

# REDMOND

Парогенератор

RSS-5906

Руководство по эксплуатации



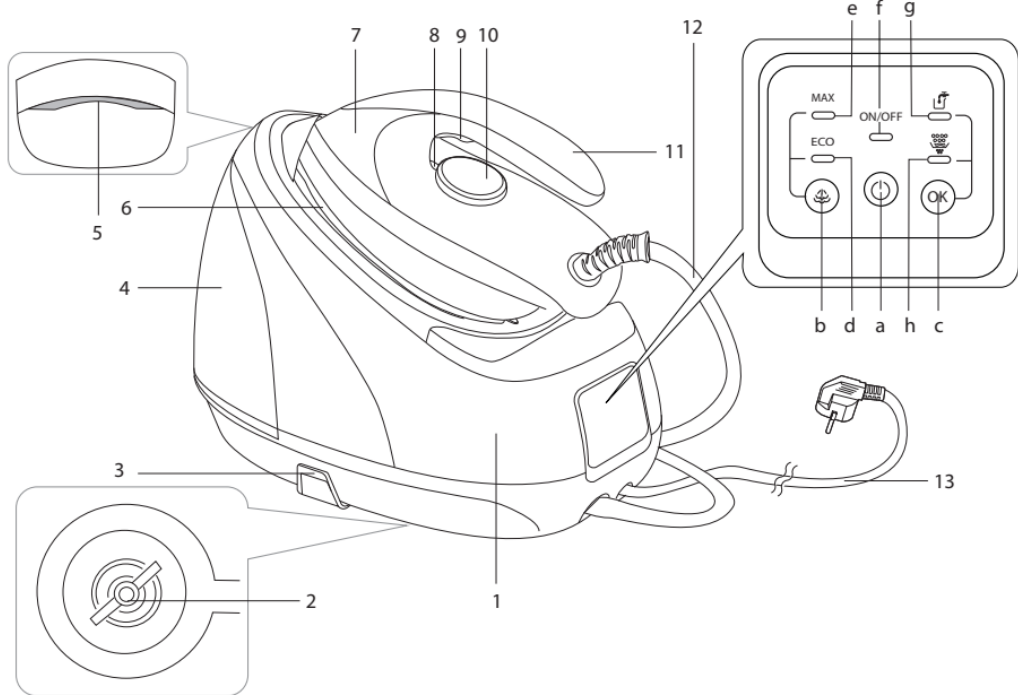
Если вы не получили требуемое качество обслуживания  
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр  
по контактным данным, указанным в условиях  
гарантийного обслуживания

RUS	7
UKR	17
KAZ	26

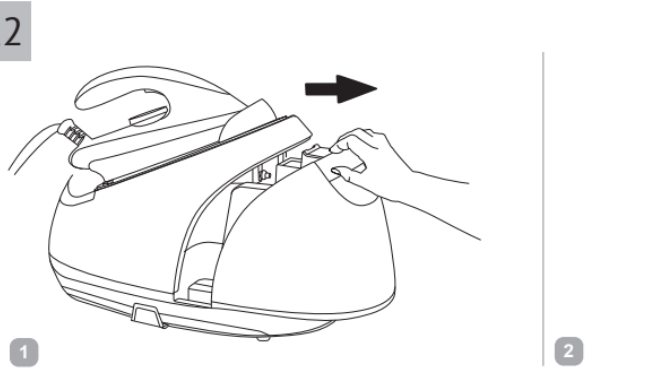
## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики.....	10
Комплектация .....	10
Устройство модели .....	11
Панель управления .....	11
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	12
Наполнение резервуара для воды.....	12
Использование.....	12
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей.....	13
Паровой удар .....	13
Функция вертикального отпаривания.....	13
Система автоотключения.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	13
Очистка от накипи.....	14
Хранение и транспортировка.....	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

