

**Инструкция по эксплуатации к
профессиональной кофемашине
Dr.Coffee F10**



F10

Просьба внимательно ознакомиться с инструкцией и сохранять ее в течение всего срока эксплуатации.

**Данная инструкция
предназначена для:**

F10

Содержание

Содержание.	1
2 Введение	4
2.1 Добро пожаловать	4
2.2 Об инструкции	4
2.3 Описание	4
3 Безопасность	5
3.1 Назначение	5
3.2 Инструкция по безопасности	6
3.2.1 Пользовательские риски	6
3.2.2 Безопасность кофемашины	7
3.2.3 Правила техники безопасности	8
4 Описание изделия	10
4.1 Продукт.	10
4.1.1 F10	10
4.2 Техническая информация	11
4.2.1 Производительность	11

5 Установка	12
5.1 Подготовка	12
5.1.1 Место установки	12
5.1.2 Окружающая среда	12
5.1.3 Электропитание	12
5.1.4 Подача воды	13
5.2 Подключение подачи воды	13
5.2.1 Наполнение резервуара для воды	14
5.3 Подключение	14
5.3.1 Соединение трубки подачи молока	14
5.4 Подключение электропитания	15
6 Начало использования	15
6.1 Заполнение	15
6.1.1 Заполнение контейнера для зерен	15
6.2 Запуск кофемашины	16
6.3 Настройки по умолчанию	16
7 Приготовление напитков	19
7.1 Кофе	19
7.2 Молочные напитки	20

8 Настройка напитков	22
9 Очистка и обслуживание	24
9.1 График очистки	24
9.1.1 Блокировка дисплея	25
9.2 Ежедневная очистка	26
9.2.1 Быстрая промывка заварочной системы	26
9.2.2 Быстрая промывка молочной системы	27
9.3 Промывки	28
9.4 Обслуживание	29
9.4.1 Оповещения о необходимости проведения промывки	29
9.4.2 Очистка от накипи (декальцинация)	30
9.4.3 Полная промывка заварочного блока	31
9.4.4 Полная промывка молочной системы	32
9.4.5 Слив воды	33
10 Ответственность и гарантия	34
10.1 Ответственность пользователя	34
10.2 Гарантия	34
11 Внимание	35

2 Введение

2.1 Добро пожаловать!

Поздравляем Вас с приобретением профессиональной суперавтоматической кофемашины **Dr.Coffee**.

Инструкция предоставляет Вам сведения, как эксплуатировать и чистить кофемашину.

Дистрибьютор не несёт ответственности за утерю запчастей или повреждение кофемашины, если Вы не соблюдали инструкцию по эксплуатации.

Просьба использовать кофемашину согласно данной инструкции по эксплуатации и сохранять её на протяжении всего периода пользования кофемашины.

2.2 Об инструкции

- ❖ Данная инструкция предназначена для кофемашин Dr.Coffee и прилагается к оборудованию.
- ❖ Всегда храните инструкцию под рукой в месте использования кофемашины.
- ❖ Инструкция защищена авторским правом. Перепечатывание, перевод и перевыпуск инструкций требует письменного разрешения от правообладателя. Права сохраняются за дистрибьютором.

2.3 Описание

- ❖ Данная кофемашина может быть использована в точках общественного питания, офисах и прочих коммерческих предприятиях.
- ❖ В зависимости от модели кофемашины, могут быть приготовлены следующие напитки: чёрный кофе, кофе с молоком и прочие кофейно-молочные и молочные напитки.

- ❖ Корпус состоит из алюминия и высококачественного пластика. Дизайн и комплектующие кофемашины необходимо изучить в требованиях к использованию кофемашины.
- ❖ НАССР правила гигиены.
- ❖ Правила предотвращения несчастных случаев в сфере электрической безопасности в коммерческой сфере.
- ❖ Кофемашина имеет сенсорный экран для управления.

3 Безопасность



Безопасность является одной из важнейших для нас задач. Во избежание несчастных случаев, строго следуйте

приводимым инструкциям.

