

KUPPERSBERG

TECHNISCHER PASS

TECHNICAL PASSPORT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



KCF 400

KAFFEEMASCHINE

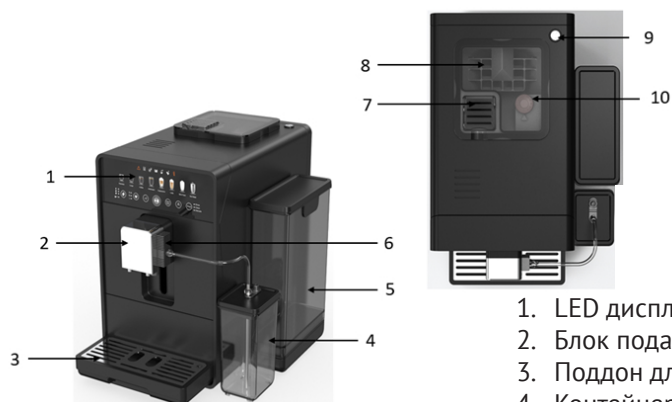
COFFEE MACHINE

КОФЕМАШИНА



СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.....	37
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	39
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	40
ОЧИСТКА И УХОД.....	45
РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	50
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	51



1. LED дисплей
2. Блок подачи кофе
3. Поддон для сбора капель
4. Контейнер для молока
5. Контейнер для воды
6. Блок молочной системы
7. Отсек для молотого кофе
8. Контейнер для кофейных зерен
9. Кнопка включения/выключения
10. Ручка регулятора степени помола



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом использования рекомендуется внимательно изучить инструкцию по эксплуатации. Сохраняйте данное руководство на протяжении всего периода использования устройства. Неправильное обращение с устройством может привести к его выходу из строя, возможному ущербу для пользователя или его имущества.

СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте кофемашину только по ее прямому назначению. Прибор предназначен для бытового использования. Любое другое использование будет считаться ненадлежащим. Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования.

➔ Используйте кофемашину только в помещении.

Кофемашина

➔ Не оставляйте и не храните кофемашину при температуре ниже 0°C.

➔ Устанавливайте устройство на сухую, ровную и устойчивую поверхность, избегайте размещения на краю стола.

➔ Не ставьте кофемашину на горячие поверхности.

➔ Избегайте попадания прямых солнечных лучей на кофемашину.

➔ Держите устройство вдали от источников тепла, влаги и открытого огня.

➔ Оставляйте по 10 см свободного пространства вокруг кофемашины для ее эффективного охлаждения.

➔ Следите, чтобы сетевой шнур не свисал со стола и не касался горячих поверхностей или острых кромок мебели.

➔ Будьте осторожны при работе с горячей водой.

➔ Не погружайте кофемашину, сетевой шнур или вилку в воду или другие жидкости во избежание удара электрическим током.

➔ Не трогайте движущиеся части устройства (кофемолку, заварочный блок) во время работы.

➔ Не перемещайте кофемашину и не снимайте защитные элементы во время приготовления напитков и промывки.

➔ Используйте только аксессуары, входящие в комплект поставки.

➔ Не включайте кофемашину без воды.

➔ Используйте только чистую холодную воду. Никогда не используйте теплую или горячую воду, так как это

может повлиять на работоспособность и эффективность прибора.

➔ Перед включением убедитесь, что все съемные детали установлены правильно.

➔ Не оставляйте работающую кофемашину без присмотра.

➔ Не трогайте сетевой шнур, вилку или корпус устройства мокрыми руками.

➔ Не касайтесь горячих поверхностей кофемашины во время и сразу после приготовления кофе.

➔ Дайте устройству полностью остыть перед снятием аксессуаров или очисткой.

➔ Не снимайте блок подачи кофе и систему взбивания молока во время работы кофемашины.

➔ Отключайте кофемашину от сети перед очисткой или если не используете ее.

➔ При отключении держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.

➔ Не выключайте и не отключайте устройство от сети во время приготовления напитков и очистки системы.

➔ Убирайте полиэтиленовые пакеты и упаковочную пленку в недоступные для детей места.

 **ВНИМАНИЕ: опасность удущья!**

➔ Не допускайте детей к использованию устройства.

