



ЧУДЕСНИЦА



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 мощности 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 электрическим 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.
3. 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), нагретье, затем слейте горячую воду, налив свежей – ещё раз нагретье 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 отверстия (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 OFF. 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.
6. 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 непригодных 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

Порядковый номер
изделия

Месяц изготовления

Год изготовления

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год с момента 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 (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. **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).**

Срок службы товара 3 года, при соблюдении условий эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. 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 безопасности.
2. 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 законодательством.
3. 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 прошел 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.