3.1 Назначение

Данная кофемашина и все комплектующие предназначены для следующих целей:

- ❖ Установка и эксплуатация в виде приготовления кофе и кофейных напитков в сухих закрытых помещениях, с использованием чистой питьевой и бутилированной воды без принудительной подачи или подачи воды из внутреннего бака кофемашины.

Эта кофемашина и все аксессуары не предназначены для следующих режимов работы:

- ❖ Использование в условиях высокой влажности или на улице.
- ❖ Использование в условиях подверженности внешнему атмосферному воздействию (дождь, прямой солнечный свет), или при температурах окружающей среды менее 15 или более 35 градусов по Цельсию;
- ❖ Использование в транспорте и прочих мобильных точках размещения.

3.2 Инструкция по безопасности

- ❖ Есть риск получить ожог напитками, держите руки подальше от выхода пара и напитков.
- ❖ Высокая температура на выходе пара и в системе заваривания. Промывайте заварочную систему только после охлаждения.
- ❖ Не засовывайте руки в контейнер для зерен, контейнер для сухих веществ и заварочную систему во время работы машины.

3.2.1 Пользовательские риски

ВНИМАНИЕ! Вы можете получить травму, если инструкции не выполняются должным образом.

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования кофемашины.
- ❖ Не используйте кофемашину, если она не работает корректно или повреждена.
- ❖ Не допускается замена предохранителя.
- ❖ Запрещено прикасаться к элементам с высокой температурой.
- ❖ Это оборудование может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с меньшим уровнем опыта и знаний, когда они находятся под присмотром.
- ❖ Детям не разрешается играть с оборудованием. Уборка и использование разрешается детям только под присмотром взрослых.
- ❖ Неправильное использование этого устройства может привести к травме.

Пожалуйста, прочитайте следующие пункты:

- ❖ Существует опасность поражения током при прикосновении к токопроводящим частям.
- ❖ Соблюдайте соответствующие местные и региональные правила техники безопасности при работе с электроприборами.
- ❖ Напряжение электропитания должно соответствовать данным на табличке расположенной на внутренней стороне левой дверцы кофемашины.
- ❖ Не прикасайтесь к токопроводящим частям.
- ❖ Во время проведения промывки и очистки узлов кофемашины, отключите кофемашину от источника питания.

3.2.2 Безопасность кофемашины

- ❖ Кофемашина может вызвать загрязнения и повреждения, если она установлена неправильно.

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Если жесткость водопроводной воды, которая используется для работы кофемашины, более 5°dKH, пожалуйста установите фильтр, в противном случае кофемашина может быть повреждена.
- ❖ В случае работы кофемашины от водопровода, перед ее выключением или ее отключением от розетки, перекройте подачу воды.
- ❖ Пожалуйста, выключите питание без заливки воды, иначе устройство для нагрева воды будет повреждено.
- ❖ Если кофемашина не использовалась более одной недели, перед началом работы необходимо провести очистку.
- ❖ Не допускайте воздействия на кофемашину плохой погоды.

- ❖ Устранение неисправностей должно проводиться сервисной службой или персоналом, уполномоченным дистрибьютором.
- ❖ Используйте оригинальные аксессуары и запасные части.
- ❖ Пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой, уполномоченной дистрибьютором, чтобы произвести техническое обслуживание или ремонт.
- ❖ Запрещается мыть кофемашину водой или паром.
- ❖ Контейнер для зерен предназначен только для обжаренных кофейных зерен.
- ❖ При транспортировке кофемашины при температуре ниже 0 °С существует опасность повреждения замерзшей водой внутренних частей.
- ❖ Используйте только новый комплект трубок.

3.2.3 Правила техники безопасности

Вода:

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Только чистая вода.
- ❖ Минимальная карбонатная жесткость между 5 °dKH - 8.9 °fKH. pH должен быть в пределах 6,5 — 7.
- ❖ Общая жесткость всегда должна быть выше карбонатной.
- ❖ Минимальная карбонатная жесткость между 5 °dKH - 8.9 °fKH. Содержание хлора должно быть меньше 100мг/л.
- ❖ Жесткость воды < 80ppm.

