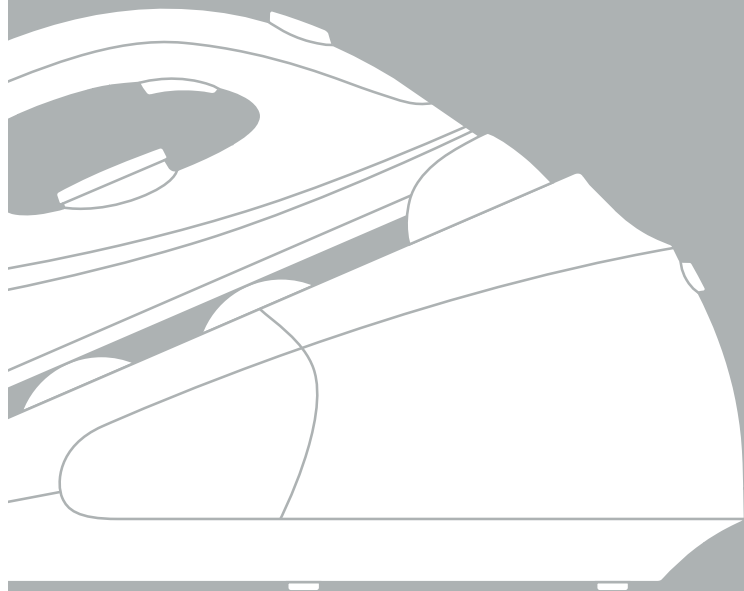


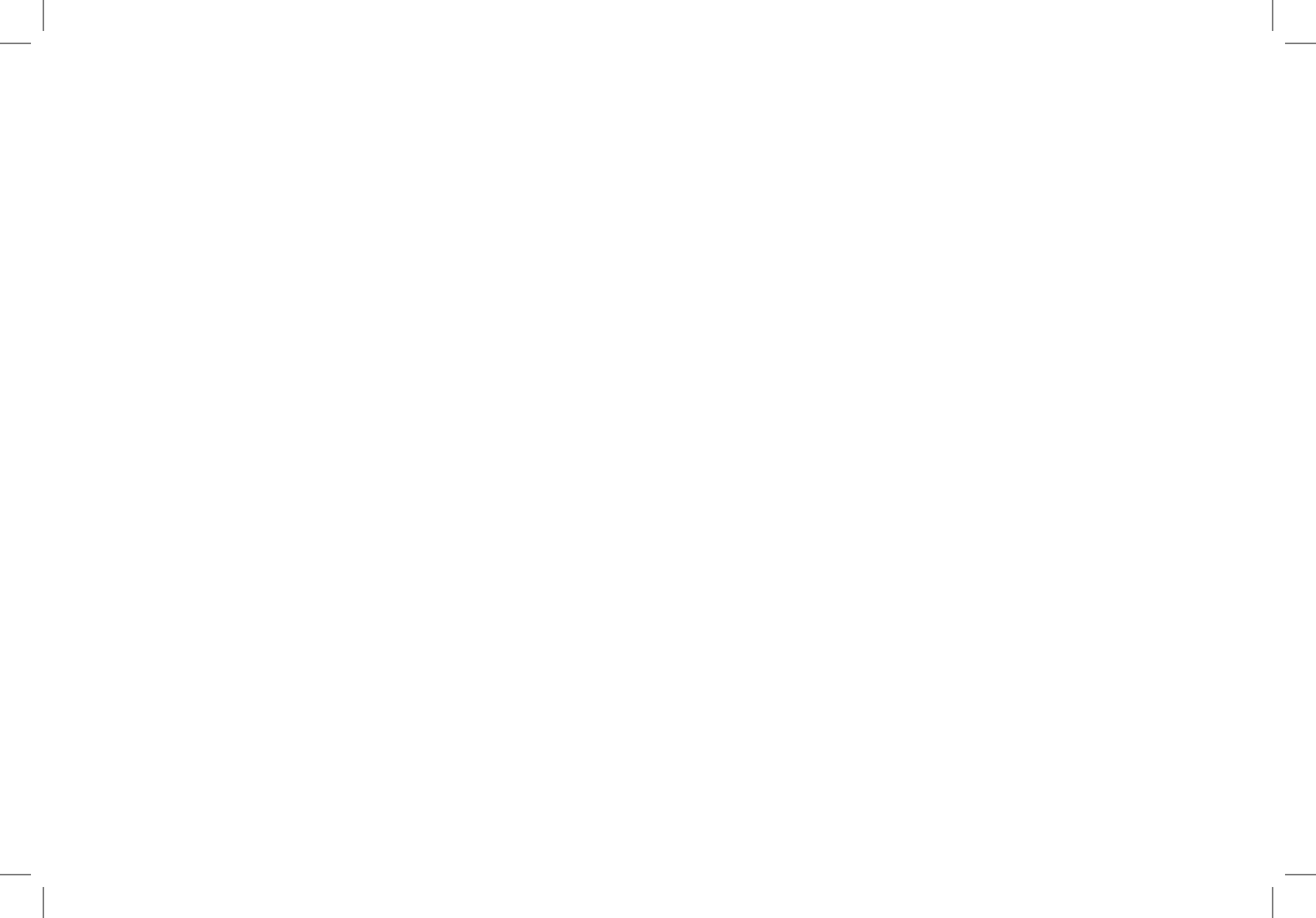
tuvio

Инструкция
пользователя



TSS01P

Парогенератор





Рады встрече. Мы — Tuvio, бренд удобной бытовой техники, придуманный в Яндексе.

Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию, чтобы ознакомиться с особенностями устройства и техникой безопасности. Советуем сохранить руководство — к нему можно обратиться, если возникнут вопросы.

Мы постоянно работаем над улучшением инструкций. Версия с последними обновлениями доступна на сайте tuvio.ru.

Содержание

01

Техника безопасности

- 1.1 Общие меры предосторожности 6
- 1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством 7
- 1.3 Меры предосторожности при эксплуатации 8
- 1.4 Правила хранения и транспортировки 11
- 1.5 Правила утилизации 12

02

Описание устройства 13

03

Перед началом использования 15

04

Использование парогенератора

- 4.1 Наполнение резервуара для воды 16
- 4.2 Использование устройства 18
- 4.3 Режимы глажения 19
- 4.4 Функция парового удара 21
- 4.5 Функция автоотключения 21
- 4.6 Функция «Капля-стоп» 21

05

Техническое обслуживание и уход

- 5.1 Общие рекомендации 22
- 5.2 Функция самоочистки парогенератора от накипи 23

06

Устранение неполадок 24

07

Гарантия

Негарантийные случаи 28

08

Технические характеристики 29

09

Комплектация 31

Техника безопасности

01

1.1 Общие меры предосторожности

- Устройство предназначено для глажения в домашних и иных аналогичных условиях. Не используйте парогенератор на открытом воздухе, а также в коммерческих или промышленных целях.
- Перед использованием устройства прочитайте инструкцию пользователя.
- Изготовитель не несёт ответственности в случае несоблюдения правил техники безопасности и положений настоящей инструкции.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Не оставляйте устройство без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство при возникновении любых неисправностей.
