

Pioneer

Руководство Пользователя



Кофеварка
SM110P

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 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 настоящей Инструкции по эксплуатации, используйте ее в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	6
ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ.....	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО	8
ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ.....	9
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО.....	9
ОХЛАЖДЕНИЕ КОФЕВАРКИ	10
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	10
ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ ГОРЯЧИМ ПАРОМ	10
ЧИСТКА ПРИБОРА	11
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	15
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Рожковая кофеварка предназначена для приготовления кофе из молотых кофейных зерен, вспенивания молока для приготовления кофе «Капучино» и подогрева напитков горячим паром.

Кофеварка разработана исключительно для бытового применения и должна быть использована строго по назначению. Кофеварка не предназначена для промышленного и коммерческого применения, а также для использования:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных помещениях;
- в фермерских домах;
- в гостиницах, отелях, пансионатах и других местах проживания.
- в сдаваемых в аренду комнатах.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, полученный в результате использования аппарата не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте следующие рекомендации по безопасности использования прибора:

- Перед использованием прибора убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Кофеварка должна быть заземлена. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.

- Розетка должна находиться в непосредственной близости от кофеварки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить прибор от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т. к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Перед подключением к электросети и отключением от нее отключите все рабочие режимы выключателями на корпусе.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или корпус прибора, беритесь только за вилку шнура питания.
- Не допускайте, чтобы шнур питания соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя емкость с горячей водой.

- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром, вилкой или неправильно функционирующий.
- Если кофеварка неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку, само устройство в воду или другую жидкость или разбрызгивать на них жидкость.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, камином, отопительными приборами), не ставьте его на плиту или в духовку.
- Запрещается использовать аксессуаров, не входящие в комплектацию прибора.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки или разборки.
- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Для приготовления кофе следует использовать свежую чистую питьевую воду комнатной температуры. Запрещается заливать в резервуар для воды любые другие жидкости.
- Запрещается включать кофеварку, если в резервуаре нет воды.
- Запрещается отсоединять рожок во время приготовления кофе. Дождитесь окончания процесса и подождите еще не менее 10 секунд. При отсоединении рожка будьте осторожны, чтобы не обжечься, поскольку металлические части очень горячие во время и сразу после окончания приготовления. Берите рожок только за ручку.
- Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожогов. При необходимости используйте прихватки или рукавицы.
- Приготовленный кофе очень горячий. Будьте осторожны, чтобы не пролить горячий кофе и не обжечься.
- Во время приготовления напитков будьте внимательны, чтобы не обжечься горячим паром.
- Не следует устанавливать кофеварку вблизи от стен и мебели. Выходящий пар и тепло могут вызвать их обесцвечивание и деформацию.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми

с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

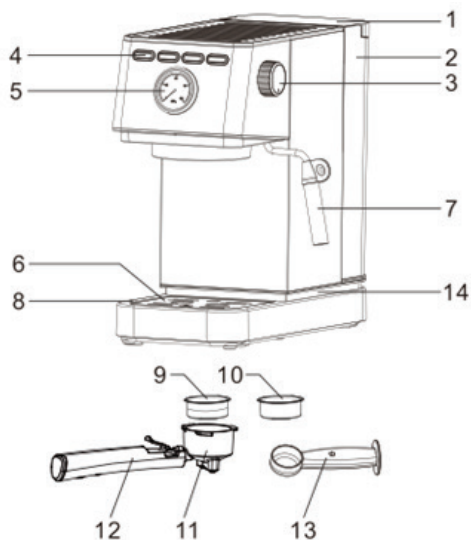
Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

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

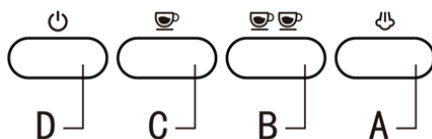
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

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

1. Крышка резервуара для воды
2. Резервуар для воды
3. Регулятор подачи воды/пара
4. Панель управления
5. Манометр
6. Съемная решетка
7. Насадка для капучино
8. Лоток для сбора капель
9. Металлический сетчатый фильтр для приготовления одной чашки кофе
10. Металлический сетчатый фильтр для приготовления двух чашек кофе
11. Чашка фильтра («рожок»)
12. Ручка рожка
13. Мерная ложка и темпер
14. Подсветка



Панель управления



- A. Кнопка подачи пара
- B. Кнопка приготовления двух чашек кофе
- C. Кнопка приготовления одной чашки кофе
- D. Кнопка включения/выключения

Для удобства использования кофеварка оборудована съемным резервуаром для воды. Чтобы наполнить резервуар водой вы можете снять его с кофеварки и наполнять его водой под краном, или же просто открыть верхнюю крышку резервуара и залить в него воду из чашки, кувшина или другой посуды.

