

Pioneer

Руководство Пользователя



*Кофемашина 3 в 1
CM130C*

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

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	7
ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО	8
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБЪЕМА ПОРЦИИ ЭСПРЕССО.....	10
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ	11
ЧИСТКА ПРИБОРА	11
ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ.....	12
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Кофемашина предназначена для приготовления кофе из молотых кофейных зерен или из кофе в капсулах типов Nespresso®, Dolce Gusto®, E.S.E.

Кофемашина разработана исключительно для бытового применения и должна быть использована строго по назначению. Кофемашина **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, мотелях, пансионатах и других местах проживания;
- в сдаваемых в аренду комнатах;
- в ресторанах, барах, кафе, предприятиях общественного питания.

Не допускается использование кофемашины в точках общественного питания, ресторанах, барах, кафе и столовых.

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

* Nespresso®, Dolce Gusto® являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Societe des Produits Nestle S.A, (Сосьете де Продюи Нестле СА). Производитель кофемашины не связан с правообладателем и размещает информацию исключительно с целью указания совместимого формата капсул.

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

Соблюдайте следующие рекомендации по безопасности использования прибора:

- Перед использованием прибора убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Кофемашина 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 кофемашины, 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.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался, не перегибался, не пережимался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя емкость с горячим напитком.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром, вилкой или неправильно функционирующей.
- Если кофемашина неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать 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.
- Не подвергайте прибор воздействию температур ниже 0°C. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные воздействием отрицательных температур.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, отопительными приборами, каминами), не ставьте его на плиту или в духовку.
- Запрещается использовать аксессуары, 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. Если водопроводная вода в вашей квартире слишком жесткая, то используйте фильтрованную или питьевую бутилированную воду. Запрещается заливать в резервуар для воды дистиллированную, газированную или минеральную воду, любые другие напитки или жидкости.

- Запрещается наполнять резервуар кофемашины горячей водой.
- Запрещается включать кофемашину, если резервуар для воды не установлен на кофемашину или в нем нет воды.
- Перед использованием капсулы в кофемашине убедитесь, что данный тип капсул подходит для кофемашины. Запрещается использовать неподходящие капсулы.
- Не начинайте приготовление кофе, если в кофемашину не загружена кофейная капсула.
- Внутри некоторых держателей капсул кофемашины есть иглы для прокалывания капсул. Во время сборки, разборки и чистки будьте внимательны, чтобы не получить травму.
- Во время работы прибор может сильно нагреваться. Чтобы избежать ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора в процессе или сразу после окончания приготовления. При необходимости используйте прихватки или рукавицы.
- Во избежание ожогов во время приготовления кофе запрещается снимать с кофемашины резервуар для воды. Вода, уже попавшая внутрь кофемашины, и горячий пар могут выйти через отверстие в месте установке резервуара для воды.
- Приготовленный кофе очень горячий. Будьте осторожны, чтобы не пролить горячий кофе и не обжечься.
- Во время приготовления кофе будьте внимательны, чтобы не обжечься горячим паром.
- Не следует устанавливать кофемашину 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

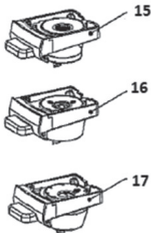
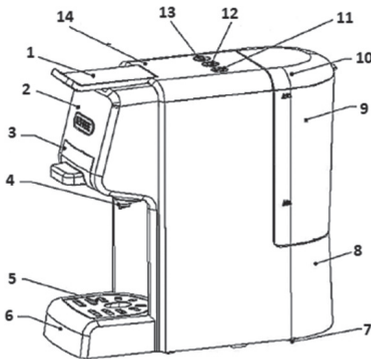
детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

