



магазин
ИННОВАЦИЙ

Утюг-парогенератор

MIE Stiro 1400

руководство по эксплуатации



Уважаемые клиенты! Благодарим Вас за выбор нашей продукции! Внимательно прочтите настоящее Руководство для надлежащей эксплуатации и обслуживания представленного в нем прибора. Это позволит выгодно продлить срок его эксплуатации.

Указания по технике безопасности

1. Используйте источники электропитания со стандартным напряжением (220-240 В~50 Гц). Неноминальное напряжение может привести к выходу прибора из строя. Эксплуатация прибора вне номинального диапазона электропитания лишает пользователя заводской гарантии.
2. При эксплуатации данного прибора не подключайте его к одному источнику питания вместе с другими приборами высокой мощности.
3. Во избежание поражения электрическим током не погружайте данный прибор, штепсель кабеля питания или сам кабель в воду и другие жидкости. Не пользуйтесь прибором вблизи водопроводных кранов, душевых кабин, раковин и других источников воды или мест ее скопления.
4. Данный прибор должен размещаться в безопасном месте на устойчивом основании во избежание его повреждения в результате падения.
5. Эксплуатируйте прибор в сухом помещении. Не пользуйтесь прибором влажными руками или в помещении с высокой влажностью воздуха.
6. Во избежание короткого замыкания или взрыва не пользуйтесь прибором в огнеопасной или взрывоопасной среде.

7. Не допускайте свисания шнура питания через острые края во избежание его повреждения. Следите за тем, чтобы шнур питания всегда находился вдали от источников огня и высокой температуры.
8. Данный прибор должен эксплуатироваться в соответствии с указаниями по технике безопасности. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
9. Перед использованием прибора наполните водой специальный резервуар. Во время работы прибора следите за уровнем воды в резервуаре. Доливая воду, следите за тем, чтобы прибор был отключен от питания.
10. Убедитесь в том, что прибор отключен от питания, когда он не используется, а также перед чисткой или проведением технического обслуживания. Прежде чем вынуть штепсель из розетки, отключите кнопку питания. Вынимая штепсель из розетки, не тяните за кабель во избежание его повреждения. Не пользуйтесь прибором с поврежденным кабелем
11. Не укорачивайте и не удлиняйте кабель питания, не используйте удлинитель.
12. Следите за паром, выходящим из паровых отверстий. Не направляйте струи пара непосредственно на людей или животных и не пользуйтесь поврежденным прибором. Будьте осторожны и не допускайте разбрызгивания горячей воды из паровых отверстий прибора.
13. Не переворачивайте прибор, чтобы не допустить вытекания из него горячей воды.
14. Перед сливом воды из резервуара отключите прибор от питания и дайте ему остыть в течение не менее двух часов.

15. Перед дозаливом, сливом воды из резервуара и чисткой прибора отключите кнопку питания и извлеките штепсель из розетки.
16. Данный прибор предназначен для эксплуатации исключительно внутри помещения.
17. Убедитесь, что прибор находится вдали от взрывоопасных и химических материалов.
18. Не заполняйте резервуар горячей водой, агрессивными моющими средствами и прочими жидкостями, в противном случае это может привести к повреждению прибора и аннулированию гарантии. Настоятельно рекомендуется использовать смягченную либо водопроводную воду (не дистиллированную).

