

РЕДМОНД

Утюг
IR1609



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

7

KAZ

16



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 Хуа 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.

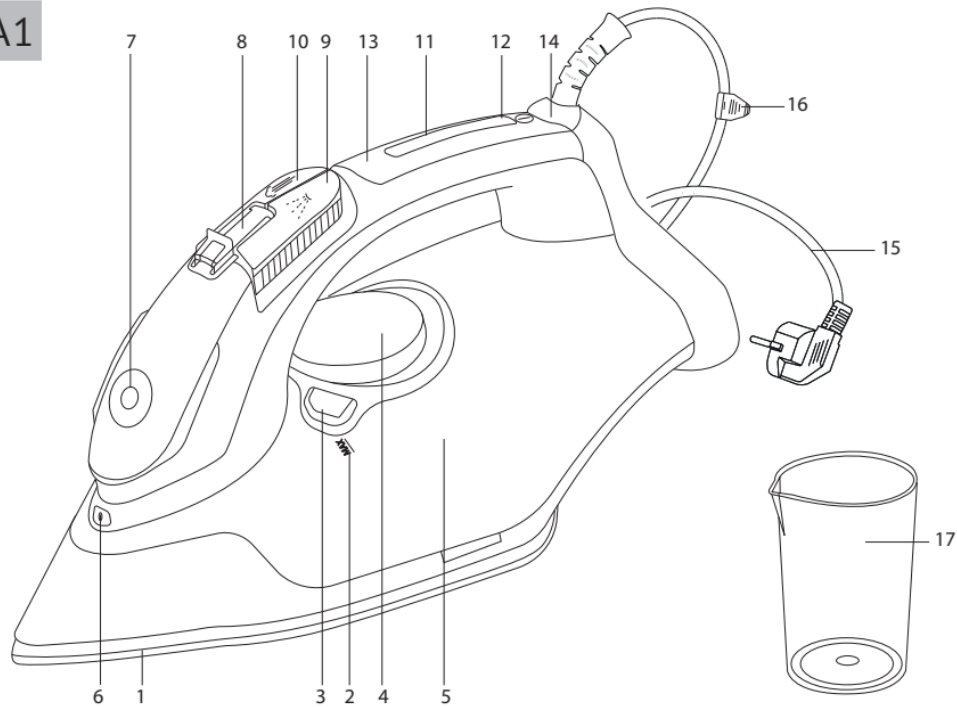
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2025

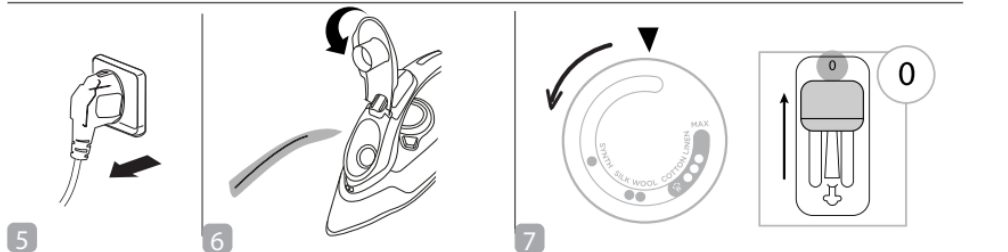
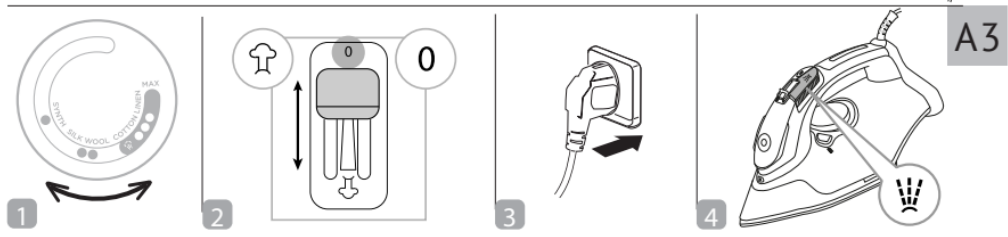
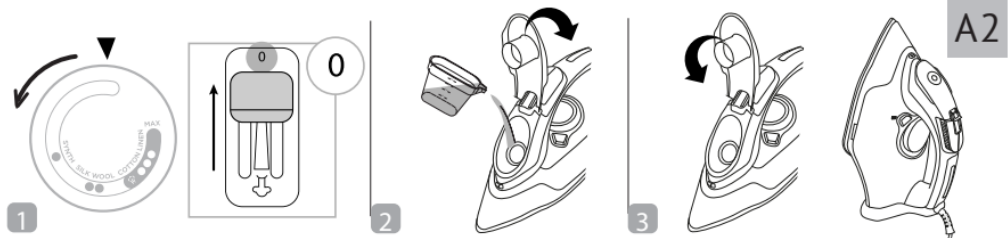
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