· 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

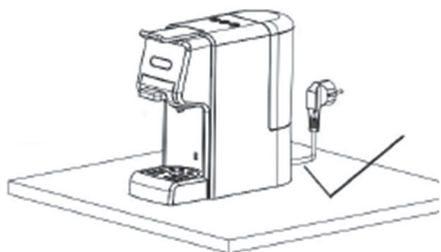


1. Рычаг загрузки/выгрузки держателя капсулы
2. Передняя крышка корпуса
3. Держатель капсулы
4. Диспенсер
5. Платформа для чашки и крышка-решетка лотка для сбора капель
6. Лоток для сбора капель
7. Ножка
8. Боковая крышка корпуса
9. Резервуар для воды
10. Крышка резервуара для воды
11. Кнопка начала приготовления двойного эспрессо
12. Кнопка включения/выключения прибора
13. Кнопка начала приготовления стандартного эспрессо
14. Верхняя крышка корпуса
15. Держатель для капсулы Nespresso®*
16. Держатель для капсулы E.S.E. или для молотого кофе
17. Держатель для капсулы Dolce Gusto®*

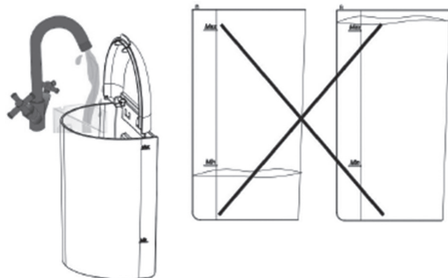
ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Извлеките кофемашину из упаковки. Снимите с поверхности прибора все наклейки, кроме наклейки с указанием модели и серийного номера. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание.
2. Перед первым использованием рекомендуется протереть все поверхности корпуса прибора, а также вымыть с мягким моющим средством все съемные детали, тщательно сполоснуть и вытереть насухо.
3. После этого снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофемашины и закройте крышкой.
4. Установите в кофемашину держатель кофейной капсулы Nespresso®* без капсулы.
5. Установите на решетку под диспенсером емкость, куда будет сливаться вода.
6. Подключите вилку питания кофемашины к электрической розетке.
7. Нажмите кнопку включения/выключения кофемашины. Кофемашина включится и начнет разогреваться, при этом подсветка кнопок управления будет мигать.
8. Когда подсветка кнопок управления начнет гореть постоянно, кофемашина будет готова к работе.
9. Нажмите кнопку приготовления двойного эспрессо, чтобы начать промывку.
10. Вода начнет выкачиваться из резервуара и поступать в чашку или другую емкость под диспенсером.
11. По окончании слейте воду из емкости.
12. Теперь вы можете пользоваться кофемашинной.

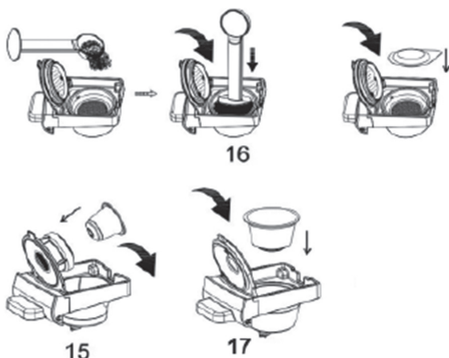
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО



1. Установите кофемашину на ровную горизонтальную устойчивую поверхность в непосредственной близости от электрической розетки и на достаточном расстоянии от сильных источников тепла (плиты, духовки и т.п.) или влаги (раковины, мойки).



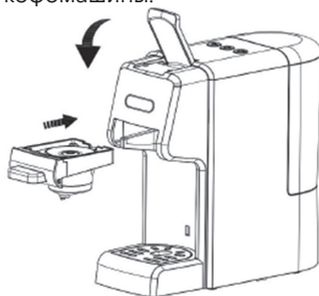
2. Снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофемашины и закройте крышкой. Запрещается наполнять резервуар ниже минимальной отметки или выше максимальной.



3. Чтобы извлечь держатель капсулы из кофемашины, поднимите рычаг выгрузки капсулы (1). Откройте крышку подходящего держателя капсулы и поместите в него капсулу соответствующего типа (Nespresso®*, Dolce Gusto®*) (15, 17), положите капсулу E.S.E. pod или насыпьте молотый кофе (16).

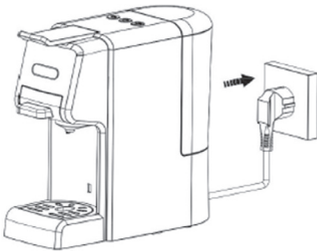
При приготовлении напитка из молотого кофе используйте мерную ложку, поставляемую в комплекте. Насыпьте в чашку фильтра одну мерную ложку молотого кофе без горки (примерно 6 г). Слегка утрамбуйте кофе темпером на ручке мерной ложки.