➔ Размещайте кофемашину в местах, недоступных для детей, во время работы и остывания.

➔ Не позволяйте детям трогать устройство и сетевой шнур во время его работы.


☞ Прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями без надлежащего присмотра.

☞ Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать игр с прибором.

☞ Не используйте устройство, если корпус, шнур питания или вилка повреждены.

☞ В случае неисправностей или падения устройства, выключите его из розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

☞ Поврежденный шнур питания должен быть заменен изготовителем, сервисным центром или квалифицированным персоналом.

☞  **ВНИМАНИЕ!** Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. При возникновении неисправностей, повреждений, запаха гари обратитесь в авторизованный сервисный центр, указанный в гарантийном талоне и на сайте.

ЗАПРЕЩЕНО!

☞ Не засыпайте растворимый кофе, смеси для горячего шоколада или любые другие вещества, кроме кофейных зерен, в контейнер для кофейных зерен или отсек для молотого кофе. Это может повредить заварочный блок и негативно повлиять на работу устройства.

☞ Не используйте кофейные зерна, покрытые сахаром. Если у вас есть сомнения по поводу используемых зерен,

обратитесь за консультацией в место покупки прибора.

☞ Не добавляйте в контейнер для зерен шоколад, рис, орехи, специи или любые другие продукты.

☞ Не кладите молотый кофе в контейнер для зерен и наоборот. Не засыпайте кофейные зерна в воронку для молотого кофе.

☞ Не засыпайте замороженные кофейные зерна непосредственно в контейнер для зерен. В случае хранения зерен в морозильной камере, дайте им оттаять в течение 3-4 часов перед использованием.

☞ Используйте только свежую, холодную и чистую воду. Не используйте минеральную или газированную воду.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Прежде чем использовать кофемашину, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее на весь период эксплуатации устройства.

☞ После транспортировки или хранения при низкой температуре, дайте устройству адаптироваться к комнатной температуре не менее трех часов.

☞ Извлеките кофемашину из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

☞ Проверьте устройство на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений не используйте кофемашину.

☞ Убедитесь, что рабочее напряжение кофемашины соответствует напряжению в вашей электрической сети.

Кофемашина


Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц.

➔ Промойте емкость для воды теплой водой с использованием нейтрального моющего средства и тщательно просушите.

➔ Протрите внутреннюю поверхность контейнера для кофейных зерен слегка влажной мягкой салфеткой, затем вытрите насухо.

⚠ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ КОФЕМАШИНЫ

Подключите устройство к электрической сети и нажмите на кнопку (9), расположенную справа от контейнера для зерен (Рис. 1). После включения индикатор предварительного нагрева  будет гореть, указывая на то, что запущен процесс предварительного нагрева. По окончании предварительного нагрева в машине начнется процесс очистки, поставьте емкость для сбора воды под блок подачи кофе (2). После завершения процесса очистки индикаторы напитков и «Очистка» будут светиться, а кнопка «Старт/Стоп» погаснет, что указывает на готовность машины к приготовлению напитков.

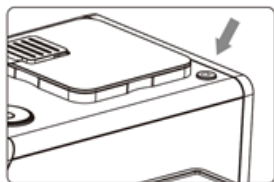


Рис. 1

ДОБАВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН

➔ Снимите крышку контейнера для кофейных зерен (8).

➔ Наполните контейнер кофейными зернами.

➔ Плотно закройте крышку после наполнения, чтобы сохранить аромат кофе.

ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ И УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Снимите крышку контейнера для воды (5), возьмитесь за ручку и снимите бак. Залейте чистую холодную воду до отметки MAX. Установите бак обратно, закрыв его крышкой.

🔍 ПРИМЕЧАНИЕ

Уделяйте внимание ежедневному уходу и соблюдайте гигиену при работе с молоком, кофе и водой. Рекомендуется ежедневно менять воду в резервуаре. Обратите внимание, что кофемашина может быть повреждена, если в резервуар налить молоко, газированную воду или другие жидкости. Используйте только свежую холодную воду.

В контейнер для воды можно установить фильтр с помощью держателя для фильтра (Рис. 2).

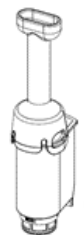


Рис. 2

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ВСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА

Соберите детали молочной системы (6) (Рис. 3).

