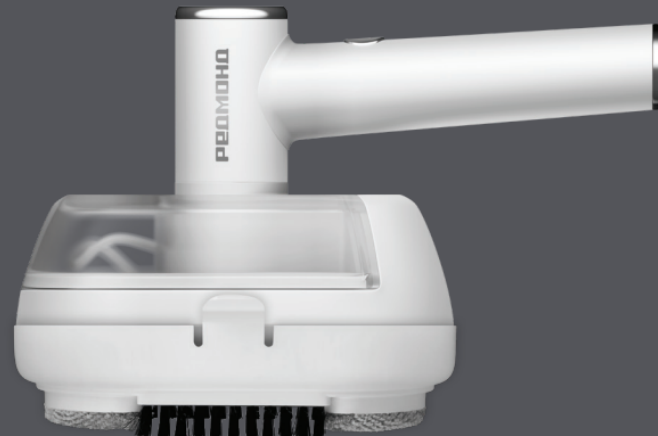


**РЕДМОНД**

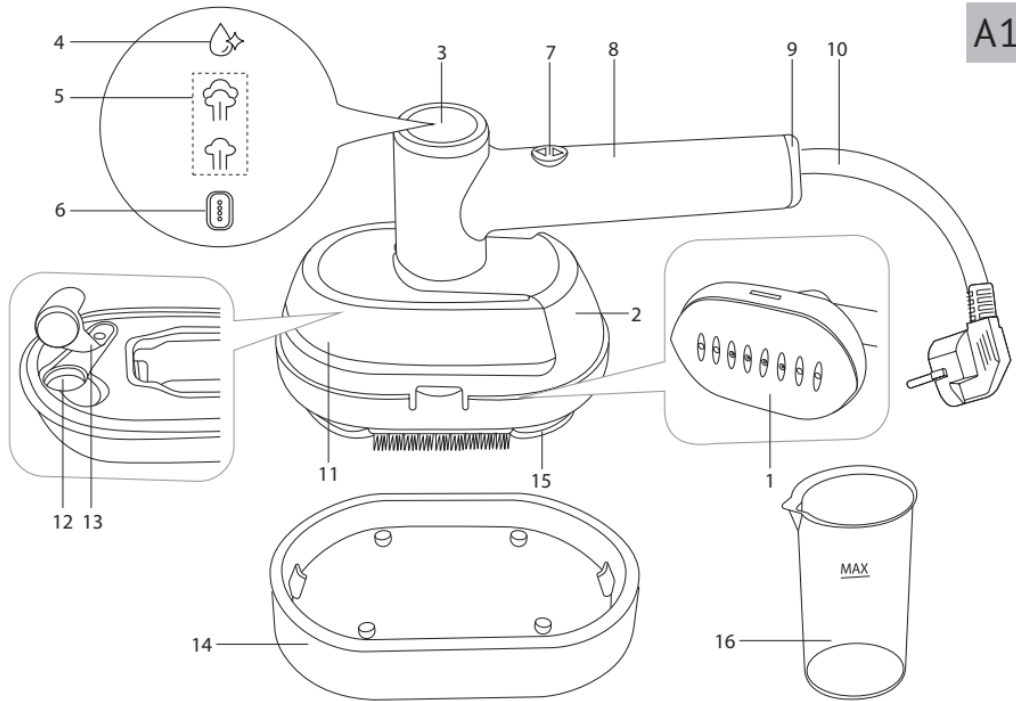
Ручной отпариватель  
SH1638



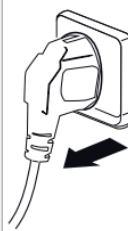
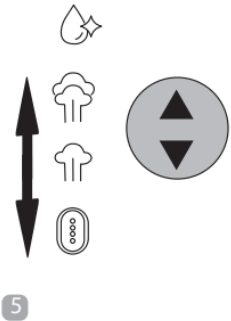
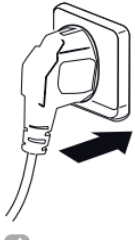
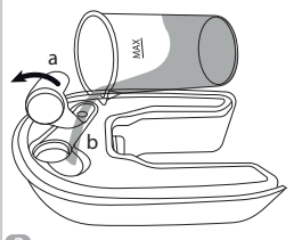
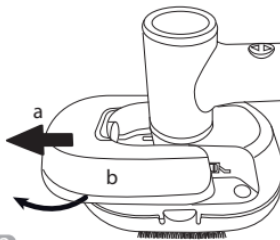
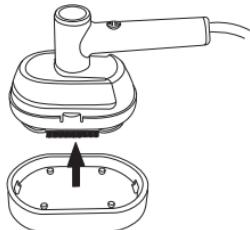
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS .....	5
KAZ .....	14
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики .....	9
Комплектация .....	9
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	10
Наполнение резервуара для воды.....	10
Использование .....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	11
Функция самоочистки.....	11
Хранение и транспортировка .....	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