A1

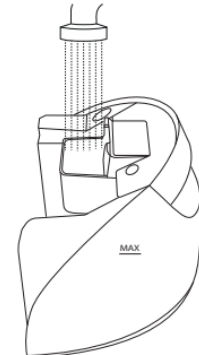


A2

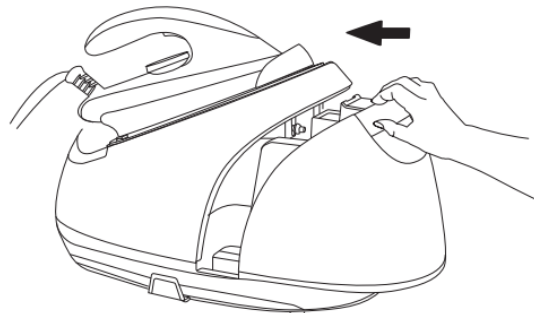


1

2

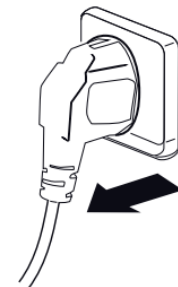
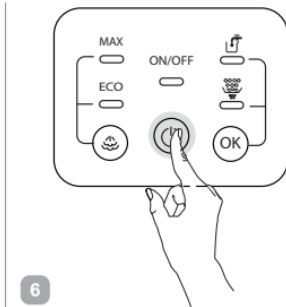
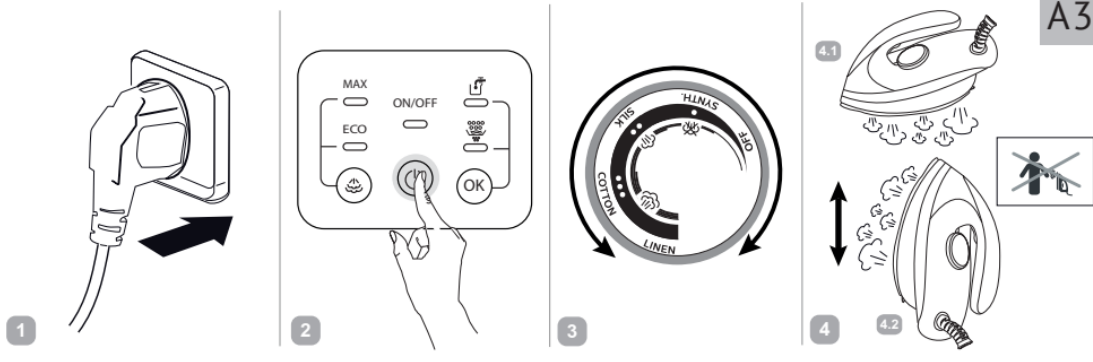


3

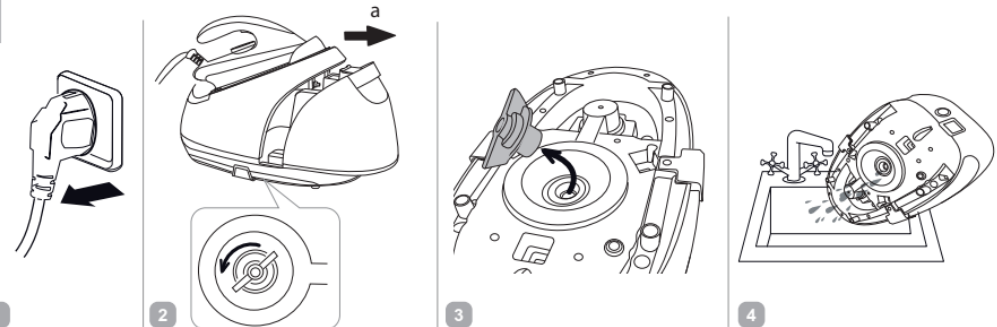


4

A3



A4

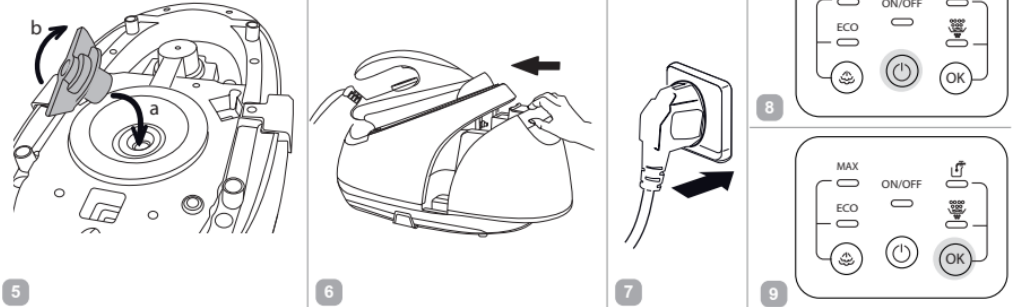


1

2

3

4



5

6

7

8

9

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Парогенератор REDMOND RSS-5906 – это современное устройство для глахения с простым и надежным механизмом управления, системой автоотключения и защитой от накипи.

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

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно 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 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. 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. Перед помещением утюга на основание убедитесь, что оно расположено на устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- STOP** *Не снимайте резервуар для воды во время использования прибора.*
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.
- STOP** *ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. Не оставляйте*

прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его от электросети.

