



Чайник электрический SkyKettle RK-G212S

Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон



Если вы недовольны качеством сервисных услуг,
обращайтесь в сервисный центр, контактные данные
которого указаны в условиях гарантийного обслу-
живания*

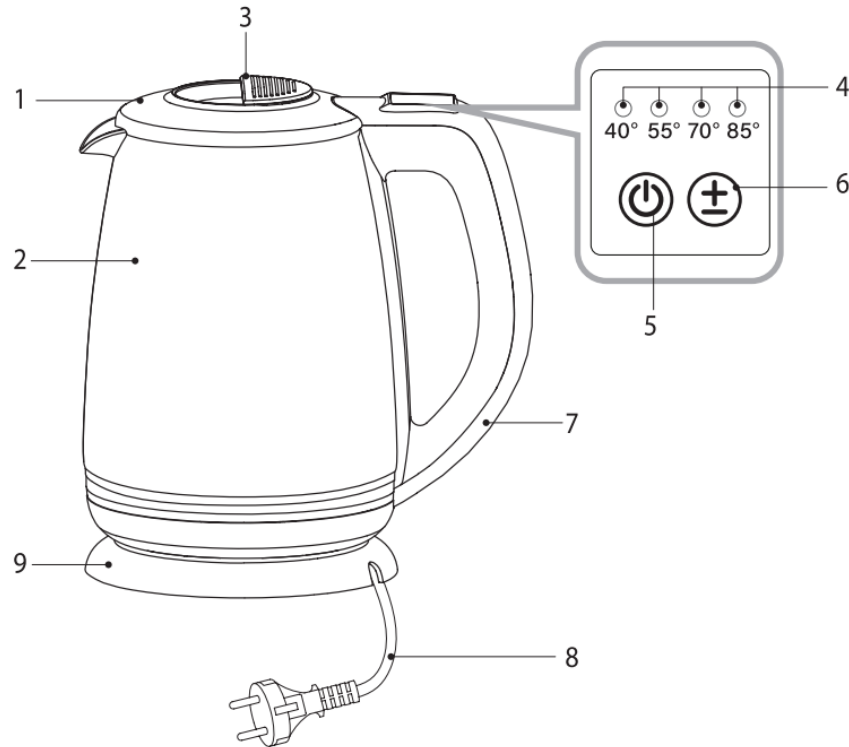
* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

| | |
|-----------|----|
| RUS | 5 |
| KAZ | 15 |

СОДЕРЖАНИЕ

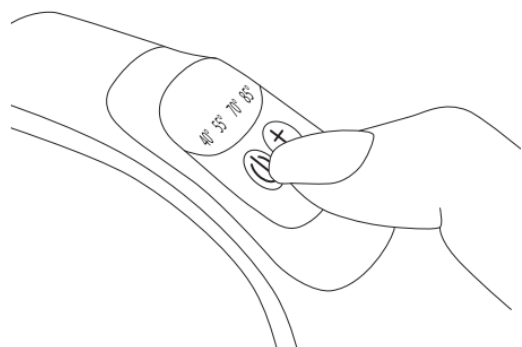
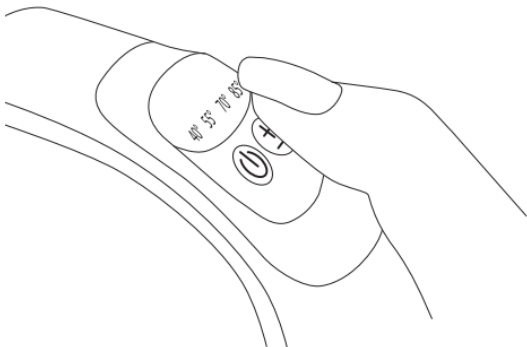
| | |
|---|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 5 |
| Технические характеристики | 8 |
| Комплектация | 8 |
| Устройство прибора..... | 8 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 8 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА | 9 |
| Дистанционное управление прибором через приложение SKY. Умный дом и сервисы..... | 9 |
| Удаленное управление приборами через приложение SKY Gateway | 9 |
| Кипячение воды..... | 10 |
| Нагрев без кипячения..... | 11 |
| Поддержание температуры | 11 |
| Отключение звуковых сигналов..... | 11 |
| Системы безопасности..... | 11 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ | 11 |
| Хранение и транспортировка | 12 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 12 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 13 |

A1



3

A2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

RED solution - 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 электрический RED SkyKettle RK-G212S – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

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

Здесь вы найдете 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 прочтите 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.