A1



A2



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике РЕДМОНД.

РЕДМОНД – 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.

Ручной отпариватель SH1638 – это современное устройство для отпаривания с простым и надежным управлением.

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

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

**Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте 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 технологии 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 усло-

вий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке 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.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Используйте и храните прибор только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Не направляйте прибор на людей, животных, растения, а также на поверхности и предметы, которые могут быть повреждены горячим паром.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- В процессе работы насадки могут нагреваться. Перед отсоединением от прибора дайте им остить.

**STOP** **ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать прибор без резервуара для воды или при отсутствии воды в резервуаре. Во избежание нарушений в работе прибора снимать резервуар во время работы воспрещается.

- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.

**STOP** **ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь рабочей поверхности и верхней части корпуса во время работы прибора и сразу после использования. Во избежание ожога горячим паром всегда держите прибор за ручку в вертикальном положении, отверстиями для выхода пара от себя.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся

ся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. 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 изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду! **STOP** ВНИМАНИЕ! Запрещено использование изделия при любых неисправностях.

- 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 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.

## Технические характеристики

Модель.....	SH1638
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	1200 Вт
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Покрытие подошвы .....	керамическое
Объем резервуара для воды.....	100 мл
Постоянная подача пара.....	28 г/мин
Длина выброса пара.....	25-35 см
Время разогрева до максимальной мощности.....	50 секунд
Вертикальное отпаривание .....	есть
Функция самоочистки.....	есть
Система «Капля-стоп».....	есть
Индикация.....	светодиодная
Съемный резервуар для воды.....	есть
Подставка .....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	235 × 133 × 94 мм
Вес нетто.....	0,98 кг
Длина шнура электропитания.....	1,9 м

## Комплектация

Ручной отпариватель.....	1 шт.
Подставка .....	1 шт.
Насадка-щетка.....	1 шт.
Мерный стакан .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

## Устройство модели (схема А1, стр. 3)

1. Подошва с керамическим покрытием
2. Корпус прибора
3. Дисплей
4. – индикатор самоочистки
5. и – индикаторы интенсивности подачи пара
6. – индикатор нагрева
7. Кнопка переключения режимов работы
8. Ручка
9. Крепление шнура
10. Электрошнур
11. Съемный резервуар для воды
12. Отверстие для залива воды в резервуар
13. Клапан резервуара для воды
14. Подставка
15. Насадка-щетка
16. Мерный стакан

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии).



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели 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.

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус и рабочую поверхность отпаривателя влажной тканью. Вытрите прибор насухо.



На некоторые детали нового прибора нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Наполнение резервуара для воды (схема А2, стр. 4)

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- Потяните резервуар для воды на себя и извлеките его из прибора. Переверните резервуар и откройте клапан резервуара. Залейте в резервуар воду.
- Закройте клапан резервуара и установите его обратно в прибор.



Не извлекайте резервуар для воды во время работы прибора!



Для работы с отпаривателем используйте только фильтрованную воду. Использование нефильтрованной воды

может привести к образованию накипи и поломке прибора.

### Использование (схема А2, стр. 4)



Не все ткани можно подвергать воздействию горячего пара. Перед началом использования обратитесь к указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь отпаривать.

- Установите насадку-щетку на подошву отпаривателя, если ткань нужно очистить от шерсти животных, ниток или волос.
- Повесьте изделие для отпаривания вертикально, например на вешалку, либо разместите его горизонтально на гладильной доске.
- Подключите прибор к электросети. Загорится и начнет мигать индикатор . Начнется процесс нагрева.
- Когда прибор нагреется до необходимой температуры, индикатор будет гореть постоянно. Прибор готов к работе.