- Сохраните инструкцию (по возможности с чеком и коробкой), при необходимости вы всегда можете

к ней обратиться. Инструкция также доступна на сайте tuvio.ru.

- Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию устройства, не влияющие кардинально на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Положения настоящей инструкции не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. При работе с устройством будьте осторожны, внимательны, в неописанных ситуациях руководствуйтесь здравым смыслом.

1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством

- Подключайте устройство только к сети с напряжением, соответствующим маркировке на корпусе.

- Подключайте устройство только к розеткам, имеющим заземление.
- Используйте удлинители с заземлением, рассчитанные на потребляемую мощность устройства, — несоответствие характеристик может привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Во избежание удара электрическим током:
 - не дотрагивайтесь мокрыми руками до вилки или любой другой части устройства, находящейся под напряжением;
 - не погружайте устройство и шнур питания в воду или под струю воды, а также в другие жидкости;
 - не прикасайтесь к металлическим частям вилки при отключении и включении устройства.
- Если устройство, подключённое к электросети, оказалось в воде, не погружайте руки в воду и не прикасайтесь к нему, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Отключайте устройство от сети питания после использования, а также если оставляете его без присмотра.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат, не перекручивался и не попадал на острые края предметов, углов и кромку мебели. Случайное повреждение шнура питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену должен произвести квалифицированный специалист.

