

GALATEC

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПАРООЧИСТИТЕЛЬ

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...



МОДЕЛЬ: GALATEC SC-H01

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
СХЕМА УСТРОЙСТВА	5
ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
МЕТОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой пароочистителя «Galatec»!
Перед первым использованием, пожалуйста внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, в которой содержится информация о правильной и безопасной эксплуатации данного устройства.

Этот пароочиститель может производить пар высокой степени чистоты и высокого давления, используется для очистки поверхностей, устойчивых к высоким температурам, таких как мрамор, фарфор, напольная плитка, двери и окна из алюминиевого сплава, сантехника, кухонная вытяжка, кухонная посуда. Он поможет изменить Ваш стиль уборки и сделать ее более экологичной и быстрой.

- ⚠ Внимательно прочитайте все инструкции.
Сохраните инструкции для дальнейшего использования.
- ⚠ Отделите друг от друга и пересчитайте все детали, включая оборудование.
- ⚠ Внимательно ознакомьтесь с каждым шагом и выполните все в строгой последовательности.
- ⚠ Мы рекомендуем, по возможности, собирать все компоненты рядом с местом использования во избежание нежелательного перемещения изделия после сборки.
- ⚠ Всегда устанавливайте изделие на ровной, устойчивой и неподвижной поверхности.
- ⚠ Так как все мелкие детали и упаковочные материалы от данного изделия могут представлять серьезную опасность удушья, необходимо хранить их вдали от новорожденных и маленьких детей.

Важная информация

Мы не несем никакой юридической ответственности, возникающей или связанной с неправильным использованием или ущербом, причиненным потребителю форс-мажорными обстоятельствами после покупки изделия; при покупке изделие должно быть упаковано. Все параметры изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Термостат: при недостатке воды в резервуаре термостат будет регулировать электрический ток, таким образом поддерживая температуру на минимальном уровне.

Тепловой предохранитель: если термостат внутри пароочистителя сломан или не работает, срабатывает предохранитель, обеспечивая полную защиту пароочистителя.

Если температура пароочистителя поднимется до аварийного уровня, предохранитель отключит электропитание для предотвращения аварийной ситуации.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

Не направляйте отверстие для выпуска пара на людей или животных, в противном случае это может привести к термическому ожогу.

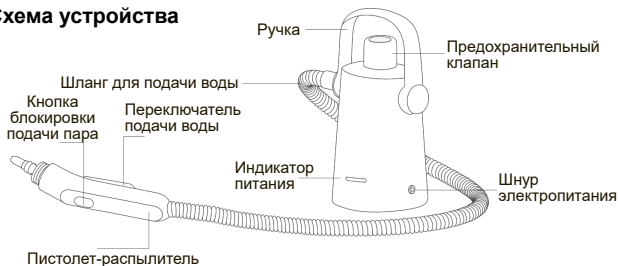
Используйте только съемную часть пароочистителя при условии, что внутри нет пара или используемая часть охлаждена, иначе велика вероятность получить термический ожог.

Не замачивайте изделие в воде или других жидкостях и не мойте его под краном.

Перед установкой и использованием пароочистителя внимательно прочитайте руководство пользователя.

Не вскрывайте и не ремонтируйте пароочиститель без нашего предварительного согласования.

Схема устройства



① Нейлоновая щетка



② Гладильная щетка



③ Щетка для стекла



④ Малая медная щетка



⑤ Воронка



⑥ Удлинитель с острым носом



⑦ Изогнутая насадка для отвода пара



⑧ Полотенце



⑨ Мерный стакан



ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ

1. Поверните против часовой стрелки, нажимая на защитный колпачок.
2. С помощью воронки и мерного стакана влейте воду в количестве 300 мл/0,08 галлонов (рекомендуемое значение).

ПРИМЕЧАНИЕ: помимо охлажденной воды, не добавляйте никаких других веществ; в противном случае нагревательный компонент может повредиться.

4. При замене защитного колпачка, пожалуйста, продолжайте нажимать на него и вращать по часовой стрелке; если в водопроводной воде содержится большое количество минеральных веществ (жесткая вода), настоятельно рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.



Применение

1. Вставьте вилку в розетку, прибор начнет разогреваться, и индикатор загорится красным цветом.
2. Подождите около 2,5 минут, после окончания предварительного нагрева индикатор загорится белым цветом.
3. Нажмите переключатель подачи пара для начала работы прибора (не рекомендуется направлять пистолет-распылитель на другого человека), и отпустите переключатель для остановки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внутри прибора во время использования образуется пар высокого давления. На данном этапе защитный колпачок блокируется для обеспечения Вашей безопасности. Если Вы хотите открыть защитный колпачок во время использования, то существует несколько способов это сделать: первый способ – выпустить весь пар из прибора, затем открыть замок блокировки защитного колпачка, нажать на него и повернуть против часовой стрелки, чтобы снять. Другой способ – отключить прибор от сети, дождаться полного его остывания, затем снять колпачок, нажав на него и повернув против часовой стрелки.