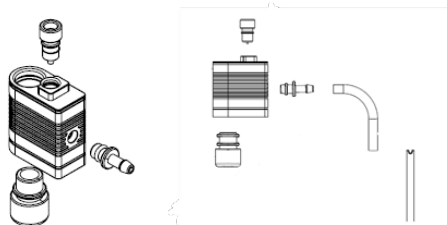


Рис. 3

Установите систему в блок подачи кофе (2) кофемашины (Рис. 4), крепко прижав его до щелчка.

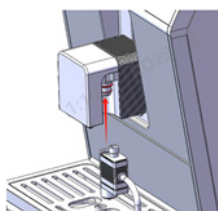


Рис. 4

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы добиться наилучших результатов при приготовлении молочной пенки в кофемашине, важно поддерживать оптимальную температуру молока в диапазоне 39-46°F (4-8°C). Для этого мы рекомендуем хранить контейнер с молоком в холодильнике.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Если в течение 10 минут не будет производиться никаких действий, машина переходит в режим ожидания.

В режиме ожидания кнопка «Старт/Стоп» мигает, остальные индикаторы будут выключены. При нажатии кнопки «Старт/Стоп» машина выходит из режима ожидания и возвращается в рабочий режим.

При отсутствии работы в течение 1 часа машина автоматически очистится, а после завершения очистки автоматически выключится.


РЕГУЛИРОВКА ПОМОЛА КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН


ВНИМАНИЕ! Регулировку степени помола кофе необходимо производить только в процессе работы кофемолки.

Несоблюдение этого требования может привести к поломке устройства. За 1 раз регулируйте помол не более чем на 1 значение.


Степень помола кофе зависит от уровня его обжарки. Для сильно обжаренного кофе выбирайте крупный помол, а для менее обжаренного – мелкий. Ручка регулировки степени помола (10) находится внутри контейнера для кофейных зерен (8). Поворачивая ручку регулировки против часовой стрелки, вы уменьшаете размер помола, а против часовой - увеличиваете.


ИНДИКАЦИЯ


Индикатор  загорится, если необходимо добавить воды в контейнер для воды (5).


Индикатор  загорится при необходимости добавить кофейные зерна в контейнер для зерен (8).

Кофемашина

Индикатор  предупреждает о необходимости очистить контейнер для сбора кофейной гущи.

Индикатор  указывает на необходимость провести очистку заварочной системы.

Индикатор  сообщает о необходимости провести декальцинацию (очистить заварочную систему от накипи).

При горящем индикаторе  необходимо обратиться к разделу «РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ» руководства по эксплуатации или обратиться в службу поддержки клиентов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при обращении с горячими жидкостями, паром или кипятком, так как они могут вызвать ожоги и ошпаривание. В случае ожогов немедленно обратитесь к врачу.

Не позволяйте детям использовать устройство без присмотра взрослых.

Включите кофемашину. Установите емкость для напитка под блок подачи кофе (2), отрегулируйте его высоту во избежание разбрызгивания. Убедитесь, что молочная система и трубка забора молока установлены корректно (Рис. 5). Проверьте, достаточно ли воды в контейнере (5) и зерен в контейнере для зерен (8).

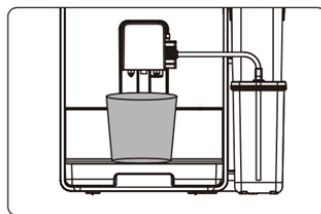


Рис. 5

Далее выберите напиток нажатием на иконку необходимого напитка в меню напитков на экране (Рис. 6).

Индикатор выбранного напитка продолжит светиться, индикаторы остальных напитков погаснут, а кнопка «Старт/Стоп» начнет мигать.

Отобразятся параметры напитка, установленные по умолчанию.

Нажатием кнопки «Старт/Стоп» запустите процесс приготовления: кнопка «Старт/Стоп» будет светиться постоянно, что означает процесс приготовления.

Повторным нажатием на кнопку «Старт/Стоп» вы можете приостановить процесс приготовления напитка, индикаторы меню напитков и кнопка «Очистка» будут светиться, подсветка кнопки «Старт/Стоп» погаснет.