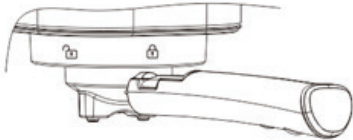
ВНИМАНИЕ.

Запрещается наливать воду под краном в резервуар, установленный на кофеварке. При заполнении резервуара водой следите, чтобы вода не попала на корпус кофеварки.











Рожок кофеварки оснащен откидным фиксатором металлического сетчатого фильтра. Чтобы сетчатый фильтр не выпадал из рожка, поднимите вверх планку фиксатора на ручке рожка и прижимайте ее большим пальцем к рожку с фильтром. Это обеспечит надежное удержание сетчатого фильтра в рожке, даже если вы полностью его перевернете.

ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Перед первым использованием рекомендуется протереть все поверхности корпуса прибора, а также вымыть с мягким моющим средством все съемные детали, тщательно сполоснуть и вытереть насухо.
2. Снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки и закройте крышкой.



3. Установите сетчатый фильтр в рожок. Не насыпая кофе, закрепите рожок на кофеварке. Для этого выровняйте выступы на рожке относительно пазов под бойлером кофеварки (ручка рожка должна находиться под символом открытого замка на кофеварке) и вставьте рожок в кофеварку. Затем закрепите рожок, повернув его за ручку вправо в положение, обозначенное значком закрытого замка.
4. Установите на решетку под рожком емкость для воды достаточного объема.

5. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
6. Убедитесь, что регулятор подачи воды/пара находится в положении . (Если регулятор подачи воды/пара будет находиться в положении , будет мигать подсветка всех четырех кнопок и кофеварка не будет работать.)
7. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом будет гореть подсветка кнопки  и начнет мигать подсветка кнопок  и . Кофеварка начнет разогреваться.
8. Когда кофеварка разогреется подсветка кнопок  и  станет гореть постоянно. Нажмите кнопку , и горячая вода польется в чашку под рожком.
9. После того, как кофеварка прекратит подачу воды, повторно нажимайте кнопку , пока вся вода из резервуара не перетечет в емкость и не перестанет капать из рожка. Выключите кофеварку, слейте воду, снова промойте съемные детали под краном с применением моющего средства и сполосните.
10. Теперь вы можете пользоваться кофеваркой.

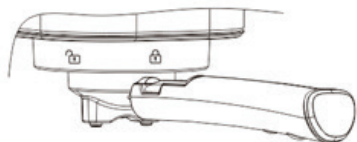
ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время прокачки воды первый раз кофеварка может издавать достаточно сильный шум, что не является неисправностью, т.к. это вызвано воздушными пробками внутри прибора. Через 20 секунд шум должен прекратиться.







ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ




Для того чтобы приготовить превосходный горячий эспрессо, рекомендуется предварительно разогреть устройство, в т.ч. рожок, фильтр и чашку, чтобы холодные детали не повлияли на вкус кофе.

1. Снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой не ниже минимальной и не выше максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки и закройте крышкой.



2. Установите сетчатый фильтр в рожок. Не насыпая кофе, закрепите рожок на кофеварке. Для этого выровняйте выступы на рожке относительно пазов под бойлером кофеварки (ручка рожка должна находиться под символом открытого замка на кофеварке) и вставьте рожок в кофеварку. Затем закрепите рожок, повернув его за ручку вправо в положение, обозначенное значком закрытого замка.
3. Установите на решетку под рожком одну или две чашки для эспрессо.

4. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
5. Убедитесь, что регулятор подачи воды/пара находится в положении . (Если регулятор подачи воды/пара будет находиться в положении , будет мигать подсветка всех четырех кнопок и кофеварка не будет работать.)
6. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом будет гореть подсветка кнопки  и начнет мигать подсветка кнопок  и . Кофеварка начнет разогреваться.

