

102441745

## Швабра паровая H2O X5+



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА ВЕДЕТ К АННУЛИРОВАНИЮ ВАШЕЙ ГАРАНТИИ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАРООЧИСТИТЕЛЬ H2O X5+™ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ, УКАЗАННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, И ТОЛЬКО С ТЕМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕ БЫЛИ РЕКОМЕНДОВАНЫ ИЛИ ПРОДАНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ИЛИ ЕГО УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ПОСРЕДНИКАМИ, МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ТРАВМЫ.

КАК И ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРУГИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ПРИБОРА ВСЕГДА СОБЛЮДАТЬ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩИЕ:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1. Убедиться в том, что напряжение, указанное на табличке устройства, соответствует напряжению электросети.
2. Для устранения риска поражения электрическим шоком, подсоединять устройство только к правильно заземленным сетевым розеткам.
3. Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях. Не использовать вне помещений.
4. Не оставлять устройство H2O X5+™ без присмотра, когда оно подключено к сети.
5. Соблюдать максимальную осторожность, если во время эксплуатации устройства рядом находятся дети, домашние питомцы или растения. Не направлять струю пара на людей, животных или растений, т.к. это может вызвать ожог.
6. Не разрешать детям использовать устройство H2O X5+™ в качестве игрушки. Следует следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
7. Данное устройство запрещено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями или психическими отклонениями, если они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность и дающего им рекомендации относительно эксплуатации устройства.
8. Не прикасаться к устройству H2O X5+™ мокрыми руками или приступать к его эксплуатации, если на вас не надета обувь. Не погружать устройство H2O X5+™ в воду или иные жидкости. Не направлять струю жидкости или пара на оборудование, в котором имеются электрические компоненты, например, внутрь духовки.
9. Не использовать устройство, если у него поврежден шнур или розетка. Если устройство H2O X5+™ не функционирует должным образом, или его уронили, повредили, оставили на открытом воздухе или оно упало в воду, необходимо вернуть его дистрибьютору. Если шнур электропитания поврежден, во избежание опасности его должен заменить производитель или квалифицированный специалист.
10. Не тянуть устройство за шнур электропитания, не носить устройство за шнур электропитания, не использовать шнур электропитания в качестве ручки, не защемлять дверью шнур электропитания или не тянуть шнур вокруг острых краев или углов. Не допускать соприкосновения шнура с горячими поверхностями.
11. Не использовать удлинители или розетки с неподходящей допустимой нагрузкой по току. Во избежание избыточной нагрузки на сеть электропитания, не подключать к той же сети электропитания, что и устройство H2O X5+™, другие устройства.
12. Для того чтобы отсоединить устройство от сети электропитания, повернуть выключатель (O/I) в положение "OFF" (0); затем извлечь вилку из розетки.

13. После эксплуатации или перед проведением технического обслуживания всегда отключать устройство от сети электропитания. Для безопасного отключения устройства от сети электропитания, взяться рукой за вилку и осторожно потянуть. Запрещается отключать устройство от сети электропитания, дергая за шнур электропитания.
14. Не вставлять какие-либо предметы в отверстия на устройстве. Не включать устройство, если в любом из отверстий имеется посторонний предмет.
15. Хранить устройство H2O X5+™ в прохладном и сухом помещении.
16. Помещение, в котором эксплуатируется устройство H2O X5+™, должно быть хорошо освещено. Соблюдать особую осторожность при эксплуатации устройства на лестнице.
17. Не эксплуатировать устройство, если в резервуаре отсутствует вода, не использовать головку пароочистителя, не прикрепив к ней салфетку.
18. При обнаружении утечки воды мгновенно прекратить эксплуатацию устройства H2O X5+™. Для устранения проблемы обратиться к квалифицированному специалисту.
19. Никогда не заливать в резервуар для воды устройства H2O X5+™ горячую воду или иные жидкости, как например, ароматические средства, средства, содержащие алкоголь или чистящие элементы. Это может вызвать повреждение устройства и препятствовать его нормальному функционированию.
20. Отверстие для выхода пара должно быть открыто всегда. Для обеспечения выхода струи пара следить за тем, чтобы отверстие не было забито пушинками, волосами или иными предметами.
21. Не использовать устройство H2O X5+™ в закрытом помещении, насыщенном парами воспламеняемых, взрывчатых или токсических веществ, как например, растворителя для краски или краски на масляной основе.
22. Не использовать устройство для обработки кожи, мебели или полов, натертых воском или мастикой, негерметичных полов из дерева или паркета, синтетических тканей, вельвета или других материалов, чувствительных к воздействию пара.
23. Не использовать устройство в целях обогрева помещения. Не ставить устройство на горячие поверхности (или рядом с ними), например, горячие газовые или электрические горелки, или в горячую духовку.
24. Использовать устройство только в предусмотренных целях.

