

Кофемашина ВХСО1470Е

Уважаемый клиент,

Большое спасибо за то, что Вы решили приобрести продукцию марки BLACK+DECKER.

Данный прибор будет радовать Вас долгие годы, благодаря своей производительности, конструкции и современным технологиям.

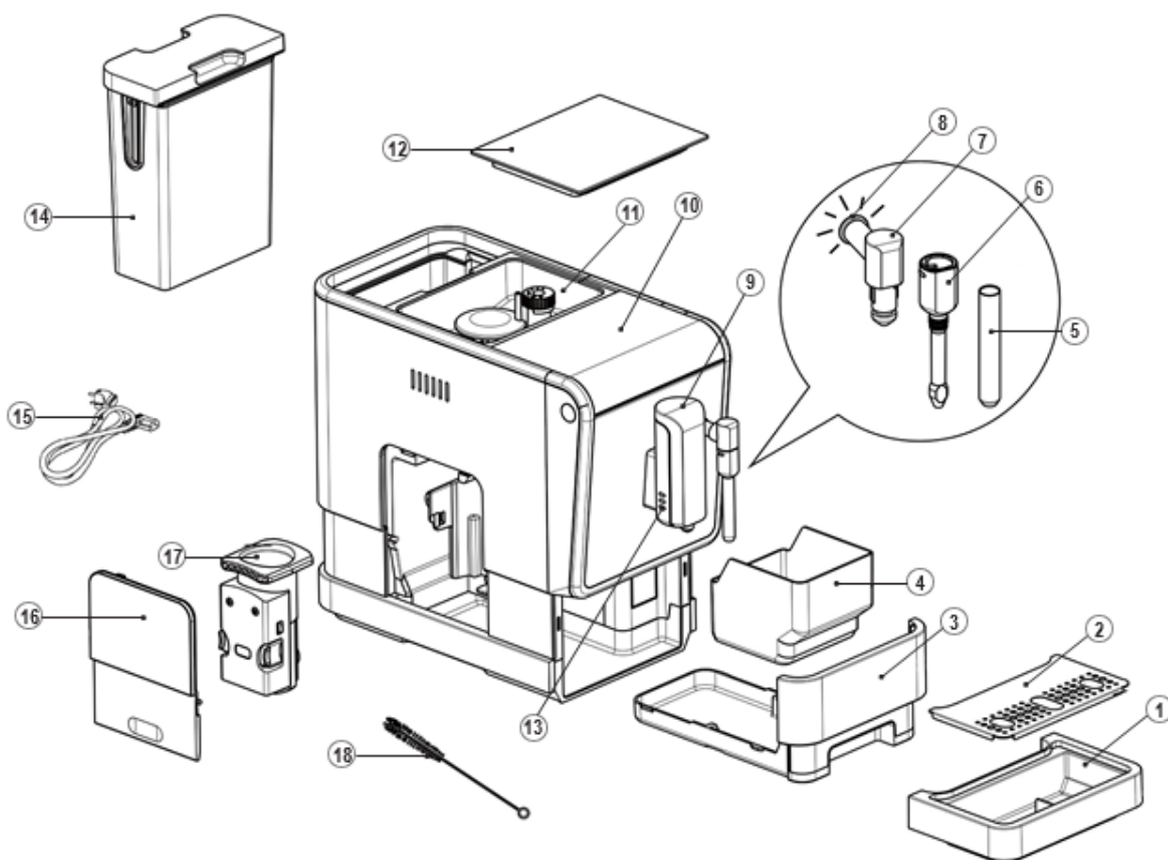


Fig.1

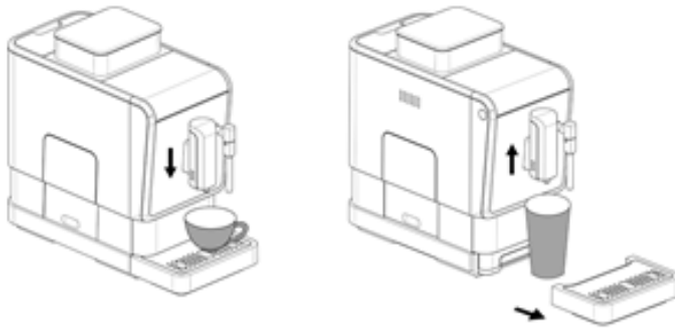


Fig.2



Fig.3



Fig.4

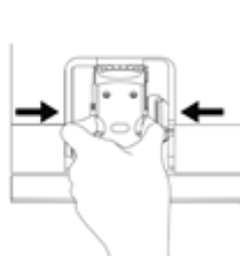


Fig.5



Fig.6

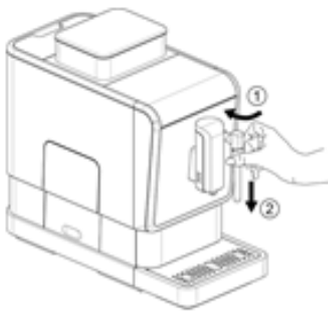


Fig.7



Fig.8



Fig.9



Fig.10

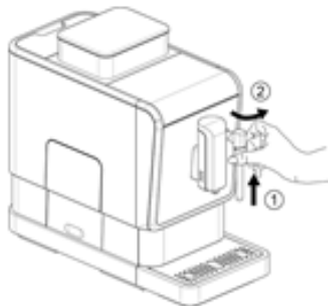


Fig.11



Fig.12



Советы по безопасности и предупреждения

- Внимательно прочтите настоящие инструкции перед включением прибора и сохраните их для дальнейшего использования. Несоблюдение данных инструкций может привести к несчастному случаю.
- Настоящий прибор предназначен только для домашнего, а не для промышленного или профессионального использования. Он не предназначен для использования гостями в отелях, мотелях, отелях типа Bad&Breakfast и т.п, а также в фермерских хозяйствах, на кухнях для персонала и в аналогичных местах.
- Перед использованием прибора очистите все части изделия, которые будут контактировать с пищевыми продуктами, как указано в разделе Очистка настоящего руководства.
- Настоящий прибор может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Настоящий прибор не является игрушкой. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Настоящий прибор не должен использоваться детьми. Храните прибор и его кабель питания в недоступном для детей месте.
- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от источника питания, если он остается без присмотра, а также перед заменой аксессуаров или приближением к подвижным частям при использовании, сборке, разборке и очистке.