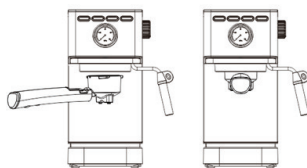
7. Когда кофеварка разогреется, подсветка кнопок  и  станет гореть постоянно. Нажмите кнопку , и горячая вода польется в чашку под рожком.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. Во время разогрева кофеварки перемелите необходимое количество кофе. Рекомендуется средний помол: не слишком крупный и не слишком мелкий.



2. После предварительного разогрева отсоедините рожок, повернув его за ручку влево. Насыпьте внутрь нужного сетчатого фильтра (в зависимости от того, одну или две чашки кофе вы собираетесь приготовить), молотый кофе мерной ложкой. Одна мерная ложка рассчитана на одну чашку кофе. Утрамбуйте кофе в фильтре с помощью темперы. Убедитесь, что на края рожка нет кофе, при необходимости уберите его.



3. Установите сетчатый фильтр с утрамбованным молотым кофе в рожок. Выровняйте выступы на рожке относительно пазов под бойлером кофеварки (ручка рожка должна находиться под символом открытого замка на кофеварке) и вставьте рожок в кофеварку. Затем закрепите рожок, повернув его за ручку вправо в положение, обозначенное значком закрытого замка.
4. Слейте воду из теплой чашки. Поставьте ее снова на решетку

под рожком (или поставьте две чашки под два отверстия для выхода кофе из рожка, если собираетесь приготовить две чашки кофе).

5. Когда подсветка кнопок ☕ и ☕☕ станет гореть постоянно, нажмите кнопку ☕, чтобы начать приготовление одной чашки кофе, или кнопку ☕☕, чтобы начать приготовление двух чашек кофе. Через несколько секунд кофе потечет в чашку (чашки).
6. Кофеварка сама отмерит необходимый объем приготавливаемого кофе и автоматически прекратит приготовление.
7. По окончании приготовления кофе нажмите кнопку ⏻, чтобы выключить кофеварку.
8. Отсоедините рожок, повернув его за ручку влево, выбросьте кофейную гущу из фильтра.
9. Подождите, пока все детали остынут, и промойте их под краном.

ВНИМАНИЕ:

Не оставляйте кофеварку без присмотра во время приготовления кофе. В процессе варки кофе может потребоваться ваше участие.

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

Вы можете настроить кофеварку на приготовление определенного объема кофе в зависимости от объема чашек, которые вы используете.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальное время приготовления одной порции кофе составляет 60 секунд (это значение по умолчанию), а минимальный объем одной порции кофе составляет 15 мл, если вы попытаетесь установить значение менее 15 мл, данная настройка не будет сохранена.

1. После предварительного разогрева, когда подсветка кнопок

горит постоянно, начните приготовление одной чашки кофе, нажав и удерживая кнопку ☕. Когда чашка наполнится до необходимого уровня готовым кофе, отпустите кнопку ☕. Кофеварка подаст звуковой сигнал, означающий, что объем одной чашки кофе сохранен в памяти прибора.

2. Аналогичным образом запрограммируйте объем кофе для приготовления двух чашек кофе.
3. Чтобы восстановить заводские настройки, одновременно нажмите и удерживайте кнопки ☕ и ⏻ в течение 3 секунд. Кофеварка подаст звуковой сигнал, это означает, что заводские настройки восстановлены.

ВНИМАНИЕ:



Настройки объема приготовления кофе сохраняются до тех пор, пока кофеварка подключена к сети электропитания. При отключении кофеварки от розетки или при перебоях в электропитании настройки сбрасываются в заводские установки.

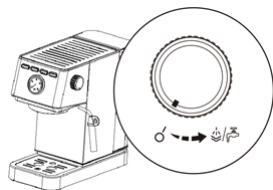
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО





Для того чтобы получить капучино, нужно приготовить чашку эспрессо, а затем сверху добавить взбитое молоко.

1. Приготовьте эспрессо. Используйте чашку, достаточно большую, чтобы туда поместилось еще и взбитое молоко. Во время приготовления кофе регулятор подачи воды/пара должен находиться в положении ☐.
2. Наденьте на трубку подачи воды/пара насадку для капучино.
3. Налейте стакан или другую емкость 100 мл молока (на каждую чашку). Рекомендуется использовать цельное молоко из холодильника. Молоко не должно быть горячим! При выборе емко-


сти учитывайте, что молоко увеличится в объеме в два раза. Рекомендуемый диаметр емкости составляет не менее 70 мм.