## **ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ H2O X5+™**

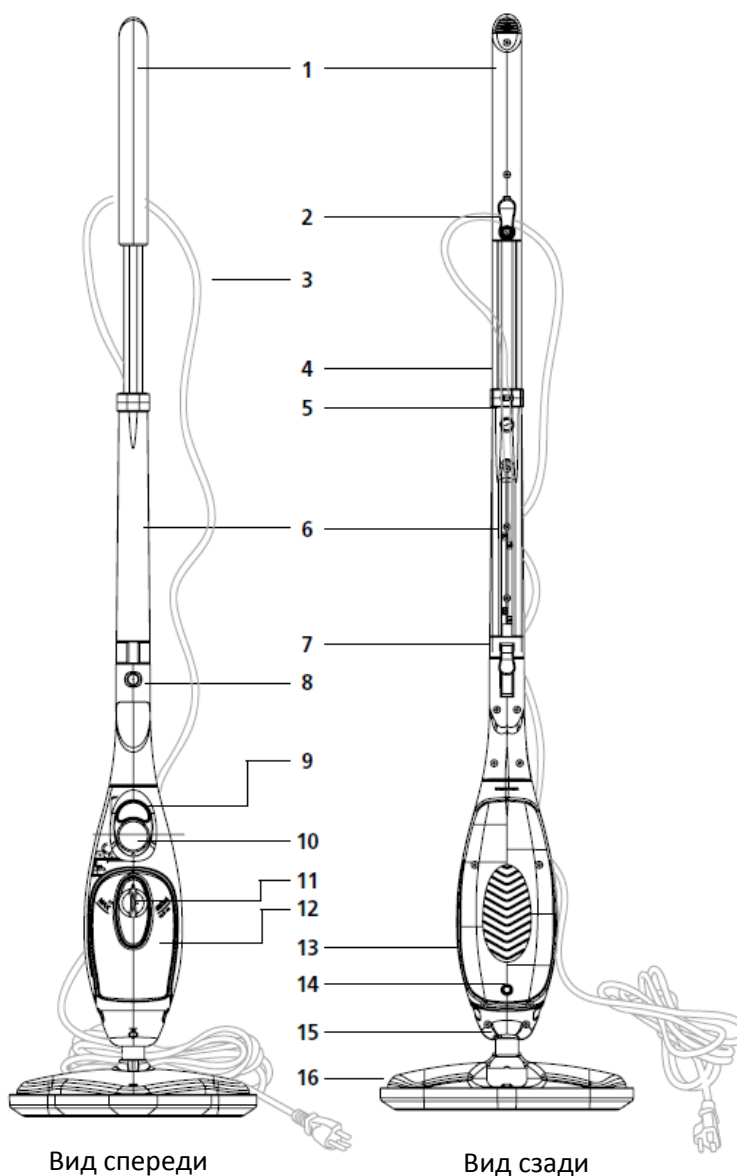
Пароочиститель H2O X5+™ предназначен для тщательной уборки пола из таких материалов, как мрамор, плитка, ковролин, камень, линолеум и паркет.