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

сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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



*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!*

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей до 8 лет) 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 исключи-

тельно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование изделия при любых неисправностях.*

### Технические характеристики

Модель .....	RSS-5906
Напряжение .....	220–240 В, 50–60 Гц
Мощность.....	2400 Вт
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Покрытие подошвы.....	керамическое
Объем резервуара для воды.....	1,8 л
Постоянная подача пара.....	130 г/мин
Паровой удар.....	450 г/мин
Давление пара.....	7 бар
Время разогрева до максимальной мощности .....	1,5 минуты
2 режима работы.....	есть
Сухое глажение.....	есть
Вертикальное отпаривание .....	есть
Функция «Капля-стоп» .....	есть
Функция автоотключения .....	есть
Задержка от накипи .....	есть
Индикация .....	светодиодная
Габаритные размеры (Ш × В × Г) .....	400 × 290 × 225 мм
Вес нетто.....	4,2 кг
Длина шланга.....	1,8 м
Длина шнура электропитания.....	1,7 м

### Комплектация

Паровая станция .....	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 A1, стр. 3)

1. Основание прибора
2. Клапан
3. Фиксатор шланга и электрошнура
4. Съемный резервуар для воды с отметкой максимального уровня воды
5. Кнопка отсоединения резервуара для воды
6. Подошва с керамическим покрытием
7. Утюг
8. Индикатор нагрева
9. Кнопка подачи пара
10. Регулятор нагрева подошвы
11. Ручка утюга
12. Шланг подачи воды
13. Электрошнур

### Панель управления (схема A1, стр. 3)

- a. Кнопка  – включение/выключение прибора
- b. Кнопка  – выбор режима работы

- c. Кнопка OK – защита от накипи
- d. Индикатор энергосберегающего режима ECO
- e. Индикатор режима максимальной мощности MAX
- f. Индикатор работы ON/OFF
- g. Индикатор отсутствия воды
- h. Индикатор необходимости очистки от накипи

## 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 подошву утюга 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.*



*Переносите прибор, удерживая его за корпус.*

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 4)

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
2. Переведите регулятор нагрева подошвы в положение OFF.
3. Извлеките резервуар для воды из корпуса прибора.
4. Залейте в резервуар воду не выше отметки максимально-го уровня (MAX).
5. Установите резервуар в корпус прибора.



*Прибор предназначен для работы с водопроводной водой. Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и очищенную воду в пропорции 1:1.*

Если во время использования прибора, вода в резервуаре закончится, на дисплее загорится индикатор . Извлеките резервуар для воды из корпуса прибора, наполните резервуар водой не выше отметки MAX. Установите резервуар в корпус прибора, индикатор погаснет.

### Использование (схема A3, стр. 5)

1. Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал.
2. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку , загорятся индикатор работы ON/OFF и индикатор режима работы по умолчанию.
3. С помощью кнопки выберите один из двух режимов работы: ECO и MAX. Индикатор выбранного режима будет мигать.



*Режим работы ECO позволяет экономить электроэнергию и расход воды. Для сильно измятых и трудно разглаживаемых тканей рекомендуется использовать режим работы MAX.*

4. Вращая регулятор нагрева подошвы, установите необходимую температуру. Индикатор нагрева будет гореть. Когда подошва нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет.



*Перед началом использования убедитесь, что выбранные температура и способ гладжения соответствуют указанным на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить (см. таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).*

5. Прибор можно использовать как для сухого гладжения, так и для гладжения с отпариванием (используйте кнопку подачи пара).



*В начале работы с прибором необходимо некоторое количество времени, чтобы образовался пар. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, пока пар не начнет поступать.*

6. Для короткого выброса пара выполните кратковременное нажатие на кнопку подачи пара. Для непрерывной подачи пара, нажмите и удерживайте кнопку.
7. По завершении работы установите утюг на основание прибора, переведите регулятор нагрева подошвы в положение OFF, нажмите и удерживайте кнопку , вся индикация погаснет.
8. Отключите прибор от электросети. Извлеките резервуар для воды из корпуса прибора и слейте оставшуюся воду.

## Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
SYNTH.	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара не рекомендуется, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
	Полиамидные ткани (капрон,нейлон)	
	Полиуретан	
	Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сокращает быстро и почти не нуждается в гладжении. Использование пара не рекомендуется
	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань. Использование пара не рекомендуется
SILK	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка. Использование пара не рекомендуется
	Шелк	Рекомендуется режим ECO
COTTON LINEN	Шерсть	Гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
	Лен/Хлопок	Рекомендуется режим MAX

### Паровой удар

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Данную функцию можно использовать, если установлен режим MAX. Для использования функции па-

рового удара дважды коротко нажмите на кнопку подачи пара. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

### Функция вертикального отпаривания

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, нажмайте на кнопку подачи пара (см. схему А3, действие 4.2).



**ВНИМАНИЕ!** Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!

### Система автоотключения

Данная функция обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, приблизительно через 10 минут срабатывает система автоматического отключения. При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, вся индикация погаснет. Для продолжения работы нажмите кнопку .