4. Нажмите кнопку , и подсветка кнопки  начнет мигать. Когда кофеварка разогреется, подсветка кнопки начнет гореть постоянно.












5. Медленно поверните регулятор подачи воды/пара в положение  и выпустите немного воды/пара, затем погрузите насадку для капучино в молоко на глубину 1 см. Перемещайте емкость с молоком вверх-вниз, чтобы приготовить пену.
6. Когда молоко нагреется примерно до 75 градусов и превратится в пену, поверните регулятор подачи воды/пара в положение  и нажмите кнопку . Сразу же после этого протрите отверстие для выпуска пара влажной губкой, но будьте осторожны, чтобы не обжечься.
7. Перелейте взбитое молоко в чашку с готовым эспрессо – капучино готов! Добавьте сахар по вкусу и при желании добавьте какао-порошка сверху на взбитое молоко.
8. Нажмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.

ОХЛАЖДЕНИЕ КОФЕВАРКИ

Если вы хотите приготовить еще одну или две чашки кофе сразу после приготовления капучино, сначала выключите подачу пара, нажав кнопку , потому что кофеварке

нужно сначала немного остыть. Подсветка кнопок  и  начнет быстро мигать. Подождите пока кофеварка остынет сама или поверните регулятор подачи пара в положение , кофеварка начнет подачу воды через капучинатор и быстро охладится. Когда подсветка кнопок  и  перестанет быстро мигать, верните регулятор подачи воды/пара в положение . Когда индикаторы кнопок  и  начнут гореть постоянно, вы можете начать приготовление следующей порции кофе.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом будет гореть подсветка кнопки  и начнет мигать подсветка кнопок  и . Кофеварка начнет разогреваться.
2. Когда кофеварка разогреется, подсветка кнопок  и  станет гореть постоянно. Поставьте чашку под трубку капучинатора и переведите регулятор подачи воды/пара в положение , тогда из трубки под давлением будет подаваться горячая вода.
3. Чтобы прекратить подачу горячей воды, поверните регулятор подачи воды/пара в положение .
4. Нажмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.

ВНИМАНИЕ:




Из трубки будет вытекать под давлением очень горячая вода, будьте осторожны, чтобы не обжечься.

ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ ГОРЯЧИМ ПАРОМ

С помощью струи пара можно легко и удобно подогреть сок, остывший чай и другие напитки. Пар, попадая

в жидкость, конденсируется и разогревает ее. При конденсации водяного пара выделяется большое количество скрытого тепла, благодаря чему небольшое количество пара может разогреть большое количество жидкости (напитка). При этом в сам напиток попадает очень небольшое количество воды, и он почти не разбавляется. Именно поэтому разогрев с помощью пара прост, быстр и удобен.

При разогреве напитков подготовительные действия аналогичны таковым как при вспенивании молока для приготовления капучино.

После прогрева парогенератора, когда из насадки для приготовления капучино начнет устойчиво выходить струя пара без капель воды, поверните ручку регулятора подачи пара в положение  и уберите подставленную при разогреве парогенератора посуду. Опустите насадку капучинатора в сосуд с разогреваемым напитком на 3–4 см и включите подачу пара, медленно поворачивая регулятор подачи пара против часовой стрелки в положение . Контролируйте температуру напитка, держа сосуд за его корпус. Когда напиток достаточно нагрелся, выключите подачу пара, повернув ручку регулятора подачи пара в положение .

Сразу после окончания разогрева направьте насадку капучинатора в поддон или пустую посуду и кратковременно включите подачу пара, чтобы смыть остатки напитка в канале капучинатора. После этого выключите прибор и снимите насадку. Будьте осторожны и не обожгитесь, так как насадка и трубка горячие! Насадку промойте водой, вытрите ее насухо и наденьте обратно на трубку.





ЧИСТКА ПРИБОРА




Чистку прибора следует проводить после каждого использования.

1. После окончания работы отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
2. Отсоедините рожок, повернув его за ручку влево, выбросьте кофейную гущу из фильтра.
3. Вымойте резервуар для воды с крышкой, поддон, решетку поддона, рожок и фильтр, а также насадку для капучино, если она использовалась, под краном с применением мягкого моющего средства, сполосните и вытрите насухо.
4. Протрите корпус кофеварки слегка влажной тканью.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Чтобы кофеварка могла эффективно работать, все ее внутренние трубки сохранялись чистыми, а вкус и аромат кофе был на высоте, следует проводить очистку прибора от накипи через каждые 500 циклов работы.