Прежде чем приступать к обработке поверхности пола с помощью устройства H2O X5+™, рекомендуется обработать маленький изолированный участок пола. Под воздействием тепла и пара воск, которым обработаны полы, может разрушиться. Устройство не должно стоять в течение продолжительного периода времени на одном и том же участке деревянного пола или пола, изготовленного из материалов, чувствительных к воздействию тепла. Если устройство обрабатывает один и тот же участок пола слишком долго, на поверхности пола могут появиться пятна воды, обесцвеченные участки или повреждения. Соблюдать дополнительную осторожность, обрабатывая пол из таких материалов, как винил, линолеум или других материалов, чувствительных к воздействию тепла. Если температура пара слишком высокая, клей, используемый при укладке покрытия, может расплавиться. Обрабатывать пол из ламината только в том случае, если такой пол укладывал профессионал и на поверхности пола отсутствуют трещины или выемки, - это препятствует попаданию влаги внутрь. Не все материалы для пола выдерживают уборку паром. Прежде чем обрабатывать пол с помощью устройства H2O X5+™, всегда читать инструкции по уходу за полом, предоставленные производителем или дистрибьютором. При возникновении сомнений обратиться за консультацией к специалисту по покрытиям для пола.

**Для оптимальных результатов:**

- прежде чем обрабатывать пол с помощью устройства H2O X5+™, подмести его или пропылесосьте.
- во избежание избыточного накопления воды перед эксплуатацией устройства всегда проверять, чтобы салфетка из микроволокна была сухой и чистой.

**КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



1. Изогнутая ручка
2. Верхний фиксатор шнура электропитания
3. Шнур электропитания
4. Фиксатор шнура электропитания
5. Кнопка блокировки изогнутой ручки
6. Раздвижная ручка
7. Нижний фиксатор шнура электропитания

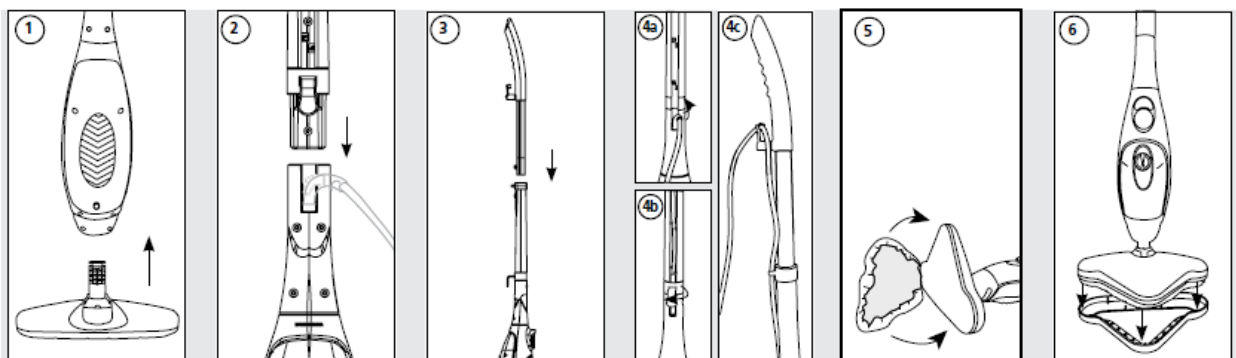
8. Кнопка блокировки раздвижной ручки
9. Кнопка питания (O/I) со светодиодным индикатором ON/OFF
10. Регулятор подачи пара
11. Крышка резервуара для воды
12. Резервуар для воды
13. Корпус
14. Кнопка блокировки (на корпусе)
15. Предохранительный клапан
16. Головка швабры

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



1. Насадка для мытья окон
2. Струйная насадка
3. Раздвижной шланг (для портативного пароочистителя)
4. Круглая щетка (нейлоновая)
5. Насадка для обработки ковровых покрытий
6. Салфетка из микроволокна
7. Салфетка для мытья окон
8. Насадка для отпаривания одежды
9. Мерный стаканчик
10. Шпилька

## СБОРКА УСТРОЙСТВА H20 X5+™



Начать сборку устройства H20 X5+™, выполнив действия 1, 2 и 3.