- Никогда не открывайте крышку в процессе кипячения.
- 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 опасности, должен производить изготовитель, 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.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Модель..... | SkyKettle RK-G212S |
| Мощность..... | 1850–2200 Вт |
| Напряжение..... | 220–240 В~, 50 Гц |
| Защита от поражения электротоком | класс I |
| Объем..... | 1,7 л |
| Материал корпуса | термостойкое стекло |
| Автоотключение: | <ul style="list-style-type: none"> • 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 электрошнуря..... | есть |
| Габаритные размеры..... | 218 × 158 × 224 мм |
| Вес нетто..... | 1 кг |
| Длина электрошнуря..... | 0,7 м |

Комплектация

| | |
|--|-------|
| Чайник..... | 1 шт. |
| Подставка для чайника | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации и 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
7. Ручка
8. Шнур электропитания
9. Подставка с углублением для хранения электрошнуря

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 с помощью сети Интернет вы можете при помощи приложения SKY Gateway. Приложение станет мостом между приборами серии SKY у вас дома и вашим мобильным устройством.

Удалённое управление прибором через приложение SKY Gateway

1. Настройте дистанционное управление прибором через основное управляющее приложение (SKY. Умный дом и сервисы) согласно разделу «Дистанционное управление прибором через приложение SKY. Умный дом и сервисы».

2. Скачайте и установите приложение SKY Gateway на смартфон или планшет, который вы собираетесь оставлять дома в качестве гейтвэя. На нём должна быть установлена операционная система Android, минимальные требования для которой указаны на официальном сайте компании www.redbt.company или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play. Удостоверьтесь, что устройство подключено к сети Интернет (GSM, Wi-Fi и т.д.), Bluetooth включен.
3. Войдите в приложение SKY Gateway под тем же аккаунтом, которым вы пользуетесь при работе с основным управляющим приложением (SKY. Умный дом и сервисы).
4. В приложении SKY Gateway проведите пальцем по экрану сверху вниз (свайп): SkyKettle RK-G200S появится в списке доступных приборов.



ВНИМАНИЕ:

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

Не устанавливайте приложения SKY. Умный дом и сервисы и SKY Gateway на мобильное устройство. Это может привести к сбоям в работе приложений.

Приложение SKY Gateway работает только с основным управляющим приложением SKY. Умный дом и сервисы.

К устройству-гейтвэю могут подключаться несколько мобильных устройств, т.е одним и тем же прибором могут управлять

несколько пользователей. При этом прибор будет выполнять последнюю полученную команду (одновременно приложение SKY Gateway может работать только с одним аккаунтом). В связи с этим также невозможно одновременное управление прибором через основное приложение и через приложение SKY Gateway (нельзя управлять прибором из ближней и дальней зоны одновременно).

Кипячение воды

1. Снимите чайник с подставки. Нажмите кнопку открывания крышки.
2. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на градированной шкале на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

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



В процессе нагрева подсветка колбы будет изменять цвет.

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



Нажимайте на кнопки панели управления только подушечками пальцев, как показано на рисунке A2 (стр. 4). Нажатие ногтями может привести к повреждению кнопок!

Нагрев без кипячения

1. 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.

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

чески 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 нажмите 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.

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



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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование 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 стенках 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.



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

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

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| Прибор не включается | Отсутствует электропитание | Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. |
| Прибор преждевременно отключается | Образовалась накипь на нагревательном элементе | Очистите нагревательный элемент от накипи, следуя указаниям раздела «Уход за прибором» |
| Чайник выключается через несколько секунд | В чайнике мало воды, сразу же защищена 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 |
| | Отключена функция Bluetooth на мобильном устройстве | Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве |
| Попытка синхронизации не удалась | Приложение Sky.Умный дом и сервисы на мобильном устройстве неактивно | 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 |



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить 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 гарантийном 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 изделий.

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

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



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 с 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».

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылаға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Осы бұйымды пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.
- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақындар үшін жауп бермейді. Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пай-

далану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келеттін тексеріліз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

STOP **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызыды! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз. Үстық бұдан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейменіз.

