





ОТПАРИВАТЕЛЬ

04-501, 04-502

Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за покупку отпаривателя Чудесница! Данный продукт предназначен только для домашнего использования. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством, чтобы использование прибора было правильным и безопасным. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры предосторожности и техника безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмы, следующие основные меры предосторожности необходимо соблюдать при использовании электроприборов.

Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение, соответствуют допустимой мошности и напряжению в вашей электросети.

- 1. Не переполняйте резервуар. Не превышайте указанный максимальный уровень наполнения.
- 2. Не оставляйте прибор без присмотра, особенно если рядом находятся дети.
- 3. Прибор должен храниться в месте недоступном для детей.
- 4. Никогда не направляйте отпариватель на людей, животных или растения.
- 5. Отсоедините прибор от сети перед техническим обслуживанием.
- 6. Не используйте прибор, если он неисправен.
- 7. Самостоятельно не разбирайте прибор.
- 8. Никогда не тяните за провод, чтобы отключить прибор от сети.
- 9. Не пользуйтесь прибором, если шнур питания имеет повреждения.
- 10. Не позволяйте жидкостям попадать на шнур питания и другие части прибора. Это может вызвать поражение электрическимм током.
- 11. Никогда не прикасайтесь к вилке влажными руками.
- 12. Чтобы уменьшать риск удара током, не погружайте прибор в воду.
- 13. Не касайтесь горячих частей, горячей воды или корпуса прибора.
- 14. При работе расстояние от людей должно быть не менее 30 см.
- 15. Не производите работ по отпариванию непосредственно на людях.
- 16. Сила и тепло отпаривателя может оказать обратный эффект на некоторые материалы. До применения всегда проверяйте поверхность на совместимость с обработкой прибором тестированием скрытых поверхностей материала.
- 17. Не используйте горячую или грязную воду.
- 18. Заливайте в резервуар только воду. Никогда не используйте для воды добавки, такие как, парфюмерия, пятновыводители или спиртосодержащие вещества.
- 19. Если из корпуса отпаривателя течет вода или идет пар, обратитесь в сервисный центр
- 20. Сливайте воду из резервуара, когда прибор не используется.
- 21. Отключите прибор с помощью выключателя и отсоедините его от сети.

Технические характеристики

Объём: 500 мл Мощность: 1800 Вт

Электропитание: 220-240В ~ 50Гц

Длина кабеля: 2,2 м

Максимальная подача: 25 грамм/мин Время подготовки к работе: 100 сек.

Описание устройства



- 1. Паровая насадка
- 2. Световой индикатор
- 3. Клавиша включения/выключения (ON/OFF)
- 4. Ручка
- 5. Шкала уровня воды
- 6. Прозрачный резервуар
- 7. Корпус
- 8. Насадка превращающая отпариватель в чайник
- 9. Щетка для удаления пыли и ворсинок
- 10. Уплотнительные резинки.

Назначение и область применения прибора

Отпариватель предназначен для разглаживания складок, неровностей на ткани и чистки, дезинфекции, при помощи струи горячего пара. Также данная модель предназначена для нагрева воды и дополнительного использования в качестве электрочайника.

- 1. Отпариватель это незаменимый помощник как дома, так и на работе. Он легко удалит складки с одежды, изготовленной из различных материалов, таких как: ворс, синтетика, шерсть, лен, вельвет, мех, шелк и другие. Принцип действия устройства очень прост: из сопел отпаривателя исходит влажный пар, который, в отличие от утюга, не сжимает и не растягивает ткань, а наоборот придает ей объем, первоначальную эластичность. Использовать отпариватель это значит никогда не оставлять на одежде заломов.
- 2. С отпаривателем отпадает необходимость использования гладильной доски. Легко устранять различные запахи и пятна, можно даже не снимая одежду с вешалки.
- Отпариватель незаменим также на даче, дома и в детских садах, ведь при помощи него можно не только гладить одежду, но и дезинфицировать игрушки и постельные комплекты. Влажный пар устраняет пылевых клещей, микробов и прочую вредную микрофлору.
- 4. Отпариватель это уникальное средство облегчения жизни и экономии времени для делового человека. Дома или в офисе, готовясь к важному мероприятию, презентации или просто деловой встрече можно без особых усилий придать своему пиджаку презентабельный вид за очень короткий срок и устранить неприятный запах табака. Удобство в обращении, современный дизайн, компактность размера в сочетании с малым весом позволяют взять отпариватель с собой в командировку или на дачу.

Перед первым использованием

Распакуйте прибор. Проверьте содержание на комплектность. Если возможно, сохраните коробку и внутреннюю упаковку для его возможного использования при будущей транспортировке. Ни в коем случае нельзя использовать прибор, если обнаружено какое-либо его повреждение. Прежде чем использовать прибор впервые, рекомендуется залить в прибор воды до максимальной отметки (FULL), нагрейте, затем слейте горячую воду, налив свежей – ещё раз нагрейте воду в приборе.