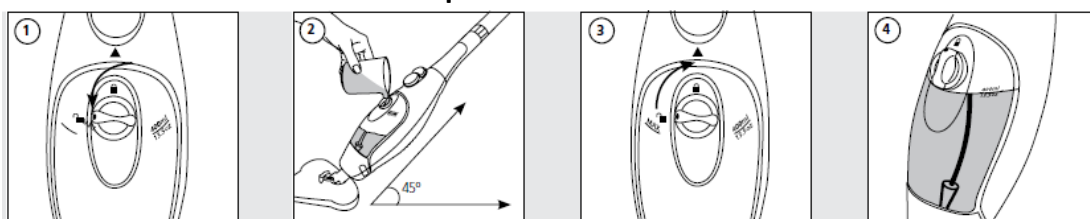
**Действие 4:** Повернуть нижний фиксатор шнура электропитания для того, чтобы совместить отверстие выемки шнура с отверстием выемки на раздвижной ручке. Проложить шнур электропитания по всей длине выемки, затем повернуть нижний фиксатор шнура, чтобы зафиксировать шнур электропитания. Вставить шнур электропитания в держатель шнура электропитания, расположенный в верхней части раздвижной ручки, затем вставить шнур электропитания в верхний фиксатор шнура электропитания.

**Действие 5:** Поместить салфетку из микроволокна на нижнюю часть головки швабры и зафиксировать ее на головке швабры с помощью эластичных зажимов.



**Действие 6:** При эксплуатации устройства H20 X5+™ на ковровых покрытиях: установить головку швабры с салфеткой из микроволокна на скользящую насадку для обработки ковровых покрытий. Не использовать устройство H20 X5+™ на ковровом покрытии или ковриках, если скользящая насадка для обработки ковровых покрытий не установлена. **Не использовать скользящую насадку для обработки ковровых покрытий на поверхности, подверженной появлению царапин.**

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступать к сборке устройства или установке/снятию вспомогательных приспособлений, убедиться в том, что устройство отключено от сети электропитания, а кнопка питания (O/I) находится в положении "OFF" (O).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА H20 X5+™



### Заполнение резервуара водой:

Убедиться в том, что устройство H2O X5+™ отключено от сети электропитания. Повернуть крышку резервуара для воды в положение  "OPEN", снять крышку. Наклонить швабру и наполнить резервуар водой с помощью мерного стаканчика. Не наливать слишком много воды. Вместимость резервуара составляет 400 мл/13.5 oz. Накрыть резервуар для воды крышкой и повернуть в положение . Следить за тем, чтобы в ходе эксплуатации устройства медный конус был всегда погружен в воду.

Не наполнять резервуар для воды чистящими средствами. Если это не разрешено производителем, не наполнять резервуар ароматизированными жидкостями. Для работы устройства H2O X5+™ используется водопроводная вода, однако в регионах с жесткой водой рекомендуется наполнять устройство дистиллированной водой (для лучшей работы).

### Выбрать один из режимов подачи пара:

 1	 2	 3	 4	ТЩАТЕЛЬНОЙ
для ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: - предметы одежды - матрасы и подушки - обивка - паркет/ламинат (можно использовать также 2 режим)	для ЩАДЯЩЕЙ ЧИСТКИ: - пластик - гранит и мрамор - плитка - сланец - окна и зеркала	для ВЪЕВШИХСЯ ПЯТЕН: - нержавеющая сталь - керамические приспособления - ковровые покрытия и дорожки	для ЧИСТКИ: - бетон - унитаза - раковины - ободки	

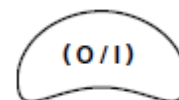
После того как устройство собрано и наполнено водой, вставить вилку устройства в заземленную электрическую розетку.

