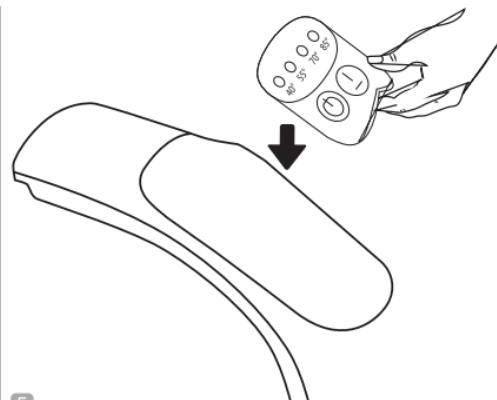
A3



3



4



5

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution.

RED Solution – это качество, надёжность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Чайник электрический RED SkyKettle RK-G200S – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

Хотите узнать больше?

Посетите наш сайт www.redbt.company.

Здесь вы найдёте самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию RED Solution и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей RED Solution в России:
8-800-511-86-19 (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 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 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 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 nominalным 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.



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. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасно-

сти, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор 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 или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP *ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!*

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.

- 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 об использовании данного 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.

ВНИМАНИЕ! *Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.*

Технические характеристики

Модель.....	SkyKettle RK-G200S
Мощность.....	2200 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Объем.....	2 л
Материал корпуса	стекло, пластик
Автоотключение:.....	при закипании, при отсутствии воды, при снятии с подставки
Тип управления.....	электронный, дистанционный (SKY. Умный дом и сервисы)
Протокол передачи данных.....	Bluetooth v4.0
Поддержка на операционных системах.....	iOS, Android
Контактная группа.....	Strix®
Выбор температуры нагрева воды	40, 55, 70, 85, 100 °C
Поддержание температуры.....	есть
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Нагревательный элемент.....	скрытый
Вращение на подставке	360°
Отсек для хранения электрошнурна.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	155 × 225 × 200 мм
Вес нетто.....	1,1 кг
Длина электрошнурна.....	0,75 м

Комплектация

Чайник.....	1 шт.
Подставка для чайника	1 шт.
Запасная аппликация панели управления	2 шт.
Руководство по эксплуатации/Гарантийный талон	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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема А1, стр. 3)

1. Крышка чайника
2. Корпус прибора с градуированной шкалой уровня воды
3. Кнопка открывания крышки
4. Индикаторы температуры нагрева
5. Кнопка – включение/выключение прибора
6. Кнопка – выбор температуры нагрева, блокировка панели управления
7. Ручка
8. Шнур электропитания
9. Подставка с углублением для хранения электрошнуря
10. Запасная аппликация панели управления

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно 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.

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

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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).

Дистанционное управление прибором через приложение SKY. Умный дом и сервисы

Приложение SKY позволяет вам управлять прибором дистанционно в ближней зоне с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите приложение 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.redbt.company или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

2. Запустите приложение SKY, создайте аккаунт и следуйте появляющимся на экране подсказкам.

3. В режиме ожидания нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку , прибор подаст три коротких звуковых сигнала. В процессе подключения будут поочередно загораться индикаторы значений температуры. После установки соединения прибор подаст три коротких звуковых сигнала.
Если в течение 30 секунд соединение не будет установлено, прибор подаст два коротких звуковых сигнала и перейдет в режим ожидания.

4. Для отключения возможности дистанционного управления нажмите и удерживайте кнопку  до длинного звукового сигнала. При разрыве соединения индикаторы значения температуры мигнут.

 Для обеспечения стабильной связи мобильное устройство должно находиться не более чем в 15 метрах от прибора.

Управлять техникой из любой точки мира через интернет вы можете при помощи приложения, которое доступно по ссылке <https://skydom.company/gateway>, или отсканировав QR-код:



Приложение станет мостом между приборами серии Sky у вас дома и вашим мобильным устройством.