- Если кабель питания прибора поврежден, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Никогда не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость и не помещайте его под проточную воду.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте прибор к базе с заземляющей розеткой, выдерживающей ток не менее 10 ампер.
- Вилка прибора должна правильно входить в сетевую розетку. Не меняйте вилку. Делать не используйте штепсельные адаптеры.
- Не прилагайте усилия к кабелю питания. Никогда не используйте кабель питания, чтобы поднимать, переносить или отключать прибор от сети.
- Не наматывайте кабель питания на прибор.
- Не зажимайте и не сгибайте кабель питания.
- Не допускайте контакта кабеля питания с горячими поверхностями прибора.
- Проверьте состояние кабеля питания. Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Не используйте прибор, если кабель или вилка повреждены.
- Если какой-либо из корпусов прибора сломается, немедленно отключите прибор от сети, чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током.
- Не используйте прибор, если он упал на пол, если имеются видимые признаки повреждения или если есть утечка.

- Не ставьте прибор на горячие поверхности, такие как плиты, газовые горелки, духовки и т.п.
- Прибор должен использоваться и размещаться на ровной, устойчивой поверхности.
- Прибор не предназначен для использования вне помещений.
- Не используйте прибор для людей, нечувствительных к теплу (прибор имеет нагреваемые поверхности).
- Не прикасайтесь к нагретым частям прибора, так как это может привести к серьезным ожогам.