Включение устройства:

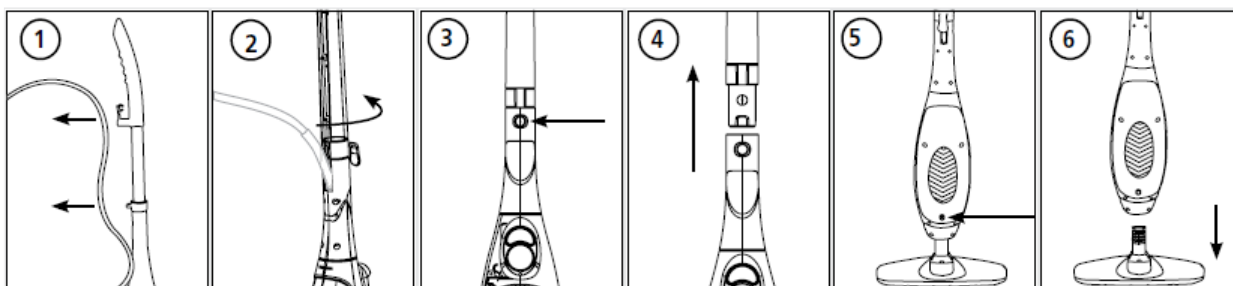
1. Загорится индикатор красного цвета, это говорит о том, что устройство включено. Кнопка питания все еще находится в положении OFF (O).
2. Подождать 20-30 секунд до тех, пока не загорится индикатор зеленого цвета, это говорит о том, что устройство готово к эксплуатации.
3. Как только загорится индикатор ЗЕЛЕНОГО цвета, перевести кнопку питания в положение ON (I). В паровом механизме начнется образование пара. Для того чтобы остановить образование пара, перевести кнопку питания в положение OFF (O).

**Примечание:** если перевести кнопку питания в положение ON до того, как загорится индикатор ЗЕЛЕНОГО цвета, вода, оставшаяся в резервуаре после предыдущей эксплуатации, не нагреется, пар ее вытеснит и на полу появится лужа. Это может произойти также в том случае, если после предыдущего использования устройство отключили от сети электропитания, прежде чем была нажата кнопка питания и переведена в положение OFF (O). После каждого использования выключать устройство и отсоединять его от сети электропитания.

**Приступаем к уборке:** медленно провести по поверхности, которую необходимо почистить. Впитывающая салфетка швабры впитывает грязь, которую размягчает пар. Обработать поверхность паром по мере необходимости. Как только из паровой швабры H2O X5+™ прекратится подача пара, нажать на кнопку питания, перевести ее в положение OFF (O), отключить устройство от сети электропитания, наполнить водой резервуар и продолжить уборку.



## СБОРКА ПЕРЕНОСНОГО ПАРООЧИСТИТЕЛЯ



Переносной пароочиститель идеально подходит для обработки поверхностей из дерева, кухонных столов, раковин, окон, зеркал, плитки и удаления пятен на полу, ковровых покрытиях и ковриках. Отсоединить удлинитель, использовать пароочиститель для мытья окон и стекол, не оставляя разводы и потеки, которые так раздражают. С помощью щетки для чистки можно чистить жалюзи, перила и предметы мебели. Насадка для отпаривания выравнивает ткань, складки и заломы на ткани просто исчезают. Также помогает избавиться от пятен и запаха тела. Ручной пароочиститель предназначен для тщательной уборки и обеззараживания многих поверхностей, не используя при этом едкие чистящие средства. Неважно, где вы убираете, в ванной, на кухне или в детской, или же чистите гриль, стоящий во дворе, - уборка является ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ. Благодаря различным режимам подачи пара пароочиститель H2O X5+™ поможет вам справиться практически с любой задачей.

### Как собрать портативный пароочиститель:

Выполнить действия 1 и 2 для того чтобы снять шнур электропитания

Выполнить действия 3 и 4 для того чтобы снять раздвижную ручку

Выполнить действия 5 и 6 для того чтобы снять головку швабры с корпуса.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед сборкой убедиться в том, что устройство H2O X5+™ отключено от сети электропитания.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРТАТИВНОГО ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

Наполнить водой резервуар для воды (См. раздел «ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА H2O X5+™»), выбрать и присоединить одну из насадок (см. раздел «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ»).