Для удобства глажения вы можете использовать поворотный механизм прибора, позволяющий регулировать наклон верхней части отпаривателя вплоть до 90°.

- Выберите необходимую интенсивность подачи пара, нажимая кнопку переключения режимов работы, индикатор выбранного режима будет гореть на дисплее: – минимальная интенсивность, – максимальная интенсивность.



**ВНИМАНИЕ!** Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим

*из отверстий. Не отпаривайте одежду на человеке! Не подкладывайте руки под отпариваемую ткань!*

6. Для отключения подачи пара нажмите кнопку переключения режимов работы, пока не загорится индикатор ①.

**⚠️ После выключения прибора из отверстий на рабочей поверхности могут выходить остатки пара. Будьте осторожны!**

**i** После отпаривания ткань может быть влажной, дайте ей просохнуть перед тем, как надеть или убрать на хранение.

7. По завершении работы отключите прибор от электросети, вся индикация погаснет. Извлеките резервуар для воды из корпуса прибора и слейте оставшуюся воду

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.

Корпус и подошву прибора очищайте влажной тканью или губкой. Во избежание возможных подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхность насухо.

Насадку-щетку очищайте под струей воды, предварительно отсоединив ее от прибора.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и

*спиртосодержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.*

#### Функция самоочистки

Данная функция служит для очистки прибора от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

1. Залейте воду в резервуар, поместите прибор в горизонтальном положении над раковиной.
2. Подключите его к электросети. Загорится и начнет мигать индикатор ①. Начнется процесс нагрева.
3. Когда прибор нагреется до необходимой температуры, индикатор ① будет гореть постоянно.
4. Нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов работы в течение 5 секунд. Насос начнет работу на полной мощности, индикатор ② загорится и будет мигать. Удерживайте прибор над раковиной, пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать прибор вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. Через 1 минуту процесс самоочистки автоматически завершится, индикатор ② погаснет, индикатор ① будет мигать. Прибор снова начнет процесс нагрева.
6. Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.

## Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

Не храните отпариватель с водой во избежание образования известковых отложений.

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	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Электорозетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Невозможно запустить режим самоочистки, индикатор  мигает	Прибор не достиг необходимой температуры	Дождитесь, когда прибор достигнет необходимой температуры, а индикатор  будет гореть постоянно
Отсутствует пар или интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар достаточным количеством воды

Неисправность	Возможная причина	Способ устраниния
	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Вы использовали загрязненную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной воды и очищенной воды в пропорции 1:1
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Всегда выливайте воду из резервуара по окончании работы
	Вы недостаточно прополоскали белье или отпариваете новую одежду, не прополоскав ее	Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
	Резервуар для воды загрязнен	Промойте резервуар для воды



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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремон-

та, 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 признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия (насадки и т. д.).

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

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенным на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г.... 30 – 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 и применимыми техническими стандартами.



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».



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият өкінеш және анықтамалық ретіндегі сактап койыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар куралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.

- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Құралды тегіс, түрақты және термотөзімді беттеғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз.
- Аспапты адамдарға, жануарларға, өсімдіктерге, сондай-ақ ыстық бүмен бұзылуы мүмкін болатын беттер мен заттарға бағыттамаңыз.
- Қозғе көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.
- Жұмыс барысында саптамалар-қылышқ қызуы мүмкін. Ажыратар алдында оларды салқындаңыз.

STOP

- Сурезервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірулі болуы тиіс.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызды! Сақ болыңыз! Аспап жұмыс істеп түрған кезде және пайдаланғаннан кейін бірден жұмыс бетінде және корпустың жоғарғы бөлігінде қол тигізбеніз. Ыстық будан күйік алмау үшін аспапты тұтқасынан тік жайғасында, бу шығуна арналған тесіктерін өзіңізден қарай ұстаңыз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелеріні бұзу болып табылады.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Резервуарда су жоқ кезде немесе суға арналған резервуарсыз аспап қосуға болмайды. Құралдың жұмысындағы бұзушылықтарды болдырмай үшін жұмыс кезінде резервуарды шешуге тығыым салынады.



