

Благодарим Вас за покупку паровой швабры H20 Мор Х6. Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями перед началом использования.
Сохраните данное руководство для последующего обращения к нему.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

N.B. Угроза ожога!

Не прикасайтесь к горячим поверхностям и отверстиям для выпуска пара в процессе использования прибора, поскольку эти элементы могут быть чрезмерно горячими.

- Убедитесь, что напряжение сети, указанное на приборе, соответствует напряжению Вашей электрической розетки. Подключайте прибор только к заземлённым розеткам.
- Не оставляйте подключенный к сети прибор без внимания. Отсоединяйте электрический шнур от сети, если не используете прибор.
- Отключайте от сети после каждого использования. Для безопасного отключения возьмитесь за вилку и плавно потяните её, не тяните за шнур для отключения прибора от сети.
- Не используйте прибор, если шнур или розетка повреждены.
- Держите шнур на расстоянии от горячих поверхностей. Не используйте прибор в закрытых пространствах с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и токсичнымиарами.
- Горячий пар нельзя направлять в сторону оборудования, содержащего электрические компоненты, например, на внутреннюю часть печей или духового шкафа.
- Никогда не направляйте поток пара в сторону людей, животных или растений, т.к. это может вызвать ожог или серьёзные повреждения.
- Данный прибор разработан только для домашнего пользования. Не используйте прибор в непредусмотренных целях.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или психическими возможностями, или не имеющими опыта обращения с прибором, до тех пор, пока они не будут проинструктированы о правильном использовании прибора.

N.B.: Храните прибор в месте, недоступном для детей!

- Не опускайте прибор в воду или другую жидкость.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от сети.
- Не следует пользоваться сетевым шнуром для перемещения прибора, пережимать шнур дверью, допускать контакта натянутого шнура с острыми углами мебели.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к проводу или розетке влажными руками и не используйте прибор во влажных помещениях.
- Для увеличения срока эксплуатации, следует использовать очищенную или дистиллированную воду.
- Никогда не наливайте ароматические средства или моющие средства в контейнер для воды.
- Используя мерный стаканчик, наполняйте резервуар водой не выше верхней максимальной отметки.
- Не используйте прибор без воды в контейнере.
- Не используйте прибор вне дома.
- Прекратите использование прибора, если обнаружите утечку воды, и обратитесь к специалисту.
- Не используйте прибор по отношению к коже, отполированной воском мебели, синтетическим тканям или другим деликатным и восприимчивым к пару тканям.
- Используйте прибор только согласно данной инструкции. Используйте только рекомендованные производителем дополнительные детали.

**N.B.!**

- Не используйте паровую швабру на негерметичных напольных покрытиях из твёрдой древесины или паркета, обработанного воском, т.к. воздействие тепла и пара могут удалить воск.
- Не держите прибор установленным на деревянном или термочувствительном полу на протяжении продолжительного времени, поскольку это может привести к вздутию древесной текстуры, а также к другим повреждениям.

**N.B.!**

В случае возникновения следующих неполадок, обратитесь к квалифицированному специалисту:

- Прибор не включается или не работает должным образом.
- Шнур электропитания или розетка повреждены.
- Из соединений течёт горячая вода и пар.

При возникновении неисправностей отключите прибор от сети и обратитесь для ремонта в сервисный центр.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

1 Основной корпус

2 Пластиковая треугольная насадка

3 Крышка контейнера для воды

4 Световой индикатор

5 Регулятор пара

6 Переключатель питания

7 Рукоятка

8 Флисовая накладка

9 Хлопковая накладка

10 Насадка для чистки ворса

11 Резиновая насадка

12 Круглая насадка из синтетического ворса

13 Круглая металлическая насадка

14 Колёсико

15 Изогнутая насадка

16 Переходник для насадки для чистки ворса и резиновой насадки

17 Приспособление для очистки от накипи

18 Мерный стаканчик

19 Электрический шнур

20 Щётка для насадки для пола

21 Удлиняющий шланг для пароочистителя

22 Щётка для очистки от пыли

23 Насадка на скребок для чистки окон

24 Скребок для чистки окон

25 Сопло для очистки паром

АКСЕССУАРЫ

Изогнутая насадка (15)

Присоедините изогнутую насадку к основному корпусу (1) (см. инструкции по сборке). В зависимости от вида покрытия присоедините круглую синтетическую щётку или металлическую щётку, накрутив на резьбовой конец изогнутой насадки. Также вы можете использовать изогнутую насадку без дополнительной щётки.