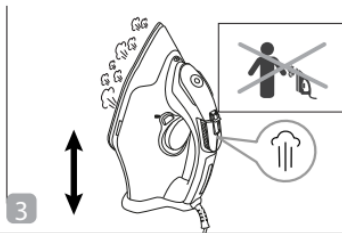
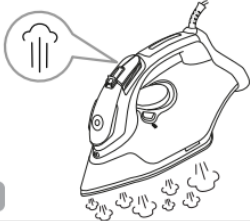
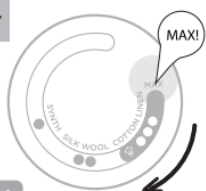
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7	Система «Капля-стоп».....	12
Технические характеристики	10	Система автоотключения.....	12
Комплектация	10	Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей	12
Устройство модели.....	10		
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10	III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА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

A1

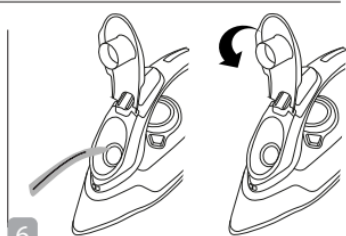
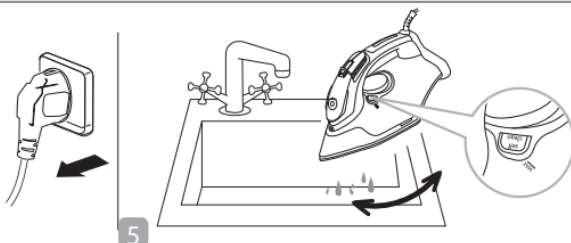
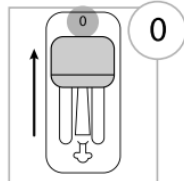
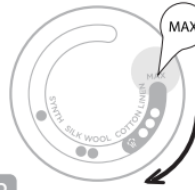
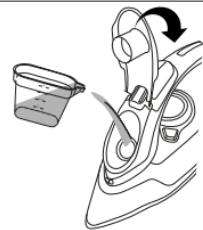




A4



A5



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.

Утюг IR1609 – это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, системой автоотключения, защитой от накипи и протекания.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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 условий надлежащей

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

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Используйте и храните прибор только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность. Перед помещением утюга на подставку убедитесь, что она расположена на устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. После использования сразу отключайте прибор 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 или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

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. Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	IR1609
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Мощность.....	3100 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Управление	механическое
Покрытие подошвы	керамическое
Покрытие ручки	пластик
Объем резервуара для воды.....	350 мл
Паровой удар.....	240 г/мин
Постоянная подача пара.....	60 г/мин
Сухое глашение	есть
Вертикальное отпаривание	есть
Функция самоочистки	есть
Функция автоотключения.....	есть
Задита от накипи	есть
Система «Капля-стоп».....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	310 × 137 × 150 мм
Вес нетто.....	1,63 кг
Длина шнура электропитания.....	3 м

Комплектация

Утюг.....	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. 4)

- Подошва с керамическим покрытием
- Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
- Кнопка самоочистки
- Регулятор нагрева подошвы
- Резервуар для воды
- Отверстие распылителя воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления воды
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
- Индикатор нагрева
- Индикатор работы
- Ручка
- Шарнирное крепление шнура
- Электрошнур
- Клипса для кабеля
- 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 подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

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

Так как все приборы проходят контроль качества на сбornoй линии, возможно наличие конденсата в резервуаре для воды нового утюга – это нормально.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 5)

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор нагрева подошвы в выключенное положение, повернув против часовой стрелки до упора, а регулятор подачи пара – в положение 0.
2. Откройте крышку резервуара для воды, поднимите носик утюга вверх. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки «MAX» на корпусе прибора.
3. Закройте крышку резервуара.
4. Установите утюг в вертикальное положение.