1.3 Меры предосторожности при эксплуатации

- Во избежание короткого замыкания и выхода устройства из строя, не храните и не используйте его в среде с температурой выше 40 °C или ниже 0 °C и в помещениях с повышенной влажностью.
- Не пользуйтесь устройством на открытом воздухе:

если внутрь попадёт вода или посторонние предметы, оно может выйти из строя.

- Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами, так как это может привести к возгоранию или взрыву. Держите устройство вдали от источников огня и тепла, чтобы избежать деформации корпуса.
- При перемещении устройства держите его обеими руками, удерживая за корпус.
- Не вставайте и не садитесь на устройство, не ставьте на него предметы.
- Размещайте устройство только на ровной, твёрдой, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте парогенератор на мягкую поверхность.
- Прежде чем поместить утюг на основание, убедитесь, что оно расположено на устойчивой поверхности.
- Не снимайте и не открывайте резервуар для воды

во время использования парогенератора.

- При включении парогенератора вода начинает закипать в устройстве, что может сопровождаться соответствующим звуком. Это нормально.
- В процессе нагревания подошвы утюга из неё автоматически будет выходить немного пара и может вытечь немного воды. Это прекратится, когда подошва нагреется.
- Во избежание ожогов и других травм не касайтесь подошвы утюга во время его работы и сразу после использования.
- Не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга.
- Не используйте устройство для вертикального отпаривания. Не отпаривайте одежду на человеке.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с металлическими и другими твёрдыми предметами.
- Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг на основании устройства.
- Используйте только специальные поверхности для глажения.
- По завершении работы выливайте воду из резервуара. Это поможет избежать образования известковых отложений, а также загрязнений, пачкающих материалы при глажении.
- Отключайте устройство от сети питания перед тем, как собрать или разобрать детали парогенератора, наполнить резервуар для воды, а также перед очисткой устройства.
- Не разбирайте устройство самостоятельно и не вносите изменений в его конструкцию. Незначительные неисправности можно устранить самостоятельно, способами, указанными в настоящей инструкции (см. раздел «Устранение неисправностей»). Устранение иных неисправностей и ремонт должны производиться исключительно квалифицированным

специалистом. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке устройства и травмам.

- Не используйте устройство после падения.
- Прекратите использование и обратитесь к квалифицированному специалисту, если устройство имеет видимые повреждения и не работает должным образом.
- На некоторые детали нового устройства нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы парогенератора и быстро исчезнет.

1.4 Правила хранения и транспортировки

- Храните устройство на плоской, устойчивой поверхности в сухом вентилируемом месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.
- При транспортировке и хранении не подвержайте устройство механическому воздействию, которое может привести к повреждению устройства или нарушению целостности упаковки.
- Берегите упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.
- Рекомендуется использовать оригинальную упаковочную коробку.
- Не подвержайте устройство воздействию температур ниже 0 °C или выше 40 °C.
- Перед отправкой на хранение слейте воду из резерву-

ара, оберните шнур питания и шланг подачи воды вокруг основания устройства и прижмите фиксатором (см. раздел «Описание устройства»).

- Срок хранения продукции при соблюдении условий хранения не ограничен.

1.5 Правила утилизации



Такая маркировка означает, что это устройство нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемого сброса отходов подойдите к вопросу утилизации ответственно и сдайте отслужившее устройство на переработку. Этим

вы поспособствуете экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в пункт раздельного сбора отходов. Так парогенератор будет отправлен на переработку, безопасную для окружающей среды.

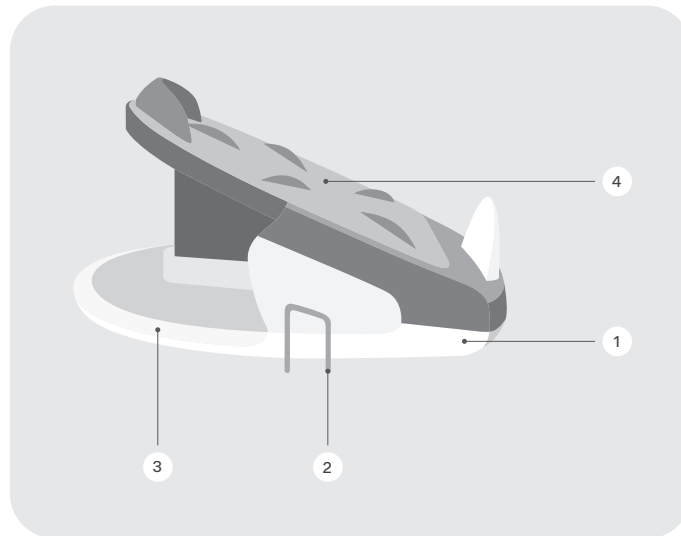


Материалы, помеченные этим знаком, можно переработать.

