

# Pioneer

## Руководство Пользователя



Пароочиститель  
**SC225**



**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 нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте 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
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА .....	7
СБОРКА И РАЗБОРКА ПАРООЧИСТИТЕЛЯ .....	8
ЗАЛИВКА ВОДЫ .....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	10
ЧИСТКА ПРИБОРА .....	11
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ .....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	14
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	15
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	15
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	16

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Пароочиститель является многофункциональным прибором, который предназначен для чистки и обработки различных поверхностей горячим паром.
- Рекомендуется производить чистку и обработку полов, ковровых покрытий, очистки кухонного оборудования, а также сантехники, плитки, фаянса.
- Устраняет неприятные запахи, оставляя свежесть и чистоту. Это особенно важно для тех, кто сталкивается с устойчивыми запахами от готовки, домашних животных, курения и других источников.
- Горячий пар размягчает стойкие загрязнения и устраняет их без необходимости применения химических средств очистки. Такой способ уборки более экологичный.
- Производит дезинфекцию. Воздействие высокотемпературного пара способствует уничтожению бактерий, клещей и других вредных микроорганизмов.

Таким образом, пароочиститель помогает поддерживать чистоту и создавать безопасную и здоровую среду в доме.

**Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению и в случае нарушения изложенных ниже мер безопасности и предосторожности.**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### ВНИМАНИЕ:

- **Условия гарантийного обслуживания приведены в Гарантийном талоне, входящем в комплект поставки изделия.**

- **Условия гарантийного обслуживания могут ограничить изделие в бесплатном гарантийном обслуживании при несоблюдении правил, изложенных в инструкции по эксплуатации.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

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, а также на улице.

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в не досягаемом 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.
- 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 используйте удлинители.

- При отключении прибора от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку.
- Запрещается переносить прибор за провод питания.
- Во время использования прибора располагайте провод питания так, чтобы он не мешал проходу и об него нельзя было споткнуться.
- Запрещается использовать неисправный или поврежденный прибор, а также при наличии повреждений шнура питания.
- Следите, чтобы шнур питания не со-прикасался с острыми углами и горячими предметами.
- Если пароочиститель упал в воду, запрещается сразу доставать его. Сначала отключите вилку питания от розетки.
- Запрещается работать с неисправным изделием, если устройство не работает должным образом, если оно повреждено, если есть запах гари, дыма. Обратитесь в автори-зованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта изделия.
- Запрещается использовать насадки при наличии у них трещин, деформации или других механических по-вреждений. Чтобы заменить повре-жденные аксессуары, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается подвергать корпус при-бора воздействию влаги.
- Запрещается погружать прибор в воду или другую жидкость. Запрещается использовать прибор в усло-виях повышенной влажности (напри-мер в помещении бассейна).
- Запрещается прикасаться к пароочи-стителю, подключенному к электро-сети, мокрыми руками.
- По окончании использова-ния отключайте пароочиститель от электросети.
- Во время сборки, разборки, залива воды и смены насадок следует вы-ключать пароочиститель и отклю-чать его электросети.
- Во время работы пароочистителя бойлер для воды должен быть плотно закрыт крышкой.
-  Во время работы пароочисти-тель производит горячий пар. Во вре-мя использования прибора будьте внимательны во избежание ожогов.
- Держите руки и ноги подальше от работающей насадки, выпускаю-щей пар. При очищении пола пароо-чистителем всегда надевайте подхо-дящую защитную обувь, не надевай-те обувь с открытыми пальцами ног.
- Запрещается открывать крышку бой-лера во время работы или сразу по-сле работы, необходимо дождаться полного остывания до комнатной температуры. В противном случае вы можете получить ожог паром!
- 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 использова-нии пароочистителя, если рядом на-ходятся дети.
- Не используйте пароочиститель на покрытиях из кожи, мебели с восковой полировкой, синтетиче-ских тканях, коже и других материа-лах, не устойчивых к воздействи-ю горячего пара.
- Использование пароочистителя на полированных покрытиях может сделать полировку тусклой.
- Запрещается использовать паро-очиститель на деревянных полах без покрытия. Если вы не уверены, как повлияет работа пароочистителя на покрытие, осторожно попробуйте на небольшом участке.

- Холодное зеркало или стекло при направлении на него горячего пара может взорваться/лопнуть. Для чистки зеркала или стекла сначала необходимо разогрейте их, направляя горячий пар с большого расстояния и постепенно приближая пароочиститель к зеркалу или стеклу по всей поверхности. Если температура на улице ниже 0°C, запрещается чистить окна пароочистителем!
- Запрещается направлять горячий пар на один и тот же участок стекла или зеркала более 2 секунд непрерывно.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или 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 при комнатной температуре.
- Никогда не оставляйте включенный пароочиститель без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать абрзивные вещества или агрессивные химические растворители для очистки пароочистителя.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Рекомендуется заливать дистиллированную или отфильтрованную воду, чтобы уменьшить образование минеральных отложений на всех элементах прибора.
- Регулярно проводите очистку от налета, чтобы продлить срок эффективной работы прибора.
- 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.
- Если во время работы пароочистителя срабатывает реле отключения электропитания, во избежание поражения электрическим током прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр производителя.
- 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.

**Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.**

**Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

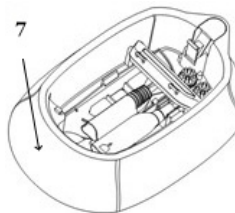
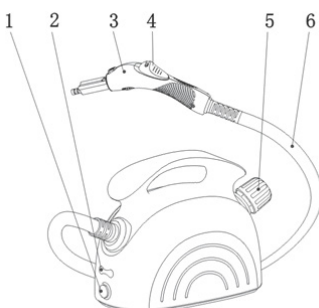
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- Пароочиститель;
- Подставка для аксессуаров;
- Удлинительные трубы 2 шт;
- Насадка плоская
- Насадка для стеклянных изделий;
- Основная насадка;
- Насадка - швабра;
- Насадка на швабру;
- Коннектор на швабру;
- Ремень для переноски на плече;
- Насадка из текстиля;
- Насадка круглая металлическая щетка;
- Насадка круглая нейлоновая щетка;
- Текстильная насадка на швабру;
- Мерный стакан;
- Руководство по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Удлинительные трубы ×2 шт		Насадка плоская	
Насадка для стеклянных изделий		Основная насадка	
Насадка - швабра		Насадка на швабру	
коннектор на швабру		ремень	
насадка из текстиля		мерный стакан	
насадка круглая металлическая щетка		насадка круглая нейлоновая щетка	
насадка из текстиля на швабру			

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Переключатель питания прибора
2. Индикация состояния прибора
3. Паровой пистолет с регулятором подачи пара
4. Кнопка подачи пара с блокировкой
5. Крышка бойлера
6. Гибкий шланг подачи пара
7. Подставка

1. Переключатель питания с индикатором служит для включения прибора. Когда пароочиститель включен, горит индикатор питания.

2. Красный и зеленый индикаторы. Зеленый индикатор загорается, когда пароочиститель разогрелся и готов к работе, а затем циклически будет гаснуть и вновь загораться во время эксплуатации пароочистителя. Красный индикатор загорается, когда в бойлере заканчивается вода.

3. Регулятор парообразования. На ручке парового пистолета снизу установлен регулятор парообразования, с помощью которого можно регулировать интенсивность подачи пара при включенной кнопке подачи пара 4.

4. Кнопка подачи пара с блокиратором. Сдвигая кнопку включения вверх, вы включаете подачу пара. Кнопку можно зафиксировать в нажатом состоянии, чтобы подача пара была непрерывной.

5. Крышка бойлера с клапаном сброса давления. Открутите крышку, чтобы наполнить бойлер водой. Во время работы пароочистителя клапан служит для сброса лишнего давления.

6. Гибкий шланг обеспечивает безопасное поступление горячего пара из бойлера в насадку.

7. Подставка для хранения аксессуаров.

- Для извлечения аксессуаров необходимо нажать на кнопку блокировки на подставке со стороны сетевого кабеля, блокировка снимается, пароочиститель можно извлечь из посадочного гнезда подставки.
- Для прикрепления подставки необходимо вставить пароочиститель в посадочные направляющие гнезда с одной стороны и опустить до щелчка вторую сторону пароочистителя. Проверить надежность соединения.



## 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.

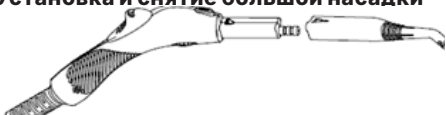
**ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь разбирать изделие в горячем состоянии, это запрещено! Неправильная эксплуатация может привести к ожогам!**



- 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 трубы, которые при необходимости можно соединить между собой.
- Наденьте широкий конец трубы на патрубок парового пистолета и прижмите до щелчка.
- Чтобы снять трубку, нажмите на кнопку снятия насадки на паровом пистолете.

## Установка и снятие большой насадки



- Основная насадка предназначена для очистки углов, санузлов и других труднодоступных мест, при необходимости можете использовать удлинительные трубы.
- Чтобы отсоединить большую насадку, нажмите на кнопку снятия насадки на паровом пистолете.

## Установка и снятие нейлоновой и металлической щетки



- Круглые щетки устанавливаются на основную 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 ее по часовой стрелке.
- Нейлоновую щетку используйте для очистки пятен на различных поверхностях.
- Металлическую щетку используйте для удаления устойчивых пятен на батареях отопления, на поверхностях, где щетка не нанесет повреждения.

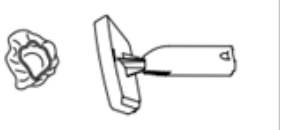
- Не следует использовать грубые щетки для очистки деликатных поверхностей, чтобы их не повредить.