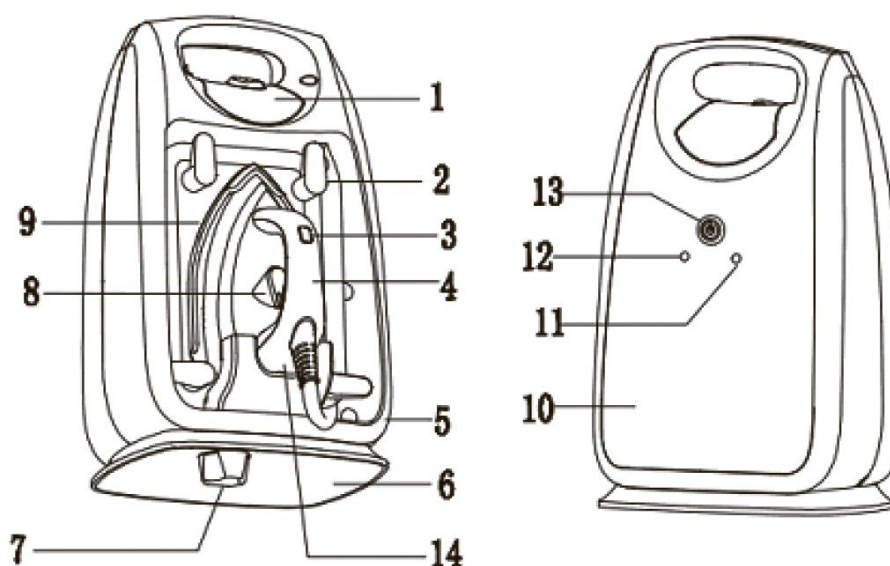
Внимание:

1. Не держите прибор вблизи источников воды. При попадании в воду немедленно отключите кнопку питания (и извлеките штепсель из розетки). Передайте прибор в авторизованную ремонтную мастерскую. Во избежание удара током не дотрагивайтесь до частей прибора, находящихся в воде.
2. Если после падения прибор не работает или имеет повреждения (например, повреждения кабеля питания, плавких предохранителей, монтажных плат, системы нагрева воды и других компонентов), прекратите его дальнейшее использование и обратитесь к уполномоченным техническим специалистам нашей компании.
3. Во избежание ожогов будьте осторожны при выходе пара из паровых отверстий: не дотрагивайтесь до металлических частей

прибора, особенно его рабочей поверхности. Используйте прибор на устойчивой поверхности, изготовленной из термостойкого материала.

4. Не наматывайте шнур питания вокруг прибора и во время работы не держите его вблизи окон, мебели и прочих огнеопасных предметов.

I. Основные компоненты прибора



1.	Резервуар для воды	2.	Крючки для намотки парового шланга
3.	Кнопка подачи пара	4.	Ручка утюга
5.	Задняя крышка	6.	Подставка
7.	Заглушка для слива воды	8.	Регулятор температуры
9.	Изолирующий чехол из термостойкой резины для утюга	10.	Передняя крышка
11.	Индикатор нагрева	12.	Индикатор уровня воды
13.	Выключатель питания	14.	Индикатор нагрева утюга

II. Технические характеристики изделия

Напряжение/Частота: 220-240 В/50-60 Гц

Общая мощность: 2200 Вт

Объем резервуара для воды: 650 мл

Время ожидания готовности к работе: 6 мин

Мощность парогенератора 1400 Вт

Мощность утюга 800 Вт

Давление пара 5 Бар

Паровой удар 6 Бар

Производительность пара 150 г/мин

Объем бойлера 0,8 л

Объем резервуара для воды 0,65 л

Размер подошвы утюга 21,5x10,5 см

Температурный режим 125-190°C

Длина электрического шнура 2,5 м

Длина парового шланга 1,5 м

Время ожидания готовности 6 мин

Материал подошвы утюга - сплав алюминия

Материал бойлера - нержавейка (SUS304)

Система "Антикапля"