Использование и уход:

- Не используйте прибор, если его аксессуары не установлены должным образом.
- Не включайте прибор без воды.
- Не используйте прибор, если кнопка включения/выключения не работает.
- Не перемещайте прибор во время его использования.
- Соблюдайте **МАКСИМАЛЬНЫЙ** уровень наполнения прибора.
- Отключайте прибор от сети, когда он не используется, а также перед выполнением любых работ по очистке.
- Перед повторным наполнением резервуара для воды отключите прибор от сети.
- Храните прибор в недоступном для детей и/или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний месте.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение дайте ему полностью остыть.
- Используйте с прибором только воду.
- Рекомендуется использовать бутилированную минеральную воду, адаптированную для потребления человеком.
- Никогда не оставляйте включенный работающий прибор без присмотра. Это экономит электроэнергию и продлевает срок службы прибора.

Обслуживание прибора

- Любое неправильное использование прибора или несоблюдение инструкций по эксплуатации делает гарантию и ответственность производителя недействительной.

Описание прибора

- 1 Внешний поддон для капель
- 2 Крышка внешнего поддона для капель
- 3 Внутренний поддон для капель
- 4 Контейнер для кофейной гущи
- 5 Металлическая трубка
- 6 Паровое сопло
- 7 Крышка сопло
- 8 Световой индикатор пара
- 9 Регулируемый дозатор кофе
- 10 Панель управления
- 11 Контейнер для кофейных зерен
- 12 Крышка контейнера для кофейных зерен

- 13 Подсветка чашки
- 14 Резервуар для воды
- 15 Кабель питания
- 16 Дверца для обслуживания
- 17 Заварочный блок
- 18 Щетка для чистки

Панель управления



A - Мигает: низкий уровень воды/отсутствует резервуар для воды (14)



B - Недостаточное количество кофейных зерен



C - Горит постоянно: контейнер для кофейной гущи (4) полон

Мигает: внутренний поддон для капель (3) /отсутствует контейнер для кофейной гущи (4)



D - Горит постоянно: заварочный блок отсутствует (17)/ неправильно установлен

Мигает: дверца для обслуживания (16) открыта / неправильно установлена



E - Горит постоянно: требуется удаление накипи

Мигает: выполняется удаление накипи



F - Пусто - работает системная функция



G - Кнопка включения/выключения питания (On/Off)



H - Пар



I – Горячая вода



J – Крепкий кофе



K – Кофе средней крепости



L – Избранное

Аксессуары

В комплект входят:

- Пакеты моющих средств для процесса самоочистки.
- Салфетка для чистки панели управления.
- Щеточка для чистки.

Установка прибора

- Снимите с прибора все защитные пленки, наклейки (в частности, защиту панели управления (10)) и другой упаковочный материал.
- Выберите безопасную и устойчивую поверхность с легкодоступным источником питания и оставьте свободное пространство (минимальное расстояние с каждой стороны) вокруг машины.
- Вставьте внешний поддон для капель (1). Он имеет магниты для облегчения сборки. Убедитесь, что он вставлен правильно.
- Заполните резервуар для воды (14) водой (см. раздел Заполнение резервуара для воды настоящего руководства).
- Наполните контейнер для зерен (11) кофейными зернами (см. раздел Заполнение контейнера для кофейных зерен настоящего руководства).
- Размотайте и выпрямите кабель питания прибора и вставьте вилку в розетку, расположенную на задней панели прибора. Вставьте другой конец кабеля питания в настенную розетку с подходящим напряжением.

Ежедневная эксплуатация прибора

Приготовление напитка

- Включите прибор, нажав кнопку включения/выключения питания (G).
- Прибор будет промывать систему при включении и выключении, а также при автоматическом выключении. Поместите пустую емкость под регулируемый дозатор кофе перед включением или выключением прибора.

Промывка насоса: если по какой-либо причине циркуляция воды затруднена, приступайте к промывке насоса. Для этого просто нажимайте на значок горячей воды (I), пока не пойдет непрерывный поток.

Возможность отмены автоматической очистки прибора

Если Вам не нужна функция автоматической очистки прибора, Вы можете выполнять промывку и очистку прибора вручную (см. раздел Промывка вручную настоящего руководства).

Для этого выполните следующие действия:

Откройте и снимите сервисную дверцу (16) (см. рис. 2 и 3).

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) в течение нескольких секунд, пока не услышите 2 звуковых сигнала. Это указывает на то, что вы отключили функцию самоочистки прибора.