**ECTE САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныңз, кепілдік шартта-рына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқа-улықтарды қатаң ұстаныңыз.



**Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қа-үіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы ас-

папты 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 өздігінізben 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 зақымда-нуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыіым салынады.



## Техникалық сипаттамалары

Үлгі .....	SH1638
Коректену.....	220–240 В, 50 Гц
Куаты.....	1200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Табан жабындысы .....	керамикалық
Суға арналған резервуар көлемі .....	100 мл
Будың тұрақты түрде берілуі .....	28 г/мин
Бу шығарылуының ұзындығы.....	25-35 см
Максималды қуатқа дейін қызу уақыты.....	50 секунд
Тігінен булау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
«Тамшы-стоп» жүйесі .....	бар
Индикациясы.....	жарықдиодты
Алынбалы су ыдысы .....	бар
Тұру.....	бар
Габаритті көлемі (еңі × биіктікі × ұзындығы).....	235 × 133 × 94 мм
Нетто салмағы .....	0,98 кг
Бау ұзындығы.....	1,9 м

## Жинағы

Қолмен булағыш .....	1 дана
Тұру.....	1 дана
Саптама-қылышық.....	1 дана
Өлшеу стаканы.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

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

## Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Керамикалық жабыны бар жұмыс беті
2. Аспал корпусы
3. Дисплей
4. – өзін-өзі тазалау көрсеткіші
5. и – будың қарқындылығының көрсеткіштері
6. – қыздыру көрсеткіші
7. Жұмыс режимдерін ауыстыру түймесі
8. Тұтқа
9. Баудың топсалы бекітпесі
10. Электр коректену бауы
11. Су ыдысы
12. Резервуарға су қиоға арналған тесік
13. Су ыдысының клапаны
14. Тұру
15. Саптама-қылышық
16. Өлшеу стаканы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткетін жапсырма, жапсырма-қөрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендे 2 сағат бөлмө температурасында ұстай қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Тұтқаны және үтіктің табанын дымықыл шүберекпен сүртіңіз. Құралды құрғатыңыз.



Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептін үақытша құбылыс.

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

### Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 4 бет)

1. Құрылғының электр желісінен ажыратылғанына.
2. Су ыдысын өзінізге қарай тартыңыз және оны құрылғыдан шығарыңыз. Резервуарды тәңкөріп, резервуардың клапанын ашыңыз. Резервуарды сүмен толтырыңыз.
3. Резервуар клапанын жауып, оны қайтадан құрылғыға салыңыз.



Құрылғы жұмыс істеп түрғанда су ыдысын шығармаңыз! Булағышпен жұмыс істейу үшін тек қана сүзгілenger суды пайдалаңыз. Сүзгілenger суды пайдалану қақтың пайды болуына және аспаптың сыйнуына әкелуі мүмкін.

### Пайдалану (A2 сурет, 4 бет)

- Барлық маталарды ыстық бу асеріне ұшыратма беруге болмайды. Пайдаланұды бастар алдында сіз булауға дайындаған бұйымның затбелгісіндегі ұсынымдарды қараңыз.
1. Егер матаңы жануарлардың жүнінен, жіптерден немесе шаштан тазалау керек болса, қондырма қылشاқты булагыштың жұмыс бетіне орнатыңыз.
  2. Булауға арналған бұйымды тігінен жайғастырыңыз, мысалы, ілгішке іліп қойыңыз немесе оны үтіктеу тақтасына келденеңінен қойыңыз.
  3. Құрылғыны электр желісіне қосыңыз. ①-көрсеткіш жаһады және жылдыту процесі басталады.
  4. Құрылғы қажетті температураға жеткенде, ② жыптылқтауын тоқтатады және үздіксіз жаңып тұрады. Құрылғы пайдалануға дайын.



Үтіктеуге ынғалы болу үшін бүмен пісіргіштің үстіңгі болілігінің еңісін 90°-ка дейін реттеуге мүмкіндік беретін құрылғының айналмалы механизмін пайдалануға болады.

5. Жұмыс режимін ауыстыру түймесін басу арқылы қажетті бу қарқындылығын таңдаңыз, дисплейде таңдалған режимнің индикаторы жаһады: ⏪ – минималды қарқындылық, ⏩ – максималды қарқындылық;

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бу температурасы өтте жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күімді буламаңыз! Қолдарыңызды буланатын матаңың астына төсеменіз!