Описание устройства

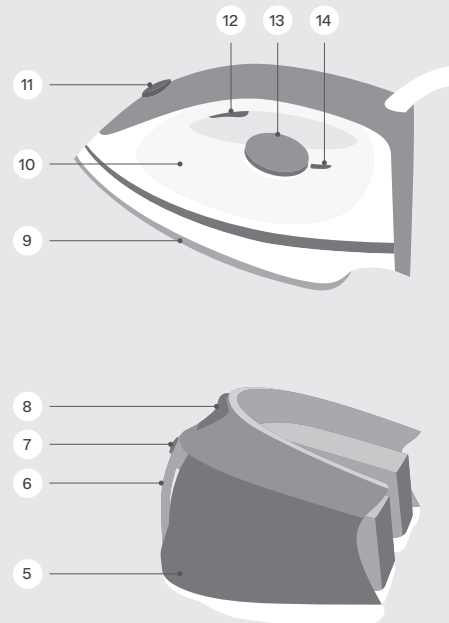
02

- 1 Основание парогенератора
- 2 Фиксатор шланга и шнура питания
- 3 Паз для намотки шнура
- 4 Подставка для утюга



Фактическая конструкция и внешний вид парогенератора зависят от модели и предписаний производителя. Изображение приведено для ознакомления.

- 5 Съёмный резервуар для воды с отметкой максимального уровня воды
- 6 Ручка резервуара для воды
- 7 Кнопка отсоединения резервуара для воды
- 8 Защитная крышка резервуара
- 9 Подошва с керамическим покрытием
- 10 Утюг
- 11 Кнопка подачи пара с индикатором очистки
- 12 Кнопка выброса пара
- 13 Регулятор нагрева подошвы
- 14 Индикатор нагрева



Фактическая конструкция и внешний вид парогенератора зависят от модели и предписаний производителя. Изображение приведено для ознакомления.

Перед началом использования

03

- Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- Не снимайте с устройства предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и наклейку с серийным номером.
- После транспортировки или хранения устройства при низких температурах необходимо подождать 2 часа при комнатной температуре перед включением парогенератора.
- Сначала протрите корпус и подошву влажной тканью, затем вытрите насухо.
- Перед сборкой парогенератора убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства сухие, не имеют повреждений, сколов и других дефектов.
- Размотайте шнур питания и установите устройство на ровной, твёрдой, чистой и термостойкой поверхности.
- На некоторые детали нового устройства нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться посторонний запах, который не влияет на качество работы устройства и быстро пройдёт.