Удаленное управление приборами через приложение

1. Настройте дистанционное управление прибором через основное управляющее приложение, руководствуясь разделом «Дистанционное управление прибором через приложение «Sky. Умный дом и сервисы».

2. Скачайте и установите приложение на смартфон или планшет, который вы собираетесь оставлять дома в качестве гейтвэя, по ссылке, указанной выше. На вашем мобильном устройстве должна быть установлена операционная система Android, минимальные требования для которой указаны на официальном сайте компании www.redbt.company или в описании к приложению в магазине Google Play. Убедитесь, что устройство подключено к интернету (3G, LTE, Wi-Fi и т. д.), Bluetooth включен, доступ к геолокации предоставлен.

3. Войдите в приложение под тем же аккаунтом, которым вы пользуетесь при работе с основным управляющим приложением (Sky. Умный дом и сервисы).

4. В приложении проведите пальцем по экрану сверху вниз для перезапуска сервиса сканирования, SkyKettle RK-G200S появится в списке доступных приборов.

i **ВНИМАНИЕ:** Для обеспечения стабильного соединения ваш домашний смартфон или планшет с приложением должен находиться должен находиться в зоне доступа и видимости для управляемых приборов, что видно по индикаторам уровня сигнала RSSI на экране приложения. Лучшее качество соединения соответствует более крупному значку уровня сигнала.

Не устанавливайте приложение вместе с приложением «Sky. Умный дом и сервисы» на одно мобильное устройство. Это может привести к сбоям в работе приложений.

Приложение работает только с основным управляющим приложением «Sky. Умный дом и сервисы».

К приложению для удалённого управления могут подключаться несколько мобильных устройств, то есть одним и тем же прибором могут управлять несколько пользователей. При этом прибор будет выполнять последнюю полученную команду. Помните, что одновременно приложение может работать только с одним аккаунтом.

Также невозможно управление прибором через оба приложе-

ния одновременно (нельзя управлять прибором из ближней и дальней зоны одновременно) или основное приложение и голосового ассистента.

Управление голосовыми ассистентами через это приложение происходит прозрачно для первых. При исполнении команды управления от голосового ассистента она проходит по тому же пути через приложение, которое доступно по ссылке <https://skydom.company/gateway> или прибор Red SkyCenter.

Кипячение воды



Убедитесь, что панель управления прибора не была заблокирована вручную или через мобильное приложение.

1. Снимите чайник с подставки. Нажмите кнопку открывания крышки.
2. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на градуированной шкале на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрзгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.
3. Плотно закройте крышку чайника и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
4. Подключите прибор к электросети. Мигнут индикаторы температуры нагрева, прибор прейдет в режим ожидания.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

- Нажмите кнопку . Прибор подаст звуковой сигнал, загорится подсветка колбы, начнется процесс кипячения.

- В процессе нагрева подсветка колбы будет изменять цвет.
- По окончании нагрева воды прибор подаст три коротких звуковых сигнала, подсветка колбы погаснет, прибор перейдет в режим ожидания (индикация отсутствует).
 - Для прерывания процесса нагрева нажмите кнопку или снимите чайник с подставки.

Нажмайте на кнопки панели управления только подушечками пальцев, как показано на схеме А2 (стр. 4). Нажатие ногтями может привести к повреждению аппликации панели управления!

Порядок замены аппликации панели управления см. на схеме А3, стр. 5.

Нагрев без кипячения

- Чтобы нагреть воду без кипячения до 40, 55, 70 или 85 °C, в режиме ожидания выберите необходимую температуру с помощью кнопки (рядом с выбранным значением будет загораться индикатор), нажмите кнопку .

Если температура воды в чайнике выше установленной, после нажатия кнопки прибор подаст три коротких звуковых сигнала и перейдет в режим поддержания выбранной температуры.

- По окончании нагрева воды прибор подаст три коротких звуковых сигнала, прибор перейдет в режим поддержания температуры (горит индикатор значения поддерживаемой температуры).

