

HOTTER®

HOTTER®

Производитель: "Hotter International Inc.", USA 900N Federal Highway Hallandale, Florida 33009, США. Импортёр: ООО «Посуда-Трейд» 191002 Санкт-Петербург, ул. Достоевского 6, литер А, пом. 1Н.

Адреса сервисных центров вы можете узнать на сайте www.hotter.ru
Вопросы, пожелания и претензии Вы можете оставить на сайте www.hotter.ru в разделе «Контакты». Нам очень важно ваше мнение!
Срок гарантии: 1 год. Срок службы: 2 года. Страна происхождения: Китай.
Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде, необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специализированные места по утилизации.



К ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ:

- естественный износ прибора
- неправильная транспортировка и установка
- попадание жидкостей, насекомых и других посторонних предметов внутрь прибора
- самостоятельный ремонт
- стихийные бедствия, повлекшие за собой повреждение прибора

Ответим на популярный вопрос многих покупателей:

Почему мы не заполняем гарантийный талон при онлайн-продажах?
При онлайн продажах началом срока гарантии является дата покупки, указанная в электронном чеке, который интернет-магазин направляет Вам. Все электронные чеки хранятся в Вашем личном кабинете покупателя интернет-магазина.

По закону «О защите прав потребителей» Вам не могут отказать в гарантийном обслуживании при отсутствии гарантийного талона. Достаточно предоставить электронный чек. Для возврата товара гарантийный талон также не нужен.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата:

Место печати

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи:

Место печати

ИНСТРУКЦИЯ



ШВАБРА ПАРОВАЯ HOTTER

Мод. NX-802

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ПРОДУКЦИИ HOTTER!

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность 1500Вт

Напряжение 220-240В

Частота 50-60Гц

Объем резервуара 450мл

МАХ скорость выхода пара 26 г/мин

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Перед включением в сеть, пожалуйста, убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному в данной инструкции.
2. Не направляйте пар на людей, животных, растения, а также на электрические приборы. Не подставляйте руки, ноги и другие части тела под выходящий пар.
3. Отключайте прибор от сети по завершении работы. Перед отключением поверните выключатель в положение **0** и отключите регулятор мощности пара.
4. Не включайте в сеть, если поврежден шнур. Обратитесь в авторизованный сервис для его замены.
5. Не допускается использование прибора детьми, а также лицами с ограниченными возможностями.
6. Швабра предназначена только для домашнего использования. Не используйте швабру на открытом воздухе.
7. Не погружайте швабру в воду и другие жидкости во избежание удара током.
8. Не тяните шнур во время работы, следите за тем, чтобы он не касался раскаленных поверхностей.
9. Не касайтесь шнура мокрыми руками.
10. Не включайте швабру без воды в резервуаре. Не добавляйте в резервуар ароматические и чистящие средства.
11. Храните швабру в сухом месте при комнатной температуре.

12. Следите за тем, чтобы пар выходил свободно.

13. Используйте только оригинальные аксессуары.

14. Не используйте прибор, если обнаружили утечку воды из резервуара.

15. Не используйте швабру в помещениях с лакокрасочными и другими легковоспламеняющимися жидкостями.

16. Не используйте на кожаных, восковых, полированных поверхностях, а также необработанной древесине, паркете, синтетических и вельветовых тканях и прочих чувствительных к пару материалах.

17. Не используйте швабру на стеклах, покрытых инеем.

ОПИСАНИЕ



АКСЕССУАРЫ



Рамка для ковра



Насадка из микрофибры (2 шт)



Мерный стакан



Струйная насадка



Малая круглая щетка



Большая круглая щетка



Плоская нейлоновая щетка



Скребок



Угловая насадка



Насадка для отпаривания



Удлинительный шланг



Насадка для мытья окон

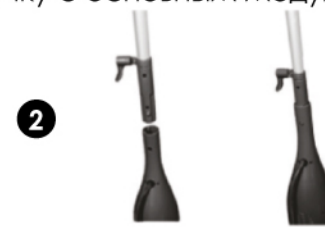
СБОРКА

Перед сборкой швабры убедитесь, что она не подключена к сети, а кнопка включения находится в положении **ВЫКЛ (O)**.

1. Соедините основную щетку с ручным модулем до щелчка.



2. Соедините ручку с основным модулем до щелчка.



3. Установите насадку из микрофибры на основную щетку.