6. Бу беруді өшіру үшін жұмыс режимін ауыстыру түймесін ① индикаторы жаңғанша басыңыз.

-  Аспапты сөндіргеннен кейін жұмыс беттегі тесіктерден бұдын қалдықтары шығу мүмкін. Сақ болыңыз!
-  Булағаннан кейін матта ылғал болуы мүмкін, оны киер не- месе сақтауға көр алдында кебуіне уақыт беріңіз.
- Жұмысты аяқтағаннан кейін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз, барлық көрсеткіштер өшеді. Қалған суды су ыдысынан төгіп тастаңыз.

### III. АСПАПТЫ КҮТУ

Аспап электр желіден ажыратылғанына және толық, сұғана- нына көз жеткізіңіз. Бу түймесінің құлпы сізден алыстайлған болуы керек.

Бүйімның түркynы ылғалды сұлғімен немесе губкамен тазар- ту керек. Судың мүмкін болатын тамшылары мен түркynиңдағы сзызықтарға жол бермеу үшін оның бетін құрғақ, етіп сүртуге үсінис береміз.

Кондырма қылшақты алдын ала аспаптан ажыратып, оны су ағынының астында тазалаңыз.

 Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тұсіру- ге ТЫЙМ САЛЫНАДЫ!

Абраziвті жуу құралдарын және жабындысы металл не- месе абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

### ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ ФУНКЦИЯСЫ

Осы функция үткіті табан шумектерінде қалыптасқан қақтан тазалауга қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су кермек болғанымен өзін-өзі тазалау да жириек болуы керек.

- Резервуарды сүмен толтырып, құрылғыны раковинаның үстінен көлденең орналастырыңыз.
- Оны электр желісіне қосыңыз. Индикатор жанады және жыптықтайтады. Жылтыу процесі басталады.
- Құрылғы қажетті температураға жеткенде, Жыптықтауын тоқтатады және үздіксіз жанып тұрады.
- Режимді ауыстыру түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Сорғы толық қуатта жұмыс істей бастайды, индикатор Жанады және жыптықтайтады. Істің су мен буттік-тегі тесіктерден шыққанша құрылғыны раковинаның үстінде ұстаныз. Құрылғыны алға-артқа шайқау үсінисінін айналылады. Саңылаулардан шыққан бу мен ыстық су кірді кетіреді.
- 1 минуттан кейін өзін-өзі тазалау процесі автоматты турде аяқталады, индикаторы сөнеді және Инди-каторы жыптықтайтады. Құрылғы қайтадан қыздыру процесін бастайды.
- Құралды розеткадан ажыратып, сұтыңыз.

### САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Үтіктеу кезінде әктаст шөгінділер мен ластанулардың пайда болуын болдырмай үшін бу станциясын сүмен сақтамаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеби	Жою адісі
Үтік табаны қыз-байды	Аспап электр желіге қосылған	Аспалты электр желіге қосының
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткаға қосының
Өзін-өзі тазалау режимін бастау мүмкін емес, индикатор ① жылпылықтайты	Күрьшлиғы қажетті температурага жеткен жоқ	Күрьшлиғы қажетті температурага жеткенше және ① индикаторы түрақты жанғанша күтің
	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз	Үйдисқа химиялық қоспалары бар суды күйімден
	Сіз ластанған суды пайдаландыңыз	Кәдімгі күбырдағы суды немесе күбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңыз пайдаланған соң ыдыстар суды көтірмейдіңіз	Жұмыс аяқталған соң суды резервуардан ылғы төгіп түріңиз
	Кірді жететіндегі шаймадыңыз немесе жана кіміді шаймай үткітеп жатырысыз	Киімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалауда құралы қалмағанына көз жеткізің
	Суға арналған резервуар ластанған	Суға арналған резервуарды жып-шайыңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлше имктерді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нақулаулық сайкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданғаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына (салтама-қылышқы және т. б.) тараалмайды.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелдердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жақсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)

3 – ултінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл құрайды.

*Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндеду бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық билдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанмаңыз.*





Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Xua Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2025

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

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

SH1638-CIS-UM-2