- Қайнау үрдісі кезінде қақпақты ешқашан ашуышы болмаңыз.
- 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 қуыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және ілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP **ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру 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 тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынұна әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсү оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

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

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

жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушылармен, 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 тыйым 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 тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|--|
| Үлгі | SkyKettle RK-G212S |
| Куаты..... | 1850–2200 Вт |
| Кернеу..... | 220–240 В~, 50 Гц |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... | I дәреже |
| Көлемі..... | 1,7 л |
| Корпус материалы..... | термотұрақты шыны |
| Автоматты сөндіру: | |
| • қайнаган кезде | |
| • тіреуіштен алған кезде | |
| • су жеткілікіз болған кезде | |
| Басқару типі | электрондық, қашықтықты (Sky. Умный дом и сервисы) |
| Деректерді беру хаттамасы..... | Bluetooth v4.0 |
| Операциялық жүйелерінде қолдана..... | iOS, Android |
| Байланыс тобы..... | Strix® |
| Суды жылды температурасын таңдау | 40, 55, 70, 85, 100°C |
| Кызыдуы ұстап тұрады | бар |
| Жұмыс индикациясы..... | светодиодтік, дыбысты |
| Кыздыру элементінің түрі | жасырын |
| Тіреуіште айналу..... | 360° |
| Электр бау сақтауға арналған ұышық | бар |
| Габаритті өлшемдері | 218 × 158 × 224 мм |
| Таза салмағы | 1 кг |
| Электр бау ұзындығы | 0,7 м |
| Жинақ | |
| Электр шәйнек | 1 дана |
| Шәйнекке арналған тұғыр | 1 дана |
| Пайдалануши нұсқаулығы мен кепілдік картасы | 1 дана |

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

Үлті құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

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

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-қөрсеткіш (бар болса) және үйимның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған сон аспапты қосаралында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

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



Құралды өндіру және сақтау, сондай-ақ дезинфекциялау кезінде пайдада болған шаш мен мүмкін болатын бөгде заттардан жою үшін өшшемді шәкілдің максималды белгісіне дейін шай-некке су құйыңыз, оны кейін қайнатыңыз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Тұғырлы шәйнекті қатты тегіс құрғақ көлденен бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнаганда шығатын будың түсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық, пен температурадан зардал шегіү мүмкін басқа да заттарға тимегенін қадағалаңыз.

Электр қосымын қажетті үзындыбы бойынша жазыңыз. Артық бөлігін түпкімдегі астындағы күйсқа орналастырыңыз. Қажеттіліккे қарай керекті қуаты бар ұзартқышты қолданыңыз (2,5 кВт кем емес).

SKY. Умный дом и сервисы қосымшасы арқылы құрылғының қашықтан басқару

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

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



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

- Google Play дүкендеріндегі қосымшаның сипаттамасынан анықтаңыз.*
2. SKY қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және және экрандағы көмекші сөздерді орындан отырыңыз.
 3. Күту режимінде (①) түймесін басып, бірнеше секунд үстап тұрыңыз, аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп. Жалғау барсында температура шамаларының индикаторлары кезек-кезекпен жаһанды. Аспап үш қысқа дыбыстық сигнал беріп, күту режиміне аудысады
- i** Егер 30 секунд болы қосылыс орнатылмаған болса, аспап екі қысқа дыбыстық сигнал беріп, күту режиміне аудысады.
4. Құралдың қашықтықтан басқару мүмкіндіктерін ажырату үшін дыбыш шыққанға дейін (②) батырмасын басыңыз және үстап тұрыңыз. Қосылыс үзілген кезде температура шамалары жыптылғытады.
- i** Тұрақты байланысты қамтамасыз ету үшін үялы құрылғы құралдан 15 метрден астам емес жерде болуы керек
- Интернет желісі арқылы алемнің кез келген нүктесінен техниканы SKY Gateway қосымшасы. Қосымшасы немесе гаджеттері сіздің немесе гаджеттері сіздің үйнізде және үялы құрылғыңыз бар SKY сериялы құралдар арасындағы көпір болады.
- SKY Gateway қосымшасы аспапты қашықтықтан басқару**
1. «SKY қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтап басқару» белгіміне сәйкес негізгі басқарушы қосымша (SKY) арқылы аспап арқылы аспапты қашықтықтан аударуды бантап қойыңыз.
2. SKY Gateway қосымшасын үйде гейтвей ретінде қалдыра алатын смартфонға немесе планшетке жүктел алыңыз және орнатыңыз. Оnda Android операциялық жүйесі орнатылған болуы тиіс, операциялық жүйеге қойылатын минималды талаптар компанияның www.redbt.com ресми сайтында немесе App Store және Google Play дүкендеріндегі қосымшаның сипаттамасында көрсетілген. Құралыңыз Интернет желісін (GSM, Wi-Fi және т.б.), Bluetoothке қосылу екендігіне көз жеткізіңіз.
 3. SKY Gateway қосымшасына негізгі басқарушы қосымшамен (SKY) жұмыс кезінде пайдаланатын аккаунт арқылы арқылы кіріңіз.
 4. SKY Gateway қосымшасында экран бойымен саузағызызben жоғарыдан төмөнге жүріңіз (свайп): SkyKettle RK-G212S қол жетімді аспаптардың тізімінде пайда болады.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:**
- Тұрақты қосылысты қамтамасыз ету үшін SKY Gateway қосымшасы бар сіздің үй смартфоныңыз немесе планшеттіңіз пайдаланатын тұрмыстық аспаптан 15 метр қашықтықтан алыс болмауы тиіс.
- Не устанавливайте приложения SKY және SKY Gateway қосымшаларын бір үялы құрылғысына орнатпаңыз. Бұл қосымша жұмысының үзілігіне алып келу мүмкін.
- SKY Gateway қосымшасы тек қана SKY негізгі басқарушы қосымшасымен жұмыс жасайды.
- Гейтвей-құрылғысына бірнеше үялы құрылғылар қосыла алады, яғни сол бір аспапты бірнеше пайдаланушы басқара алады. Сонымен