- Для прерывания процесса поддержания температуры нажмите кнопку или снимите чайник с подставки.

Поддержание температуры

Данный режим позволяет поддерживать заранее выбранную температуру воды (40, 55, 70, 85 °C) в течение 12 часов. Если температура опускается ниже выбранного значения, автоматически включается нагревательный элемент. Повторного кипячения при этом не происходит. По окончании работы прибор переходит в режим ожидания.

Для включения режима поддержания температуры в процессе кипячения выберите необходимую температуру с помощью кнопки (рядом с выбранным значением будет загораться индикатор). Для отключения режима в процессе кипячения нажмайте кнопку , пока индикация температуры не погаснет.

Отключение звуковых сигналов

Для отключения и повторного включения звуковых сигналов в режиме ожидания нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку .

При повторном включении звуковых сигналов прибор подаст короткий звуковой сигнал.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок.

Для включения/отключения блокировки панели управления в режиме ожидания трижды нажмите кнопку . Прибор подаст

длинный звуковой сигнал, индикаторы температуры нагрева трижды мигнут.

i Блокировка панели управления сохраняется при снятии чайника с подставки.

При нажатии кнопок на панели управления в режиме блокировки трижды мигнут индикаторы температуры нагрева.

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 остывает, после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью и вытирайте насухо во избежание появления подтеков.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

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

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

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

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	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке
Прибор заблокирован		Разблокируйте прибор через приложение SKY.Умный дом и сервисы или вручную
Прибор преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, следуя указаниям раздела «Уход за прибором»

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки MIN
Во время работы появился запах пластика	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких включений
Попытка синхронизации не удалась	Отключена функция Bluetooth на мобильном устройстве	Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве
	Приложение SKY.Умный дом и сервисы на мобильном устройстве не активно	Откройте приложение SKY.Умный дом и сервисы на мобильном устройстве
	Синхронизируемые устройства находятся слишком далеко	Убедитесь, что устройства находятся в пределах 15 метров друг от друга
Отсутствует подсветка	Необходимо выполнить сброс настроек	Нажмите и удерживайте кнопку  пока не прозвучит второй звуковой сигнал
Чайник не кипит или время кипячения очень долгое	Время кипения настроено некорректно	Отрегулируйте время кипения в мобильном приложении SKY.Умный дом и сервисы

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данная программа даёт гарантийные обязательства на срок 12 месяцев со дня продажи или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантитном талоне. Настоящая гарантия признаётся 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. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

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, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очисткой фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если

серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для соковыжималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также на аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

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, расположенному 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.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г. ... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применяемыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап көріңіз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызыметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыштың ақылға сүйеніп, алай ері мүкіят болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарынжәне бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Алай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеніз.

Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейменіз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шәйнекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP **ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректенедіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының тек теніз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң үстаниңыз.

STOP **Аспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

- Шәйнекке арналған тұғыр және қосқышқа сұйықтық төгіп алмаңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі же-

тіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыіым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыіым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Улті	SkyKettle RK-G200S
Куаты.....	2200 Вт
Кернеуі	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	І дәреже
Көлемі.....	2 л
Корпус материалы.....	...шыны, пластик
Автоматты сөндіру.....	қайнаган кезде, тіреуіштен алған кезде сүжектіліксіз болған кезде
Басқару типі.....	электрондық, қашықтықты (SKY. Умный дом и сервисы)
Деректерді беру хаттамасы.....	Bluetooth v4.0
Операциялық жүйелерінде қолдау.....	iOS, Android
Байланыс тобы.....	Strix®
Суды жылдық температурасын таңдау	40, 55, 70, 85, 100 °C
Қызыдуы ұстап тұрады	бар
Жұмыс индикациясы	светодиодтік, дыбысты
Қыздыру элементінің түрі	жасырын
Тіреуішті айналу.....	360°
Электр бау сақтауға арналған үшышық	бар
Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	155 × 225 × 200 мм
Таза салмағы	1,1 кг
Электр бау ұзындығы	0,75 м