ВНИМАНИЕ! Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.

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

Использование (схема A3, стр. 5)



Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ гладжения соответствуют указани-

ям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить. (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

1. Вращая регулятор нагрева подошвы, установите необходимую температуру.
2. Установите регулятор пара в нужное положение.



ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре нагрева подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (установлен не в положение 0), при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.

3. Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор работы.
4. Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, загорится индикатор нагрева. Можно приступать к гладжению.
5. Для увлажнения ткани нажимайте кнопку
6. По завершении работы отключите прибор от электросети, поверните регулятор нагрева подошвы против часовой стрелки до упора, а регулятор подачи пара – в положение 0. Слейте воду.



Не оставляйте воду в резервуаре утюга во избежание образования известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ткани в процессе гладжения.

Паровой удар (схема A4, стр. 6)

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Для корректной работы данной функции температура подошвы должна быть высокой (положение ******* или **MAX** на регуляторе нагрева подошвы). Регуля-

тор подачи пара должен быть в положении . Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки  во время гладжения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

Функция вертикального отпаривания (схема A4, стр. 6)

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, выполните несколько коротких нажатий кнопки . Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.



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 «Капля-стоп»

В приборе реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды из отверстий на подошве утюга при сухом гладжении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Система автоотключения

Данная функция обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

- для утюга в горизонтальном положении и на боку (после случайного падения) – через 30 секунд;

- для утюга в вертикальном положении – через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, индикатор работы начнет мигать. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку и переведите в горизонтальное положение, нагрев возобновится, индикатор работы перестанет мигать.

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
SYNTH	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, 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 сохнет быстро и почти не нуждается в гладжении
	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
..	SILK/WOOL Шелк	Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
	Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
...	COTTON Хлопок	Рекомендуется режим отпаривания
	LINEN Лен	
	MAX Плотные, пересушенные ткани с сильными заломами	

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

 **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 (схема A5, стр. 6)

Данная функция служит для очистки утюга 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 до отметки «MAX».
2. Переведите регулятор подачи пара в положение 0. Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение MAX. Подключите прибор к электросети.
3. Когда подошва утюга нагреется, загорится индикатор нагрева. Отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальное положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Self Clean», пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе гладжения.

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
Подошва утюга не нагревается, индикатор не горит	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
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении 0)	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Кап-ля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга
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 самоочистку прибора (см. раздел «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов гладжения 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
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ** или ***
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе гладжения 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 приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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, расположенном 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 пайдаланудын алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап койыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтываймыңыз. 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 жауап бермейді.
- Бұл электр аспал түрмистік жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлердө, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші үқитимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның көрнеуі аспал қоректенуінің номиналды көрнеуіне сәйкес келетін тексеріңіз (бүйімнұң техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтандына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспалты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспал электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Құралды тегіс, тұрақты және термотөзімді бетте ғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспалты

- жұмсақ бетке орнатпаңыз. Тіреккө үтікті орналастыру алдында, оның тұрақты бетінде орналасқанын тексеріңіз.
- Көзге көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.
 - Сурезервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірулі болуы тиіс.
- STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қыздады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнаіы 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 ережелерін бұзу болып табылады.
- STOP ЕСТЕ САҚТАНЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудыстыруды талап етеді.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың,

- тиісті біліктілік пен тәжірибесі жок, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе күрүлымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарапат пен мүлік зақымдануына әкеліп соктыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Улгі	IR1609
Коректену 220-240 В, 50/60 Гц	
Куаты..... 3100 Вт	
Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... І дәреже	
Басқару типі	механикалық
Табан жабындысы	керамическое
Тұтқа.....	пластикалық
Су қойма сыймдылығы	350 мл
Катты бу соққысы	240 г/мин
Будың тұрақты турде берілуі	60 г/мин
Күрғак қүйде үткітеу.....	бар
Тігінен булау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы	бар
Автоматты түрде өшү функциясы	бар
Қақтаң қорғаныс	бар
«Тамшы-стоп» жүйесі	бар
Индикациясы.....	жарықдиодты
Габаритті көлемі (ені × биіктігі × ұзындығы).....	310 × 137 × 150 мм
Нетто салмағы	1,63 кг
Бау ұзындығы	3 м