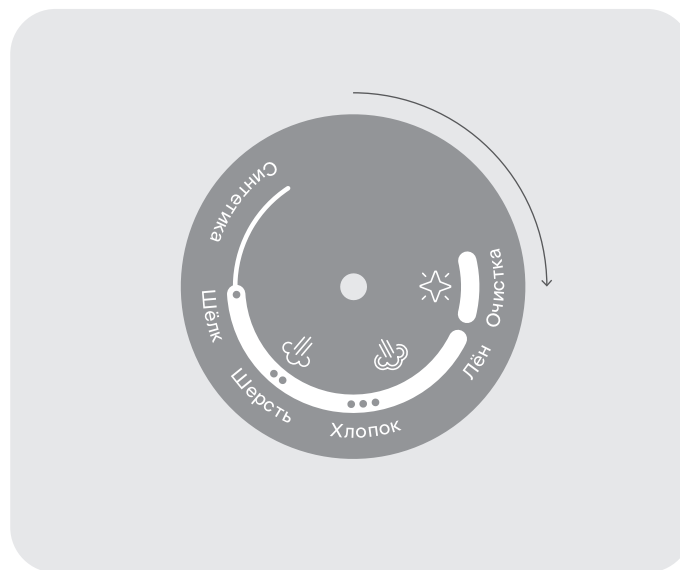
Использование парогенератора

04

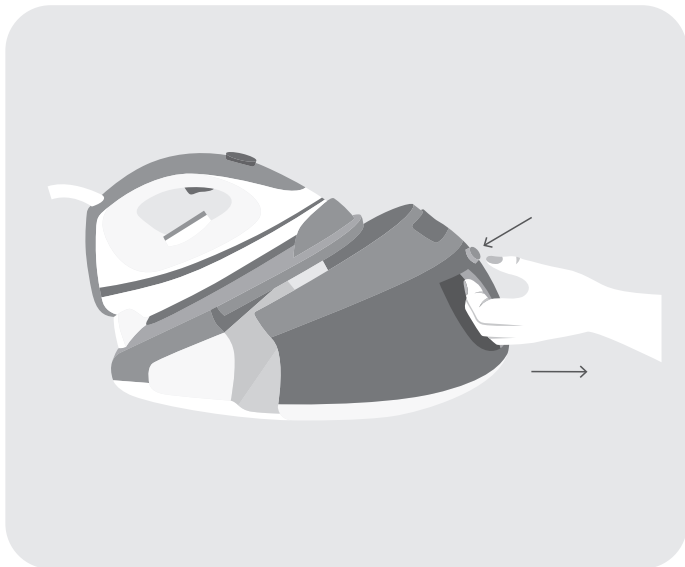
4.1 Наполнение резервуара для ВОДЫ

Работа парогенератора рассчитана на водопроводную воду. Если водопроводная вода очень жёсткая, смешайте её с очищенной водой в пропорции 1:1.

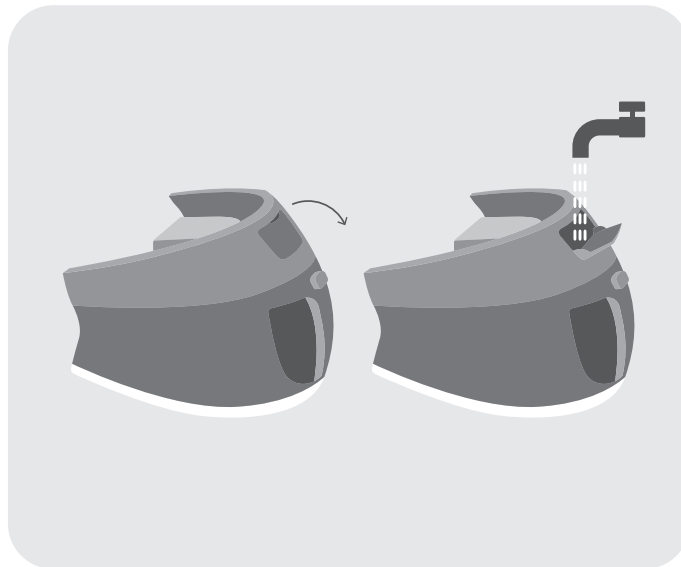
- Убедитесь, что устройство отключено от сети питания.
- Переведите регулятор нагрева подошвы в выключенное положение, как показано на картинке.



- Нажмите кнопку на ручке и извлеките резервуар из корпуса устройства.

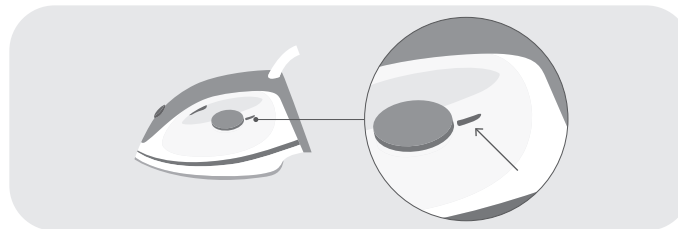


- Откройте защитную крышку резервуара и заполните его водой, не превышая отметки MAX.



Фактическая конструкция и внешний вид парогенератора зависят от модели и предписаний производителя. Изображение приведено для ознакомления.

- Установите резервуар в парогенератор.



- Установите мощность отпаривания: вращайте регулятор нагрева подошвы, чтобы установить необходимую температуру и способ глажения, соответствующие указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить. Когда устройство нагреется до необходимой температуры, индикатор нагрева будет гореть постоянно. Если из сопла на подошве вытекает вода, это прекратится, когда устройство разогреется.
- Чтобы гладить с функцией отпаривания, нажимайте кнопку подачи пара в процессе работы.
- По завершении работы установите утюг на основание парогенератора и отключите его от сети питания.
- Извлеките резервуар для воды и слейте оставшуюся воду.