1. Насыпьте примерно 10 г средства для удаления накипи из кофеварок в резервуар для воды и долейте чистой воды до максимальной отметки (пропорция может быть другой, если это указано в инструкции производителя средства для удаления накипи). Вы также можете использовать воду с лимонной кислотой в пропорции 100:3.
2. Установите под трубкой емкость для сбора воды.
3. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
4. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку. Когда кофеварка разогреется и подсветка кнопок  и  станет гореть постоянно, поверните регулятор подачи воды/пара в положение .
5. Насос кофеварки начнет работу, и из трубки потечет вода. Тогда верните регулятор подачи воды/

- пара в положение  и подождите 2 минуты, чтобы минеральные отложения растворились.
6. Снова поверните регулятор подачи воды/пара в положение , а когда из трубки потечет вода, верните регулятор подачи воды/пара в положение  и подождите 2 минуты.
 7. Повторите шаг 6 примерно пять раз, пока в резервуаре не израсходуется вся вода со средством для очистки накипи.
 8. Наполните резервуар для воды чистой водой и снова повторите шаг 6, пока в резервуаре не израсходуется вся вода.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок в работе кофеварки, попробуйте устранить их, воспользовавшись рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь разбирать и самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь в сервисный центр производителя.

Неисправность	Причины	Способы устранения
Металлические части варочной системы заржавели.	Использовалось средство для удаления накипи, не подходящее для кофеварки.	Используйте специальные средства для удаления накипи в кофеварках или лимонную кислоту.
Вода вытекает со дна кофеварки.	В поддоне скопилось слишком много воды.	Слейте воду и вымойте поддон. Следите, чтобы в нем не скапливалось слишком много воды.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Вода вытекает сбоку от фильтра.	На краю фильтра есть немного молотого кофе.	Уберите лишний кофе с края фильтра.
Кофе имеет привкус кислоты или уксуса	Не была проведена промывка после очистки кофеварки от накипи.	Выполняйте процедуру очистки от накипи полностью, включая последующую промывку кофеварки обычной чистой водой, как описано в разделе «Удаление накипи».
	Молотый кофе испортился из-за неправильных условий хранения.	Используйте свежий молотый кофе. Храните кофе в прохладном сухом месте. После открытия упаковки, следите, чтобы кофе хранился в герметичной таре, плотно его закрывайте. Рекомендуется хранить открытый кофе в холодильнике.
Кофеварка не работает.	Не подключено питание.	Убедитесь, что вилка питания подключена к розетке, контакт надежный и розетка исправна.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.

Не течет вода, не выходит пар.	В резервуаре нет воды, или он неправильно установлен.	Убедитесь, что резервуар наполнен водой до максимальной отметки и он установлен на кофеварку правильно.
	Кофеварка не разогрелась.	Перед приготовлением эспрессо, капучино или подачей горячей воды нужно подождать, когда кофеварка разогреется, тогда индикация кнопок перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
Кофе безвкусный.	Кофе слишком грубого помола или не был утрамбован.	Используйте кофе более мелкого помола и лучше утрамбовывайте.
Из трубки не идет пар.	Трубка заблокирована.	Выключите кофеварку, дайте ей остыть и затем устраните засор с помощью проволоки.
	Не была нажата кнопка подачи пара или кофеварка не разогрелась.	Нажмите кнопку подачи пара и подождите, когда кофеварка разогреется.
Кофеварка не начинает готовить кофе.	Неправильное положение регулятора подачи воды/пара.	Поверните регулятор в положение  .
	Если подсветка кнопок приготовления кофе быстро мигает, это значит, что кофеварка еще не остыла.	См. раздел «Охлаждение кофеварки».
Не получается приготовить взбитое молоко с помощью пара.	Кофеварка не разогрелась.	Перед приготовлением эспрессо, капучино или подачей горячей воды нужно подождать, когда кофеварка разогреется, тогда индикация кнопок перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
	Емкость с молоком слишком большая или имеет неподходящую форму.	Используйте узкую и высокую емкость.
	Вы используете обезжиренное молоко.	Используйте свежее цельное молоко.

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: 1350 Вт

Объем резервуара для воды: 1,4 л

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

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

PIONEER HIGH TECHNOLOGY
LIMITED Address: 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. Электро-
сталь, 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