

Pioneer
home

Руководство Пользователя



Паровая швабра
с УФ лампой 2 в 1
MS1510UV

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
СБОРКА И РАЗБОРКА ШВАБРЫ	8
ЗАЛИВКА ВОДЫ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШВАБРЫ	10
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСАДОК	11
ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ И УБОРКА НА ХРАНЕНИЕ	13
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	16
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Паровая швабра предназначена для очистки и дезинфекции твердых непористых покрытий из керамической плитки, камня, мрамора, лакированного паркета, ламината, а также покрытий из твердых сортов обработанного и пропитанного лаком дерева.

Принцип действия паровой швабры основан на воздействии на загрязнение горячим паром. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем частички грязи удаляются с помощью тряпки, щетки или скребка.

Высокая температура пара при работе пола способствует не только его очистке, но и дезинфекции.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Паровая швабра разработана исключительно для бытового применения внутри помещений при нормальной температуре и влажности воздуха и должна быть использована строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора.

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недоступном для детей месте.

- Перед подключением прибора к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети.
- Подключайте прибор к индивидуальной розетке с заземлением. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом. Если вы не можете подключить прибор к розетке с надежным заземлением, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- При необходимости использования сетевого удлинителя, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля. Используя удлинитель, убедитесь, что он обеспечивает надежное заземление паровой швабры.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- При перемещении прибора не тяните его за шнур питания. При отключении прибора от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку.
- Запрещается использовать неисправный или поврежденный прибор, а также при наличии повреждений шнура питания.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.

- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, если из насадки вытекает вода, не используйте прибор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Запрещается подвергать корпус прибора воздействию влаги. Запрещается погружать прибор, шнур и вилку электропитания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на корпус воду или другие жидкости.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается прикасаться к швабре, подключенной к электросети, мокрыми руками.
- По окончании использования отключайте швабру от электросети.
- Во время сборки, разборки, заполнения водой и смены насадок следует выключать швабру и отключать ее электросети.
- Во время работы швабры резервуар для воды должен быть плотно закрыт крышкой.
- Во время работы швабра производит горячий пар. Во время использования прибора будьте внимательны во избежание ожогов. Держите руки и ноги подальше от насадки, выпускающей пар. Выполняйте уборку паровой шваброй только в закрытой обуви.
- Будьте особенно внимательны при использовании швабры на лестницах и ступеньках.
- Запрещается направлять горячий пар на людей, животных и растения.
- Запрещается направлять горячий пар на электрические розетки и приборы.
- Будьте внимательны при использовании швабры, если рядом находятся дети.
- Следите за тем, чтобы дети не потянули за шнур питания и не спровоцировали падение швабры.
- Не используйте паровую швабру на покрытиях из кожи, покрытиях с восковой полировкой, синтетических тканях и других материалах, не устойчивых к воздействию горячего пара. Использование паровой швабры на полированных покрытиях может сделать полировку тусклой. Запрещается использовать паровую швабру на деревянных полах без покрытия. Если вы используете швабру на паркете или ламинате, убедитесь, что швы надежно заделаны и влага не может просочиться под пол. Если вы не уверены, как повлияет работа паровой швабры на покрытие, осторожно попробуйте на небольшом участке или спросите у производителя покрытия.

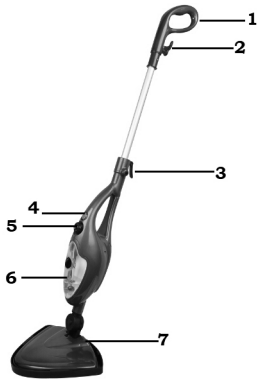


- Запрещается блокировать выход горячего пара. Не ставьте швабру на мягкие поверхности, которые могут препятствовать движению пара. Не допускайте скопления волос, шерсти и другого мусора в отверстиях для выпуска пара.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.
- Запрещается подвергать швабру воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.
- Используйте швабру только для домашней уборки при температуре от 0°C до +40°C.
- Прибор должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Запрещается убирать швабру на хранение с мокрой насадкой из микрофибры. После использования снимите насадку, проведите ее чистку, а затем высушите.
- Перед тем, как снять насадку из микрофибры, выключите швабру и подождите не менее 5 минут, чтобы головка швабры и насадка из микрофибры остыли до безопасной температуры.
- Запрещается использовать паровую швабру без насадки или без резервуара.
- Никогда не оставляйте включенную швабру без присмотра. Храните ее в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать для очистки швабры абразивные вещества или агрессивные химические растворители.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Рекомендуется заливать дистиллированную, кипяченую или отфильтрованную воду, чтобы уменьшить образование минеральных отложений.
- Запрещается добавлять в воду средства от накипи, ароматизаторы, спирт и прочие вещества.
- Не используйте для заполнения резервуара газированную воду.
- Регулярно проводите очистку от накипи, чтобы продлить срок эффективной работы прибора.
- Паровая швабра имеет функцию защитного отключения водяного клапана в случае тряски. Если вы услышите шум после тряски швабры, это не является неисправностью.
- При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации паровой швабры и в случае нарушения изложенных здесь инструкций безопасности.

УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии.



1. Ручка
2. Вращающийся крючок для хранения шнура питания
3. Нижний крючок для хранения шнура питания
4. Переключатель питания
5. Регулятор парообразования
6. Резервуар для воды
7. Головка швабры

Насадки и аксессуары



- насадки из микрофибры



- насадка для очистки ковров



- мерный стакан



- узкая прямая насадка



- малая круглая насадка-щетка



- большая круглая насадка-щетка



- узкая насадка-щетка



- скребок



- узкая изогнутая насадка



- насадка для очистки окон и мебели



- микрофибра для очистки окон и мебели

СБОРКА И РАЗБОРКА ШВАБРЫ

Во время сборки и разборки прибор должен быть отключен от электросети: переключатель питания должен находиться в положении 0.

Перед тем, как разобрать швабру после использования, подождите, пока она полностью остынет.

Присоединение и снятие ручки



Выровняйте ручку относительно присоединительного отверстия на корпусе и вставьте с небольшим усилием ручку. Должен раздаться легкий щелчок.



Чтобы отсоединить трубку, так же нажмите кнопку фиксации ручки (указана стрелкой) и при этом выньте ручку.

Присоединение и снятие держателя насадки



Выровняйте присоединительные разъемы нижней части корпуса и головки швабры, а затем прижмите корпус к головке до фиксации. Убедитесь, что головка надежно зафиксирована.

Чтобы отсоединить головку швабры, нажмите на кнопку снятия головки и снимите ее.

Фиксация и снятие насадки из микрофибры



Наденьте насадку из микрофибры на головку швабры. Затем зафиксируйте насадку с помощью шнурика с клипсой.

Установка и снятие насадки для чистки ковров



Для уборки ковров можно дополнительно установить специальную насадку, которая поможет эффективнее освежить и очистить их ворс.

Расположите швабру над насадкой для чистки ковров, выровняйте головку относительно насадки, а затем опустите.

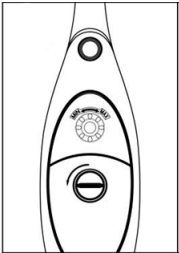
Не пытайтесь чистить ковры и паласы без этой насадки.

Не пытайтесь чистить поверхности, на которых могут оставаться царапины с помощью насадки для очистки ковров.

ЗАЛИВКА ВОДЫ

Заливку воды можно проводить, только когда прибор отключен от электросети.

Если вода закончилась во время эксплуатации швабры, выключите ее, отключите от электросети и дайте остыть, перед тем как снова наполнить резервуар водой.



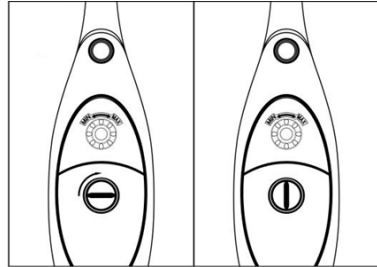
1. Поверните крышку резервуара на 90° против часовой стрелки и выньте ее из резервуара.



2. Наклоните швабру приблизительно на 45°, чтобы было легче наливать воду в резервуар, и с помощью мерного стакана, поставляемого в комплекте, залейте в отверстие чистую прохладную воду. Не переполняйте резервуар. Максимальная емкость резервуара 450±20 мл.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется использовать дистиллированную или отфильтрованную воду, особенно если вода из-под крана в вашем регионе жесткая. Это поможет снизить количество минеральных отложений внутри резервуара и системы подачи воды.



3. Плотно закройте крышку резервуара для воды и поверните ее на 90° по часовой стрелке до полной фиксации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШВАБРЫ

Перед началом уборки с помощью паровой швабры подметите или пропылесосьте полы.

Поверните крючок на ручке, чтобы быстро снять шнур питания.

Наполните резервуар водой. (См. предыдущий раздел.)

Убедитесь, что переключатель питания находится в положении O.

Подключите вилку питания к электрической розетке.

Переведите переключатель питания в положение I, чтобы включить прибор.

Подождите примерно 30 секунд, чтобы прибор разогрелся.



Поворачивая регулятор парообразования, отрегулируйте подачу пара.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы включите подачу пара сразу после включения прибора, не дожидаясь, пока тот разогреется, то из насадки может потечь вода и образовать лужу.

Перемещайте насадку швабры по поверхности, которую нужно очистить. Горячий пар будет размягчать грязь, которую вы будете стирать насадкой из микрофибры с поверхности. Держите наготове сухую тряпку, чтобы в случае необходимости вытереть избыток влаги.