4.2 Использование устройства

- Подключите устройство к сети питания. Индикатор нагрева начнёт мигать.

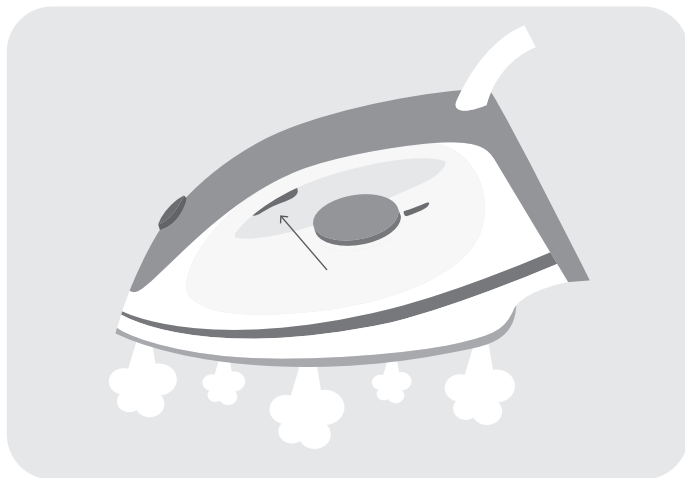
4.3 Режимы глажения

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
● Синтетика/Шёлк	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара не рекомендуется
	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 глажении. Использование пара не рекомендуется
	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань. Использование пара не рекомендуется

	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка. Использование пара не рекомендуется
	Шёлк	Рекомендуется режим минимальной мощности отпаривания. Использование пара не рекомендуется
● ● Шерсть	Шерсть	Гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка. Возможно использование пара
● ● ● Лён/Хлопок	Лён/Хлопок	Рекомендуется режим максимальной мощности отпаривания. Возможно использование пара

4.4 Функция парового удара

- Используйте паровой удар для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей или, например, стрелок на брюках. Данную функцию можно использовать при средней или максимальной мощности отпаривания.
- Чтобы применить паровой удар, нажмите на кнопку выброса пара.



Фактическая конструкция и внешний вид парогенератора зависят от модели и предписаний производителя. Изображение приведено для ознакомления.

Использование парогенератора

4.5 Функция автоотключения

- Функция автоотключения обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию.
- Если устройство не используется в течение примерно 10 минут, сначала оно перейдёт в режим ожидания: прекратится нагрев подошвы, индикатор нагрева начнёт мигать.
- Чтобы продолжить работу, поверните регулятор нагрева подошвы или нажмите любую кнопку.
- Если устройство не используется в течение примерно 10 минут режима ожидания, оно автоматически отключится, индикатор нагрева погаснет.
- Чтобы продолжить работу, отключите устройство от сети питания и снова включите.

4.6 Функция «Капля-стоп»

Парогенератор оснащён автоматической системой «Капля-стоп», предотвращающей протекание воды, что позволяет разглаживать даже самые деликатные ткани.

Техническое обслуживание и уход

05

5.1 Общие рекомендации

- Для очистки устройства от накипи и загрязнений используйте функцию самоочистки.
- Корпус устройства, подставку для утюга и подошву протирайте мягкой увлажнённой тканью или неабразивной стороной губки, а затем сухой тканью. Перед очисткой устройства (за исключением функции самоочистки) убедитесь, что оно отключено от сети питания и полностью остыло.
- Не используйте для очистки абразивные чистящие средства, средства для мытья стёкол или универсальные моющие средства.
- Не погружайте устройство и шнур питания в воду или под струю воды.
- Для поддержания работоспособности устройства проводите регулярное техническое обслуживание.

5.2 Функция самоочистки парогенератора от накипи

О необходимости очистки утюга от образовавшейся накипи, загрязнений и ржавчины просигнализирует индикатор очистки на утюге.