Жинақ

Электр шәйнек.....	1 дана
Шәйнекке арналған тұғыр	1 дана
Қосырма басқару тақтасының қосымшасы	2 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық/Кепілдік талоны	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламасстан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылды. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қақпақ
2. Су деңгейі шкаласы бар корпус
3. Қақпақты аштын түймешік
4. Су температурасын тәртіптемесі индикаторы
5. батырмасы – шайнекті қосу/өшіріу
6. батырмасы – су температурасын тәртіптемесі таңдау, басқару панелін құрсаулау
7. Тұтқа
8. Электр қоректендіру бауы
9. Электр бауды сақтауға арналған ұяшықты тіреуіш
10. Қосымша басқару тақтасының қосымшасы

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

Корпустағы ескерткеттің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және үйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе тәмін температураларда сақтаған соң аспапты қосаралында кем дегенде 2 сағатқа бөлмे температурасында ұстасу керек.

Құралдың түркүн ылғалды шуберекпен сүртіңіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.

Құралды өндіру және сақтау, сондай-ақ дезинфекциялау кезінде пайда болған шаң мен мұмкін болатын бөгде заттардан жою үшін өлемемді шәкілдің максималды белгісіне дейін шайнекке су құбының, оны кейін қайнатыңыз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Тұғырлы шайнекті қатты теріс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнағанда шығатын будың тұсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температудан зардап шегуі мүмкін басқа да заттарға тимегенін қадағалаңыз.

Электр сымын қажетті ұзындығы бойынша жазыңыз. Артық бөлігін түпқойма астындағы құысқа орналастырыңыз. Қажеттіліккө қарай керекті қуаты бар ұзақтышты қолданыңыз (2,5 кВт кем емес).

SKY. Умный дом и сервисы қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

SKY қосымшасы смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашықтан жақын жерде бақылауға мүмкіндік береді.

1. Өзініздің смартфон немесе планшетінізге SKY қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндеріндеңдерін жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).

Минималды қолдалатын операциялық жүйені компанияның www.redbt.com ресми сайтында немесе App Store және

Google Play дүкендеріндегі қосымшасын сипаттамасынан аныктаныз.

2. SKY қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орындана тырыңыз.
3. Күтү режимінде (⌚) түймесін басың, бірнеше секунд үстап тұрыңыз, аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп. Жалғау барысында температура шамаларының индикаторлары кезек-кезекпен жанады. Аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп, күтү режиміне аудасады

i Егер 30 секунд болай қосылыс орнатылмаған болса, fспан екі қысқа дыбыстық сигнал беріп, күтү режиміне аудасады.

4. Құралдың қашықтықтан басқару мүмкіндітерін ажырату үшін дыбыш шыққанға дейін (⌚) батырмасын басыңыз және үстап тұрыңыз. Қосылыс үзілген кезде температура шамалары жыптылқтайды.

i Тұрақты байланысты қамтамасыз ету үшін үзлы құрылғы құралдан 15 метрден астам емес жерде болуы керек

Сіз <https://skydom.company/gateway> сілтемесінде қол жетімді қолданба арқылы немесе QR кодын сканерлеу арқылы Интернет арқылы әлемнің кез келген нүктесінен жабдықты басқара аласыз:



Қолданба үйдегі Sky құрылғылары мен мобиЛЬДІ құрылғы арасындағы көпір рөлін атқарады.

Қолданба арқылы құрылғыларды қашықтан басқару

1. «Sky. Умный дом и сервисы қолданбасы арқылы құралды қашықтан басқару» бөліміне сілтеме жасай отырып, негізгі

басқару қолданбасы арқылы құралды қашықтан басқару құралын орнатыңыз.