Если в течение 3 минут не будет произведено никаких действий, то устройство перейдет в режим ожидания, индикаторы меню напитков и кнопка «Очистка» продолжат светиться, подсветка кнопки «Старт/Стоп» светиться не будет.

Двойным нажатием на кнопку «Старт/Стоп» вы можете отменить приготовление напитка.

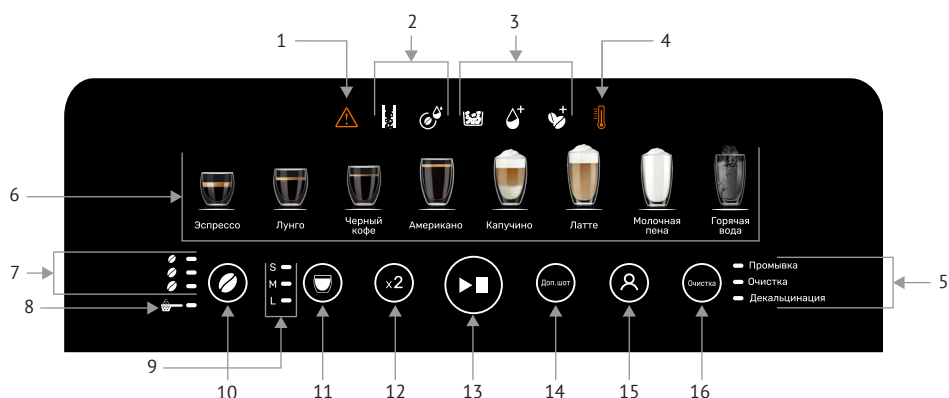


Рис. 6

1	Индикатор предупреждающий о проблеме
2	Индикаторы, указывающие на необходимость провести очистку
3	Индикаторы, указывающие на необходимость провести обслуживание
4	Индикатор, оповещающий о процессе нагрева
5	Индикаторы выбора режима очистки
6	Меню напитков
7	Индикаторы выбора уровня крепкости
8	Индикатор режима приготовления из молотых зерен
9	Индикаторы выбора объема напитка
10	Кнопка выбора уровня крепкости
11	Кнопка выбора объема напитка
12	Кнопка выбора двойной порции напитка
13	Кнопка Старт/Стоп
14	Кнопка добавления дополнительной порции эспрессо в напиток
15	Кнопка выбора персональных настроек
16	Кнопка выбора режима очистки

Кофемашина

После приготовления напитка вы можете выключить кофемашину, нажав на кнопку (9).




И **ПРИМЕЧАНИЕ:** перед выключением запустится процесс промывки только в том случае, если перед выключением был приготовлен напиток.


РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ НАПИТКА


Вы можете изменить параметры приготовления напитков в соответствии с вашими предпочтениями.

Установить настройки напитка можно непосредственно во время приготовления напитка:

Выберите напиток в меню напитков и нажмите на его индикатор.

Последовательным нажатием кнопки  установите крепость от 1-3 (выбрав , вы запустите процесс приготовления напитка из молотых зерен), объем напитка, последовательным нажатием кнопки  S, M или L.

Вы можете приготовить двойную порцию напитка, нажав на кнопку .


Нажатием кнопки  вы также отрегулируете крепость напитка, добавив дополнительную порцию эспрессо.

И ПРИМЕЧАНИЯ

➔ Установленные параметры будут применены только к текущему приготовлению.


➔ Для поддержания нормальной работы молочной системы очень важно очищать ее ежедневно.



НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ

Вы можете настроить 2 персональных рецепта, которые будут доступны автоматически при выборе напитка и нажатии кнопки .

Для настройки персональных рецептов:


Выберите напиток нажатием на его индикатор в меню напитков.

Последовательным нажатием на кнопку  выберите цвет (красный или зеленый), которым будет обозначаться настраиваемый рецепт.

Затем установите нужные параметры: крепость  от 1-3 и объем напитка  S, M или L.

Нажмите кнопку «Старт/Стоп» и начнется приготовление напитка. Параметры будут записаны в память кофемашины.

Чтобы начать приготовление по установленному ранее рецепту:



Выберите напиток из меню напитков, последовательным нажатием кнопки  выберите цвет (красный или зеленый) предустановленного рецепта, затем нажмите «Старт/Стоп». Начнется процесс приготовления по предустановленному рецепту.

