

Комплектация

- Отпариватель – 1 шт
- Насадка для отпаривания – 1 шт
- Регулируемые плечики – 1 шт
- Инструкция – 1 шт

Технические характеристики

- Электропитание: 220-240 В ~ 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 1800 Вт
- Объём резервуара для воды: 1600 мл
- Выход пара: до 40 г/мин

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления

Срок службы прибора – 3 года

STARWIND

Отпариватель STG3220



Произведено в Китае

Дата производства: 01.2019

Изготовитель:

ZHEJIANG HUAGUANG ELECTRIC
APPLIANCE GROUP CO.,LTD.
ZHOUXIANG INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE,
CIXI CITY, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.
ЧЕЖИАНГ ХУАГУАНГ ЭЛЕКТРИК
ЭППЛАИНС ГРУПП КО. ЛТД.
ЧУКСИАНГ ИНДАСТРИАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОНЕ,
ЦИСИ СИТИ, НИГБО СИТИ, ЧЕЖИАНГ ПРОВАНС, КИТАЙ.

Импортер:

LLC «HASKEL»
BOULEVARD STROITELEY, BUILDING 4,
BLOCK 1, FLOOR 8, OFFICE 819
KRASNOGORSK, MOSCOW REGION 143401

Импортер в РФ:

ООО ХАСКЕЛ
143401, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КРАСНОГОРСК,
БУЛЬВАР СТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 4, КОРПУС 1, ЭТАЖ 8,
КАБИНЕТ 819
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070

EAC CE



Инструкция по эксплуатации

Меры безопасности

Отпариватель предназначен для деликатного разглаживания складок на одежде или предметах интерьера.

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением отпаривателя убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Устанавливайте прибор вертикально на ровной влагостойкой поверхности, не кладите его горизонтально и не переворачивайте.
- Перед использованием прибора внимательно осмотрите сетевой шнур и убедитесь, что шнур не повреждён. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура, не пользуйтесь отпаривателем.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Используйте только те насадки, которые входят в комплект поставки.
- Не рекомендуется включать прибор без воды.
- Отключайте устройство, если в резервуаре закончилась вода.
- Заливайте в резервуар только чистую воду, рекомендуется использовать воду прошедшую дополнительную очистку бытовыми фильтрами. Не используйте газированную воду и парфюмерные добавки.

Обязательно отключайте отпариватель от сети перед его чисткой, перед тем как налить или вылить воду из резервуара, а также в том случае, если вы не пользуетесь устройством.

- Не закрывайте отверстия выхода пара и не вставляйте в них посторонние предметы.
- Во избежание получения ожогов держите отпариватель в руке на уровне кнопки подачи пара, поскольку верхняя часть корпуса отпаривателя сильно нагревается во время работы.
- Во время работы отпаривателя остерегайтесь получения ожогов горячим паром, выходящим из отверстий выхода пара.
- Используйте прибор строго по назначению. Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, так как температура выходящего пара очень высокая. Всегда вешайте одежду только на плечики.
- Не направляйте отпариватель на людей, животных, растения, а также на мебель, электроприборы, книги и любые предметы, которые могут быть повреждены горячим паром.
- Не погружайте корпус прибора, сетевой шнур, либо вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Не прикасайтесь к корпусу прибора или к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не оставляйте прибор, включённый в сеть, без присмотра.
- Регулярно проводите чистку отпаривателя.
- Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки, не разрешайте детям прикасаться к корпусу прибора или к сетевому шнуру во время работы отпаривателя.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.
- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными возможностями могут пользоваться устройством лишь в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

- Устанавливайте и снимайте насадку-щётку только после полного остывания устройства.
- Отключая устройство от электросети, ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, возьмитесь за сетевую вилку и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве отпариватель проходил контроль качества.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

Назначение устройства

- Отпариватель можно использовать для любых типов тканей и для разглаживания складок на одежде. Если вы сомневаетесь в использовании отпаривателя для определённого типа ткани или одежды, руководствуйтесь данными ярлыка на изделии.
- Если подобная информация отсутствует, попробуйте отпарить ткань с изнаночной стороны, которая не бросается в глаза.
- Отпаривая такие ткани, как шёлк или вельвет, держите отпариватель на некотором расстоянии от изделия.
- Используйте насадку-щётку для удаления с ткани ворсинок или ниток.

Перед началом использования

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

1. Распакуйте устройство, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
2. Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
3. Протрите корпус отпаривателя слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
4. Паровой шланг подсоедините к гнезду и надавите на него до щелчка, чтобы он зафиксировался. Для отсоединения парового шланга надавите на две защёлки на разъёме, одновременно потянув разъём вверх.

Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность. Если отпариватель будет стоять под углом или на неровной поверхности, вода из резервуара может не попасть в бойлер, так как она попадает туда самотеком.

Как залить воду в резервуар:

Снимите резервуар с отпаривателя, взяв его за ручку и потянув вверх. Переверните его, открутите крышку и залейте в него воду, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно. После установки надавите на резервуар сверху, чтобы он плотно вошёл в посадочное место.

Примечание: При первом включении нагревательный элемент отпаривателя обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха и небольшого количества дыма, это нормальное явление.

Выбор воды

Для наполнения резервуара используйте водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, то рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.

Насадки и аксессуары

Телескопическая стойка, на которую крепится вешалка, устанавливается в гнездо на корпус отпаривателя и затягивается гайкой. При этом продольные желобки на стойке должны быть ориентированы вперед и назад. При установке покрутите немного стойку, чтоб выемки попали в соответствующие пазы внутри гнезда. Если стойка соориентирована правильно, она не будет вращаться вокруг оси, даже если не затянута гайка. Стойка закрепляется крепко, поэтому вы можете переносить отпариватель, взявшись за нее. С помощью трех зажимов вы легко можете регулировать высоту стойки. Складная вешалка надевается на стойку и может быть установлена в любое удобное положение

Включение и выключение

Включите отпариватель, повернув регулятор включения/выключения, при этом на нем загорится индикатор питания. Отпаривателю требуется некоторое время (40-60 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически.

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому рекомендуется периодически поднимать утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся вертикально и конденсат стекал обратно в бойлер.

При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы вышел остаток пара.

Эксплуатация устройства

Внимание!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

Внимание!

Не рекомендуется включать отпариватель в электрическую сеть, если в резервуаре отсутствует вода.

Внимание!

- Перед отсоединением резервуара убедитесь, что устройство отключено от электрической сети.
- Не допускайте попадания капель воды на корпус отпаривателя, на сетевой шнур и вилку сетевого шнура.
- Запрещается в резервуар для воды заливать газированную воду, парфюмерные добавки, уксус, химические вещества и т.п.
- Если во время работы необходимо долить воду, то отключите отпариватель, для этого извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Повесьте одежду на плечики.

Примечания: Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара высокая, пользуйтесь только плечиками.

Для поддержания стабильного выхода пара не допускайте уменьшения уровня воды ниже минимальной отметки.

Расправляйте ткань свободной рукой.



1. Держатель насадки
2. Насадка для отпаривания
3. Регулируемые плечики
4. Зажим
5. Гибкий шланг для пара
6. Телескопическая труба
7. Гайка фиксации шланга
8. Гайка фиксации трубки
9. Кнопка включения/выключения
10. Бачок для воды
11. Корпус

Примечания:

- Во время работы отпаривателя верхняя часть корпуса сильно нагревается, соблюдайте осторожность и не касайтесь горячих частей корпуса!
- После отпаривания одежда должна остыть и высохнуть, для этого может потребоваться некоторое время.
- После окончания работы извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте отпаривателю остыть.
- Слейте остатки воды из резервуара.
- Установите резервуар для воды на место.

Защита от сухого включения

- Если вы случайно включили отпариватель без воды или уровень воды оказался ниже минимальной отметки, то сработает автоматический термозащитный предохранитель, при этом отпариватель отключится. В этом случае дайте отпаривателю остыть в течение 15 минут, затем заполните резервуар водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

Очистка и уход

- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь остывания отпаривателя.
 - Отсоедините резервуар для воды, слейте остатки воды из резервуара.
 - Установите резервуар для воды на место.
 - Протрите корпус отпаривателя и поверхность с отверстиями для выхода пара слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
 - Отложения на поверхности с отверстиями для выхода пара можно удалить тканью, смоченной в водно-уксусном растворе.
 - Не используйте для чистки отпаривателя растворители или абразивные чистящие средства.
- Внимание! Запрещается погружать корпус отпаривателя, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.**

Хранение

- Отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания.
- Проведите чистку устройства.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

Утилизация

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Условия гарантийного обслуживания

Устройство предназначено исключительно для домашнего некоммерческого использования.

- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.
- Срок службы устройства составляет 3 года при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- По окончании указанного срока рекомендуется утилизировать прибор в соответствии с правилами утилизации во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также окружающей среде.
- Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
- Технические характеристики представлены на корпусе устройства и в инструкции по эксплуатации.
- Месяц и год изготовления данного изделия, а также информацию об импортере, вы можете найти на упаковке продукции.
- Срок гарантии 1 год.
- Срок годности не ограничен.

Рекомендации по уходу за текстильными изделиями

Стирка



Стирка белья с кипячением белое из хлопка и льна, или цветное, стойкое к кипячению



Стирка цветного белья при 60°C
Цветное белье, не стойкое к кипячению, например, тонкое белье из хлопка или полиэфирных тканей



Стирка белья в теплой воде (Щадящий режим стирки)
Стирка с нейтральными моющими средствами и стирка цветного белья при 40°C. Например, темное цветное или пестрое белье из хлопка, полиэфирных или меланжевых тканей, тонкое белье из вискозы и синтетических волокон



Стирка в теплой, почти холодной воде
Стирка с нейтральными моющими средствами. Например, шерстяные изделия, пригодные для стирки в стиральной машине



Ручная стирка
Текстильные изделия, не подлежащие стирке в стиральной машине. Температура стирки 30-40°C в зависимости от изделия



Не стирать
Изделия, несущие на себе этот знак, не подлежат стирке. Следует использовать химическую чистку

Отбеливание



Отбеливание хлором
Хорошо намоченное белье подержать 1-2 часа в хлорном растворе (10-20 мл раствора на 1 л воды), после чего прополоскать до запаха хлора. Затем стирать с использованием моющих средств при указанной температуре



Не отбеливать
Не хлорировать и не использовать хлорсодержащих моющих средств и стиральных порошков с отбеливателем

Глажение



Гладить при высокой температуре
Хлопок, лен, текстильные изделия, во влажном состоянии. Максимальная температура 200°C



Гладить при средней температуре
Хлопок, шелк, полиэфир, вискоза. Гладить через слегка увлажненную ткань или утюгом с паровлажателем. Макс. 150°C



Не гладить при высокой температуре
Полиакрил, полиамид, полиэстер, ацетат. Максимальная температура 110°C



Не гладить

Химическая и сухая чистка



Разрешены все возможные методы чистки



Чистка на основе перхлорэтилена



Чистка на основе специальных растворителей



Черта под кружком с буквой указывает на необходимость подвергать изделие щадящей чистке



Не подвергать химчистке

Электросушка



Нормальная сушка



Щадящая сушка



Запрещено использование электросушки

Устранение неполадок

При возникновении неисправности прибора, попробуйте самостоятельно разобраться в причине и устранить ее, воспользовавшись рекомендациями из таблицы ниже.

Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать отпариватель, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|---|---|--|
| Отпариватель не работает, подсветка кнопки включения/выключения не загорается. | 1. Отсутствует электропитание. 2. Перегорел предохранитель (если предусмотрено конструкцией). | 1. Убедитесь, что отпариватель подключен к исправной розетке и контакт в ней плотный. 2. Замените предохранитель. |
| Подсветка кнопки вкл/выкл загорается, но не образуется пар, или образуется недостаточно пара, или поток пара прерывается. | 1. Нет или недостаточно воды в бачке. 2. Бачок неправильно установлен. 3. Сильно изогнут или пережат шланг. 4. Вода не попадает на нагревательный элемент. | 1. Налейте воду в бачок не ниже мин. уровня. 2. Переустановите бачок правильно. 3. Распрямите гибкий шланг. 4. Слегка потрясите/переустановите бачок. |
| Не устанавливается щетка на насадку для отпаривания. | Щетка не выровнена относительно насадки и защелок. | Выровняйте щетку так, чтобы можно было закрепить ее защелками. |
| Стало образовываться меньше пара. | 1. Засорился нагреватель для очистки канала. 2. Засорился фильтр крышки бачка для воды (если он предусмотрен конструкцией). | 1. Проведите чистку нагревателя. 2. Проведите чистку бачка и крышки. |
| Вода не попадает на нагревательный элемент. | 1. Засорено отверстие для подачи воды из бачка. 2. Бачок с водой неправильно установлен. | 1. Проведите чистку отверстия. 2. Переустановите бачок правильно. |
| Бачок для воды деформировался. | Внутри бачка была залита горячая вода. | Необходимо заменить бачок. |
| Протечки воды из бачка. | 1. В бачке появились трещины. 2. Уплотнительное кольцо утратило рабочие свойства. | 1. Необходимо заменить бачок. 2. Необходимо заменить уплотнительное кольцо |

Для заметок