2. Жоғарыдағы сілтемеден желілік шлюз ретінде үйде қалдырығалы отырған смартфонға немесе планшетке қолданбасы жүктеп алып, орнатыңыз. Сіздің мобиЛЬДІ құрылғының Android операциялық жүйесі орнатылған болуы керек, оған қойылатын минималды талаптар компанияның www.redbt.company ресми сайтында немесе Google Play дүкеніндегі қолданбаның сипаттамасында көрсетілген. Құрылғының Интернете (3G, LTE, Wi-Fi, т.б.) қосылғанын, Bluetooth қосулы екенін және геолокация қосылғанын тексерініз.

3. Негізгі басқару қолданбасымен (Sky. Умный дом и сервисы) жұмыс істегендеге пайдаланатын тіркелгіні пайдаланып қолданбаға кіріңіз.

4. Қолданбада сканерлеу қызметін қайта іске қосу үшін экранын, жоғары жағынан төмен сырғытыңыз, SkyKettle RK-G200S колкетімді құрылғылар тізімінде пайдада болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Тұрақты қосылымды қамтамасыз ету үшін қолданбасы бар үй смартфонда немесе планшеті қолданба экранындағы RSSI сигнал күші көрсеткіштерінен көрүге болатын басқарылатын құрылғылар үшін қол жетімділік пен көрін ауқымында болуы керек. Жақсырақ қосылым сапасы үлкенірек сигнал күші белгішесіне сәйкес келеді.

Колданбаны Sky. Умный дом и сервисы қолданбасымен бірге бір мобиЛЬДІ құрылғыға орнатпаңыз. Бұл қолданбаларапын бұзылуына әкелі мүмкін.

Колданба тек Sky. Умный дом и сервисы компаниясының негізгі басқару қолданбасымен жұмыс істейді.

Қашықтан басқару қолданбасына бірнеше мобиЛЬДІ құрылғыларды қосуға болады, яғни бірнеше пайдаланушы бір құрылғыны басқара алады. Бұл жағдайда құрылғы соңғы қабылданған

пәрменді орындаиды. Қолданба бір уақытта тек бір тіркелгімен жұмыс істей алатынын есте сақтаңыз.

Сондай-ақ құрылғыны бір уақытта екі қолданба арқылы (бір уақытта құрылғыны жақын және алты аймактардан басқара алмайсыз) немесе негізгі қолданба мен дауыстық көмекші арқылы басқару мүмкін емес.

Бұл қосымша арқылы дауыстық көмекшілерді басқару біріншіден ашық. Дауыстық көмекшіден басқару пәрмені орындалғанда, ол <https://skydom.company/gateway> сілтемесінде немесе Red SkyCenter құрылғысында қолжетімді қолданба арқылы бірдей жолмен жүреді.

Суды қайнату



Аспалтың басқару панелі қолмен немесе мобилді қосымша арқылы бұғатталмағанына көз жеткізіңіз.

1. Тұғырдан шәйнекті алғы тастаңыз. Ашылу батырмасын басыңыз.
2. Шәйнекке су құйыңыз. Шәйнектегі судың деңгейі қапталдағы MIN және MAX белгісінің арасында болуы керек. Егер шәйнекті MAX белгісінен жоғары толтырысаңыз, қайнаган кезде қайнаган су шашырауы мүмкін. Егер су тым аз болса, аспал алдын ала өшіп қалуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспал тек су қайнатуға арналған. Шәйнектің қақлағын жабыңыз және шәйнекті орнына қойыңыз.

3. Құрал егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
4. Құралды электр желісіне қосыңыз. Қызы температурасының индикаторлары жылыштықтайты. Құралды құту режіміне етеді.
5. батырмасын басыңыз су қайнату үшін. Колбаның жарығы жағылып, суды ысыту үрдісі басталады.



Қызы барысында шыны түтік жарығының түсі өзгереді.

6. Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп, шыны түтік жарығы сөнеді, аспап құту режиміне ауысады (индикация жок).
7. Суды қыздыру үдерісін тоқтату үшін батырмасын басыңыз немесе шайнекті түпқоймадан алғы тастаңыз.