### Использование плоской насадки для отпаривания и скребка



- Установите плоскую насадку для отпаривания на паровой пистолет.

**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:

- **Холодное зеркало или стекло при направлении на него горячего**

**пара может взорваться. Поэтому при необходимости очистить зеркало или стекло сначала разогрейте их, направляя горячий пар с большого расстояния и постепенно приближайте пароочиститель к зеркалу или стеклу, разогревая постепенно всю поверхность.**

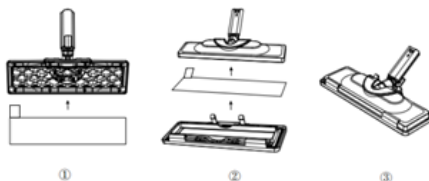
- **Если температура на улице ниже 0°C, не пытайтесь чистить окна пароочистителем!**

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

### Сборка и разборка швабры



- Соедините коннектор для швабры с насадкой-шваброй.
- Соедините две удлинительные трубы между собой.
- Присоедините узкий конец удлинительной трубы к коннектору швабры, а широкий конец наденьте на патрубок парового пистолета и прижмите до фиксации.
- При необходимости, зафиксируйте на швабре текстильную насадку с помощью липучек.



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед мытьем полов с помощью пароочистителя со шваброй рекомендуется их пропылесосить или подмести.

## ЗАЛИВКА ВОДЫ

- Заливку воды можно проводить, только когда прибор отключен от электросети и в холодном состоянии.



- Открутите крышку бойлера и наполните бак бойлера водой с помощью мерного стакана.

Минимальный объем воды в бойлере – 300 мл. Максимальный объем бойлера составляет 800 мл.

- Плотно закрутите крышку.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется использовать дистиллированную или отфильтрованную воду, особенно если вода из под крана в вашем регионе жесткая. Это поможет снизить количество минеральных отложений внутри бойлера и системы подачи воды, а также увеличить срок службы изделия.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Предварительно наполните бак бойлера водой. (См. предыдущий раздел.)

- Подключите вилку питания к электрической розетке и включите пароочиститель переключателем питания. После этого загорится индикатор переключателя питания прибора.
- Подождите, пока прибор разогреется и будет готов к использованию, при этом должен загореться зеленый индикатор готовности. Обычно прибор разогревается около 5 минут (это зависит от количества воды в бойлере).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В течение первой минуты работы вместе с паром могут выходить капли воды, пока не прогреется шланг и все насадки. Не рекомендуется в это время направлять пар на ковры, одежду и т.п., вы можете направить пар в какой-нибудь контейнер. Вода из него быстро испарится.

- Удерживая паровой пистолет в руке, большим пальцем переведите кнопку подачи пара вперед. 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, переведите блокиратор влево. Тогда будет невозможно нажать на кнопку вперед и включить подачу пара.

**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 открутите 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.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

#### ВНИМАНИЕ:

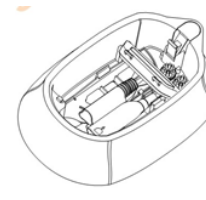
**Прибор производит горячий пар, во время уборки будьте внимательны, чтобы не обжечься. Температура пара на выходе из насадки 120°C, далее в зависимости от температуры окружающей среды температура пара на расстоянии около 20 см от насадки может опускаться до 45°C.**

**Чтобы открутить крышку бойлера необходимо на нее надавить и одновременно откручивать против часовой стрелки.**

**Будьте внимательны, не откручивайте крышку бойлера пока вода в нем 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.
- Открутите 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 аксессуары можно сложить в специальный отсек.



## 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 необходимости повторите.

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

**ВНИМАНИЕ: Если на поверхности изделия или на предметах чистки появляется белый налет, это означает что у прибора необходимо удалить накипь (остатки солей, растворенных в воде). Для того чтобы продлить срок службы изделия рекомендуется использовать чистую воду: фильтрованную, бутилированную, дистиллированную. А также проводить чаще очистку от накипи, если используете водопроводную воду.**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности для ее устранения воспользуйтесь рекомендациями из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно чинить неисправный прибор, а обратитесь в уполномоченный сервисный центр производителя.

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.
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.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
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.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку. Слейте остатки воды из резервуара, включите швабру на непродолжительное время и дождитесь окончания выхода пара. Это позволит максимально удалить влагу из внутренних элементов конструкции. Выключите швабру, отключите ее от сети электропитания 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 +40°C, с относительной влажностью воздуха не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, 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: ~220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 1500Вт

Объем бойлера: 1,1 литр

Рабочее давление: 4 бара

Длина сетевого шнура: 5 метров

Класс электробезопасности: I класс

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP TC 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](http://pioneer-bt.ru)



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис B 21/F Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг. PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED.

Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong.

Сделано в Китае.

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

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, 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](http://pioneer-bt.ru)







*pioneer-bt.ru*

*Pioneer*