1. Изделие предназначено только для использования в домашних условиях, а не на открытом воздухе.
2. Во время использования пароочистителя пользователь должен находиться рядом с ним, не оставляя его без присмотра; если пароочиститель не используется или производится его ремонт, источник питания необходимо отсоединить от сети и выключить.
3. Не используйте прибор как игрушку, будьте внимательны, если рядом с пароочистителем находится ребенок, животное или растение.
4. Не переворачивайте пароочиститель во время его работы, не распыляйте пар, направляя пароочиститель непосредственно на людей, животных или растения, а также на контейнер с химическими веществами.
5. Не открывайте защитный колпачок, когда пароочиститель находится в рабочем состоянии.
6. Для снижения риска поражения электрическим током соблюдайте следующие требования: пользуйтесь пароочистителем только в помещении и предохраняйте от попадания в него влаги.
7. Перед извлечением вилки из розетки выключите все контроллеры.

8. Не добавляйте в пароочиститель чистящее средство; эксплуатация без соблюдения инструкции приведет к повреждению пароочистителя.
9. Не берите и не держите электроприбор или вилку мокрыми руками.
10. Не используйте пароочиститель в замкнутом пространстве, заполненном парами от масляной краски, растворителя для краски, легковоспламеняющейся пыли, а также взрывоопасными или токсичными парами.
11. При очистке пароочистителя используйте только чистую тряпку и нейтральное моющее средство, а не бензин, спирт, растворитель лака (банановое масло) или другие подобные растворители; не допускайте попадания жидкостей в пароочиститель.
12. Не погружайте кабель питания, вилку пароочистителя в воду или другие растворы.
13. Не используйте поврежденные детали, в особенности поврежденные или сломанные защитные устройства или кабель питания, и не ремонтируйте их самостоятельно; в таких случаях Вы можете обратиться в наш отдел послепродажного обслуживания или попросить квалифицированного специалиста выполнить ремонт или техническое обслуживание.
14. Помните об опасности разбрызгивания пара при работе с изделием.
15. Используйте только в соответствии с руководством пользователя.
16. Работа пароочистителя основывается на выделении пара, поэтому температура пара может достигать 212°F (100°C).
17. Не используйте изделие на поверхностях, материал которых не выдерживает высокой температуры, таких как пластик, кожа и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Пароочиститель
Номер модели	SC-H01
Минимальная мощность	1000 Вт
Минимальное напряжение	220-240 В ~ 50 Гц
Давление пара	2-3 бар
Время предварительного прогрева	2,5-3мин

МЕТОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Техническое обслуживание

Для того, чтобы пароочиститель всегда находился в оптимальном рабочем состоянии, настоятельно рекомендуется регулярно удалять накипь и посторонние частицы внутри изделия, а именно: не реже одного раза в месяц.

Этапы технического обслуживания

После использования опорожните резервуар для воды, чтобы предотвратить образование накипи; очистка и промывка резервуара позволяют удалить все остатки воды. Выключите электропитание и выньте вилку из розетки. Выполните очистку через час после полного остывания пароочистителя.

Откройте защитный колпачок для слива воды, слегка встряхнув пароочиститель; после того, как сольете воду, верните защитный колпачок на место.

ПРИМЕЧАНИЕ: после прекращения работы пароочистителя вода, вытекающая из резервуара, будет очень горячей, поэтому необходимо охладить пароочиститель в течение часа.

Неисправность	Решение проблемы	Метод устранения неисправностей
Пароочиститель не работает или контрольная лампа выключателя не горит	Перебои с электропитанием или вышел из строя предохранитель. Не подключена розетка или неправильно выполнено разъемное соединение. Розетка находится в ненадлежащем состоянии. Не включен выключатель питания.	Проверка и закрепление результата. Обеспечьте подачу питания и плотно вставьте вилку в розетку. Проверьте исправность розетки. Включите переключатель
Вода выходит из выпускного отверстия	Вода внутри резервуара превышает максимальный уровень.	Поддерживать уровень воды ниже максимального значения.

Срок службы изделия составляет 24 месяца

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



www.galatec.hk

Изготовитель / Филиал изготовителя:

ZHEJIANG HUAGUANG ELECTRIC APPLIANCE GROUP CO., LTD

ЧЖЭЦЗЯН ХУАГУАН ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНС ГРУП КО., ЛТД

Адрес: ZHOUXIANG INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SIXI CITY, NINGBO, CHINA

ЗОНА ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ ЧЖОУСЯН, ГОРОД ЦЫСИ, НИНБО, КИТАЙ

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66