Бірге аспап соңғы алынған команданы орындастын болады (бір сәтте SKY Gateway қосымшасы тек қана бір аккаунтпен жұмыс жасай алады). Осыған байланысты негізгі қосымша және SKY Gateway қосымшасы арқылы аспапты бір уақытта басқару мүмкін емес (аспапты алыс және жақын аймақтан бір уақытта басқаруға болмайды).

Суды қайнату

- Тұғырдан шәйнекті алып тастаңыз. Ашылу батырмасын басыңыз.
- Шәйнекке су құйыңыз. Шәйнектегі судың деңгейі қапталдағы MIN және MAX белгісінің арасында болуы керек. Егер шәйнекті MAX белгісінен жоғары толтырысаныз, қайнаган кезде қайнаган су шашырауы мүмкін. Егер сутым аз болса, аспап алдын ала өшіп қалуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек су қайнатуға арналған.

- Шәйнектің қақпағын жабыңыз және шәйнекті орнына қойыңыз. Құрал егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
- Құралды электр желісіне қосыңыз. Қызу температурасының индикаторлары жыптылықтайды. Құралды күту режиміне етеді.
- ⊕ косу/ажырату батырмасын басыңыз су қайнату үшін. Колбаның жарығы жағылып, суды ысыту үрдісі басталады.
- Қызу барысында шыны тұтік жарығының түсі өзгереді.
- Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дұбыстық сигнал беріп, шыны тұтік жарығы сөнеді, аспап күту режиміне ауысады (индикация жоқ).

- Суды қыздыру үдерісін тоқтату үшін ⊖ батырмасын басыңыз немесе шайнекті түпқоймадан алып тастаңыз.



A2 (4 бет) суретінде көрсетілгендей, басқару панелінің түймелерін тек саусақтардың жастанылышаларын ғана басыңыз. Тыңқартарды басу түймелердің закымдануына әкелуі мүмкін!

Қайнатусыз суды ысыту

- Суды қайнатусыз 40, 55, 70 немесе 85°C дейін қыздыру үшін, күтүрежимінде ⊕ батырмасы көмегімен қажетті температураны таңдаңыз (таңдалған шама жаңында индикатор жаңады).



Егер шәйнектегі су температурасы белгіліген шамадан жоғары болса, ⊖ батырмасын басқаннан кейін аспап үш қысқа дұбыстық сигнал беріп, таңдалған температуралың үстап тұру режиміне ауысады.

- Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дұбыстық сигнал беріп, аспап температуралың үстап тұру режиміне ауысады (усталының тұратын температура шағасының индикаторы жаңады).
- Температуралың үстап тұру үрдісін тоқтату үшін ⊖ батырмасын басыңыз немесе шәйнекті түпқоймадан шешіңіз.

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 үстап тұрады. Егер температура таңдалғаннан төмен түссে, онда

автоматты түрдө жылдызу элементі қосылады. Қайта қайнату болмайды. Құрылғы күті режимінде өтеді жұмыстың соңында.