Затем закройте крышку держателя капсулы, убедитесь, что она закрыта ровно и до конца, чтобы держатель мог пройти в соответствующий отсек кофемашины.

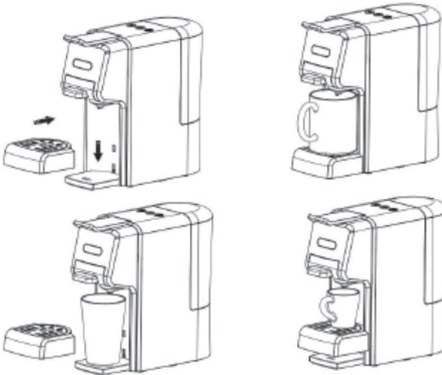


4. Задвиньте держатель с капсулой в соответствующий отсек кофемашины, при этом должен раздаться щелчок.

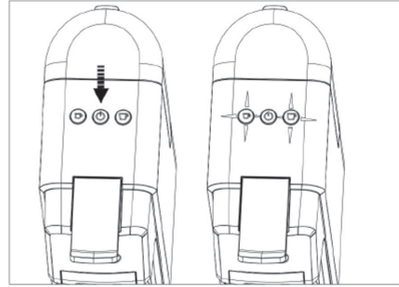
Опустите рычаг (1), чтобы зафиксировать держатель.



5. Подключите вилку питания кофемашины к электрической розетке, при этом кофемашина подаст звуковой сигнал. Подсветка кнопок гореть не будет.



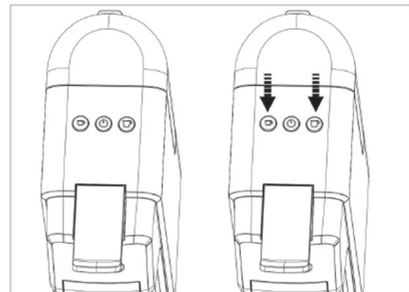
6. В зависимости от объема кофе, который вы собираетесь приготовить (стандартный или двойной эспрессо), поставьте под диспенсер (4) чашку. Если чашка очень большая, лоток для сбора капель (6) с крышкой (5) можно убрать.



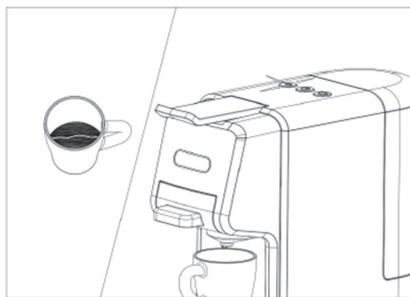
7. Нажмите кнопку включения/выключения (12), чтобы включить кофемашину. Загорится подсветка кнопки включения/выключения. Подсветка кнопок приготовления кофе (11 и 13) будет мигать, а затем начнет гореть постоянно. Кофемашина будет находиться в режиме готовности.

ВНИМАНИЕ:

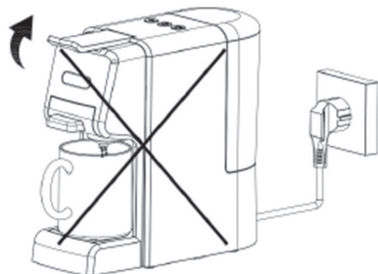
Не включайте кофемашину без установленного на нее резервуара для воды. При включении аппарата без резервуара для воды может произойти неконтролируемый выброс горячей воды или пара.



8. Когда подсветка кнопок горит постоянно, нажмите кнопку приготовления стандартного или двойного эспрессо (13 или 11), чтобы начать приготовление соответствующей порции кофе.



9. Подсветка нажатой кнопки будет мигать во время приготовления кофе. Когда кофе будет готов, кофемашина подаст два звуковых сигнала, а подсветка нажатой ранее кнопки снова станет гореть постоянно.