Индикатор готовности пара

Индикатор завершения воды в бойлере

Кнопка включения парогенератора с контрольным индикатором

Дозалив

Отверстие для промывки бойлера

Вертикальное отпаривание

Управление механическое

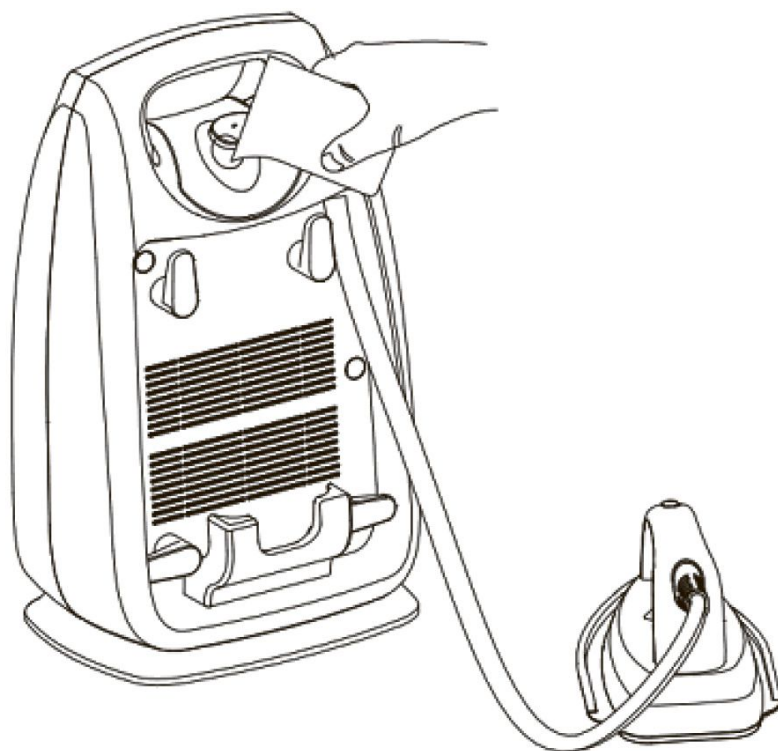
Вес НЕТТО 5,4 кг

Вес БРУТТО 6,5 кг

III. Инструкция по эксплуатации

1. Извлеките утюг из крепления парогенератора и залейте воду в резервуар.

Поверните четыре крючка для намотки парового шланга вокруг своей оси (см. рисунок ниже), извлеките утюг и изолирующий чехол, поместите их на рабочую поверхность.

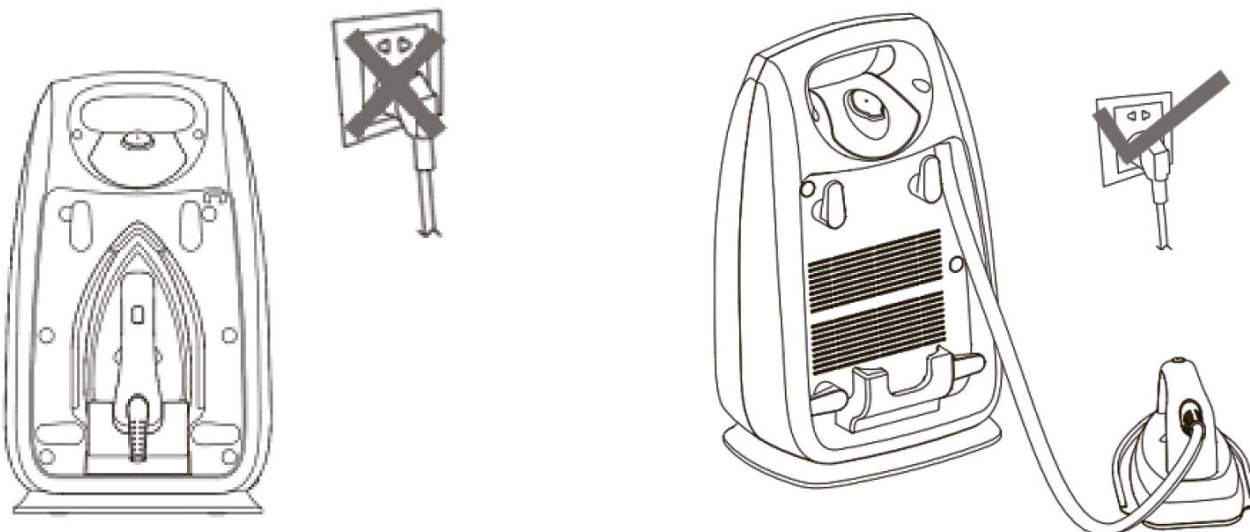


Примечание: утюг необходимо поместить на изолирующий чехол, при этом необходимо обеспечить устойчивое положение парогенератора и утюга. Откройте крышку резервуара для воды. Для налива воды используйте мерный стакан (см. рисунок слева). Следите за тем, чтобы вода не выливалась из резервуара.