Выбрать один из режимов подачи пара:

Выбрать режим 1 и 2, если требуется менее интенсивная подача пара; выбрать режим 3 и 4, если требуется интенсивная подача пара.

Для отпаривания предметов одежды использовать 1 и 2 режим. Для уборки использовать режимы 1, 2 или 3. Не использовать 4 режим – “HOT SPRAY”.

### ВНИМАНИЕ!

- запрещается мыть замерзшие окна пароочистителем.

- соблюдать осторожность при обработке стекла с помощью портативного пароочистителя, т.к. стекло может треснуть.



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Предохранительный клапан предназначен для ослабления давления внутри водонагревателя путем выталкивания горячего пара или воды через предохранительный клапан, в случае если паровое сопло закупорено из-за скопления известкового налета на корпусе. См. изображение ниже.




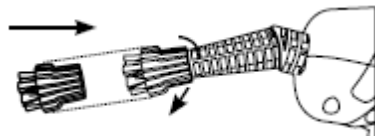
### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

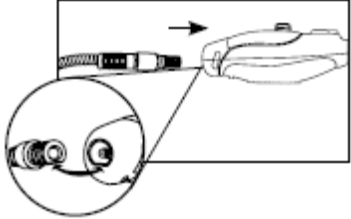
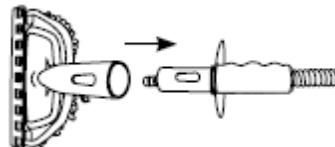
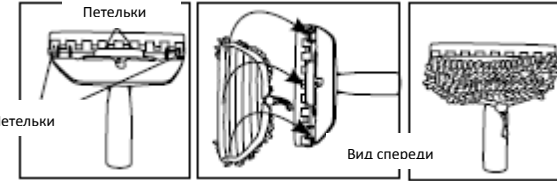
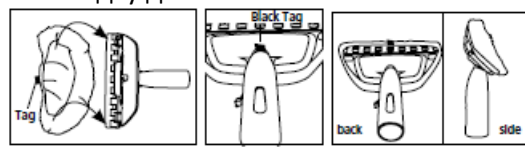
Вода или пар, выходящие через предохранительный клапан, могут быть очень горячими. Во избежание ожогов в ходе эксплуатации следить за тем, чтобы части тела не соприкасались с предохранительным клапаном.

## ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перевести кнопку питания в положение OFF (O).
2. Извлечь вилку устройства из розетки.
3. Прежде чем убирать устройство на хранение, убедиться в том, что салфетка снята с головки швабры. Дать ей тщательно остыть и осторожно снять салфетку.
4. После каждой эксплуатации паровой швабры выливать воду из резервуара для воды.
5. Прежде чем убирать устройство на хранение, всегда сливать с него оставшуюся воду.
6. Зафиксировать шнур электропитания вокруг нижнего и верхнего фиксаторов.
7. Протереть все поверхности пароочистителя H2O X5+™ мягкой салфеткой.
8. Хранить пароочиститель в защищенном сухом месте.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Насадка и применение	Сборка	Рекомендации/ предупреждения
<b>Струйная насадка</b> Мощная подача пара для уборки по углам и щелям	Вставить струйную насадку в предусмотренное для нее отверстие на корпусе. 	Перед эксплуатацией убедиться в том, что струйная насадка надежно зафиксирована на месте.
<b>Нейлоновая щетка</b> Круглая нейлоновая щетка отлично подходит для чистки гладких твердых поверхностей, например, унитазов, раковин, столешниц и т.д. Для чистки загрязненных поверхностей можно использовать мыло или чистящее средство.	Нейлоновую щетку можно зафиксировать на любой струйной насадке. Присоединить круглую нейлоновую щетку, зафиксировав ее на резьбовом конце струйной насадки, гнущейся струйной насадке или длинного парового лазера. 	Для уборки в различных помещениях дома (например, кухни, ванной и т.д.) использовать щетки разных цветов.
<b>Раздвижной шланг</b>	Вставить конец раздвижного шланга в	Перед