Чтобы повторно активировать его, повторяйте операцию, пока не услышите двойной звуковой сигнал.

- После этого прибор автоматически перейдет в режиме ожидания.
- Поставьте чашку под дозатор кофе (9) и отрегулируйте высоту дозатора в соответствии с размером чашки. В зависимости от размера чашки (слишком высокая

или слишком широкая) вы можете снять поддон для сбора капель (1) или отрегулировать его положение, как показано на Рис. 1.

- В зависимости от крепости кофе, который Вы хотите приготовить, нажмите кнопку приготовления крепкого кофе (J) или кнопку приготовления кофе средней крепости (K).
- Нажатая кнопка загорится и продолжит гореть, указывая на то, что прибор готовит порцию выбранного напитка.
- Во время заваривания включается подсветка чашки (13).
- Когда прибор вернется в режим ожидания, кофе готов к подаче.

Совет: кнопка приготовления крепкого кофе (J) с более высокой интенсивностью вкуса напитка, которая рекомендуется для любителей эспрессо (кофе эспрессо (J) требует примерно 11 г кофе, а кофе средней крепости требует примерно 8 г кофе), в то время как обе кнопки громкости кофе (J, K, L) можно отрегулировать (см. раздел Дополнительные настройки - Объем кофе и воды настоящего руководства).

Примечание: нажмите подачи кнопку горячей воды (I) (см. раздел Горячая вода настоящего руководства), чтобы очистить кофеварку внутри перед первым использованием.

Наполнение резервуара для воды

- Мигающий значок (A) означает, что в резервуаре для воды (14) низкий уровень воды и его необходимо заполнить.
- Поднимите резервуар для воды (14), используя крышку в качестве ручки.
- Промойте резервуар для воды свежей водой, затем наполните его до максимального уровня и поместите обратно в прибор. Убедитесь, что он вставлен полностью.

Примечание: во избежание попадания воды на электрические детали не добавляйте воду непосредственно в прибор из другой емкости.

ВАЖНО: никогда не наполняйте резервуар для воды теплой, горячей, газированной водой или любой другой жидкостью, которая может повредить резервуар для воды и машину.

Заполнение контейнера для зерен

- Когда мигает значок (B), прибор следует заполнить кофейными зернами. Для этого:
 - Снимите крышку контейнера для зерен (12).
 - Медленно всыпьте в контейнер кофейные зерна.
 - Установите обратно крышку контейнера (12).

ВАЖНО: заполняйте контейнер для кофейных зерен (11) только кофейными зернами. Молотый кофе, растворимый кофе, карамелизированный кофе и любые другие предметы или продукты могут повредить прибор.

Приготовление молочной пенки

- Поскольку температура пара выше, чем температура эспрессо, то кофе следует готовить перед взбиванием молока, иначе эспрессо может сгореть.

- Приготовьте кофе в большой чашке.
- Поверните паровое сопло в направлении (6) к поддону для капель (1).
- Нажмите кнопку подачи пара (H). Индикатор пара (8) начнет мигать. Затем прибор нагреется и сольет оставшуюся воду в поддон для капель или другую емкость. После того, как индикатор пара (8) перестанет мигать и будет гореть постоянно, поместите емкость с молоком под паровое сопло и погрузите его примерно на 5 см в емкость.
- Нажмите кнопку подачи пара (H) еще раз.
- Поворачивайте емкость, пока выходит горячий пар.
- Когда молоко достаточно нагрелось, появится пена. Затем снова нажмите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара.
- Очистите крышку сопла и металлическую трубку влажным полотенцем (См. раздел Ежедневная чистка прибора настоящего руководства).
- Влейте в кофе горячее вспененное молоко.
- Теперь Вы можете насладиться кофе с молочной пенкой.

Горячая вода

- Прибор может подавать горячую воду простым нажатием кнопки горячей воды (I). Кнопка горячей воды (I) и подсветка (8) загорятся, указывая на то, что прибор нагревает воду. Когда кнопка горячей воды и подсветка выключатся, вода готова к употреблению. Вы можете остановить подачу воды в нужный момент.