2. Подключение кабеля питания к сети

Подключите кабель питания к бытовой электрической розетке. Прозвучит звуковой сигнал. Нажмите на кнопку включения питания, вода из резервуара начнет автоматически перекачиваться в бойлер (в это время индикатор нагрева воды будет гореть красным цветом или мерцать несколько раз при перекачивании воды из резервуара в бойлер). Бойлер переходит в режим предварительного нагрева. При переходе бойлера в режим нагрева на индикаторе нагрева загорается синий цвет. Когда загорается индикатор нехватки воды, добавьте необходимое количество воды, после чего индикатор погаснет. Когда вода в бойлере нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева воды погаснет.

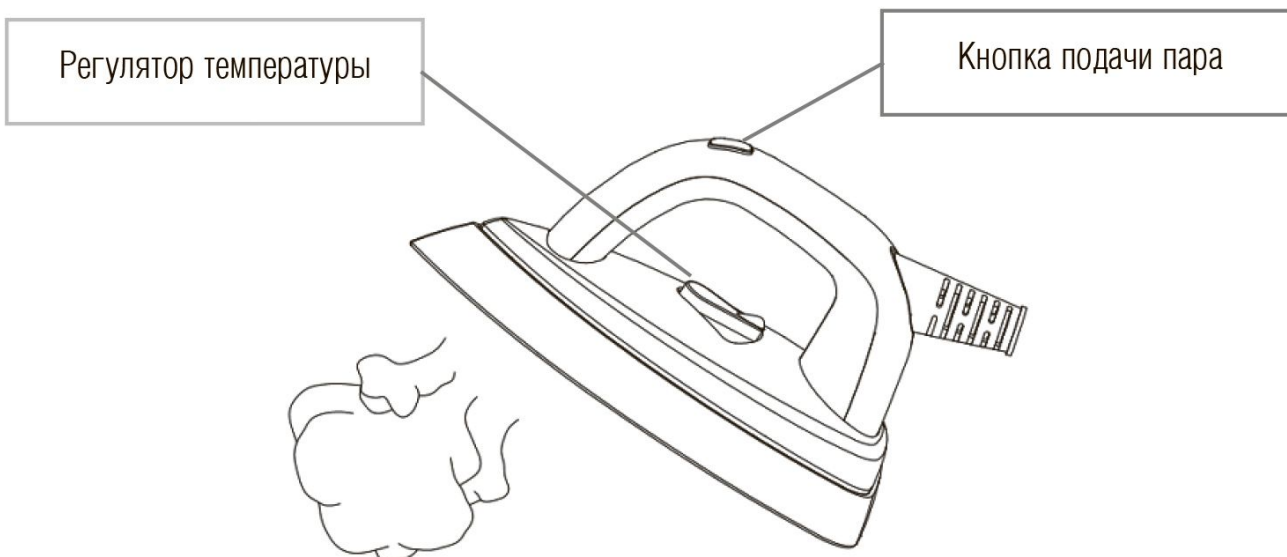
Примечание: При использовании удлинителя его номинальная мощность должна быть выше номинальной мощности прибора во избежание возможных повреждений.