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора и подошву утюга можно очистить влажной тканью или губкой.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и спиртовые средства, содержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

### Очистка от накипи (схема A4, стр. 6)

Если на панели управления загорелся индикатор , необходимо выполнить очистку прибора от накипи.

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Извлеките резервуар для воды из корпуса прибора.
- Снимите утюг с основания прибора. Переверните основание. Выкрутите клапан против часовой стрелки.
- Переверните основание прибора и слейте из него воду. После этого закрутите клапан по часовой стрелке до упора.
- Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал. Нажмите кнопку , чтобы включить прибор.
- Нажмите кнопку OK, индикатор погаснет.

### Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг на основании прибора. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните паровую станцию с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения. При длительном хранении прибора всегда сливайте воду из клапана (см. раздел «Очистка от накипи»).

Для удобства хранения предусмотрен специальный фиксатор шнура. Оберните электрошнур и шланг подачи воды вокруг основания прибора и прижмите фиксатором.

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
	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
	В начале работы с прибором необходимо некоторое количество времени, чтобы образовался пар	Это не является неисправностью (см. раздел «Использование»)
	В резервуаре слишком мало воды	Наполняйте резервуар водой до отметки MAX
	Резервуар для воды не установлен или установлен не до конца	Проверьте правильность установки резервуара для воды

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Отсутствует пар или интенсивность подачи пара недостаточна	Подошва утюга не нагрелась до заданной температуры	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева будет гореть постоянно)
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	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 и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите очистку прибора (см. раздел «Уход за прибором»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Во время работы прибора горит индикатор	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой до отметки MAX
Во время работы прибора горит индикатор	Необходимо выполнить очистку от накипи	См. раздел «Очистка от накипи»
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки подачи пара

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Размещайте и храните утюг только на основании прибора
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т.д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга



*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 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 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.

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 и применимыми техническими стандартами.

*Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережте як довідник. Правильне використання пристрію значно продовжить термін його служби.

**Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.**

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.

- Використовуйте і зберігайте прилад тільки на плоскій, стійкій і термостійкої поверхні. Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню. Перед приміщенням праски на підставу переконайтесь, що воно розташоване на стійкій поверхні.
- Не використовуйте прилад після падіння, при наявності видимих механічних пошкоджень або протікання.

**STOP** *Не знімайте резервуар для води під час використання приладу.*

- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.

**STOP** *УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь руками підошви праски в процесі й відразу після експлуатації. Використовуйте лише спеціальні поверхні для прасування. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.*

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

**ПОМНЕТЕ:** випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до поразки електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго додержуйтесь інструкцій по очищенню приладу.

**ЗАБОРНОЯТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

STOP

**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

### Технічні характеристики

Модель .....	RSS-5906
Напруга .....	220–240 В, 50–60 Гц
Потужність .....	2400 Вт
Захист від ураження електричним струмом .....	клас I
Покриття підошви .....	керамічне
Об'єм резервуара для води .....	1,8 л
Постійна подача пари .....	130 г/мин
Паровий удар .....	450 г/мин
Тиск пари .....	7 бар
Час розігріву до максимальної потужності .....	1,5 хвилини
2 режими роботи .....	€
Сухе прасування .....	€
Вертикальне відпарювання .....	€
Функція «Крапля-стоп» .....	€
Функція автоматичного вимкнення .....	€
Захист від накипу .....	€
Індикація .....	світлодіодна
Габаритні розміри (Ш × В × Г) .....	400 × 290 × 225 мм
Вага нетто .....	4,2 кг
Довжина шланга подачі води .....	1,8 м
Довжина шнура .....	1,7 м

### Комплектація

Парова станція .....	1 шт.
Інструкція з експлуатації .....	1 шт.
Сервісна книжка .....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час постійного вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка  $\pm 10\%$ .

### Будова приладу (схема A1, стр. 3)

1. Основа приладу
2. Клапан
3. Фіксатор шланга і шнура електроживлення
4. Знімний резервуар для води з відмітками мінімального і максимального рівня води
5. Кнопка від'єднання резервуара для води
6. Підошва з керамічним покриттям
7. Праска
8. Індикатор нагріву
9. Кнопка подачі пари
10. Регулятор нагрівання підошви
11. Ручка праски
12. Шланг подачі води
13. Шнур електроживлення

### Панель управління (схема A1, стр. 3)

- a. Кнопка  – увімкнення/вимкнення приладу
- b. Кнопка  – вибір режиму роботи
- c. Кнопка OK – захист від накипу
- d. Індикатор енергозберігаючого режиму ECO
- e. Індикатор режиму максимальної потужності MAX

- f. Індикатор роботи ON/OFF
- g. Індикатор відсутності води
- h. Індикатор необхідності очищення від накипу

## I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Акуратно дістаньте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та реклами наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-пожежники (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Протріть корпус і підошву праски вологовою тканиною. Витріть прилад насухо.