Сборка и эксплуатация устройства

- Паровая насадка (1) выделяет пар через паровые отверстия.
- Поворотным движением снимите насадку (1) наполните прибор водой до максимальной отметки (FULL). Обратным поворотным движением закрепите насадку на корпусе.
- Включите кнопку (в положение ON) (3), дождитесь достаточного выделения пара через паровые отвертстия (1).

- Прозрачный резервуар (6) позволяет пользователю видеть уровень воды.
- Резервуар не должен быть заполнен выше максимальной отметки (FULL) на шкале (5). Заполняйте прибор только чистой водой без использования каких-либо добавок, таких как, парфюмерия, моющие средства или спирт, которые могут повредить прибор и сделать его опасным для использования.

Рекомендуется использовать дистиллированную воду для предотвращения образования известкового осадка, если ваша вода имеет повышенную жесткость (свыше 2,5 ммоль/л. или 21 dH). В противном случае, вначале прокипятите воду для продления срока службы прибора.

- Вставьте вилку прибора в розетку сети электропитания и включите прибор, нажав на кнопку ON. Дождитесь пока из паровых отверстий начнет выходить пар.
- Гладить всегда нужно вертикальными движениями: вверх и вниз.
- Запрещается использовать прибор без воды!
- Добавление воды в резервуар должно производиться при снижении интенсивности пара. Отключите прибор нажатием кнопки ОFF. Световой индикатор погаснет. Выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть. Снимите насадку.

осторожно!

Горячий пар может пробиться через открытые каналы! Есть риск получения ожогов через резьбовую часть между крышкой и бачком!

- Долейте воду, затем снова осторожно установите насадку. Теперь прибор может быть подключен к сети и включен.
- По окончании работы прибора, выключите его, отсоедините от розетки электросети и дайте ему остыть.
- Не забывайте сливать воду из резервуара по окончании работы.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не загорается индикатор включения	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке. Обратитесь в сервисный центр
Количество выпускаемого пара недостаточно или пар отсутствует	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой до отметки максимального заполнения
	Клавиша включения в положении "OFF"	Включите прибор, дождитесь выхода пара
Требуется слишком много времени на разогрев прибора	Водяной резервуар покрыт накипью	Удалите накипь из резервуара как описано в разделе "Очистка и техническое обслуживание"

Очистка и техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед чисткой прибора и его технического обслуживания убедитесь в том, что прибор выключен и отсоединен от источника питания.

- Очищайте прибор только путем протирания корпуса слегка увлажненной мягкой тканью.
- Не используйте абразивные моющие средства, жесткий материал или спирт, так как они могут повредить корпус прибора.
- Мы рекомендуем промывать резервуар после 5 использований.
 Промывание гарантирует вымывание известковых отложений на дне пароочистителя.
- 1. Положите в емкость с водой около 15-20 г лимонной кислоты.
- 2. Добавляйте воду до тех пор, пока уровень воды не достигнет отметки FULL.
- 3. Закрепите насадку.
- 4. Подключите прибор к электросети.
- 5. Включите прибор.
- Держите раствор приблизительно 30 минут и затем слейте его с растворенным осадком. При необходимости повторите процедуру
- 7. Ополосните резервуар чистой водой.
- 8. Прежде чем закрыть, дайте резервуару полностью просохнуть.

Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

Хранение, транспортирование, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре, предварительно освободив прибор от всех жидкостей. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

После транспортировки или хранения прибора в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов перед началом эксплуатации.

Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства.



Сдайте устройство в специализированный центр сбора и утилизации отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку. За неправильную утилизацию отходов могут быть предусмотрены штрафы в соответствии с местным законодательством.

Расшифровка серийного номера

*Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

2021	05 0001	
\top		Порядковый номер изделия Месяц изготовления
		Год изготовления

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год смомента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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 и расходные материалы (финътры, пампочки, антипраные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. Срок службы изделия и срок действеия гарантийных обязательстве на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дампу продажи определить невозможно).

Срок службы товара 3 года, при соблюдении условий эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- Изделие должно быть приобретено только на территории Российской Федерации, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безоласности.
- Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории Российской Федерации продавцами уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими сервисными центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательстром.
- Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются или использовались в коммерческих или промышленных целях.

Гарантия не может быть предоставлена:

- При механических и (или) тепловых повреждениях устройства и (или) шнура
- При нарушении сохранности пломб
- При наличии следов самостоятельной разборки прибора
- При неправильной установке прибора, требующего специального подключения
- При наличии повреждений вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми
- При наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями или действиями посторонних лиц
- При повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за оплату сервисным центром. Прибор прошен все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р и соответствует современным техническим стандартам безопасности. Компания оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