Функция Избранное

- Вы можете использовать функцию Избранное, чтобы запомнить персональные настройки для приготовления каждого вида кофе или для подачи горячей воды (дополнительно только к одному из трех).
Настройте параметр «Любимый кофе»:
а) Нажмите и удерживайте кнопку Избранное (L) в течение 2 секунд, затем замигают кнопки приготовления кофе средней крепости (K), крепкого кофе (J) и горячей воды (I), после чего Вы сможете выбрать любую кнопку для запоминания настройки.
б) При выборе функции (крепкий кофе, кофе средней крепости, горячая вода), после начала приготовления напитка, нажмите и удерживайте кнопку. Отпустите кнопку для окончания приготовления напитка. Прибор запомнит приготовленный объем.

Использование функции Избранное

- После того, как функция Избранное запрограммирована, просто нажмите данную кнопку (L), и напиток, сохраненный в памяти, будет приготовлен.

Ежедневная очистка прибора

- Своевременная очистка и техническое обслуживание прибора очень важны для продления его срока службы.

Очистка заварочного блока (17)

- Снимите внешний поддон для сбора капель (1).
- Слейте воду из поддона для сбора капель в раковину и промойте его пресной водой. Высушите потом.
- Сдвиньте внутренний поддон для капель (3) и контейнер для кофейной гущи (4).
- Опорожните контейнер для кофейной гущи и промойте его пресной водой. Высушите.

ВНИМАНИЕ: никогда не снимайте контейнер для кофейной гущи (4) для очистки, когда прибор находится в процессе приготовления напитка. Такое может случиться, если вода в приборе заканчивается в процессе приготовления кофе. Прибор остановится на середине цикла, ожидая пополнения резервуара, чтобы затем завершить цикл автоматически. В таком случае вы не сможете вытащить контейнер для кофейной гущи (4).

Никогда не применяйте силу при вытаскивании контейнера, потому что это может повредить какой-либо компонент прибора.

Прибор не будет работать, потому что она сможет распознать контейнер (4).

Вы сможете поставить его на место только без внутреннего поддона для сбора капель (3). Как только резервуар для воды будет заполнен, а контейнер (4) установлен на место без (3), прибор продолжит прерванный цикл. Затем Вы можете вернуть комплект (3) + (4) на место и прибор снова будет готов к работе.

Примечание: когда загорается значок (C), контейнер для кофейной гущи должен быть пустым.

- Опустите дверцу для обслуживания (рис. 2).
- Снимите дверцу (16) (рис. 3).
- Нажмите разблокирующие (оранжевые) ручки заварочного блока (17) (рис. 4).
- Снимите заварочный блок (17) (рис. 5).
- Промойте заварочный блок пресной водой. После просушите.
- Воспользуйтесь возможностью, чтобы очистить поверхности прибора заварочного блока.
- Вставьте обратно заварочный блок (17) в исходное положение и установите сервисную дверцу (16) в исходное положение.

Примечание: если значок (D) горит постоянно, это означает, что заварочный блок (17) отсутствует или установлен неправильно. Когда значок (D) мигает, это означает, что служебная дверца (16) отсутствует/ установлена неправильно.

- Поместите контейнер для кофейной гущи (4) на внутренний поддон для сбора капель (3) и вставьте обратно в исходное положение.
- Примечание: когда значок (C) мигает, контейнер для кофейной гущи (4) отсутствует.
- Установите внешний поддон (1) в исходное положение.

Очистка парового сопла (5-6-7)

- Разблокируйте паровое сопло (6), повернув его влево (иногда Вам может понадобиться инструмент типа плоскогубцев, но работайте всегда без приложения силы, чтобы не повредить его). Затем потяните вниз, чтобы снять (рис. 6).
- Потяните металлическую трубку (5) вниз, чтобы снять крышку и металлическую трубку (рис. 7).
- Промойте крышку сопла (6) теплой проточной водой и очистите отверстие иглой или щетиной щетки (рис. 8).
- Промойте металлическую трубку (5) теплой проточной водой и очистите отверстие иглой или щетиной щетки (рис. 9).
- Установите металлическую трубку (5) обратно на крышку сопла (6). Затем нажмите вверх, чтобы вернуть на место крышку сопла (7). И поверните его вправо, чтобы заблокировать (рис. 10).