1. Залейте в резервуар водопроводную воду, не превышая отметки MAX.
2. Подключите устройство к сети питания.
3. Снимите утюг с основания и поместите в горизонтальном положении над раковиной.
4. Установите регулятор нагрева подошвы в положение «Очистка».
5. Нажмите одновременно и удерживайте в течение 2 секунд кнопку подачи пара и кнопку выброса пара.
6. Запустится функция самоочистки парогенератора: из отверстий начнут выходить пар и кипящая вода, удаляющие загрязнения.
7. После завершения процесса самоочистки индикатор очистки погаснет.
8. Отключите парогенератор от сети питания и подождите, когда он полностью остынет.
9. Извлеките резервуар для воды из корпуса устройства и слейте оставшуюся воду.
10. Снимите с подставки утюг, протрите подошву и подставку для утюга увлажнённой, а затем сухой тканью.

Устранение неполадок

06

Незначительные неисправности можно устранить по инструкции ниже. Если неисправности нет в перечне или её не удалось устранить самостоятельно, отключите устройство от сети питания и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Неполадка	Возможные причины	Способ устранения
Устройство не включается	Устройство не подключено к электросети	Подключите устройство к электросети
	Электрическая розетка неисправна	Включите устройство в исправную розетку
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар или интенсивность подачи пара недостаточна	В начале работы с устройством необходимо некоторое количество времени, чтобы образовался пар	Не является неисправностью, это норма (см. раздел «Использование парогенератора»)

Отсутствует пар или интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполняйте резервуар водой не ниже отметки MIN
	Резервуар для воды не установлен или установлен не до конца	Проверьте правильность установки резервуара для воды
	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 бельё	Использование воды с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Использование загрязнённой воды	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Возможно, вода из резервуара после последнего использования не была слита	Проведите самоочистку устройства (см. раздел «Техническое обслуживание» и уход). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы

	Температура подошвы утюга слишком высокая для глажения изделия	Сверьтесь с ярлыками на изделии (см. раздел «Использование парогенератора»)
Подошва утюга загрязнилась и пачкает бельё	Бельё требует дополнительного полоскания перед отпариванием	Очистите подошву (см. раздел «Техническое обслуживание и уход»). Прополощите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Во время работы устройства горит индикатор очистки	Необходимо произвести самоочистку устройства	Проведите самоочистку устройства (см. раздел «Техническое обслуживание и уход»)
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Увеличьте температуру нагрева подошвы
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки подачи пара

На подошве утюга царапины и другие повреждения	Использование неподходящих подставок	Размещайте и храните утюг только на основании устройства
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклёпки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклёпки и другие твёрдые предметы, которые могут повредить подошву утюга

Гарантия

07

Официальная гарантия: 1 год.

Срок службы: 3 года.

Период официальной гарантии и срока службы устройства отсчитывается с даты продажи конечному покупателю.

Негарантийные случаи

Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании устройства и деталей в соответствии с этой инструкцией.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- повреждения, возникшие из-за неправильного использования, механического или другого внешнего воздействия, контакта с жидкостью или огнём;
- повреждения, возникшие из-за неквалифицированного вмешательства;

- естественный износ устройства и деталей.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или с нарушением требований, установленных этой инструкцией. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

Технические характеристики

08

TSS01P

Тип товара

Напряжение

Мощность

Материал корпуса

Защита от поражения электротоком

Давление пара

Ёмкость резервуара для воды

Покрывание подошвы

Бойлер

Тип индикации

Постоянная подача пара

Паровой удар

Вертикальное отпаривание

Сухое глажение

Защита от накипи

Автоотключение

Парогенератор

220–240 В, 50 Гц

2600 Вт

Пластик/Сталь

Класс I

6 бар

1,8 л

Керамическое

Нет

Светодиодная

130 г/мин

300 г/мин

Нет

Есть

Есть

Есть

Функция «Капля-стоп»

Длина шнура

Длина шланга

Размеры

Масса нетто

Есть

1,8 м

1,5 м

360 x 190 x 240

2,65 кг

Комплектация

09

Наименование	Количество
Парогенератор	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.
Краткое руководство	1 шт.

Изготовитель постоянно работает над усовершенствованием устройств. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики парогенератора могут быть изменены без предварительного уведомления.

Если у устройства есть какие-либо различия с этой инструкцией, преимущественную силу имеет продукт.

Продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ. Информацию о действующих сертификатах вы можете получить на сайте tuvio.ru.