ВНИМАНИЕ:

Во избежание получения ожога горячей водой или паром запрещается поднимать рычаг загрузки/выгрузки держателя капсулы во время приготовления кофе.

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

Следите, чтобы во время приготовления кофе в резервуаре была вода. В противном случае помпа кофемашины может выйти из строя. Гарантийные обязательства не распространяются на ремонт или замену помпы при возникновении такой неисправности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вам потребуется досрочно остановить приготовление кофе, нажмите мигающую в ходе приготовления кнопку стандартного или двойного эспрессо (13 или 11).

10. Если вы не собираетесь в ближайшее время пользоваться кофемашинной, отключите вилку питания от розетки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБЪЕМА ПОРЦИИ ЭСПРЕССО

Программирование объема стандартного эспрессо

1. Когда кофемашина подготовлена к приготовлению кофе (установлен держатель с капсулой, в резервуар залито достаточное количество воды) и находится в режиме готовности, нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку приготовления стандартного эспрессо (13). Кнопка приготовления эспрессо (13) и кнопка питания (12) будут одновременно мигать. Когда кофемашина подаст два звуковых сигнала, отпустите нажатую кнопку. Подсветка кнопки приготовления стандартного эспрессо (13) будет мигать, а кнопка включения/выключения (12) будет гореть постоянно. Теперь вы можете запрограммировать объем порции стандартного эспрессо.

2. Нажмите кнопку приготовления стандартного эспрессо (13), чтобы начать приготовление кофе. Начнет работать водяная помпа, подсветка кнопки приготовления стандартного эспрессо (13) будет мигать, время приготовления будет отсчитываться кофемашинной. Когда нужный объем окажется в чашке, снова нажмите кнопку приготовления стандартного эспрессо (13). Время приготовления стандартного эспрессо будет сохранено в памяти кофемашины. Кофемашина перейдет в режим готовности.

Программировании объема двойного эспрессо

Программирование объема двойного эспрессо выполняется так же, как программирование объема стандартного эспрессо, только вместо кнопки приготовления стандартного эспрессо, следует нажимать кнопку приготовления двойного эспрессо (11).

Восстановление заводских параметров объема эспрессо

Чтобы удалить все ранее сделанные настройки объема порций эспрессо и восстановить заводские настройки, включите кофемашину, нажав кнопку включения/выключения (12).

Одновременно нажмите и 3 секунды удерживайте кнопки приготовления стандартного и двойного эспрессо (13 и 11).

Одновременно мигнет подсветка всех трех кнопок, и кофемашина подаст звуковой сигнал. Заводские параметры будут восстановлены.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

При отсутствии нажатий на кнопки управления кофемашины в течение 8 минут она автоматически переходит в спящий режим, при этом подсветка всех кнопок, кроме кнопки включения/выключения, гаснет.

В случае необходимости нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить кофемашину и перевести ее в режим готовности.

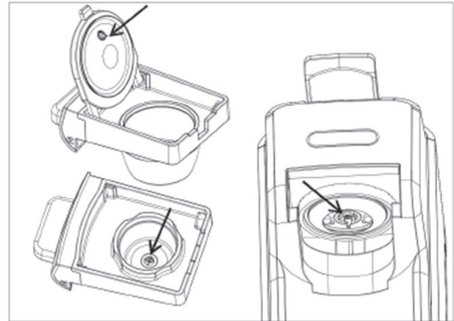
ЧИСТКА ПРИБОРА

Чистку прибора следует проводить после каждого использования.

Перед чисткой отключите кофемашину от электросети и дайте ей полностью остыть.

Поднимите рычаг выгрузки держателя капсулы и достаньте держатель. Откройте крышку держателя и выбросьте отработавшую кофейную капсулу или кофейную гущу.

Из-за небольших различий в размере капсул может так произойти, что после окончания приготовления кофе вы не сможете выдвинуть держатель с капсулой. В этом случае следует подождать еще, чтобы давление внутри кофемашины снизилось и она остыла, затем держатель можно будет выдвинуть.



Внутри держателей капсул есть иглы для прокалывания капсул (см. рис. выше). Во время сборки, разборки и чистки будьте внимательны, чтобы не получить травму.