Выключение прибора

- Выключите прибор, нажав кнопку включения/выключения питания (G).

Автоотключение прибора

- Прибор оснащен автоматическим отключением. В зависимости от выбранного режима прибор будет иметь разное время автоматического отключения (см. раздел Выбор режима настоящего руководства).

Дальнейшие настройки

Регулировка объема кофе/горячей воды

- Вы можете запомнить желаемый объем кофе как для крепкого, так и для кофе средней крепости, а также для горячей воды в объеме от 25 мл до 250 мл.
- При приготовлении кофе (крепкого кофе (J) или кофе средней крепости (K) или подачи горячей воды (I) нажмите, отпустите и сразу же удерживайте выбранную кнопку. Прибор продолжит приготовление чашки кофе.
- Когда объем кофе достигнет желаемого объема, отпустите кнопку. Прозвучат два звуковых сигнала, указывающие на то, что объем кофе запомнен.

Регулировка степени помола (Рис. 11)

- Вы можете отрегулировать кофемолку в соответствии со степенью обжарки кофе, повернув регулировочную ручку в контейнере для зерен (рис. 11):
- Чтобы отрегулировать степень помола, вы можете вращать ручку регулировки ВСЕГДА, когда кофемолка перемалывает кофе.
ВНИМАНИЕ: никогда не выполняйте регулировку степени помола, когда кофемолка не работает. Это может повредить кофемолку.
- Точки на ручке регулятора указывают тонкость помола.

Выбор режима

- Прибор имеет три различных настройки: настройки по умолчанию, экономичный режим и скоростной режим. В режиме ECO прибор помогает экономить больше энергии. В скоростном режиме пользователь может приготовить кофе быстрее, чем в настройках по умолчанию.
- Ниже Вы увидите таблицу с активными функциями каждого режима.

	Режим ECO	Скоростной режим	Режим по умолчанию
Подсветка	нет	да	да
Предварительное заваривание*	да	нет	да
Время автоматического отключения	10 мин	30 мин	20 мин
Запоминание объема	да	да	Да

*Примечание: функция предварительного заваривания увлажняет молотые зерна в заварочном блоке небольшим количеством воды перед полной экстракцией. Это расширяет кофейную гущу, создавая большее давление в заварочном блоке, что помогает экстрагировать все масла и полный аромат из молотых зерен.

Выбор нужного режима

- Когда прибор находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) в течение 5 секунд, при этом значки J, K или L начнут мигать, в зависимости от РЕЖИМА, в котором находится прибор. Затем отпустите кнопку и перейдите к следующему пункту
- Значки будут мигать в соответствии с таблицей ниже.
- Чтобы узнать, в каком режиме находится прибор, в таблице ниже указано, что отображается в различных настройках:

	Кнопка горячей воды (I)	Кнопка крепкого кофе (J)	Кнопка кофе средней крепости (K)
В режиме ECO	Подсветка включена	Мигает	Мигает
В быстром режиме	Мигает	Подсветка включена	Мигает
В режиме по умолчанию	Мигает	Мигает	Подсветка включена

- Чтобы изменить РЕЖИМ, нажмите кнопку горячей воды (I) для режима ECO, кнопку крепкого эспрессо (J) для быстрого режима и кнопку кофе средней крепости (K) для настройки по умолчанию. Прозвучат два звуковых сигнала, указывающие на то, что режим активен.

Примечание: если Вы нажмете соответствующую кнопку включения для каждого режима, прибор не будет реагировать.

- Если вы хотите оставить настройку без изменений, снова нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) или подождите 5 секунд, пока прибор не вернется в режим ожидания.