На деякі деталі нової праски нанесено захисне покриття, тому після першого увімкнення може з'явитися неприємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечним для роботи праски та швидко зникне.



Переносите прилад, утримуючи його за корпус.

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Наповнення резервуара для води (схема A2, стор. 4)

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромеханічного.

2. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення OFF.
3. Вийміть резервуар для води з корпусу приладу.
4. Залийте в резервуар воду не вище позначки максимального рівня (MAX).
5. Встановіть резервуар в корпус приладу.

 Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.

Якщо під час використання приладу вода в резервуарі закінчиться, на дисплей засвітиться індикатор . Вийміть резервуар для води з корпусу приладу, наповніть його так, щоб рівень води був не вище позначки MAX. Встановіть резервуар у корпус приладу, індикатор  згасне.

### Використання (схема A3, стор. 5)

1. Підключіть прилад до електромережі, прозвучить звуковий сигнал.
2. Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку , загориться індикатор роботи ON/OFF і індикатор режиму роботи за замовчуванням.
3. За допомогою кнопки  виберіть один з двох режимів роботи: ECO і MAX. Індикатор обраного режиму буде блимати.

-  Режим роботи ECO дозволяє економити електроенергію і витрати води. Для сильно зім'яних і важко розгладжуваних тканин рекомендується використовувати режим роботи MAX.
4. Повертаючи регулятор температури підошви, встановіть необхідну температуру. Індикатор нагріву буде горіти. Коли

підошва нагріється до заданої температури, індикатор нагріву згасне.

 Перед початком використання перевірайтеся, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви зираєтесь прасувати (див. таблицю вибору режимів прасування для різних тканин).

5. Прилад можна використовувати як для сухого прасування, так і для прасування з парою (використовуйте кнопку подачі пари).
-  На початку роботи з приладом необхідна деяка кількість часу, щоб утворився пар. Натисніть і утримуйте кнопку подачі пари, поки пару не почне надходити.
6. Для короткого викиду пари виконайте короткочасне натискання на кнопку подачі пари. Для безперервної подачі пари, натисніть і утримуйте кнопку.
  7. По завершенні роботи встановіть праску на основу приладу, переведіть регулятор нагрівання підошви в положення OFF, натисніть і утримуйте кнопку , вся індикація згасне.
  8. Відключіть прилад від електромережі. Вийміть резервуар, злийте з нього воду і встановіть назад.

### Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Тип тканини	Рекомендації
SYNTH.	Акріл	Прасувати обережно. Використання пари не рекомендується, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині
	Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
	Поліуретан	

Символ на регуляторі нагрівання	Тип тканини	Рекомендації
SYNTH.	Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона логано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування. Використання пари не рекомендується
	Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину. Використання пари не рекомендується
	Віскоза	За підвищеної температури змінююся колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка. Використання пари не рекомендується
SILK	Шовк	Рекомендується режим ECO
	Вовна	Тканину краще прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
COTTON LINEN	Льон/Бавовна	Рекомендується режим MAX

## Паровий удар

Функція парового удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Цю функцію можна використовувати, якщо встановлен режим MAX. Для використання функції парового удара двічі коротко натисніть на кнопку подачі пари. Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.

## Вертикальне відпарювання

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо,

не знімаючи їх із вішалки. Розташуйте праску вертикально, підшвово у напрямку тканини, що відпарюється. Ведучи праскою зверху вниз, натискайте на кнопку подачі пари (див. схему A3, дія 4.2).



**УВАГА!** Температура пари дуже висока! Щоб уникнути опіків, не допускайте контакту з парою, яка виходить з отворів на підошві праски. Не відпарюйте одяг на людині!

## Система автовимкнення

Функція автовимкнення забезпечує безпеку експлуатації праски та дозволяє заощаджувати електроенергію. Якщо прилад знаходиться в нерухомому стані, приблизно через 10 хвилин спрацьовує система автоматичного вимкнення. У разі спрацювання функції автовимкнення нагрівання підошви припиниться, вся індикація згасне. Для продовження роботи натисніть кнопку .

## ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищенням підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підошву можна очистити вологогою тканиною або губкою.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води. Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або абразивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.

## Очищення від накипу (схема A4, стор. 7)

Якщо на панелі управління загорівся індикатор , необхідно виконати очищення приладу від накипу. Для цього:

- Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі і повністю охолонув.
- Вийміть резервуар для води з корпусу приладу.
- Зніміть праску з основи. Переверніть основу. Викрутіть клапан проти годинникової стрілки.
- Переверніть основу приладу і злийте з нього воду. Після цього закрутіть клапан за годинниковою стрілкою до упору.
- Підключіть прилад до електромережі, прозвучить звуковий сигнал. Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку .
- Натисніть кнопку OK, індикатор  згасне.