A2 (4 бет) суретіндегі көрсетілгендей, басқару панелінің түймелерін тек саусақтардың жастықшаларын ғана басыңыз. Тыңқартарды басу түймелердің зақымдануына акелу мүмкін!

Косымша басқару тақтасының қосымшасы ауыстыру тәртібін **A3** схемасынан қар (5 бет).

Қайнатысуз суды ысыту

1. Суды қайнатысуз 40, 55, 70 немесе 85°C дейін қыздыру үшін, құту режимінде батырмасы көмегімен қажетті температуралы таңдаңыз (таңдалған шама жаңында индикатор жанады), батырмасын басыңыз.



Егер шәйнектегі су температурасы белгіленген шамадан жоғары болса, батырмасын басқаннан кейін аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп, таңдалған температуралы үстап тұру режиміне ауысады.

2. Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп, аспап температуралы үстап тұру режиміне ауысады (ұсталынып тұратын температура шамасының индикаторы жанады).
3. Температуралы үстап тұру үрдісін тоқтату үшін батырмасын басыңыз немесе шәйнекті түпқоймадан шешініз.

Берілген су температурасын сақтау режимі

Бұл режим суды ысытқаннан кейін және алдын ала қойылған су температурасын (40, 55, 70 немесе 85°C) автоматты түрде 12 сағат ұстап тұрады. Егер температура таңдалғаннан темен түссе, онда автоматты түрде жылыту элементі қосылады. Қайта қайнату болмайды. Құрылғы күті режиміне етеді жұмыстың соңында.

Температуралы ұстап түру режимін қосу үшін қайнату үрдісінде  батырмасы көмегімен қажетті температуралы таңдаңыз (таңдалған шама жаңында индикатор жаңады). Режимді сөндіруді үшін қайнату үрдісінде, температура индикациясы сөнбекен-ше  батырмасын басыңыз.

Дыбыстық белгілерін ажырату

Дыбыстық сигналдарды күті режимінде сөндіруді және қайта қосу үшін  батырмасын басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз.

 Дыбыстық сигналдар қайта қосылған кезде аспап қысқа дыбыстық сигнал береді.

Басқару панелін құрсаулау

Қосымша қауіпсіздікі қамтамасыз ету үшін құрылғыда басқару панелін құрсаулау функциясы қарастырылған. Ол функция түймелердің кездесісоқ басылып кетуінің алдын алады.

Басқару панелінің тосқаулылық қосу/сөндіруді үшін күті режимінде  батырмасын үш рет басыңыз. Аспап үзын дыбыстық сигнал береді, қызу температурасының индикаторлары үш рет жыпылықтайды.

 Басқару панелінің тосқаулылық қайта қосылған кезде сақталады.

Тосқаулы режимінде басқару панелінде батырмаларды басқан кезде қызу температурасының индикаторлары үш рет жыпылықтайды.

Қауіпсіздік жүйесі

- Шәйнек су қайнатаннан кейін немесе түпқоймадан алу кезінде автоматты ажыратылу жүйесімен жабдықталған.
- Шәйнектің ішінде су жоқ кезде немесе жеткіліксіз болған кезде қатты қызып кетуден автоматты қорғаныс істеп кетеді. Оны сұығанша күтіңіз. Одан кейін құрал жұмысқа дайын болады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шәйнекті электр желісінен ажыратып, сұтыныңыз. Шәйнек пен тұғырды ара-тұра дымқыл жұмысқа ма-тамен тазартып отырыңыз.

 Шәйнек, тұғыр, электр бау немесе штепсельді суға батырманыңыз: электр түйіспелер суға тимесін тиесі!

Аспапты тазалау барысында қатты сулықтар немесе сінір-гіштер абрязивті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе асқа жа-настасын заттармен бірге қолдануға кенес берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Пайдалану барысында, қолданылатын судың құрамына байланысты аспаптың ішкі қабырғаларында, қыздыру элементінде қақ тұруы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз. Тазалау құралының орамындағы нұсқа-уларды ұстаныңыз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шәйнекті қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің құрғақтығына көз жеткізіңіз!