При подаче воды из внутреннего контейнера воды или внешней емкости, заменяйте воду на чистую каждый день.

Очищайте контейнер для воды перед заполнением.

Кофе:

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Наполняйте контейнер для кофе количеством для ежедневного использования.
- ❖ Немедленно закройте крышку контейнера для зерен. Храните кофе в сухом, прохладном месте.
- ❖ Используйте свежий кофе.
- ❖ Не используйте просроченный кофе.

Молоко:

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Не используйте парное молоко.
- ❖ Используйте только пастеризованное и термически обработанное молоко.
- ❖ Используйте гомогенизированное молоко.
- ❖ Используйте молоко с температурой 3-5 °С.
- ❖ Очищайте емкость для молока перед использованием.
- ❖ Используйте свежее молоко.

4 Описание изделия

4.1 Изделие

4.1.1 F10



4.2 Техническая информация

4.2.1 Производительность

	F10
Рекомендованное приготовление в день	60 чашек
Espresso (M: 50ml)	60 чашек
Americano (M: 240ml)	50 чашек
Cappuccino (M: 180ml)	50 чашек
Приготовление горячей воды в час	15 л.
Контейнер для воды	4 л.
Контейнер для зерен	500 гр.
Контейнер для отходов	50 порций (при использовании 10гр. Кофе на порцию)
Вместимость поддона	1 л.

	F10
Напряжение	220-240V~ 50/60Hz
Мощность	1450W
Подключение к бутылки с водой	Внутренний диаметр 5 мм, Внешний диаметр 9мм, длина 1,5 М
Давление водопровода	Без подключения к водопроводу!
Габариты Ш*Г*В	340*500*430mm
Вес нетто	15kg

5 Установка

5.1 Подготовка

5.1.1 Место установки

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Устанавливайте кофемашину на устойчивой и ровной поверхности вдали от источников тепла.
- ❖ Расстояние между электророзеткой и местом установки должно быть менее 1 метра.

Место для обслуживания и эксплуатации:

- ❖ Оставьте достаточно места для обслуживания и эксплуатации.
- ❖ Задняя часть кофемашины должна находиться на расстоянии не менее 5см от стены. (Циркуляция воздуха).
- ❖ Соблюдайте местные правила приготовления пищи.

5.1.2 Окружающая среда

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты, иначе кофемашинa будет повреждена:

- ❖ Допустимая температура в месте использования от +15·с до +35·с
- ❖ Максимальная влажность воздуха 80 %.
- ❖ Использование вне помещения запрещено.

5.1.3 Электропитание

Электрическое подключение должно соответствовать местным нормам. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению устройства.

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Не допускается эксплуатация кофемашины с поврежденным кабелем.
- ❖ Замена кабеля и вилки разрешена только сервисной службой или персоналом, уполномоченным дистрибьютором.
- ❖ Не используйте удлинители.
- ❖ Не допускайте прохождения кабеля через острые углы или его провисания. Не зажимайте кабель.
- ❖ Розетка должна быть легко доступна во время работы, чтобы вилка могла быть отключена в случае неисправности.
- ❖ Не вставляйте мокрую вилку в розетку.

5.1.4 Подача воды

Вода низкого качества может вызвать повреждение кофемашины.