## Зберігання та транспортування

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску на підставі приладу. Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими іншими твердими предметами.

Не зберігайте парову станцію з водою, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень, бруднят тканини в процесі прасування. Під час тривалого зберігання приладу завжди зливайте воду з клапана (див. розділ «Очищення від накипу»). Для зручності зберігання передбачений спеціальний фіксатор шнура. Оберніть електричний провід і шланг подачі води навколо основи приладу і притисніть за допомогою фіксатора.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Електророзетка несправна	Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Відсутня пара або інтенсивність подачі пари недостатня	На початку роботи з приладом необхідна деяка кількість часу, щоб утворився пар	Це не є несправністю (див. розділ «Використання»)
	У резервуарі дуже мало води	Наповніть резервуар водою до позначки MAX
	Резервуар для води не встановлений або встановлений не до кінця	Перевірте правильність установки резервуара для води
	Підошва праски не нагрілася до заданої температури	Почекайте, поки не буде досягнута необхідна температура підошви праски (індикатор нагріву буде горіти постійно)

Несправність	Можлива причина	Способ усунення	Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками	На підошві праски постали підряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Розміщуйте і зберігайте праску тільки на підставі приладу
	Ви використовували забруднену воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та очищеної води в пропорції 1:1		Підошва була пошкоджена на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу (див. розділ «Функція самоочищення»). Завжди вилівайте воду з праски після закінчення роботи			
Підошва праски забруднилась і бруднить білизну	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»			
	Ви недостатньо прополоскали білизну або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин			
Під час роботи приладу горить індикатор	У резервуарі замалає води	Наловіть резервуар водою до позначки MAX			
Під час роботи приладу горить індикатор	Необхідно виконати очищення від накипу	Див. розділ «Очищення від накипу»			
З отворів підошви праски витікає вода	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивності подачі пари	Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивності подачі пари			



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>

## V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу.

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

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

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р, 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

*Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.*



Осы бүйімдің пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқынғыз және анықтамалық реттінде сақтап койыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарды.

**Бул нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыштың ақылға сүйеніп, абай әрі мүкіят болуы тиіс.**

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, кала 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 бетте ғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз. Үтікті негізге салар алдында оның түрақты бетінде орналасқанын тексеріңіз.
- Көзге көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.

**STOP** Құралды пайдалану кезінде су ыдысын шешпенеңіз.

- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүл болуы тиіс.

**STOP** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелеріни 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.

**ECTE САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныңыз, кепілдік шарттарына 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 нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

**STOP** 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 қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға 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 қаруынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben 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.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

**Техникалық сипаттамалары**

Үлгі	RSS-5906
Көректену	220–240 В, 50–60 Гц
Куаты	2400 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	I дәреже
Табан жабындысы	керамикалық
Сүға арналған резервуар көлемі	1,8 л
Будың тұрақты турде берілуі	130 г/мин
Катты бу соққысы	450 г/мин
Будың қысымы	7 бар
Максималды қуатқа дейін қызу уақыты	1,5 минут
Жұмыстың 2 режимі	бар
Құрғақ қүйде үтіктеу	бар
Тігінен булау	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Автоматты турде өшү функциясы	бар
Қақтан қорғаныс	бар
Индикациясы	жарық диодты
Габаритті көлемі (ені × биіктігі × ұзындығы)	400 × 290 × 225 мм
Нетто салмағы	4,2 кг
Су беру шлангінің ұзындығы	1,8 м
Бау ұзындығы	1,7 м
<b>Жинағы</b>	
Бу станциясы	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

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

**Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)**

1. Құралдың негіздемесі
2. Клапан
3. Шланги және электр қоректену бауы бекіткіш
4. Судың ең төменгі және ең жоғары деңгейі бар су үшін алғынатын резервуарлар
5. Сүға арналған резервуардың ажыратудың батырмасы
6. Қыш жабындысы табан
7. Үтік
8. Жылдыу индикаторы
9. Буды жіберу түмешігі
10. Табан температурасын реттегіші
11. Үтік тұтқасы
12. Су беру шланги
13. Электр қоректену бауы

**Басқару панелі (A1 сурет, 3 бет)**

- a. Ⓛ батырмасы – құралды ажырату/косу батырмасы
- b. Ⓜ батырмасы – жұмыс режимиң таңдау
- c. OK батырмасы – қақтан қорғау
- d. ECO энергия үнемдеу режимінің индикаторы

- e. MAX максималды қуат режимінің индикаторы
- f. ON/OFF жұмыс индикаторы
- g. Су жоқ индикаторы
- h. Накипиден тазарту қажеттілігі индикаторы

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 **Корпустағы ескертептің жасырма, жасырма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болма температурасында ұстай қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Тұтқаны және үтіктің табанын дымқыл шуберекпен сүрткіз. Құралды құрғатыңыз.