Вымойте держатель капсулы, резервуар для воды, лоток для сбора капель и решетку-крышку. Перед установкой их на свои места дайте полностью высохнуть всем частям кофемашины.

Протрите корпус прибора слегка влажной тканью.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать спирт, бензин, ацетон, другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства для очистки

деталей или поверхностей прибора. Запрещается погружать корпус прибора в воду.

Детали кофемашины не предназначены для мытья в посудомоечной машине.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

При нормальной эксплуатации кофемашины очистку от накипи необходимо проводить не реже, чем раз в два месяца. В случае использования жесткой водопроводной воды или при частой эксплуатации кофемашины операция по очистке от накипи должна производиться чаще.

ВНИМАНИЕ:

Для удаления накипи используйте только специальные средства удаления накипи для кофеварок/кофемашин. Использование уксуса, растворов кислот и других неподходящих средств, а также неправильное или несвоевременное выполнение процедуры очистки от накипи может привести к неисправности кофемашины. В этом случае гарантия на ремонт машины не распространяется.

Перед применением прочитайте инструкцию и этикетку средства для удаления накипи на упаковке средства.

1. Для очистки от накипи заполните резервуар для воды раствором средства для удаления накипи в чистой воде. Необходимая концентрация средства указана на упаковке или в инструкции по эксплуатации средства от накипи.
2. Задвиньте пустой держатель капсулы в соответствующий отсек кофемашины, при этом должен раздаться щелчок. Не следует класть молотый кофе или капсулу в держатель. Опустите рычаг (1), чтобы зафиксировать держатель.

3. Установите на решетку под диспенсером емкость, куда будет сливаться отработанная вода.
4. Нажмите кнопку включения/выключения кофемашины (12). Кофемашина включится и начнет разогреваться, при этом подсветка кнопок управления будет мигать.
5. Когда подсветка кнопок управления начнет гореть постоянно, нажмите кнопку приготовления двойного эспрессо (11), чтобы начать очистку от накипи.
6. Вода начнет уходить из резервуара для воды и поступать в емкость под диспенсером.
7. Когда вода закончится, налейте повторно в резервуар воды со средством от накипи, затем нажмите кнопку приготовления двойного эспрессо (11), чтобы израсходовать всю воду со средством для накипи.
8. Когда вода со средством для накипи закончится в резервуаре, снова наполните резервуар раствором воды со средством для накипи и повторите процедуру (шаги 5–7).
9. Когда вода со средством для накипи снова закончится в резервуаре, наполните резервуар чистой прохладной водой и повторите процедуру (шаги 5–7), чтобы удалить из кофемашины остатки средства от накипи.
10. Выключите кофемашину кнопкой включения/выключения (12). Слейте отработанную воду из емкости. На этом очистка от накипи закончена.

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	Причина	Решение
Вода вытекает со дна кофемашины.	В лотке скопилось слишком много воды.	Слейте воду и вымойте лоток. Следите, чтобы в нем не скапливалось слишком много воды.
	Кофемашина неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Металлические части варочной системы заржавели.	Использовалось средство для удаления накипи, не подходящее для кофемашины.	Используйте специальные средства для удаления накипи в кофемашинах или лимонную кислоту.
Металлические части варочной системы заржавели.	Использовалось средство для удаления накипи, не подходящее для кофемашины.	Используйте специальные средства для удаления накипи в кофемашинах или лимонную кислоту.
Вода вытекает со дна кофемашины.	В лотке скопилось слишком много воды.	Слейте воду и вымойте лоток. Следите, чтобы в нем не скапливалось слишком много воды.
	Кофемашина неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Кофемашина не работает.	Не подключено питание.	Убедитесь, что вилка питания подключена к розетке, контакт плотный и розетка исправна.
	Кофемашина неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.

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 его полную чистку. Удалите остатки воды из внутренних элементов конструкции 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 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220–240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 1350 Вт

Давление помпы: 19 бар

Объем резервуара для воды: 0,6 л

Габаритные размеры прибора:

280x115x258 мм

Вес прибора: 2,9 кг

Класс электробезопасности: I

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:

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.

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.

pioneer-bt.ru

Pioneer