Жинағы

Үтік	1 дана
Өлшеу стақаны	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдірүү барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге күкүлі. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Құрылғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Кыш жабындысы табан
2. Үйдіста судың еңүлкен дәнгейінің белгісі (угік тік түрғанда)
3. Өзін-өзі тазалату түймешігі
4. Табан температурасын реттегіші
5. Су үйдесі
6. Су бүріккіш тесігі
7. Су үйдесінің қақлағы
8. Бу жіберу реттегіші
9. Суды шашырату түймешігі
10. Буды қарқынды жіберу түймешігі
11. Кыздыру индикаторы
12. Жұмысының индикаторы
13. Тұтқа
14. Коректену бауы бекіту
15. Электр қоректену бауы
16. Кабельдік қысқыш
17. Өлшеу стақаны

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлас шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсарларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткемтін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалтық қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа бөлмеге температурасында ұсташа керек.

Электр бауды толық жайыныз. Аспал корпусын ылғал матамен сұртіңіз, аспалтық барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.



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

Барлық аспалтар құрастыру желісінде сапаны бакылаудан өтеді, жаңа үтіктің сұйна арналған резервуарда конденсат болуы мүмкін – бұл қалыпты.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Су үйдесін толтыру (A2 сурет, 5 бет)

1. Аспал электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Тағандың қыздыру реттегішін сағат тіліне қарсы тоқтағанш бұраңыз, бу жіберу реттегіші 0 күйіне ауыстырыңыз.
2. Су үйдесі қақлағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңіз. Өлшеу стақаны көмегімен үйдесқа аспал корпусындағы «МАХ» белгісінен асырмай су құйыңыз.
3. Үйдес қақлағын жабыңыз.
4. Үтіктің тік қойыңыз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспал корпусының ішіне немесе электр қоректену бауына тимеуі үшін оны кранның өзінен құймаңыз.

Аспал құбырдағы сұмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірілізде су өтеп көрмек болса, құбырдағы және дистилляцияланған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кеңес беріледі.

Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)

Колданар алдында үтіктедің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсырмасын сақтаңыз.

сындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қаралызы).

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспал корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз.
2. Бу жиберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз.

1 НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Үтік көлденен күйде түрүп, табаның температурасы жоғары болғандағанда бұненің беріліп тұрады. Егер бу жиберу реттегішін ашық тұрса (0 күйінде емес), төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағын мүмкін.

3. Құрылышының электр желісіне қосыңыз. Құрылышының жұмыс индикаторы және қыздыру индикаторы жанады.
4. Құрылышының негізі белгіленген температуралаға дейін қызған кезде қыздыру индикаторы жанады. Сіз үтіктеуге кірісі аласыз.
5. Матаны ығалдандыру үшін түймешігін басыңыз.
6. Жұмысты аяқтаппаниң кейін құрылышының қуат көзінен ажыратыңыз, суды төтініз, бу реттегішін 0 жағдайға қойыңыз.

Бу соққысы (A4 сурет, 6 бет)

Будын соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функция дұрыс жұмыс істеуі үшін табаның температурасы жоғары болуы керек (*** немесе табаның қыздыру басқаруындағы MAX күйі). Бу реттегіші күйінде болуы керек. Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қыска басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегендеге пайдалануға болады.

Тігінен булау (A4 сурет, 6 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталадарды (төль) да, ауыр переделдерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштеп шешепей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табаның буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмеу үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында устапсыз. Үтікті жоғарыдан төмөн жылжытып, қарқынды бу жиберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайнан үтікті көлденен күйге ауыстырыңыз.

STOP НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бу температурасы өтө жоғары! Күйіп қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күйімді булаамаңы!

«Тамшы-стоп» жүйесі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең би-язы матаны закымдау тәуекелісі үтіктеуге мүмкіндік береді.

Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үтікті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Егер аспал қозғалмай тұрса, автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады:

- көлденен күйде немесе бүйірде жатқан (кездейсок құлағанда) үтік үшін – 30 секундтан кейін;
- тік күйде түрған үтік үшін – 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табаның қызызы тоқтайды, автоөшіру тәртібінде индикатор жыптылықтап тұрады.