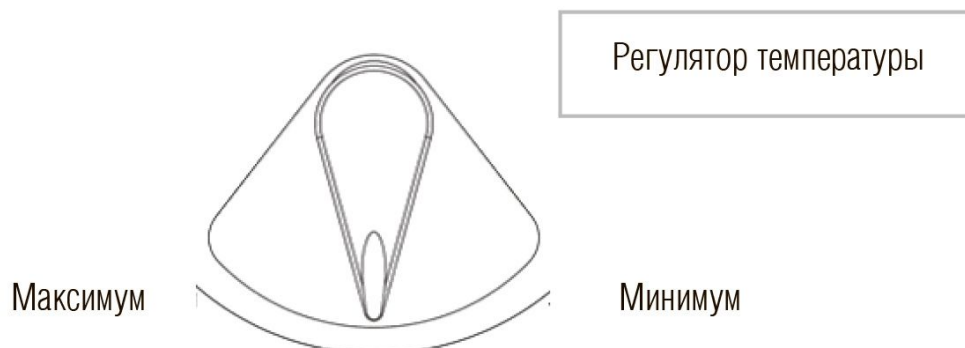
**Внимание!**

Включайте питание только после извлечения утюга из крепления парогенератора.

3. Подача пара

Удерживайте кнопку подачи пара для отпаривания одежды во время глажки. Для прекращения отпаривания отпустите кнопку подачи пара. Необходимую температуру утюга можно установить с помощью регулятора температуры.





При подаче пара будет слышен характерный звук, и загорится индикатор подачи воды. После остановки насоса индикатор подачи воды погаснет.

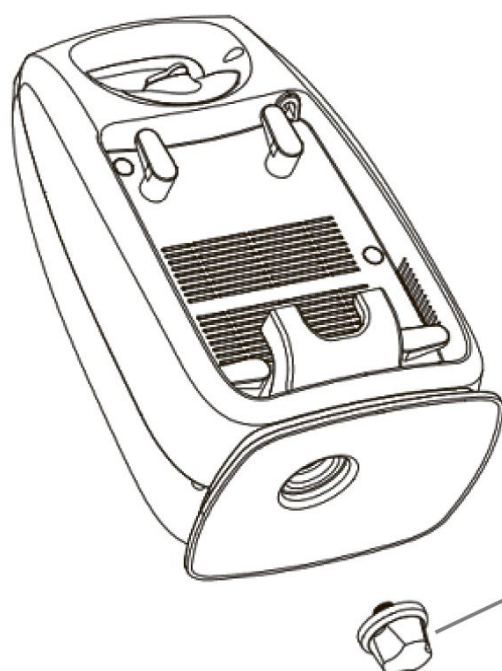
Примечание: в начале глажки установите высокую температуру утюга, в противном случае из-за недостаточной температуры из утюга вместо пара будет выходить вода.

4. Осушение резервуара для воды и бойлера

Если прибор длительное время не используется, необходимо слить воду из резервуара и бойлера.

Для слива воды из резервуара откройте крышку резервуара и переверните прибор вверх дном.

Для слива воды из бойлера открутите специальную заглушку (расположенную на тыльной стороне подставки парогенератора).



Внимание!

Спускайте воду только после полного остывания прибора!