Чтобы изменить рецепт, повторите действия по настройке рецепта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ИЗ МОЛОТЫХ ЗЕРЕН

Откройте крышку и добавьте молотые зерна в отсек для молотых зерен (7), затем выберите необходимый нап-

ток в меню напитков и нажмите на него 1 раз.

Последовательным нажатием кнопки  выберите настройку  «Приготовление кофе из молотых зерен». При необходимости отрегулируйте другие параметры напитка.

Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить процесс приготовления.

ВНИМАНИЕ!

➔ Максимальное количество молотого кофе – две мерные ложки. Не превышайте этот объем!

➔ Не рекомендуется использовать кофе слишком мелкого помола, чтобы предотвратить возможное засорение

системы, которое может привести к замедленной подаче напитка.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ


Чтобы налить горячей воды, выберите в меню напитков «Горячая вода»

ОЧИСТКА И УХОД

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА КОФЕМАШИНОЙ

Качество приготовления кофе зависит от многих факторов. Одним из важных условий является регулярное обслуживание вашей кофемашины.

В таблице ниже приведены действия по уходу за кофемашиной и периодичность, с которой их нужно производить:

Действия по обслуживанию	Ежедневно	По мере загрязнения	Примечание
Слив воды и промывка поддона для сбора воды. Очистка и промывка контейнера для кофейной гущи	Да		Для корректной работы датчика заполнения контейнера для кофейной гущи, очищайте его только при включенной машине
Промывка	Да		Промывка кофемашины будет запускаться автоматически после каждого включения и перед каждым выключением кофемашины
Механическая очистка молочной системы		Да	Проводите очистку молочной системы, после приготовления латте или капучино
Замена трубки подачи молока		Каждые 3 месяца	
Очистка системы заваривания		Да	Если устройству потребуется очистка, то на главном экране появится индикатор 

Кофемашина

Действия по обслуживанию	Ежедневно	По мере загрязнения	Примечание
Декальцинация		Да	Если устройству потребуются декальцинация, то на главном экране появится индикатор
Очистка резервуара для воды	Да		
Замена фильтра		Каждые 3 месяца	
Удаление загрязнений с поверхности машины чистой, мягкой, влажной тканью		Да	
Очистка внутренней поверхности резервуара для воды с помощью нейтрального чистящего средства		Да	

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при использовании чистящих средств, так как они могут быть опасны при проглатывании и попадании на глаза и кожу.

➔ Следите за тем, чтобы чистящее средство хранилось вне досягаемости детей.

➔ Не допускайте контакта с чистящим средством и его вдыхания.

➔ Храните чистящие средства вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных.

➔ Плотно закройте упаковку чистящих средства и храните их в сухом прохладном месте.

ЗАПУСК АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ

При необходимости провести очистку на главном экране загорятся соответ-

ствующие индикаторы: или , кнопка «Очистка» будет светиться.

Последовательным нажатием кнопки «Очистка» выберите необходимый тип очистки:

Промывка: для промывки блока подачи кофе (длительность около минуты).

Очистка: очистка заварочной системы от накопившихся кофейных масел (длительность около 20 минут).

Декальцинация: очистка системы заваривания от накипи (длительность около 45 минут).

Нажатием кнопки «Старт/Стоп» вы запустите выбранную программу обслуживания.

Чтобы не запускать процесс очистки, вместо нажатия на «Старт/Стоп» нажмите на индикатор любого напитка в меню напитков.

После нажатия «Старт/Стоп» процесс очистки нельзя будет отменить.

Проводите обслуживание своевременно.

ВНИМАНИЕ!

Используйте специализированные таблетированные чистящие средства, специально разработанные для кофемашин. Таблетированные чистящие средства доступны в специализированных магазинах.

➔ Держите средство в недоступном для детей месте.

➔ Избегайте прямого контакта с кожей и глазами.

➔ При раздражении кожи обратитесь к врачу.

➔ При попадании в глаза промойте их водой и обратитесь к врачу.

➔ При случайном проглатывании промойте рот и выпейте большое количество воды.

ПРОМЫВКА

Вы можете запустить промывку системы подачи кофе вручную в любое удобное для вас время.

