

# GINZZU™

## Ручной отпариватель



### ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

M\_250\_005\_W

# Содержание

Введение .....	2
Описание .....	3
Меры предосторожности .....	3
Инструкция по применению .....	4
Очистка .....	5
Технические характеристики .....	5
Поиск и устранение неисправностей .....	6
Транспортировка и хранение .....	7
Утилизация .....	7

## Введение

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение отпаривателя GINZZU HG-102.

- Перед началом использования обязательно прочтите Руководство пользователя. Это позволит Вам правильно пользоваться отпаривателем.
- В связи с постоянным совершенствованием конструкции и характеристик продукции, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в содержание Руководства пользователя без предварительного уведомления. Актуальная версия данного Руководства размещена на сайте **[www.ginzzu.ru](http://www.ginzzu.ru)**.
- Сохраняйте Руководство в течение всего срока службы.
- При передаче отпаривателя другому пользователю передайте и Руководство.
- Информация об условиях гарантии содержится в Гарантийном талоне, входящем в комплект поставки. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров (АСЦ), производящих сервисное обслуживание и ремонт продукции «ГИНЗУ», представлены на сайте **[www.ginzzu.ru](http://www.ginzzu.ru)**.

## Описание



Щётка с длинным ворсом



Крепление для щётки

## Меры предосторожности

Отпариватель предназначен только для личного (семейного) использования в бытовых условиях. При использовании устройства соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Следуйте указаниям данного руководства.
2. Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Отключайте его от сети, когда не планируете использовать.
3. Во избежание риска поражения электрическим током, не пользуйтесь устройством на улице, во влажных помещениях или на мокрой поверхности.
4. Не позволяйте детям играть с устройством. Будьте особо внимательны при пользовании устройством рядом с детьми.
5. Не включайте прибор с поврежденным шнуром питания или вилок.
6. Не пользуйтесь поврежденным прибором. Обратитесь в сервисную службу для ремонта.
7. Не тяните за шнур для выключения из розетки. Тяните непосредственно за вилок.
8. Не хватайтесь за прибор мокрыми руками.
9. Перед использованием прибора залейте воду в резервуар. Следите за уровнем воды в резервуаре во время использования устройства.
10. Во избежание получения ожогов, не дотрагивайтесь до разогретых частей отпаривателя и пара.
11. После пользования прибором дайте ему остыть в течение 30 минут, слейте воду из резервуара.

12. Отключайте прибор от сети при чистке, заполнении/опорожнении резервуара для воды.
  13. Не оставляйте отпариватель рядом с огнеопасными веществами.
  14. Не используйте прибор при обнаружении неисправности или повреждения кабеля или вилки.
  15. Во избежание возникновения пожара — не подключайте прибор в перегруженную розетку.
  16. Не добавляйте чистящие средства в резервуар для воды, прибор может выйти из строя.
- Рекомендуется использовать только чистую воду.
17. Используйте прибор только по назначению.
  18. Храните в сухом прохладном месте.

## Инструкция по применению

### Заполнение резервуара для воды

1. Перед заливкой воды в резервуар, отсоедините прибор от сети.
2. В соответствии с маркировкой на горлышке резервуара для воды, поверните резервуар по часовой стрелке и снимите его.
3. Откройте крышку резервуара для воды и заполните чистой, холодной водой с использованием мерного стакана. Не превышайте установленный уровень воды.
4. Плотно закройте крышку резервуара для воды и установите его обратно в отпариватель, согласно маркировке на резервуаре.

**ВНИМАНИЕ:** Отсоединяйте резервуар для воды только при полном остывании прибора.

### Использование прибора

1. Подключите провод питания к сети. Отпариватель начнет нагреваться до рабочей температуры. Дождитесь окончания мигания зеленого индикатора. Нажмите кнопку на рукоятке для подачи пара.
2. Для постоянной подачи пара, отпустите блокиратор на кнопке подачи пара.
3. Для разглаживания сильных складок Вы можете прижать поверхность отпаривателя непосредственно к ткани и подавать пар.
4. Вместо стандартного резервуара Вы так же можете использовать обычную бутылку для воды.
5. После использования отключите отпариватель от сети. Дайте ему остыть и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды.

### Складывание ручки отпаривателя

1. Отпустите блокиратор ручки на боковой поверхности отпаривателя.
2. В это же время согните ручку вперед.
3. При раскладывании верните блокиратор ручки в первоначальное положение.



Блокиратор  
подачи пара



## Рекомендации по глажке

1. Гладьте одежду с изнаночной стороны.
2. Для хорошего результата отпаривания придерживайте одежду за нижние края, оттягивая их вниз.
3. При глажке воротника слегка прижимайте парораспылитель непосредственно к поверхности воротника и двигайтесь вниз.
4. При глажке рукавов оттягивайте их с небольшой силой.
5. Отпариватель не очищает загрязнения.
6. Перед глажкой прочтите информацию на этикетке одежды. Некоторые материалы не рекомендуется гладить с использованием отпаривателя.

## Очистка устройства

Распространенной проблемой отпаривателей является образование накипи в паровой камере и паровых каналах при длительном использовании проточной водопроводной воды. Для предотвращения образования накипи постарайтесь использовать кипяченую или дистиллированную воду.

Для удаления накипи:

1. Убедитесь, что питание прибора отключено.
2. Смешайте 60 г жидкости в соотношении 1:1 из воды и уксуса (или используйте готовую жидкость для удаления накипи).
3. Залейте жидкость в резервуар для воды

## Технические характеристики

Модель: HG-102

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Номинальный поток пара: 45 г/мин

Объем резервуара: 0,33 л

## Поиск и устранение неисправностей

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Прибор не работает вообще	Сломался выключатель; Неполадки в электроцепи	Обратитесь в Сервисный Центр
Слабое паровыделение	Накипь в паровом канале; Слабое напряжение сети	Проведите очистку прибора; Поставьте стабилизатор
Утечка воды	Повреждение резервуара для воды	Замените резервуар; Обратитесь в СЦ
В резервуаре горячая вода/пар	Забит паровой канал	Проведите очистку прибора;
Пара нет, но кнопка горит	Сломан парогенератор; Закончилась вода в резервуаре	Обратитесь в СЦ; Залейте воду в резервуар

## Транспортировка и хранение

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

## Утилизация

Утилизация устройств, потерявших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU C-CN.HB10.B.01784/22  
Орган по сертификации: ООО «Дельта Эксперт», 141304, РФ,  
г. Сергиев Посад, ул. Болотная, д. 24, помещ. 2-3, этаж №2.  
Соответствует требованиям: ТР ТС 004 /2011 «О безопасности  
низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических средств»;  
Срок действия: с 11.10.2022 по 11.10.2027

695



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи  
Лимитед. Китай г. Шеньжень, Инжан,  
район Лонган, Кензи, Лонгъен,  
Индустриальная зона АЗ  
Гарантия: 1 год. Срок службы: 5 лет.

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"  
125502, Россия, г. Москва,  
ул. Лавочкина, д. 19, стр. 3

135

Дата производства:

смотрите расшифровку серийного номера устройства на [www.ginzzu.com/date](http://www.ginzzu.com/date)

Информация о технической поддержке и актуальная версия данного  
Руководства размещены на сайте [www.ginzzu.ru](http://www.ginzzu.ru)



**GINZZU LLC**  
**WWW.GINZZU.RU**

Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.