Чистка и обслуживание

Функция самоочистки

- Горящий значок (E) означает, что прибору необходимо выполнить самоочистку. Прибор будет оставаться в наилучшем состоянии, если эта функция будет выполняться не реже одного раза в месяц или чаще в зависимости от жесткости используемой воды.
- Полностью заполните резервуар для воды (14).
- Добавьте 1 упаковку прилагаемого чистящего средства в резервуар для воды.

ВАЖНО: не используйте уксус или другое чистящее средство для самоочистки этого прибора. Чистящее средство может повредить прибор.

- Включите прибор.
- Поместите достаточно большую емкость под дозатор для кофе.
- В режиме ожидания одновременно нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) и кнопку приготовления крепкого кофе (J) в течение 5 секунд. Раздастся звуковой сигнал, и значок (E) будет мигать, а кнопка крепкого кофе (J) будет мигать.
- Нажмите кнопку приготовления крепкого кофе (J), чтобы подтвердить процесс самоочистки.
- Мигание значка (E) означает, что прибор находится в процессе самоочистки. Чтобы вернуться в режим ожидания, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (G).
Предостережение: держите кожу/тело подальше от горячей воды.
- Когда вся вода из резервуара для воды выльется, значок (A) (Низкий уровень воды) и кнопка приготовления крепкого кофе (J) будут мигать. Удалите весь оставшийся раствор в резервуаре для воды (14) и наполните резервуар обычной водопроводной водой до отметки максимальной отметки. Когда вода будет налита в резервуар, значок (A) погаснет, а затем загорится значок Приготовление крепкого кофе (J) и значок (E). Затем прибор продолжит процесс удаления накипи. Прибор сначала вскипятит половину резервуара для воды, затем подождет около 1 минуты, после чего вскипятит оставшуюся воду из резервуара.
- По завершении процесса самоочистки прибор автоматически выключается.
Примечание: для обеспечения завершения процесса удаления накипи, проявите терпение во время процесса и убедитесь, что прибор автоматически выключается.

Функция опорожнения системы

- Функцию опорожнения системы рекомендуется использовать перед длительным периодом простоя, защитой от замерзания и перед обращением к специалисту по ремонту.
- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) и кнопку приготовления кофе средней крепости (K) вместе в течение 5 секунд, для индикации прозвучат два звуковых сигнала.
- Значок опорожнения системы (F) будет мигать.
- Снимите резервуар для воды с прибора. Значок (F) будет гореть постоянно, указывая на то, что процесс опорожнения системы находится в процессе. Вы можете нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) перед извлечением резервуара для воды (14), чтобы вернуться в режим ожидания.

- Когда функция опорожнения системы завершится, прибор автоматически выключится.

ВАЖНО: после выполнения функции опорожнения системы при повторном использовании прибора нажимайте кнопку горячей воды (I) до тех пор, пока вода не начнет выходить из носика (5), когда кофеварка снова будет использоваться.

Ручное промывание

- Вы можете выполнить цикл ручного промывания системы, чтобы очистить насадку для кофе после использования. Также рекомендуется выполнять ручное промывание, если прибор не использовался в течение длительного периода времени.
- В режиме ожидания одновременно нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (G) и кнопку горячей воды (I). Прибор издаст два звуковых сигнала.
- Кнопка горячей воды (I) будет мигать, пока не завершится процесс промывания. Опасность: из насадки для кофе выходит горячая вода, которая собирается в поддоне для капель. Избегайте контакта с брызгами воды.
- После промывки прибор вернется в режим ожидания.

Очистка прибора

- Запрещается погружать прибор в воду или любую другую жидкость.
- Отсоедините кабель питания (15) от сетевой розетки.
- Слейте всю воду из внутреннего (3) и внешнего поддона для капель (1).
- Используйте влажную ткань или чистящее средство, не оставляющее царапин, чтобы очистить прибор от водяных пятен.

ВАЖНО: никогда не используйте абразивные чистящие средства, уксус или средства для удаления накипи, не входящие в комплект поставки, для чистки прибора.