➔ Поставьте чашку под носик подачи кофе.


➔ Последовательным нажатием кнопки «Очистка» выберите «Промывка».

➔ Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить процесс.

Процедура остановится автоматически.

ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ЗАВАРИВАНИЯ

Со временем в заварочном блоке накапливаются остатки кофейных масел, которые влияют на вкус напитка и могут привести к поломке устройства. Чтобы кофемашина работала исправно необходимо регулярно промывать систему заваривания с использованием средства для удаления кофейных масел.

После 200 циклов приготовления напитков кофемашина уведомит вас о необходимости очистки заварочной системы: в левом нижнем углу на экране появится индикатор .

Для запуска очистки:

➔ Последовательным нажатием кнопки «Очистка» выберите «Очистка».

➔ Слейте воду из поддона для сбора капель (3) и установите его обратно.

➔ Очистите контейнер для кофейной гущи и установите его обратно.

➔ Налейте воду в резервуар для воды (5) до отметки «MAX».

➔ Под блок подачи кофе (2) поставьте емкость для сбора воды.

➔ Нажмите «Старт/Стоп», чтобы запустить процесс очистки. Кнопка «Старт/Стоп» будет светиться постоянно.

➔ Когда наступит момент для добавления чистящего средства, кнопка «Старт/Стоп» будет мигать (раз в 1 сек.), побуждая добавить таблетку чистящего средства.

➔ Откройте крышку отсека для молотого кофе (7) и добавьте туда таблетированное чистящее средство.

➔ Закройте крышку.

Кофемашина



➔ Нажмите «Старт/Стоп» для запуска продолжения процесса очистки.


➔ После завершения процесса очистки система вернется в состояние выбора параметров, при этом загорятся все индикаторы напитков и индикатор «Очистка», что указывает на завершение процесса очистки.

Программа очистки длится около 20 минут.

💡 ВНИМАНИЕ!

Чтобы удалить все остатки чистящих средств после очистки системы заваривания с использованием чистящего средства, необходимо повторить очистку без использования чистящего средства.

ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

Со временем в кофемашине накапливается известковый налет (накипь). При необходимости очистки устройство автоматически уведомит вас: в левом нижнем углу на главном экране появится индикатор . Скорость образования накипи и периодичность очистки зависит от жесткости используемой воды.

Для запуска процесса декальцинации:

➔ Последовательным нажатием кнопки «Очистка» выберите «Декальцинация».

➔ Уберите фильтр из резервуара для воды (5).

➔ Слейте воду из поддона для сбора капель (3).

➔ Очистите контейнер для кофейной гущи.

➔ Установите поддон и контейнер для кофейной гущи обратно.

➔ Поставьте емкость под блок подачи кофе (2).

➔ Нажмите «Старт/Стоп» для начала процесса декальцинации. Кнопка «Старт/Стоп» будет гореть постоянно.

➔ Когда кнопка «Старт/Стоп» начнет мигать с периодичность 1 сек, растворите средство для удаления накипи в резервуаре с водой (5).

➔ Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для запуска продолжения процесса очистки.

➔ Процесс удаления накипи завершится автоматически.

💡 ВНИМАНИЕ!

Чтобы удалить все остатки чистящих средств после процесса декальцинации с использованием чистящего средства, необходимо повторить очистку без использования чистящего средства.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА МОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Если в процессе приготовления молочной пенки подается недостаточный объем пенки или молоко разбрызги-

вается в стороны, это может свидетельствовать о засорении молочной системы. В таких случаях систему необходимо разобрать и промыть.

⇒ Разберите систему подачи молока (4) на отдельные части (Рис. 7).

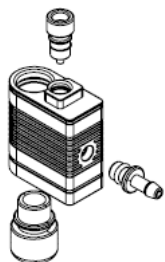


Рис. 7

⇒ Промойте все части под проточной водой. В случае стойких засохших остатков молока предварительно замочите отдельные детали в воде с добавлением нейтрального чистящего средства. Затем тщательно промойте каждую деталь.

⇒ Соберите систему подачи молока.

⇒ Установите собранные отдельные части обратно (Рис. 8) и плотно прижмите, услышав характерный «щелчок».