При очистке поверхностей с помощью паровой швабры не держите ее на одном месте дольше 30 секунд, чтобы не допустить повреждения этого участка пола.

По окончании использования выключите подачу пара регулятором парообразования, а затем переведите переключатель питания в положение O, чтобы выключить прибор, и отключите вилку питания от розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всегда по окончании использования швабры не только выключайте ее переключателем питания, но и выключайте подачу пара регулятором парообразования. Если вы не выключите подачу пара регулятором парообразования, то из швабры будет вытекать вода.

Если подача пара прекратилась, это значит, что в резервуаре закончилась вода. В этом случае выключите подачу пара регулятором парообразования, выключите прибор переключателем питания, отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. Затем можете снова наполнить резервуар водой и продолжить уборку.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА



Для дополнительного обеззараживания поверхностей можно использовать встроенную ультрафиолетовую лампу.

Чтобы использовать ультрафиолетовую лампу, необходимо дополнительно установить элементы питания: 3 батарейки AA, 1,5 В (батарейки в комплект не входят).



Откройте крышку батарейного отсека и установите в него батарейки в соответствии с обозначениями полярности. Закройте крышку батарейного отсека.



Нажмите ногой на выключатель питания лампы, расположенный на головке швабры.

Опустите головку швабры на пол или ковер, и лампа включится автоматически.

Меры предосторожности при использовании батарей

- Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и даже к взрыву.
- Устанавливайте батарейки только рекомендованного типа и размера.
- Устанавливайте батареи в соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные батарейки питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.
- Выньте батарейки сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батареек, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.
- Выньте батарейки питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.

- Выбрасывая батарейки, убедитесь, что это сделано безопасным способом. Никогда не бросайте батарейки в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами. Узнайте в местных органах власти, куда выбрасывать батарейки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСАДОК

Вы можете использовать дополнительные насадки, поставляемые в комплекте с прибором, чтобы очистить различные поверхности, столешницы на кухне, настенную плитку, окна, зеркала и особо стойкие пятна на полу или ковре.

Установка дополнительных насадок



Сначала вставьте узкую прямую насадку в соответствующее отверстие на корпусе прибора.



И прижмите до фиксации.



На прямую насадку закрепите подходящую насадку, например, круглую щетку.

Использование круглых щеток

Круглая щетка с щетиной из нейлона идеально подходит для мягкой очистки твердых поверхностей, в особенности сантехники (унитазов, раковин, плитки).

Некоторые экземпляры паровых швабр могут комплектоваться также круглой щеткой с медной щетиной, предназначенной для очистки грубых и металлических поверхностей, например кирпичных полов, колес машин, металлических дверей и рам.

Обе щетки могут использоваться для удаления грязи и жира с кастрюль, чугунов, плит, духовок, жарочных шкафов. Вы можете использовать насадки-щетку вместе с мылом или другими моющими средствами для удаления грязи и жира.

ВНИМАНИЕ:

Не используйте щетку с металлической щетиной на поверхностях, которые могут поцарапаться.

Очистка окон, зеркал и мягкой мебели



Закрепите микрофибру на насадке для очистки окон и мягкой мебели. Затем зафиксируйте насадку на приборе.

ВНИМАНИЕ:

Во время очистки стекол и зеркал будьте осторожны, чтобы их не разбить.

Запрещается очищать горячим паром окна в холодную (морозную) погоду.

Перед тем как приступить к очистке мягкой мебели, убедитесь, что материал можно очищать горячим паром. Не пытайтесь очищать с помощью прибора изделия из вельвета, кожи, деревянную мебель с восковой полировкой.

Во время эксплуатации прибора не прикасайтесь к насадкам прибора, они очень сильно нагреваются!

Для дезинфекции поверхностей направляйте горячий пар на определенный участок в течение 10 секунд, но не более 15 секунд во избежание повреждения поверхности.

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ И УБОРКА НА ХРАНЕНИЕ

По окончании использования выключите подачу пара регулятором парообразования, а затем переведите переключатель питания в положение О, чтобы выключить прибор, и отключите вилку питания от розетки.

Подождите, пока прибор остынет, и снимите с головки швабры насадку из микрофибры. В случае необходимости выстирайте ее перед тем, как убрать швабру на хранение.

Откройте крышку резервуара и слейте оставшуюся воду.

Намотайте шнур питания на крючки для компактного хранения.

Убедите швабру на хранение, поставив вертикально.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой прибора обязательно отключите его от электросети и подождите, когда он полностью остынет.

Чистка насадки из микрофибры

Снимите насадку из микрофибры и выстирайте ее в теплой воде. Температура воды не должна быть выше 60°C. Не используйте отбеливатели или ополаскиватели (смягчители).

