

Pioneer

Руководство Пользователя



Пароочиститель
SC280

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш удобный и практичный пароочиститель **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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
НАЗНАЧЕНИЕ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	9
УСТРОЙСТВО ПАРОВОГО ПИСТОЛЕТА.....	9
СБОРКА И РАЗБОРКА ПАРООЧИСТИТЕЛЯ.....	10
ЗАЛИВКА ВОДЫ.....	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	13
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	17
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	17
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	17
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Пароочиститель разработан исключительно для бытового применения внутри помещений и должен быть использован строго по назначению. Пароочиститель не предназначен для промышленного и коммерческого использования или на улице.

- Упаковочные материалы следует хранить в недоступном для детей месте.
- Перед подключением прибора к электросети, необходимо убедиться в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети.
- Рекомендуется подключать прибор к индивидуальной розетке с заземлением.
- Розетка, к которой подключается прибор, должна быть легко доступна, чтобы при необходимости можно было быстро отключить прибор от электросети.
- Запрещается управлять включением и выключением прибора с помощью внешнего таймера или другого устройства дистанционного управления.
- При подключении к электросети не рекомендуется использовать удлинители.
- При отключении прибора от розетки запрещается тянуть за провод.
- Запрещается переносить прибор за провод питания.
- Во время эксплуатации прибора необходимо располагать провод так, чтобы он не мешал движению.
- Запрещается использовать неисправный или поврежденный прибор.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с острыми углами и горячими предметами.
- Если пароочиститель упал в воду, запрещается сразу доставать его, сначала отключите вилку питания от розетки.
- Запрещается эксплуатация если устройство не работает должным образом, имеет повреждения, залито водой, имеет присутствие запаха гари, дыма. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использование насадок с деформациями, с механическими повреждениями. Для замены необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается подвергать корпус прибора воздействию влаги. Запрещается погружать прибор в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на корпус воду или другие жидкости. Запрещается использовать прибор в условиях повышенной влажности (пример в помещении бассейна).
- Запрещается прикасаться к пароочистителю, подключенному к

- электросети, мокрыми руками.
- По окончании эксплуатации отключайте пароочиститель от электросети.
- Во время сборки, разборки, заливки воды и смены насадок необходимо отключать прибор от электросети.
- Во время работы пароочистителя бойлер для воды должен быть плотно закрыт крышкой.
- Во время работы пароочистителя соблюдайте правила безопасности. Во избежание ожогов держите руки и ноги подальше от насадок, выпускающих пар. При очищении пола пароочистителем всегда надевайте подходящую защитную обувь, не надевайте тапочки или обувь с открытыми участками.
- Запрещается открывать крышку бойлера для воды при работающем и горячем приборе, при необходимости отключите прибор от сети и дайте остыть.
- Во избежание ожогов не касайтесь горячих деталей прибора.
- Запрещается направлять горячий пар на электрические розетки и электроприборы.
- Запрещается направлять горячий пар на людей, животных и растения.
- Будьте внимательны при использовании пароочистителя, если рядом находятся дети.
- Запрещается использование пароочистителя на покрытиях из кожи, мебели с восковой полировкой, синтетических тканях, коже и других материалах, не устойчивых к воздействию горячего пара. Использование пароочистителя на полированных покрытиях может сделать полировку тусклой.
- Запрещается использование пароочистителя на деревянных полах без покрытия, если вы не знаете, как повлияет работа пароочистителя на покрытие, осторожно пробуйте на небольшом участке.
- Использование прибора на зеркалах и стеклах должно быть очень аккуратным, так как при направлении горячего пара на стекло или зеркало оно может лопнуть. Обработка паром должна быть очень быстрой, легкой, чтобы стекло не успело нагреться. В любом случае возможность использования пароочистителя необходимо уточнять у производителя стекла или зеркала.
- Запрещается использование прибора в местах вероятной утечки горючих газов, при обнаружении запаха газа.
- Запрещается направлять горячий пар на один и тот же участок материала более 5 секунд непрерывно.
- Запрещается подвергать пароочиститель воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.
- Прибор должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Никогда не оставляйте включенный пароочиститель без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать абра-

живные вещества или агрессивные химические растворители для очистки пароочистителя.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться ремонтировать прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Рекомендуется заливать дистиллированную или отфильтрованную воду, чтобы уменьшить образование минеральных отложений.
- Запрещается добавлять в воду средства от накипи, ароматизаторы, спирт и прочие вещества.
- Необходимо регулярно проводить очистку прибора от накипи, чтобы продлить срок эффективной работы.
- При возникновении неисправности необходимо производить ремонт в сервисных центрах производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
- Если во время работы пароочистителя срабатывает автомат отключения электропитания, прекратите использование прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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 пароочистителя и в случае нарушения изложенных здесь инструкций безопасности.

ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение мер по безопасности может привести к поражению электрическим током, травмам и пожару. Кроме того, повреждения прибора, возникшие в результате ненадлежащего использования, снимают его с гарантийного обслуживания.

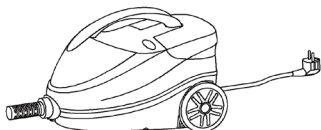
НАЗНАЧЕНИЕ

- Пароочиститель может быть использован для очистки гладких поверхностей таких, как плитка, окна, зеркала), трудно достигаемых мест (углов, узких пространств, жалюзи, санузлов), изделий из текстиля (занавесок, штор, одежды, мягкой мебели, диванных подушек, сидений автомобиля), плит, духовок, кондиционеров и т.п., с помощью горячего пара. Горячий пар размягчает стойкие загрязнения и устраняет их без необходимости применять химические средства очистки. Такой способ уборки более экологичный.
- Горячий пар служит для дезинфекции поверхностей, убивая бактерии и грибки.

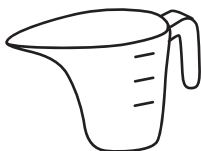
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

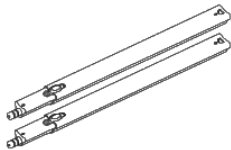
- пароочиститель:



- мерный стакан:



- удлинительные трубки – 2 шт.:



- плоская насадка для отпаривания:



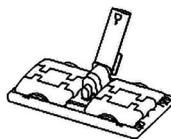
- скребок для очистки стекол и зеркал:



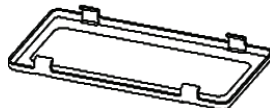
- большая насадка;



- швабра:



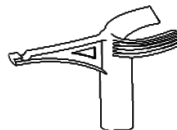
- насадка на швабру для чистки ковров:



- держатель для смотки шнура питания:



- вешалка для одежды:



- круглая щетка металлическая



- круглые щетки нейлоновые – 3 шт.



- текстильная насадка для отпаривания



- текстильная насадка для швабры



- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Гибкий шланг

Гибкий шланг обеспечивает безопасное поступление горячего из бойлера в насадку.

2. Корпус пароочистителя

3. Паровой пистолет

Паровой пистолет служит для включения/выключения подачи пара.

4. Ручка для переноски

При необходимости перенести пароочиститель вверх по лестнице или через препятствие беритесь за ручку для переноски.

5. Красный и зеленый индикаторы

Зеленый индикатор загорается, когда пароочиститель разогрелся и готов к работе, а затем циклически загорается и гаснет во время эксплуатации пароочистителя.

Красный индикатор загорается, когда в бойлере заканчивается вода.

6. Верхняя крышка

Под верхней крышкой находится отсек для хранения аксессуаров, а также крышка бойлера.

7. Бойлер

Внутри пароочистителя находится бойлер, куда необходимо заливать воду. Бойлер нагревает воду и превращает ее в горячий пар. Чтобы налить воду в бойлер, откройте крышку бойлера.

8. Крышка сливного отверстия

9. Колесо

Колеса предназначены для удобного перемещения пароочистителя по полу.

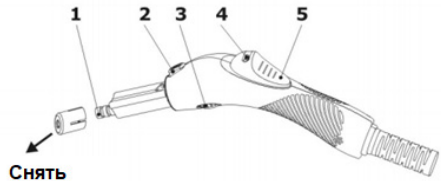
10. Переключатель питания с индикатором

Пароочиститель включается и выключается переключателем питания. Когда пароочиститель включен, горит индикатор питания.

11. Шнур и вилка питания

Пароочиститель работает от электросети. Подключите вилку питания к электрической розетке.