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желдегетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне ақелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚКА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұықтимал себеп	Жою тәсілі
Синхронизациялау арекеті сәтсіз болды	Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясы ажыратылған	Ұялы телефонда Bluetooth функциясының ашының
	Ұялы құрылғыда SKY.Умный дом и сервисы қосыншасы белсенді емес	Ұялы құрылғыда SKY.Умный дом и сервисы қосыншасының ашының
	Синхронизацияланатын құралдар тым алыс	Құрылғылар бір бірінен 15 метр шеғінде екендігіне коз жеткізің
Жарық жок	Орындау қажет тастауға параметрлерін	Екінші дыбыс сигналы естілгенге дейін ⏱ түмесін басып, ұстап тұруыңыз
Шайнерек қайнастайды немесе қайнайнау ақынды тым узақ	Қайнайнау ақынды тым узақ	SKY.Умный дом и сервисы мобиЛЬДІ колдан басында қайнайнау ақынды реттепеңіз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Ақау	Ұықтимал себеп	Жою тәсілі
Шайнерек қосылмайды	Электр қоректендіру жок	Шайнеректі жұмыс істейтін электр розеткіге қосының
	Аспап бұғатталған	Аспапты SKY.Умный дом и сервисы қосыншасында немесе қолмен бұғаттан шешіңіз
Шайнерек алдын ала өшеді	Қыздыру элементінде қактұрды	Қыздыру элементін қақтан та зартының («Аспапты күтү» тарауын қарашыңыз)
Шайнерек бірнеше секунддан соң өшеді	Шайнеректе су жок, Қызып кетуден корғаның қосылының кеткен	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық сұтынсыз. Шайнеректі ары қарай пайдалану үшін шайнеректі жогары белгіле MIN жеткізе толтырыңыз
Жұмыс кезінде бөгде іс пайда болады	Аспап жаңа, іс қорғаның жабындысынан шығады	Аспапты мүкият тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соңында орналасқан!
 Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшине енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес колданылған, жондемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сүзгілер және т. б.). Бүйімнің қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бүйім жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтау мүмкін болmasa). Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылдың білдіріледі. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғандан ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бүйімдарға тараlmайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмірін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз.

1 – өндірілген айы (01 – кантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Өндірушінің белгілеген құралдық қызмет ету мерзімі бүйімді пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы КАЗ нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдалануыш нұсқаулығы, сондай-ақ құралдық өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндаиды бүйімдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырманыз.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күні анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылдың білдіріледі. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғандан ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бүйімдарға тараlmайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмірін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды.

Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бұйымдарға таралмайды:

- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұсқаулықты ұстанбау;
- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
- тазалап және ауыстырып тұруды талап ететін сұзгілерді, шан жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды үақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сұйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсуінен;
- электр бауы зақымдануынан;
- осы бұйымды пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа кернеумен немесе қоректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бұйым құрылымы өзгерістерін туыннатқан біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
- тойтарылmas күш әсерінен (өрт, тасқын, наизағай және басқа);
- бұйымның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температураның әсерінен;
- сериялық нөмірі өзгерілген, жойылған немесе анық басылмаған.

Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісріштердің металл табақтары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыйқыштардың торпышақтары, пышақтар, қаптаршаң

жинағыштар, ауыстырылатын сұзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды. Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпаратты сондай-ақ www.redbt.company сайтынан нақтылауға болады. Қазақстан Республикасында пайдалануыш қолдау қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғы тегін).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redbt.company. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, пом. 47386.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превысины, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redbt.company. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочёты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Серийный номер / Сериялық нөмір

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманның мәрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен.

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

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

www.redbt.company

Made in China

RK-G200S-RED-UM-3