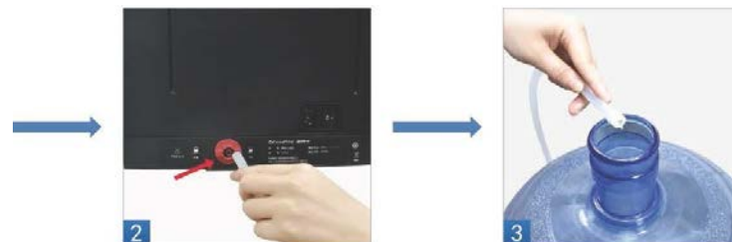
Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ Вода должна быть чистой, а содержание хлора должно быть менее 100 мг / л.
- ❖ Не используйте минеральную воду.
- ❖ Минимальная карбонатная жесткость между 5 °dKH - 8.9 °fKH. PH уровень 6.5 - 7.
- ❖ Общая жесткость всегда должна быть выше карбонатной.
- ❖ Минимальная карбонатная жесткость между 5 °dKH - 8.9 °fKH. Содержание хлора должно быть меньше 100мг/л.
- ❖ PH уровень 6.5 - 7.
- ❖ Не допускается использование старых или бывших в употреблении трубок.

5.2 Подключение подачи воды

Соединение водозаборной трубки - силиконовая трубка (сито в комплекте).

Присоедините трубку к стыку стороной без сита, другую сторону трубки (с ситом) вставьте в бочку.



Примечание: пожалуйста, переключите клапан на резервуар для воды при использовании резервуара для воды.

Пожалуйста, переключите клапан на бочку с водой при использовании бочки с водой



(Контейнер воды)



(Внешняя ёмкость, бутылка)

5. 2. 1 Наполнение резервуара для воды

Откройте крышку резервуара для воды, наполните резервуар для воды чистой водой и закройте крышку.



5. 3 Подключение

5. 3. 1 Соединение трубки подачи молока

Шаг 1: Вставьте молочную трубку в соединение молочной трубки (оба конца одинаковые).



Шаг 2: Вставьте молочную трубку в поддон для капель. Установка завершена.

5. 4 Подключение электропитания

Шаг 1: Подключите шнур к кофемашине.



Шаг 2: Подключите вилку в розетку.



Подключение электропитания завершено.

6 Начало использования

6. 1 Заполнение

6. 1. 1 Заполнение контейнера для зерен

Откройте крышку. Засыпьте кофейные зерна в емкость, затем закройте крышку.



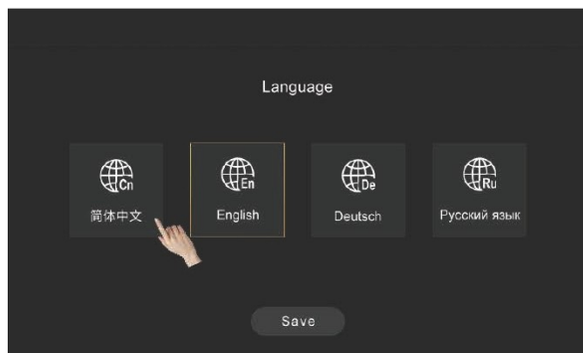
6.2 Запуск кофемашины

Включите электропитание.



6.3 Настройки по умолчанию

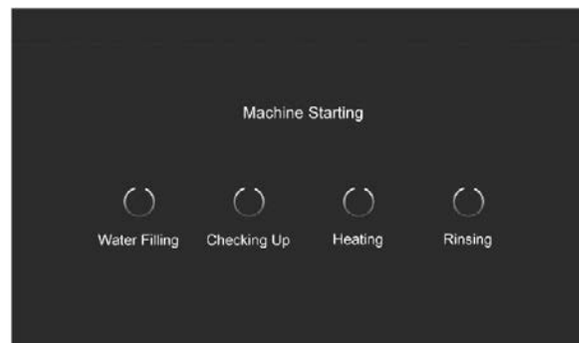
Шаг 1: Выберите язык в соответствии с подсказками на экране. Введите соответствующие начальные значения.



Шаг 2: Подтвердите, что режим подачи воды на задней панели кофемашины - это резервуар для воды, а затем нажмите кнопку «ОК», чтобы перейти к следующему шагу.



Шаг 3: Запуск машины



Шаг 4: Кофемашина готова к приготовлению кофе. Настройка по умолчанию завершена



6.4 Выключение кофемашины.

Шаг 1. Нажмите значок ярлыка на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Выключить».