 **Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс пайда болуы мүмкін. Бұл қуралдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептің үақытша құбылыс.**

 **Аспапты корпусқа ұстап тұрыңыз.**

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

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

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Табан қызы реттегішін OFF қуйіне ауыстырыңыз.

3. Аспаптың корпусынан су резервуарын шығарыңыз.
4. Резервуарға суды ең жоғарғы деңгей белгісінен (MAX) жоғары емес.
5. Сыйыққойманы аспаптың корпусына орнатыңыз.



*Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінде су өте кермек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кеңес беріледі.*

Егер аспапты пайдаланған кезде резервуардағы су бітіл қалса, дисплейде  индикаторы жанады. Аспаптың корпусынан су резервуарын шығарыңыз, су деңгейі MAX белгісінен жоғары болмайтындей етіп толтырыңыз. Резервуарды аспап корпусына орнатыңыз,  индикаторы өшіріледі.

### Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)

1. Үтікті электржелігे қосыңыз, аспап дыбыстық сигнал береді.
2. Аспапты қосу үшін,  түймесін басыңыз, ON/OFF жұмыс индикаторы мен әдепті жұмыс режимі индикаторы жанады.
3.  екі жұмыс режимін таңдаңыз: ECO және MAX. Таңдалған режим индикаторы жылпылықтайды.



*ECO жұмыс режимінде электр энергиясын және су шығынын үнемдеуге мүмкіндік береді. Қатты ұсакталған және қызы тегістейтін маталар үшін MAX жұмыс режимін пайдалану үысынлады.*

4. Табан температурасын реттегіші бұрып қажетті температура Жылыту индикаторы жанады. Табаны берілген температурага дейін қызырылғанда, жылыту индикаторы сөнеді.



Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеугө жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізің (кестеден Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қаранды).

5. Құралды құрғак үтіктеу үшін де, булау арқылы үтіктеу үшін де қолдануға болады (бу беру батырмасын пайдаланыңыз).



**i** Аспалтармен жұмыс істеу басында бу пайда болу үшін біраз уақыт жағет. Бу түспейінше бу беру түймешігін басып тұрыңыз.

6. Будың қысқа шығуы үшін бу беру батырмасын қысқа мерзімге басыңыз. Буды үздіксіз беру үшін түймесін басып, ұстап тұрыңыз.
7. Жұмыс аяқталғаннан кейін үтікті аспалтың негізіне орнатыңыз, табан қызу реттегішін OFF қүйіне ауыстырыңыз, үтіймесін басып, ұстап тұрыңыз, барлық индикация өшіріледі.
8. Аспалты электр желісінен ажыратыңыз. Сүйыққойманы шығарып алып, одан суды ағызып жіберінің де.

## Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Температура реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
SYNTH.	Акрил	Абайлап үтіктеңіз. Буды пайдалану үсінілмайды, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, соның салдағынан матада ағып пайдада болады
	Полиамид, маталары (капрон,нейлон)	
	Полиуретан	
	Полиэстер	Әлғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі. Буды пайдалану үсінілмайды

Температура реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
SYNTH.	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, ейткені ол қыздыруды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік. Буды пайдалану үсінілмайды
	Вискоза	Жоғары температурада түсін взгереді, жабысады, қатайып, бузылады, отаруы мүмкін. Буды пайдалану үсінілмайды
SILK	Жібек	ECO режимінде кеңес беріледі. Буды пайдалану үсінілмайды
	Жұн	Әлғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отаруы мүмкін
COTTON LINEN	Зығыр/Макта	MAX режимінде кеңес беріледі

## Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Осы функцияны булаудың MAX режимі орнатылған болса пайдалануға болады. Бу соққысы функциясын пайдалану үшін бу беру батырмасына екі рет қысқаша басыңыз. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегенде пайдалануға болады.

## Тігінен булау

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т.б. ілгіштеп шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын бланатын матада қаратып, орналастырыңыз. Жоғорыдан темен үтікпен жүргізіп, бу беру батырмасын басыңыз (A3 схемасын, 4.2, әрекеттің қаранды).

**STOP** НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Бу температурасы өте жоғарыя! Күйін қалмау үшін үткі табанындағы тесіктерден шығатын бұға тименіз. Адамның үстіндегі күмді буламаныз!

### Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үткіті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Егер аспап қозғалмай тұрса, шамамен 10 минуттан кейін автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады. Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табанның қызыу тоқтайды, барлық индикация өшіріледі. Жұмысты жалғастыру үшін ⏪ түймесін басыңыз, қызыдыру жаңартылады.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үткі табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап тұрғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

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

Аbrasivtі жуу құралдарын және жабындысы металл немесе abrasivtі губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

### Тоттан тазалау (A4 сурет, 7 бет)

Егер басқару панелінде 🚑 индикатор жанады, аспапты қақтан өзін-өзі тазарту қажет. Бұл үшін:

1. Аспап электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз.