При стирке в стиральной машине стирайте насадку отдельно. Не сушите насадку из микрофибры в стиральной машине, дайте ей высохнуть естественным способом. Для этого повесьте ее на веревку для сушки белья.

Если на микрофибре торчат нити, аккуратно срежьте их ножницами. Не пытайтесь вытягивать и вырывать нити из ткани.

При сильном изнашивании насадки из микрофибры, выбросьте ее и приобретите новую.

Чистка корпуса

Корпус прибора протрите слегка влажной тканью, при этом следите, чтобы вода не попала внутрь прибора туда, где находится переключатель и регулятор. Запрещается мыть корпус прибора под краном или погружать его в воду.

Чистка дополнительных насадок

Если дополнительные насадки сильно загрязнены, вымойте их с мылом под краном.

Очистка от накипи

Регулярно проводите очистку резервуара и системы подачи воды от накипи. Частота очистки зависит от жесткости используемой воды.

Экспресс-очистка

Для быстрого удаления накипи с внутренней поверхности резервуара для воды наполните резервуар чистой прохладной водой, затем добавьте в воду одну или две столовых ложки белого уксуса. Плотно закройте крышку, затем потрясите корпус прибора. Не включайте швабру. Оставьте швабру на несколько часов, чтобы минеральные отложения растворились. Затем откройте крышку и слейте воду с уксусом. Наполните резервуар чистой водой, чтобы смыть остатки уксуса, затем слейте. При необходимости повторите.

Тщательная очистка

Если производительность пара уменьшилась, это означает, что нужно провести полную очистку от накипи. Обычно такую очистку нужно выполнять через каждые 25–50 использований прибора сполнымрасходомобъемарезервуара воды или один раз в месяц при частом использовании в регионах с жесткой водой.

Когда швабра выключена и отсоединена от электросети, налейте в резервуар для воды раствор из воды и белого уксуса в пропорции 2:1.

Подключите швабру к электросети и включите переключателем питания. Убедитесь, что пар будет выходить не в сторону напольного покрытия, мебели и других объектов, которые могут быть повреждены. Дайте швабре поработать с подачей пара. Очистку от накипи можно завершить, когда поток пара станет нормальным. После этого выключите прибор, отключите его от электросети. Наполните резервуар чистой водой и слейте, чтобы удалить остатки уксуса. Снова наполните резервуар чистой водой, закрутите крышку. Включите швабру и дайте ей испарить воду из резервуара.

Очистка дополнительных насадок

Если насадки забились минеральными отложениями изнутри и не пропускают пар, рекомендуется использовать спрей-лубрикант. Распылите небольшое количество лубриканта внутрь насадки (одно-два нажатия), затем установите насадку на прибор. Включите швабру и установите мощную подачу пара на несколько минут. Засор от накипи должен быть устранен.

ВНИМАНИЕ:

Во время очистки от накипи не оставляйте работающую швабру без присмотра.

Перед тем как снова приступить к очистке поверхностей с помощью швабры после очистки от накипи, попробуйте на небольшом участке, чтобы убедиться, что остатки накипи не выходят вместе с паром.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	1. Прибор не подключен к электросети.	1. Подключите вилку питания к электрической розетке. Убедитесь, что контакт надежный.
	2. Розетка неисправна.	2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.
Прибор не производит пар, или поток пара очень слабый.	1. В резервуар не залита вода, или она закончилась.	1. Залейте воду в резервуар.
	2. Установлена низкая интенсивность парообразования.	2. Поверните регулятор парообразования по часовой стрелке, чтобы увеличить подачу пара.
	3. Образовалось много накипи.	3. Проведите очистку от накипи.
Пар выходит через соединительные разъемы насадок.	1. Насадки неправильно установлены.	1. Выключите прибор и дайте ему остыть. Убедитесь, что насадки правильно, надежно и плотно зафиксированы.
	2. Произошел засор.	2. Устраните засор. Следите, чтобы ничто не препятствовало свободному движению пара. Содержите насадки из микрофибры в чистоте.
Прибор издает щелкающие, булькающие, шипящий звуки во время эксплуатации.	Звуки издаются системой подачи воды и пара.	Это не является неисправностью.
Насадка из микрофибры оставляет лужи и не очищает поверхность.	Насадка из микрофибры полностью пропиталась водой.	Выключите прибор, дайте ему остыть, очистите и высушите насадку. Если есть другая сухая насадка из микрофибры, используйте ее.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220–240 В, 50 Гц

Максимальная мощность: 1500 Вт

Мощность ультрафиолетовой лампы: 0.8 Вт

Объем резервуара для воды: 450±20 мл

Интенсивность парообразования: регулируемая 10–26 г/мин

В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте pioneer-bt.ru.



Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170034 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия — 3 года.

Гарантийный срок — 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте pioneer-bt.ru.

pioneer-bt.ru

Pioneer
home