<p>Этот раздвижной шланг длиной 30" предназначен для эксплуатации вместе с портативным пароочистителем и следующими насадками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насадка для мытья окон</li> <li>- насадка для удаления пыли</li> <li>- гнущаяся струйная насадка</li> <li>- длинный паровой лазер</li> </ul>	<p>отверстие на корпус таким образом, чтобы раздвижной шланг был зафиксирован.</p> 	<p>эксплуатацией убедиться в том, что раздвижной шланг надежно зафиксирован. В ходе эксплуатации следить за тем, чтобы раздвижной шланг не соприкасался с телом и не прикасаться к нему, т.к. он сильно нагревается.</p> <p>Не тянуть за раздвижной шланг слишком сильно, т.к. он может порваться, что приведет к утечке пара.</p>
<p><b>Насадка для мытья окон</b> Прикрепив насадку к раздвижному шлангу и используя одну из имеющихся в наличии салфеток или щеток, можно мыть окна, отпаривать предметы одежды, снимать обои со стен и т.д.</p>	<p>Совместить кнопку фиксации на раздвижном шланге с необходимым отверстием на корпусе насадки для мытья окон, втолкнуть раздвижной шланг внутрь для того, чтобы зафиксировать его. Прикрепить к насадке для мытья окон необходимую салфетку.</p> 	
<p><b>Салфетка с бахромой для мытья окон</b> Используется для мытья окон, зеркал и стекла.</p>	<p>Прикрепить салфетку с бахромой к насадке для мытья окон. В ходе фиксации салфетки не закрывать лезвие ракеля или скребка.</p> 	<p>Не обрабатывать паром замерзшие окна.</p> <p>Соблюдать осторожность при обработке стекла паром, т.к. стекло может треснуть.</p>
<p><b>Салфетка для отпаривания предметов одежды</b> Для того чтобы отпарить предмет одежды, повесить одежду на вешалку, направить струю пара прямо на одежду. Для разглаживания ткани, удаления заломов и запаха, медленно провести головкой насадки по одежде.</p>	<p>Установить салфетку для отпаривания одежды/сбора ворсинок/салфетку-щетку на насадку для мытья окон.</p> 	<p>Для отпаривания одежды нельзя выбирать режим подачи пара 3 и 4. Такие ткани как кожа, шелк, бархат нельзя обрабатывать паром. См. ярлык по уходу за</p>

		одеждой. Занавески и шторы можно обрабатывать паром, не снимая их.
--	--	---



**1** для ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ:  
- предметы одежды  
- матрасы и подушки  
- обивка  
- паркет/ламинат (можно  
использовать также 2 режим)



**2** для ЩАДЯЩЕЙ ЧИСТКИ:  
- пластик  
- гранит и мрамор  
- плитка  
- сланец  
- окна и зеркала



**3** для ВЪЕВШИХСЯ ПЯТЕН:  
- нержавеющая сталь  
- керамические  
приспособления  
- ковровые покрытия и  
дорожки



**4** для  
ЧИСТКИ:  
- бетон  
- унитаза  
- раковины  
- ободки

ТЩАТЕЛЬНОЙ

## ЧИСТКА И УХОД

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К УХОДУ ЗА УСТРОЙСТВОМ H2O X5+™, УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ОНО ОТСОЕДИНЕНО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

**⚠️ ВНИМАНИЕ! НЕ ПОГРУЖАТЬ УСТРОЙСТВО H2O X5+™ В ВОДУ.**

### **Удаление известкового налета**

Если подача пара замедлится или устройство совсем перестанет подавать пар, необходимо удалить известковый налет. Удалять известковый налет необходимо регулярно, после 25-ти раз использования полного резервуара для воды или же один раз в месяц, особенно в тех регионах, где вода жесткая.