Очистка отверстия для кофейного порошка

- После продолжительного использования прибора кофейная гуща может прилипнуть к стенке отверстия для порошка на пути к заварочному блоку (17). Рекомендуется очищать выходное отверстие, выполнив следующие действия, чтобы кофейная гуща могла попасть в заварочный аппарат.
 - Нажмите на область ниши сервисной дверцы (рис. 2).
 - Снимите сервисную дверцу (рис. 3).
 - Нажмите кнопку разблокировки заварочного блока (рис. 4).
 - Извлеките заварочный блок (рис. 5).
 - Используйте щетку для очистки (18) для отверстия (рис. 12).

Неисправности и ремонт

- При возникновении проблем обратитесь в авторизованную сервисную службу. Не пытайтесь разбирать или ремонтировать прибор самостоятельно без посторонней помощи, это может быть опасно.

Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не работает	Прибор не подключен к сети	Включите и нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Проверьте кабель и вилку
Отсутствие или задержка отклика при нескольких попытках нажатия функциональной клавиши на панели управления	Прибор находится под воздействием электромагнитных помех Грязь на панели управления	Отключите прибор Перезапустите через несколько минут Очистите панель управления прилагаемой тканью
Кофе недостаточно горячий	Чашки не были предварительно подогреты Блок заваривания слишком холодный	Промойте прибор не менее 3 раз перед приготовлением кофе
Кофе не выходит из носика	Используйте функцию опорожнения системы	Нажимайте кнопку горячей воды до тех пор, пока вода не начнет выходить из носика
Первая чашка кофе некачественная	Первый запуск кофемолки не подает достаточное количество кофе в блок заваривания	Выбросьте кофе Приобретите более качественный кофе
В кофе нет пенки	Использованы несвежие кофейные зерна	Используйте качественные и свежие кофейные зерна
Сенсорные кнопки не чувствительны	Не нажимайте сенсорную кнопку с передней стороны прибора	Нажмите на нижнюю часть значка сенсорной кнопки с передней стороны прибора
Прибор слишком долго нагревается	В приборе большое количество накипи	Очистите прибор от накипи
Резервуар для воды снят/уровень воды в резервуаре для воды очень низкий, но значок (A) не выдает предупреждения	Область возле разъема резервуара для воды влажная	Вытрите воду вокруг разъема резервуара для воды
Внутренний поддон заполнен большим количеством воды	Кофейный порошок слишком мелкий, что препятствует выходу воды	Отрегулируйте степень помола кофе на более крупную точку во время работы кофемолки
Кофе подается слишком медленно или по капле	Кофейный порошок слишком мелкий, что препятствует выходу воды	Отрегулируйте степень помола кофе на более крупную точку во время работы кофемолки
Индикатор отсутствия зерен (B) мигает, но внутри контейнера еще много зерен(11)	Внутренний выход для порошка кофе заблокирован	Выполните действия, описанные в разделе Очистка отверстия для кофейного порошка
Не получается приготовить молочную пенку	Насадка загрязнена, а отверстие в крышке насадки (6) или металлическая трубка (5) забиты остатками молока	Следуйте шагам раздела Ежедневная очистка прибора для очистки парового сопла
Нельзя поставить контейнер для кофейной гущи и прибор не работает Значки на панели управления не горят	Вы сняли контейнер для кофейной гущи (4) на половине цикла и теперь не можете установить его обратно	Поместите контейнер для кофейной гущи (4) без внутреннего поддона для сбора капель (3) так, чтобы прибор обнаружила его (4) и позволила продолжить прерванный цикл. По окончании цикла можно поставить весь набор (3) + (4) на место

ДЛЯ версий продукта для стран Европейского Содружества и/или в случае, если это требуется в Вашей стране: Экологичность и возможность вторичной переработки продукта:

- Материалы, из которых состоит упаковка прибора, включены в систему сбора, классификации и вторичной переработки. Если Вы хотите избавиться от них, используйте соответствующие общественные мусорные баки для каждого типа материала.
- Прибор не содержит веществ в концентрациях, которые можно было бы считать вредными для окружающей среды.



я

Настоящий символ означает, что в случае, если Вы хотите утилизировать прибор после окончания срока его службы, его следует сдать уполномоченному агенту по сбору отходов для выборочного сбора отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).