Круглая синтетическая щётка подходит для чистки гладких твёрдых поверхностей, например, туалета, раковины, душевой кабины и др.

Круглая металлическая щётка подходит для шероховатых и металлических поверхностей, таких как колеса автомобиля, металлические двери, металлические рамы и т.д.

Вы можете закрепите круглую насадку из синтетического ворса или метала, либо использовать

Переходник для насадки для чистки ворса и резиновой насадки (16)

Присоедините переходник к основному корпусу (1), после чего закрепите резиновую насадку или насадку для чистки ворса (см. инструкции по сборке).

Резиновая насадка идеально подходит для мытья стекол, зеркал и других плоских твёрдых покрытий.

Насадка для чистки ворса быстро и тщательно разглаживает складки, придаёт ухоженный вид и удаляет пыль с обивки дивана, покрывал и прочего домашнего текстиля. устраняет неприятный запах, включая запах табачного дыма, на шторах и

N.B.:

- Никогда не используйте круглые щётки для поверхностей, склонных к возникновению царапин.
- При работе с паровой шваброй в целях безопасности соблюдайте дистанцию 20-50 сантиметров от прибора. Начинайте работу с низкого режима пара, поскольку резкий перепад температуры может повредить покрытие.

Щётка для насадки для пола (20)

Применяется для дезинфекции и глубокой чистки ковровых покрытий. Используется вместе с колёсиком для пластиковой треугольной насадки.

Треугольная насадка (2)

Присоедините пластиковую треугольную насадку к основному корпусу (1) и колёсико к передней части насадки (см. инструкции по сборке).

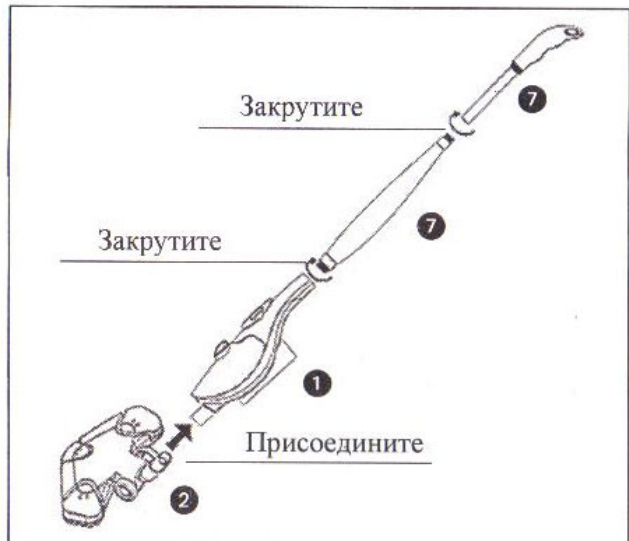
Флисовая накладка идеально подходит для тщательной уборки поверхности пола из твёрдых материалов, таких как ламинат, линолеум, керамическая плитка и другие типы напольных покрытий.

Хлопковая накладка используется для очистки ковров, дорожек (кроме ковровых покрытий из натурального шёлка).

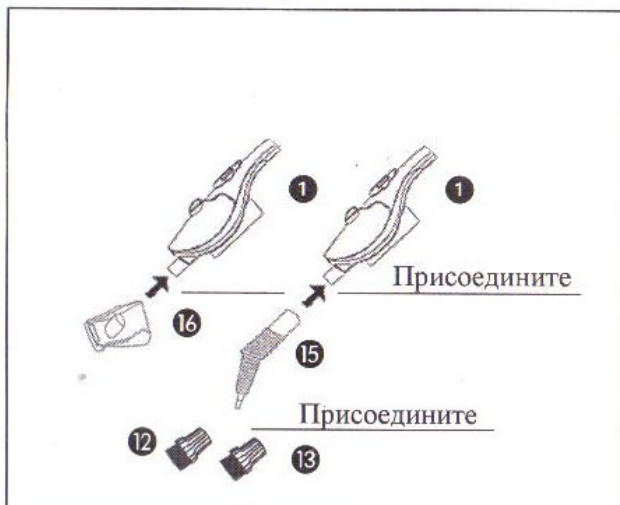
N.B.:

- Всегда отключайте прибор от электрической сети, прежде чем поменять насадку.
- Прежде чем снять насадку с корпуса прибора, дождитесь, пока прибор остынет – это может занять 20-30 минут.