УСТРОЙСТВО ПАРОВОГО ПИСТОЛЕТА



1. Отверстие для выпуска пара

Во время работы пароочистителя из этого отверстия выходит пар.

2. Кнопка снятия насадки

Чтобы снять насадку, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните насадку.

3. Регулятор парообразования

Регулятором парообразования вы можете усиливать или уменьшать парообразование.

4. Блокиратор кнопки подачи пара

С помощью блокиратора можно зафиксировать кнопку подачи пара и, таким образом, отключить подачу пара или сделать ее непрерывной.

5. Кнопка подачи пара

Нажмите на кнопку, чтобы включить или выключить подачу пара.

СБОРКА И РАЗБОРКА ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

Во время сборки и разборки прибор должен быть отключен от электросети.

Перед тем, как разобрать пароочиститель после использования, подождите, пока он полностью остынет.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед присоединением какой-либо насадки снимите колпачок с отверстия для выпуска пара парового пистолета. Колпачок предназначен для защиты от утечки пара в случае потери уплотнительного кольца.

Установка и снятие удлинительной трубки



- При необходимости очистки труднодоступных мест, а также для очистки стекол и зеркал, расположенных на значительной высоте, используйте удлинительную трубку.
- Вы можете использовать одну или две удлинительные трубки, которые при необходимости соедините между собой.
- Наденьте широкий конец трубки на патрубок парового пистолета и прижмите до щелчка.
- Чтобы снять трубку, нажмите на кнопку снятия насадки на паровом пистолете.

Установка и снятие большой насадки



- Большая насадка так же может быть использована для очистки углов, санузлов и других труднодоступных мест, как и удлинительные трубки.
- Чтобы отсоединить большую насадку, нажмите на кнопку снятия насадки на паровом пистолете.

Установка и снятие нейлоновой и металлической щетки

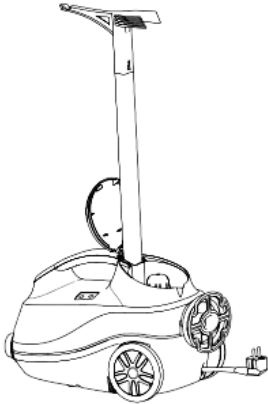


- Щетки устанавливаются на большую насадку. Вставьте узкий конец большой насадки в присоединительное отверстие щетки, как показано на первой картинке, а затем поверните щетку против часовой стрелки до щелчка. Чтобы снять щетку, поверните его по часовой стрелке.
- Используйте нейлоновую щетку для очистки пятен на различных поверхностях. Используйте металлическую щетку для удаления устойчивых пятен на батареях отопления, жалюзи и других поверхностях.
- Не следует использовать щетки для очистки деликатных поверхностей, чтобы их не поцарапать.

Использование малой насадки для отпаривания и скребка



- Устанавливайте насадку для отпаривания на большую насадку.



- Вы можете вешать отпариваемую одежду на вешалку, поставляемую в комплекте. Закрепите вешалку на удлинительную трубку, а трубку вставьте в отверстие в верхней части корпуса пароочистителя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме отпаривания рекомендуется использовать небольшую мощность парообразования.



- Используйте насадку для отпаривания с текстильной насадкой

для очистки столов, стульев, книжных шкафов, разглаживания штор и одежды.



- Используйте насадку для отпаривания со скребком для очистки стекол и зеркал. Чтобы закрепить скребок на насадке, вставьте два выступа на скребке в два паза на насадке, а затем прижмите вторую сторону скребка, чтобы его полностью зафиксировать.

ВНИМАНИЕ:

- При низких внешних температурах горячий пар может стать причиной возникновения напряжения на поверхности стекла (на зеркале), что может привести к разрушению. Поэтому перед непосредственной очисткой необходимо разогреть всю поверхность стекла путем постепенного разогрева горячим паром с большого расстояния всей площади. Далее, постепенно уменьшить расстояние до стекла и произвести очистку.

- Запрещается направлять горячий пар на один и тот же участок стекла или зеркала более 2 секунд непрерывно.

- Запрещается очистка окрашенных и имеющих покрытие поверхностей. Пар способен отслаивать воск, мебельную политуру, полимерные покрытия, краску, наклейку на кромках.

- Запрещается направлять пар на склеенные кромки, т.к. это

может привести к отсоединению оклейки.