Для удаления известкового налета из устройства H2O X5+™ выполнить следующие действия:

#### **С помощью шпильки**

Провернуть и протолкнуть шпильку вверх и вниз по маленькому отверстию для выхода пара на корпусе пароочистителя. Убедиться в том, что известковый налет, присутствующий в отверстии, удален полностью.

#### **С помощью чистящего раствора**

1. Подготовить раствор из 1/3 белого уксуса и 2/3 воды. Влить раствор в резервуар для воды.
2. Убедиться в том, что подаваемый пар не попадает на пол или окружающие предметы. Вставить вилку устройства в электрическую розетку, заземленную надлежащим образом, повернуть кнопку питания в положение ON. подача пара должна осуществляться до тех пор, пока раствор из винного уксуса и воды не будет использован полностью.
3. Повторять вышеуказанную процедуру до тех пор, пока подача пара не будет осуществляться должным образом.
4. Наполнить резервуар чистой водой и промыть.
5. Вновь наполнить резервуар чистой водой, осуществлять подачу пара до тех пор, пока в резервуаре не останется воды.

6. После каждой процедуры удаления известкового налета, проводить тестовую уборку на подходящем изолированном участке пола для того, чтобы убедиться в том, что известковый налет удален.

В случае загрязнения вспомогательных приспособлений чистить их с помощью чистящего средства. Промыть чистой водой и дать высохнуть.

#### **Удаление отложений кальция, образовавшихся внутри резервуара для воды:**

В резервуар, полностью наполненный водой, добавить 1-2 столовые ложки белого уксуса, закрыть резервуар крышкой и встряхнуть резервуар. НЕ ВКЛЮЧАТЬ ПАРОВУЮ ШВАБРУ. Дать постоять в течение нескольких часов. Вылить воду из резервуара, промыть чистой водой.

#### **Чистка закупоренных отверстий вспомогательных приспособлений устройства**

Так как в некоторых регионах в воде содержится повышенное количество минералов, через определенный период времени внутри кончика струйной насадки могут появиться отложения кальция. Для удаления таких отложений мы рекомендуем использовать струйный лубрикант. Сделать 1-2 впрыскивания лубриканта внутрь кончика насадки. После распыления лубриканта наполнить пароочиститель водой и в течение нескольких минут выпускать непрерывную струю пара из отверстия вспомогательного приспособления, закупоренного налетом.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ЭТУ ПРОЦЕДУРУ В ЗАКРЫТОМ И ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ.

#### **Уход за салфеткой из микроволокна**

Машинная стирка при 60°C (140°F) / Не отбеливать / Не использовать кондиционер для тканей.

## **РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Устройство не включается	Устройство не подсоединено к сети электропитания или не ВКЛЮЧЕНО	Убедиться в том, что устройство подключено к электрической розетке, заземленной должным образом, кнопка питания находится в положении ON (I).
Подача пара снижена или отсутствует	Резервуар для воды пустой.	Наполнить резервуар водой.
	Струйная насадка закупорена	Снять головку швабры и прочистить насадку
	Известковый налет	Избавиться от известкового налета, выполнив процедуру, описанную выше.
Из точек соединения идет пар	Устройство находится в положении «Пауза»	Для подачи пара вывести ручку из положения «Пауза»
	Насадка установлена неправильно	Выключить устройство, дать полностью остыть, отсоединить насадку, затем присоединить ее надлежащим образом
Салфетка намокает	В точках соединения находится мусор	Снять насадку, проверить, нет ли мусора, прочистить точки соединения
	Салфетка напитывается водой	Использовать новую салфетку (дополнительная позиция) или дать салфетке остыть, отжать ее и вновь зафиксировать на головке швабры.

Модель №: EP2199-B  
Напряжение: 220-240V  
Частота: 50/60Hz  
Мощность: 1300W  
Класс защиты: IPX4  
Изготовлено в Китае