Импортер

Адрес местонахождения

Адрес электронной почты

Изготовитель

Адрес местонахождения

Страна производства

Дата изготовления

Версия

ООО «Маркет.Трейд»

121099, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8

info@tuvio.ru

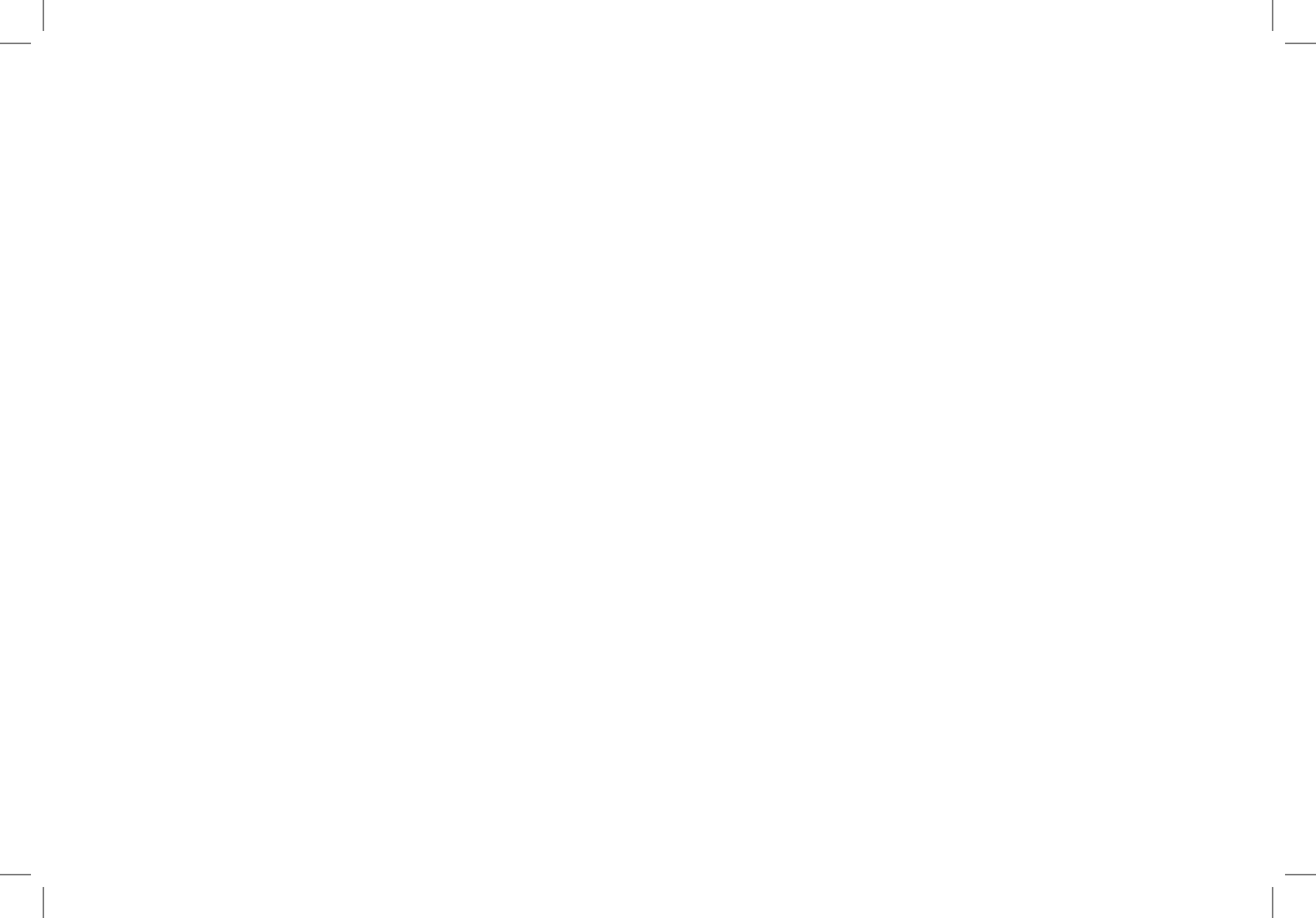
Винд Мобилити Текнолоджи (Пекин) Лимитед

Китай, Пекин, Донченг дистрикт, Нанчанг Хутонг 2, строение 1, 13Ф, пом. 11605

Китай

См. на устройстве

UM-02







EAC



Узнать больше о бренде
Tuvio и связаться
с поддержкой