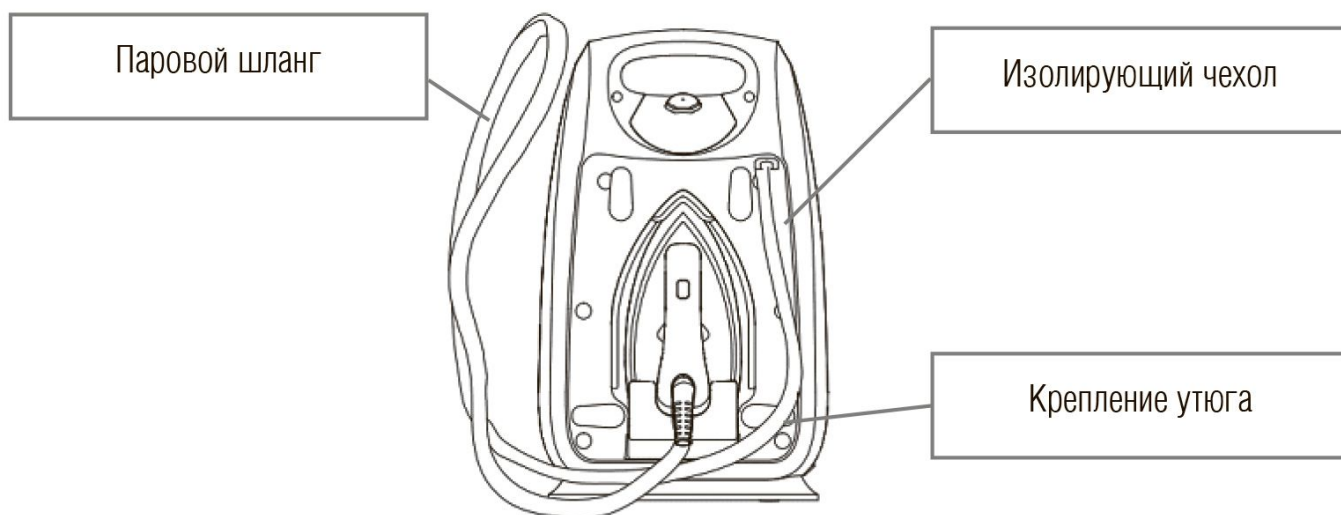
Открутите заглушку

5. Хранение прибора

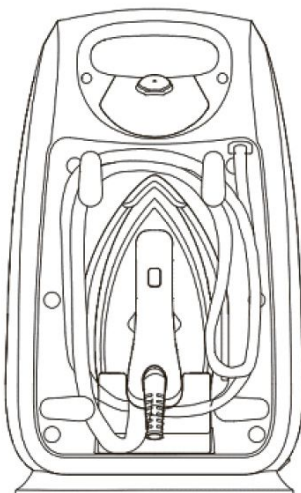
Прежде всего, установите утюг и изолирующий чехол в месте их крепления на подставке парогенератора, затем зафиксируйте паровой шланг (см. рисунок ниже).

Внимание!

Убедитесь в том, что изолирующий чехол полностью покрывает рабочую поверхность утюга, после этого установите утюг в крепление на парогенераторе.



В соответствии с рисунком (см. ниже) намотайте паровой шланг на крючки и зафиксируйте его, вращая крючки вокруг своей оси.



IV. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение проблемы
Утюг не нагревается.	Кабель питания отключен от розетки.	Проверьте надежность подключения кабеля питания к сетевой розетке.
	Не нажата кнопка выключатель питания.	Нажмите на кнопку подачи питания.
	Регулятор температуры установлен в положение «мин».	Переведите регулятор температуры в положение выше отметки «средняя».
Из утюга не выходит пар.	Недостаточно воды в резервуаре для воды.	Добавьте достаточное количество воды.
	Установлена слишком низкая температура утюга.	Отрегулируйте температуру утюга (установите ее в интервале между средней и высокой температурой).
	Неправильно установлен резервуар для воды, поэтому вода не попадает в бойлер.	Извлеките резервуар для воды и установите его обратно в правильное положение.
Из утюга вместо пара выходит вода.	Установлена слишком низкая температура утюга.	Отрегулируйте температуру утюга (установите ее в интервале между средней и высокой температурой).
Прибор перекачивает воду с характерным звуком.	Происходит обычное перекачивание воды из резервуара в бойлер.	Неполадки отсутствуют.
Прибор издает посторонние шумы.	Резервуар для воды пуст.	Заполните резервуар водой.
	Неправильно установлен резервуар для воды.	Извлеките резервуар для воды и установите его обратно в правильное положение.
Из утюга выходит грязная вода.	В котле накопилось слишком много накипи и грязи.	Очистите котел (см. раздел III п.4 осушение резервуара для воды и бойлера).