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Кызы реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
• SYNTH	Акрил	Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кетіл мүмкін, соның салдарынан мата-да ағыз пайда болады
	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеңін жөн, өйткені ол қыздыруды на-шар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талаң етпейді дерлік
	Полиэстер	Ұлғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
	Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгертерді, жабысады, катаїып, бұзылады, отырыу мүмкін
	Жібек	Жібек матаға су бүркемеген жөн, өйткені ұлғал біркелкі еместігінен айғыз қалыптасуы мүмкін
.. SILK/WOOL	Жүн	Матаға су себү немесе ұлғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отырыу мүмкін
	COTTON	Макта
... LINEN	Зығыр	Буландыру режимінде кеңес беріледі
	MAX	Қатты қыртыстары бар қалың, кеп-тірілген маталар
		Буландыру режимінде кеңес беріледі

III. АСПАРТЫ КҮТУ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап түрғанына және толық сұығанына көз жеткізініз. Табанды ұлғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

STOP *Аспан корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіру-ге ТЫЙЫС САЛЫНАДЫ!*

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

Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 6 бет)

Осы функция үтікті табан шүмектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуға кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен өзін-өзі тазалау да жирик болуы керек.

1. Суды ыдысқа MAX белгісіне дейін құйыңыз.
2. Бұды жабыныз (бу реттегішін солға 0 күйіне дейін бұрыныз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін MAX күйіне орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз.
3. Үтіктің табаны қызған кезде қыздыру индикаторы жанады. Үтікті электр желісінен ажыратып, раковинаның үстінен көлденен орналастырыңыз.
4. Өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығыу тоқтаганша ұстаныз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган су кірді көтіреді.
5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Аспалты қыздыру аспаптары мен тікелей күн саулелерінен алғыс құрғак жерде сақтаңыз. Жұмыс бетіне зақым тиғізбей үшін үтікті ылғы тіл күйінде сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тиғізбеніз.

Матаны үтіктеу барысында былғайтын әк түнбалары мен лас қалыптастырмау үшін үтікті сүмен сақтамаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақындануына және немесе ораманың бүтіндігіне әкеліу мүмкін құралды механикалық әсерлерге үшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын сү мен басқа да сүйкітықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызбайды, индикаторы жаңбайды	Аспал электр желіге қосылмаған	Аспалты электр желіге қосыныз
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткаға қосыныз
Үтік табаны әлсіз қызынады	Қыздырудың ете аз температурасы орнатылған	Үтік табанын қыздыру реттегішин бурап, қажетті температуралы орнатыныз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыныз
Бу жіберу қарқындылығы жетпейді	Үйдиста су ете аз	Су үйдисін кем дегендे 1/4 толтырыныз

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік жіберу қарқындылығы жетпейді	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде тұр	Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтініз
	«Тамшы-стоп» жүйесі қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтініз
	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Үйдисқа химиялық қоспалары бар суды құйманыз
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былгайды	Сіз ластанған суды пайдаландыңыз	Кадімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералдық сандырылған судын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланаңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң үйдистан суды кетірмедіңіз	Аспалты өзін-өзі тазалаңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғи төгіп тұрыныз
	Үтік табанын өте жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсирма мен «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимінің таңдау кестесін» салыстырыныз
Үтік табаны кірлен, күімді былгайды	Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа күімді шаймай үтіктеп жатырысыз	Табанды тазалаңыз. Күімді шайыңыз, устінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізініз
	Кыздырудың ете аз температурасы орнатылған подошвы	Табанды қыздыру реттегішін ** немесе ***
	Карқынды бу жіберу түймешігі жиі басылағынан табан температурасы ете томен	Карқынды бу жіберу түймешігін басу аралығын көбейтініз

Aқау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткітің табанында сываттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үткітің металдық бетке қойдының Табан киімдегі фурнитурамен (тойтартма, сиритпа, түйме және т. б.) зақымданды	Үткітің арнашы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үткітің тік күйде сақтаңыз Үткітеу барысында үткі табанын зақымдау мүмкін сиритпа, тойтартма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысының

i Егер қателікіті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

V. КЕПІЛДІК 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 мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бү-

зылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

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

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 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергіліктер бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

IR1609-CIS-UM-2