- **Запрещается использовать пароочиститель для очистки не лакированных деревянных и паркетных полов.**

- **Запрещается использовать пароочиститель для очистки окрашенных или имеющих пластиковое покрытие поверхностей, например, кухонной и иной мебели, дверей, паркета.**

- **Пар может повредить лакированные участки.**

- **Всегда есть риск порчи поверхности изделия горячим паром, рекомендуется перед применением пароочистителя обратиться за консультацией к производителю изделия, подлежащему очистке, во избежание порчи.**

Сборка и разборка швабры



- Соедините две удлинительные трубки между собой. Присоедините узкий конец удлинительной трубки к коннектору швабры, а широкий конец наденьте на патрубков парового пистолета и прижмите до фиксации.
- При необходимости дополнительно зафиксируйте на швабре текстильную насадку с помощью защелок швабры.



- Если вы собираетесь чистить ковер, дополнительно используйте специальную насадку для очистки ковров.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед мытьем полов с помощью пароочистителя со шваброй рекомендуется произвести сухую уборку с помощью пылесоса.

ЗАЛИВКА ВОДЫ

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



- Откройте верхнюю крышку пароочистителя. Открутите крышку бойлера и наполните его водой с помощью мерного стакана. Минимальный объем воды в бойлере – 500 мл. Максимальный объем бойлера составляет 1200 мл. Плотнo закрутите крышку бойлера.

Количество воды	Примерное время парообразования
500 мл	16 мин
1000 мл	30 мин
1500 мл	43 мин

ВНИМАНИЕ:

Запрещается добавлять в воду спирт, чистящие средства и другие вещества, в противном случае возможно повреждение прибора и опасные последствия для пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется использовать дистиллированную или отфильтрованную воду, особенно если вода из-под крана в вашем регионе жесткая, имеет большое содержание солей. Это поможет снизить количество минеральных отложений внутри бойлера и системы подачи воды и продлить срок службы изделия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Предварительно наполните бойлер водой. (См. предыдущий раздел.)
- Подключите вилку питания к электрической розетке и включите пароочиститель переключателем питания. После этого загорится индикатор питания прибора.
- Подождите, пока прибор разогреется и будет готов к использованию, при этом должен загореться зеленый индикатор готовности. Обычно прибор разогревается за 2–3 минут (это зависит от количества воды в бойлере).

ПРИМЕЧАНИЕ:

В течение первой минуты работы вместе с паром могут выходить капли воды. Не рекомендуется в это время направлять пар на ковры или одежду, вы можете направить пар с каплями в какой-нибудь контейнер. Вода из него быстро испарится.

- Разблокируйте подачу воды, большим переключателем сверху, переведя блокиратор влево. В то же время большим пальцем нажмите и удерживайте кнопку

подачи пара сверху. Горячий пар начнет выходить из установленной на прибор насадки.

- Во время обработки поверхностей горячим паром нужно постоянно удерживать кнопку подачи пара нажатой. Чтобы сделать подачу пара непрерывной без удерживания кнопки подачи пара, переведите блокиратор вправо. Чтобы выключить подачу пара, переведите блокиратор влево.
- Вы также можете заблокировать кнопку подачи пара от случайного нажатия, для этого, когда подача пара отключена, так же переведите блокиратор влево.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме работы пароочистителя зеленый индикатор может гаснуть и снова загораться, что не является неисправностью и не влияет на работу прибора.

- Когда во время эксплуатации пароочистителя вода в бойлере начнет заканчиваться, загорится красный индикатор. Вы можете еще некоторое время использовать прибор, пока подача пара не прекратится. Выключите прибор переключателем питания и отключите от электросети. Затем дайте прибору полностью остыть в течение 30 минут, а затем откройте крышку и наполните бойлер водой снова.
- По окончании использования прибора выключите его переключателем питания и отключите его

от электросети. Затем дайте прибору полностью остыть и слейте оставшуюся воду с помощью сливного отверстия расположенного снизу пароочистителя.

ВНИМАНИЕ: *Откручивать пробку сливного отверстия возможно только на полностью остывшем изделии. Желательно это делать после каждого применения во избежание закисления пробки солями, растворенных в воде.*

ПРИМЕЧАНИЕ:

Прибор имеет защиту от перегрева: в случае перегрева (например, если в бойлере нет воды) пароочиститель автоматически выключается.