Паровая швабра



Ручной пароочиститель



Насадки для обработки ковровых и гладких поверхностей



Подсоедините колесико
14



Надавите

Закрепите флисовую или хлопковую накладку

ПРИМЕНЕНИЕ

Метод использования паровой швабры и ручного пароочистителя

См. инструкции по сборке



Рис.1

Присоедините рукоятку, как показано на рисунке, к основному корпусу. Выберите необходимую насадку и подсоедините её в паровой швабре или пароочистителю, как показано на рис. 1.

Заполнение контейнера для воды

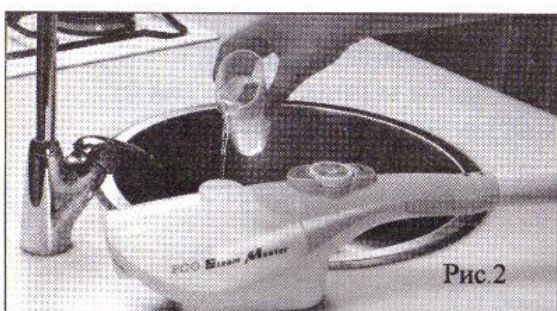


Рис.2

Открутите против часовой стрелки крышку контейнера для воды, как показано на рис. 2. Заполните контейнер водой до максимальной отметки, используя мерный стаканчик. Избегайте переполнения контейнера. Не наливайте в отсек для воды моющие средства, аэрозольные и химические вещества во избежание повреждений прибора. После сборки прибора и наполнения его водой, подсоедините шнур электропитания к заземлённой розетке. Нажмите переключатель питания (6). Индикатор мощности (4) загорится красным. Выберите одно из перечисленных положений регулировщика пара (5): низкое, среднее, высокое и распыление с подогревом. Прибор будет готов к работе уже через 30 секунд.

Примечание: используйте приспособление для очистки от накипи (17) для очистки изогнутой насадки.

Треугольная насадка (2)

Присоедините пластиковую треугольную насадку (2) к основному корпусу (см. инструкции по сборке).

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключён от розетки электропитания.
- Дождитесь, пока прибор остынет, прежде чем начать очистку – это может занять 20-30 минут.
- Освобождайте контейнер от оставшейся жидкости и мойте его после каждого использования. Для того чтобы удалить известковый налёт, образующийся в контейнере для воды, добавьте одну или две столовые ложки белого уксуса в полный контейнер, закройте контейнер крышкой и взболтайте содержимое.
- Рекомендуется использовать дистиллированную или кипячёную воду, особенно в зонах с жёсткой водой.
- Не используйте химические моющие средства, поскольку они могут повредить прибор.
- Для чистки комплектующих деталей (изогнутой насадки 15 и других насадок) используйте мягкие моющие средства, затем промойте чистой водой и высушите на воздухе.
- Протрите пластиковую треугольную насадку влажной тканью, затем насухо вытрите. Никогда не погружайте прибор в воду.
- Для ухода за тканевыми накладками следуйте инструкциям на этикетках.
- Протрите основной корпус влажной мягкой тканью, затем насухо вытрите.
- Не используйте абразивные моющие средства для чистки пластиковых деталей прибора.
- Не оставляйте прибор под прямым воздействием солнечного света или дождя.
- Храните прибор в доме в прохладном, сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230В / 50Гц

Мощность: 1250 Вт

Расход пара: min. 28мл./мин.

max. 45мл./мин.

Ёмкость: 450 мл

Регулировка мощности пара: есть

УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, из которых изготовлено изделие, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов и отслужившего оборудования. Не выбрасывайте упаковку на улицу, поместите её в мусорный бак.