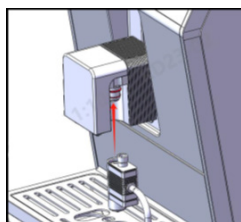


Рис. 8

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА В КОНТЕЙНЕРЕ ДЛЯ ВОДЫ

⇒ Снимите бак для воды и слейте из него воду.

⇒ Вытащите фильтр из бака для воды с помощью держателя для фильтра (Рис. 9).

⇒ Вставьте новый фильтр в бак для воды.

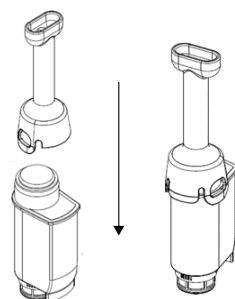


Рис. 9

ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН

Для поддержания качества приготовленного кофейного напитка важно периодически очищать контейнер для кофейных зерен, поскольку на стенках контейнера могут скапливаться остатки кофейных масел, которые могут повлиять на вкус кофе. Для очистки контейнера для кофейных зерен выполните следующие действия:

⇒ Выключите кофемашину.

⇒ Снимите крышку контейнера (8) для кофейных зерен.

⇒ Протрите контейнер для кофейных зерен мягкой сухой тканью.

Кофемашина

- ➔ Наполните контейнер для кофейных зерен новыми кофейными зернами.
- ➔ Закройте крышку.

 **РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Уведомление	Причина/Итог	Действие
При вспенивании молока из носика подается недостаточное количество молочной пенки	Носик засорен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что блок подачи молока установлен правильно 2. Проведите автоматическую очистку молочной системы 3. Разберите и тщательно промойте трубку подачи молока
Подача кофе осуществляется небольшими порциями, похожими на капли	Кофе был перемолот до очень мелкой консистенции, что привело к засорению системы	<p>По возможности сделайте помол кофе на 1-2 уровня крупнее</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Вы можете изменять настройки помола только во время процесса помола кофейных зерен ➔ Во избежание повреждения прибора не поворачивайте ручку настройки помола более чем на одну ступень за раз
При приготовлении кофе подается очень медленно	Кофе был перемолот до очень мелкой консистенции, что привело к засорению системы	Попробуйте использовать кофе более грубого помола
	Неправильно установлена жесткость воды	Запустите процесс удаления накипи
В контейнере для кофейной гущи остаются остатки молотого кофе	Используемые кофейные зерна образуют объем молотого кофе больше обычного	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите крепость кофе или выберите более мелкий помол 2. Не превышайте 2 мерные ложки
Во время помола издается посторонний шум		Обратитесь в службу поддержки клиентов для получения дополнительной помощи
Отображаются «ERROR 0» «ERROR 1»		Выключите кофемашину с помощью кнопки включения/выключения. Обратитесь в службу поддержки клиентов для получения дополнительной помощи

Уведомление	Причина/Итог	Действие
	Если машина в течение длительного времени находилась в условиях низких температур, функция нагрева может быть отключена в качестве меры предосторожности	Дайте машине нагреться до комнатной температуры


 **ВНИМАНИЕ!**

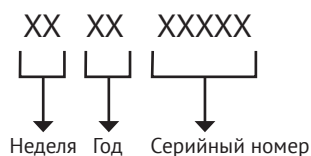
Если вам не удалось решить проблему самостоятельно, обратитесь в службу поддержки клиентов для получения дальнейшей помощи.

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение сети	220-240 В
Мощность	1450 Вт
Давление насоса	Статическое давление, максимально 19 бар
Объем резервуара для воды	1.5 л
Объем контейнера для кофейных зерен	150 г
Объем контейнера для кофейной гущи	7 порций
Длина шнура питания	1.1 м
Вес	10 кг
Габариты (ШxВxГ)	307x360x453 мм

Кофемашина

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	<p>Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором</p>
	<p>При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал</p>
	<p>Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Детали прибора могут нагреваться во время работы</p>
<p>Условия хранения продукции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 40°C, относительной влажности не более 75%.</p>	

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбХ
Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

ЛИЦО, УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:

ООО «Эм-Джи Русланд», 141400
г. Химки, ул. Бутаково, д. 4
info@kuppersberg.ru

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

Сделано в КНР