4. При использовании швабры на ковровых покрытиях, обязательно установите соответствующую насадку – рамку для ковра. Она специально сделана чуть больше по размеру, чем основная щетка. Предназначение этой насадки - облегчить скольжение швабры по ковру. Положите насадку-рамку на ковровое покрытие, сверху вставьте в нее основную щетку и проведите по покрытию, не прилагая излишних усилий. Щетка швабры, благодаря насадке-рамке, будет легко скользить по ковру.



⚠ Внимание! Паровая швабра предназначена для тщательного очищения таких поверхностей, как мрамор, керамика, ковровые покрытия, камень, линолеум, обработанное дерево.

Будьте внимательны: не все поверхности подходят для обработки паром. Не рекомендуется использовать швабру для поверхностей, покрытых воском, так как горячий пар может повредить восковое покрытие.

При использовании на линолеуме и подобных материалах, будьте аккуратны. Горячий пар может растопить клей под покрытием.

Слишком долгое использование швабры на одном месте может повлечь изменение цвета и появление пятен на поверхности.

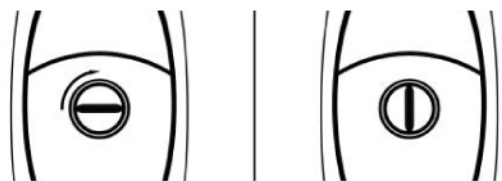
Перед использованием проведите тест на небольшом участке. Ознакомьтесь с рекомендациями по уходу за покрытием.

Не используйте рамку для ковров на других покрытиях, которые могут быть легко поцарапаны.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

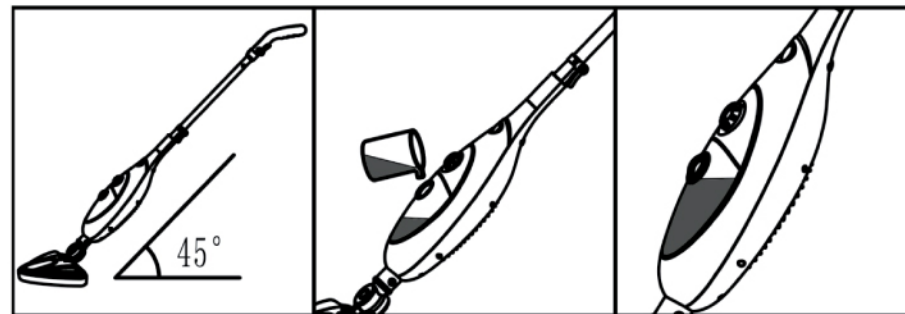
После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Убедитесь, что швабра не включена в сеть. Откройте крышку резервуара для воды, повернув ее против часовой стрелки на 90°.



Держите швабру под углом 45°, наполните резервуар водой до отметки **MAX**. Используйте мерный стакан. Максимальный объем резервуара 450мл±20мл, не превышайте его. Закройте резервуар крышкой, повернув ее по часовой

стрелке на 90°. Следите за тем, чтобы медная форсунка в резервуаре была погружена в воду.



Вы можете использовать обычную водопроводную воду, но в регионах с жесткой водой рекомендуется использовать фильтрованную воду. Запрещается добавлять любые моющие средства в резервуар.

1. Установите регулятор пара в необходимое положение путем вращения регулятора пара по часовой стрелке для увеличения подачи пара, против часовой стрелки для уменьшения подачи пара (**MIN** - минимальный уровень пара, **MAX** - максимальный уровень пара).



Вы можете регулировать мощность пара непосредственно во время использования швабры.

2. После того как швабра полностью собрана, налита вода в резервуар, включите шнур питания в сеть. Регулятор пара должен быть на отметке **MIN**. Затем нажмите кнопку включения в положение **I**. Примерно через 30 секунд поверните регулятор пара в необходимое положение. Начнет выходить пар. Чтобы остановить работу швабры и выход пара, установите регулятор пара на уровень **MIN** и нажмите кнопку включения в положение **O**. Перед повторным включением подождите 30 секунд.

⚠ Важно! Если после включения швабры вы повернете регулятор пара раньше, чем через 30 секунд, то вода не нагреется и может выливаться. Это же может произойти, если перед выключением швабры, Вы не выключили регулятор пара.