2. Аспаптың корпусынан су резервуарын шығарыңыз.
3. Үткіті табадан алып. Табанды төңкеріңіз. Клапанды сағат тілі бағытына қарсы бұрап шығарыңыз.
4. Аспаптың табанын төңкеріңіз және одан суды ағызыңыз. Бұдан кейін клапанды сағат тілінің бағытымен тірелгенше бұрап тастаңыз.
5. Үткіті электржеліге қосыңыз, аспап дыбыстық сигнал береді. Аспапты қосу үшін, ⏪ түймесін басыңыз.
6. OK түймесін басыңыз, 🚑 индикаторы өшіріледі.

### Сақтау және тасымалдау

Құралды құрғақ жеденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз. Жұмыс бетін закымдама үшін, әрқашан құрал негізінде үткіті сақтаңыз. Үткі табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз.

Үткітеу кезінде әктас шөгіндерден мен ластанулардың пайда болуын boldырмау үшін бу станциясын сүмен сақтамаңыз. Аспапты ұзақ сақтағанда ылғи клапаннан суды ағызып тастаңыз (бөлімін қаралып «Тоттан тазалау»).

Сақтау ыңғайлылығы үшін баусымыңын арнайы бекіткіші қарастырылған. Электрлік баусымды және су бери құбырышегін аспаптың айналдыра ораңыз және бекіткішпен қысыңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеби	Жою адісі
Үтік табаны қызбайды, индикаторы жаңбайды	Аспап электр желіге қосылмagan  Электр розетка ақаулы	Аспалты электр желіге қосыныз  Аспалты жөн электр розеткаға қосыныз
Үтік табаны алсіз қызыады	Қыздырудың өте аз температурысы орнатылған	Үтік табанының қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температураларды орнатыңыз
Бу жоқ немесе беру каркындылығы жеткіліксіз	Аспалтартмен жұмыс істей басында бұйырақтың өткізу үшін біраз ұқыт қажет	Бул ақаулы емес (бөлімнің қаранды «Пайдалану»)
	Ұйыста су өте аз	Резервуарды сүмен толтырыңыз МАХ белгісіне дейн
	Суга арналған резервуар орнатылған немесе соңына дейн орнатылған	Суга арналған резервуардың дұрысы орнатылғанын тексерініз
Үтіктік табаны берілген температураларға дейн қызған жоқ	Үтіктік табаның өткізу үшін біраз ұқыт қажетті температурасты жеткенше күтініз (хыбыту индикаторы үнемі жаңады)	
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу заттың қосыныз	Сіз химиялық қоспаларды бар суды пайдаландыңыз	Ұйыска химиялық қоспаларды бар суды құймаңыз
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу заттың қосыныз	Сіз ластанған суды пайдаландыңыз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералдың дыбысынан судын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз

Ақау	Ықтимал себеби	Жою адісі
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу заттың қосыныз	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдысттан суды кетірмейдіңіз	Аспалты вәзін-вәзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған сондықтап үтіктен ылғы тегіп тұрыңыз
Үтік табаны кірлеп, кімдің қосыныз	Үтік табанының өте жоғары температурасты орнатылды	Бұйымдағы жапсырма мен «Әртүрлі маталар үшін үткіткіншілік» режимін тандау кестесін» салыстырыңыз
Күрьылғы жұмыс кезінде ғана индикаторы жаңады	Кірді жетекшіндегі шаймадыңыз немесе жаңа кімді шаймай үткітеп жатырыңыз	Табанды тазалаңыз. Кімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Резервуарда су тым аз	Резервуарды сүмен толтырыңыз МАХ белгісіне дейн
Үтіктік табаның өткізу үшін біраз ұқыт қажетті температурасты орнатылған подошвы	Орындау қажеттік тазалау	Бөлімнің қаранды «Тоттан тазалау»
Каркынды бу жиберу түймешігі жайынан табан температурасты өткізу	Қыздырудың өткізу үшін біраз ұқыт қажетті температурасты орнатылған подошвы	Табандың қыздыру температурасын ұлтайдыңыз
Үтіктік табаныңда сыйзаттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтіктік металдың бетіне қойыңыз	Каркынды бу жиберу түймешігі жайынан табан температурасты өткізу
	Табан кімдегі фурнитураларын (тойтарма, сырбылта, түймешігі жайынан табан температурасты өткізу)	Үтіктік табаның негізінде орналасырыңыз және сактаңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, білшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімін және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағы қашынында енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына.

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендірүжапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

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

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RSS-5906-CIS-UM-1