ВНИМАНИЕ:

Прибор производит горячий пар, во время уборки будьте внимательны, чтобы не обжечься. Температура пара на выходе из насадки 100°C, далее в зависимости от температуры окружающей среды температура пара на расстоянии около 10 см от насадки может опускаться до 45°C.

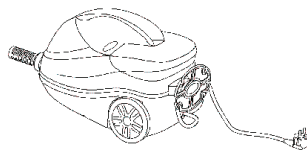
Перед тем, как открыть крышку бойлера, откройте предохранительный клапан: сначала нажмите на точку и в это же время открутите клапан против часовой стрелки. Будьте внимательны, если собираетесь сливать из бойлера горячую воду, которая еще не остыла!

ЧИСТКА ПРИБОРА

- По окончании использования прибора выключите его переключателем питания и отключите его от электросети.
- Нажмите на предохранительный

клапан, чтобы выпустить оставшийся пар.

- Затем дайте прибору полностью остыть в течение 30 минут.
- Отсоедините все насадки.
- Откройте крышку бойлера и слейте оставшуюся воду. Не допускайте застоя воды в бойлере. Снова закройте крышку.
- При наличии загрязнений протрите прибор влажной тканью. Запрещается мыть корпус прибора под краном или погружать его в воду.
- Перед тем как убрать прибор на хранение, убедитесь, что все детали полностью высохли.
- Уберите пароочиститель на хранение в чистое и сухое место, недоступное для детей.



Для компактного хранения шнур питания можно намотать на держатель.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Чтобы продлить срок службы и эффективной работы прибора, регулярно проводите очистку от накипи.
- В мерном стакане смешайте 250 мл уксуса и 250 мл воды и залейте получившийся раствор в бойлер пароочистителя.
- Оставьте раствор в бойлере на 40 минут, чтобы накипь растворилась. Покачайте очиститель и слейте раствор. При необходи-

мости повторите.

- Залейте в бойлер чистую воду, покачайте очиститель и слейте воду. Повторите, пока не исчезнет запах уксуса.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает, не загорается красный индикатор.	Прибор выключен.	Включите прибор переключателем питания на корпусе.
	Прибор не подключен к электросети.	Подключите вилку питания к электрической розетке. Убедитесь, что контакт плотный.
	Розетка неисправна.	Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.
	Вышли из строя внутренние компоненты.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Прибор не производит пар.	В бойлер не залита вода.	Залейте воду в бойлер.
	Прибор выключен.	Включите прибор переключателем питания на корпусе.
	Не разблокирована подача пара. Не нажата кнопка подачи пара.	Разблокируйте подачу пара, затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Если после этого пар все равно не выходит, обратитесь в сервисный центр производителя.
Из насадки вытекает вода.	В бойлере слишком много воды.	Наливайте воду в бойлер с помощью мерного стакана и не превышайте максимальное количество.
	Вода не успела разогреться.	Это нормально в самом начале использования, а также после перерыва (примерно в течение 1 минуты). Подождите примерно 10 минут.
	Неисправность.	Если вода вытекает все время, обратитесь в сервисный центр производителя.

Руководство Пользователя

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Поток пара слишком слабый или прерывается.	В бойлере мало воды.	Наполните бойлер водой.
	В бойлере или внутри насадки скопилась накипь.	Проведите очистку от накипи. Насадку можно прочистить металлической проволокой.
Прибор издает щелкающие, булькающие, шипящие звуки во время эксплуатации.	Звуки издаются системой подачи воды и пара.	Это не является неисправностью.
После пароочистителя на поверхности остаются белые пятна.	Жесткая вода.	Используйте дистиллированную воду.
Пар выходит из мест соединения насадок.	Возможно, насадка деформирована.	Прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр производителя.
Не получается открыть крышку бойлера.	Защитная функция. Вода еще не остыла.	Подождите примерно 20 минут, когда вода остынет.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +50°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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 В, 50 Гц
Рабочее давление пара 4 бара
Расход пара 43 г/мин
Емкость бойлера 1,5 л
Мощность потребления 2000 Вт
Время нагрева около 2-3 мин
Температура пара до 108 оС
Защита от избыточного давления
Длина сетевого шнура 3 м

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:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

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