Если жидкость в резервуаре закончилась, сначала выключите швабру, наполните резервуар водой и продолжите уборку.

3. Начните процесс уборки, медленно проводя шваброй по очищаемой поверхности. Не прикладывайте чрезмерных усилий.

При уборке можно использовать полотенце в случае появления избытка влаги.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

Ручной модуль идеально подходит для уборки рабочих поверхностей, окон, зеркал и различных труднодоступных мест. Используйте его с необходимыми насадками для наилучшего результата.

1. Установите струйную насадку на ручной модуль до щелчка. Рекомендуется для кафельной плитки.



2. Для использования круглой щетки, установите ее на струйную насадку. Насадки-щетки рекомендуются для очистки плиточных полов, стен, раковин, туалетов.



3. Для отпаривания и чистки одежды установите специальную тряпочку из микрофибры на насадку для мытья окон.

Насадка для мытья окон также используется для очистки зеркал.



Совет! При влажной уборке пола рекомендована средняя мощность подачи пара. Перед влажной уборкой рекомендуется подмести пол.

Следите за тем, чтобы насадка из микрофибры перед каждой уборкой была чистой и сухой.

Для насадки из микрофибры рекомендуется:

- машинная стирка 60°C

- не отбеливать

- не использовать кондиционер для белья

Для дезинфекции поверхности включите пар на максимальную мощность и направьте парогенератор на очищаемую поверхность (максимум на 10 секунд).

Удлинительный шланг позволяет производить уборку в труднодоступных местах. Просто установите шланг на ручной модуль. Для отсоединения нажмите на кнопку на шланге.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отключите подачу пара и выключите швабру. Отсоедините шнур питания из сети.

Дайте насадке из микрофибры остыть и осторожно снимите ее. Вылейте оставшуюся воду из резервуара. Допускается небольшой остаток воды в резервуаре.

Дайте высохнуть конденсату, образовавшемуся на поверхности швабры. Протрите корпус швабры мягкой тряпочкой.

Смотайте шнур питания и разместите его на держателях.

Храните швабру в сухом прохладном месте.

ОЧИСТКА И УХОД

Убедитесь, что швабра отключена от сети. Мойте резервуар для воды после каждого использования. Насадки можно мыть с мягким моющим средством. Высушите их при комнатной

температуре перед хранением. Струйную насадку также рекомендуется тщательно очищать во избежание образования известковых отложений.

Очистка резервуара от извести

Добавьте одну или две столовых ложки столового уксуса в полный резервуар с водой, закройте его и встряхните несколько раз. Не включайте швабру и не поворачивайте регулятор пара. Оставьте на пару часов, затем все вылейте и несколько раз промойте чистой водой. Дайте высохнуть.

Очистка от накипи

Накипь может отрицательно влиять на подачу пара. Рекомендуется очищать швабру от накипи после 25 циклов уборки с полным резервуаром. Или не реже 1 раза в месяц, если в вашем регионе очень жесткая вода.

Налейте в резервуар 2/3 воды и добавьте 1/3 столового уксуса. Включите швабру и поверните регулятор пара в рабочее положение. Дайте пару выйти, полностью использовав всю воду с уксусом в резервуаре. Убедитесь, что выходящий пар не попадает на поверхности. Затем повторите просто с водой без уксуса.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Причина	Решение
не работает	не включена в сеть или не нажата кнопка включения	включите в сеть, нажмите кнопку включения
нет пара	- нет воды в резервуаре - засорено отверстие для выхода пара - накипь	- налейте воду - очистите отверстие для выхода пара - очистите от накипи
пар выходит из различных частей швабры	- неправильно собрана швабра - засорено отверстие для выхода пара	- выключите швабру, дайте ей остыть, разберите и соберите правильно - очистите отверстие выхода пара



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

МЫ ОЧЕНЬ ДОРОЖИМ РЕПУТАЦИЕЙ НАШЕЙ КОМПАНИИ И НАШЕГО ТОВАРА.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ НАПРЯМУЮ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРА ВЫ СТОЛКНУЛИСЬ:

- С БРАКОМ
- С НЕПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИЕЙ
- ВАМ НЕОБХОДИМА ПОМОЩЬ СПЕЦИАЛИСТА

НАПИШИТЕ НАМ В WHATSAPP  ИЛИ TELEGRAM 

+7(996) 772 40 55

Мы обязательно решим Вашу проблему!