Температуралы ұстап түрү режимін қосу үшін қайнату үрдісінде  батырмасы қөмегімен қажетті температуралы таңдаңыз (таңдалған шама жаңында индикатор жанады). Режимді сөндіру үшін қайнату үрдісінде, температура индикациясы сөнбекенше  батырмасын басыңыз.

Дыбыс белгілерін ажырату

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

-  Дыбыстық сигналдар қайта қосылған кезде аспап қысқа дыбыстық сигнал береді.

Қауіпсіздік жүйесі

- Шәйнек су қайнаганнан кейін немесе түпқоймадан алу кезінде автоматты ажыратулы жүйесімен жабдықталған.
- Шәйнекті 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, сұтыңыз. Шәйнек пен туғырды ара-тұра дымқыл жұмсақ матамен тазартып отырыңыз.

-  Шәйнек, туғыр, электр бау немесе штепельді суға батырманың: электр түйіспелер суға тимеуі тиіс!

Аспапты тазалау барысында қатты сулықтар немесе сінір-гіштер абразивті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе асқа жанасатын 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 нұсқаларды ұстаныңыз.



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

Сақтау және тасымалдау

Құралды құрғақ жеденетін жерде жылдызу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе орамасын бүтіндігіне әкеліу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын сүмен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

| Ақау | Ықтимал себеп | Жою тасілі |
|--|--|---|
| Шәйнек қосылмайды | Электр коректендіру жок | Шәйнекті жұмыс істейтін электр розеткеге қосыңыз |
| Шәйнек алдын ала өшеді | Қызыдыру элементінде қақ түрді | Қызыдыру элементінде қақтан тазартыңыз («Аспапты күтү» тараудын қаралыңыз) |
| Шәйнек бірнеше се-кундан соң өшеді | Шайнекте су жок. Кызып кетуден қорғаныс қосылып кеткен | Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық сұттыңыз. Шәйнекті ары қарай пайдалану ушин шәйнекті жогары белгіле MIN жеткізу толтырыңыз |
| Жұмыс кезінде бірге ийс пайда болады | Аспап жаңа, ііс қорғаныс жабындысынан шығады | Аспапты мүкітті тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді |
| Синхронизация лау арекеті сатсіз болды | Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясы ажыратылған | Ұялы телефонда Bluetooth функциясын қосыңыз |
| | Ұялы құрылғыда Sky.Uмный дом и сервисы қосымшасы белсенді емес | Ұялы құрылғыда Sky.Uмный дом и сервисы қосымшасын ашыңыз |
| Синхронизацияланатын күралдар тым алыс | Күралылар бір бірінен 15 метр шеңберінде екендігіне көз жеткізініз | |

i Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соында орналасқан!

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағанда күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сайкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбынға материалдарына таралмайды (сузгілер және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуга болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2012 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – улғаннан сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бүйімді пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырулу шарттарында сатып алғынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa). Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жасырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрды. 6-ши және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғанда ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркасілтік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бүйімдарға тараlmайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмерін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз. Өнімді, жиынтықтылығын, технакалық жағдайын тексерініз, кепілдік шарттарымен танысып, қол қойыңыз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды. Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бүйімдарға тараlmайды:

- 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, шаң жинаыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сүйкітық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсінен;
- электр бауы зақымдануынан;
- осы бүйімді пайдалану ережелерінде көрсетілгенін басқа көрнеумен немесе қоректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бүйім құрылымы өзгерістерін туындақтан біліксіз жөндеуден және басқа арапасудан;
- тойтарылмас күш асерінен (өрт, тасқын, найзағай және басқа);
- бүйімның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температураның асерінен;
- сериялық нөмірі өзгерілген, жойылған немесе анық басылмаған.

Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісрігіштердің металл табактары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыққыштардың торпышқатары, пышақтар, қантаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сұзгілер, сусабындар, сүйкітықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену қөздеріне және қоректену батареяларына тараlmайды. Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекеттіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

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



Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес
утилизациялау керек. Мұндай бүйімдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырманыз.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманиң мәрі

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

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

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

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 превышены, 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.



Изготовитель: СТЕНТ ИНДАСТРИАЛ ГРУП ЛИМИТЕД.

Адрес: Рm 728, 7 фло, Ливен хаус, №61-63 Кинг Ип стрит, Кван тонг, Каулн, Гонконг.

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, помещ. 4738 б.

©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.

www.redbt.company
Made in China

RK-G212S-RED-UM-2