Шаг 3: На экране появятся всплывающие подсказки. Если вы хотите «выключить», нажмите «Да», кофемашина перейдет в режим выключения, нажмите «Нет», чтобы отменить эту операцию, экран выключен, но индикатор все еще горит (нажмите на экран более 3 секунд, чтобы вывести кофемашину из спящего режима)



Шаг 4: Нажмите выключатель питания на задней панели устройства, чтобы полностью отключить питание кофемашины. (Предостережение: не выключайте питание напрямую, когда кофемашина включена, иначе это может привести к повреждению кофемашины).



Выключение завершено.

7 Приготовление напитков

7.1 Кофе

Пример: приготовим порцию «Эспрессо» (Espresso).

Шаг 1: Нажмите значок «Эспрессо» ("Espresso"), начнется приготовление напитка.

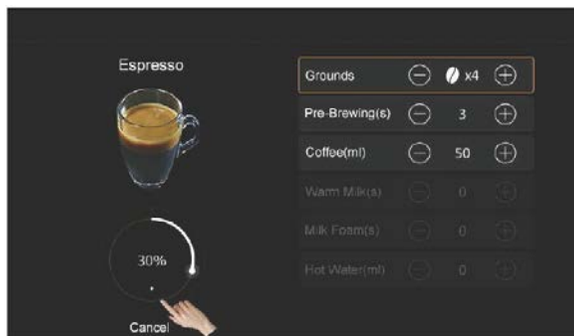


Шаг 2: В процессе приготовления напитка ... нажмите "+" на странице, чтобы открыть всплывающее окно настройки параметров, нажмите "-" или "+", чтобы временно изменить рецепт.

(Доступно только в режиме: «Регулируемый режим»)



Шаг 3: Напиток в процессе обработки ... нажмите «Отмена», немедленно остановите кофе.



Шаг 2: В процессе приготовления напитка ... нажмите "+" на странице, чтобы открыть всплывающее окно настройки параметров, нажмите "-" или "+", чтобы временно изменить рецепт.

(Доступно только в режиме: «Регулируемый режим»)



7.2 Молочные напитки



Примечание: вставьте другой конец молочной трубки в контейнер для молока:



Примечание: Если машина оснащена охладителем, вставьте конец трубки для молока соединение трубки для молока на кофемашине.

Пример: приготовим порцию «Капучино» (Cappuccino).

Шаг 1: Нажмите значок «Капучино» (Cappuccino), начнется приготовление напитка.



Шаг 3: Напиток в процессе обработки ... нажмите «Отмена», немедленно остановите кофе.



8 Настройка напитков

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Настройка напитков».

Шаг 3: Коснитесь изображения напитка, чтобы изменить параметры.



Количество помола

Уровень помола в граммах, уровень настройки: 1 ~ 5, подробности ниже:

- ❖ Вес этих данных рассчитывается в соответствии с «заводскими настройками по умолчанию». Данные являются экспериментальным значением только для справки. Разница зависит от реальных условий (допуск: ± 1 g):

Количество помола	1	2	3	4	5
Грамм*	6g	8g	10 g	12 g	15g

*Более тонкая настройка осуществляется индексом помола.

Кофе (ml)

Количество вытекающего кофе, единица: мл. Уровень настройки: см. Числовой экран в интерфейсе, разные напитки с разными пределами значений.

Горячая вода (ml)

Количество вытекающей горячей воды, единица: мл. Уровень настройки: См. числовой экран на интерфейсе, разные напитки с разными пределами значений.

Цикл

Количество циклов работы кофемолки при приготовлении напитка. Выбор: 1 ~ 5

*Функция доступна не на всех моделях.

Контроль экстракции

Режим отжима кофе, ассортимент :

Standard «Стандартный»: означает, что насос работает на полной частоте для приготовления кофе, а экстракция осуществляется обычным способом ;

Strong «Крепкий»: при приготовлении кофе водяной насос отключается через определенные промежутки времени. По сравнению с обычным способом время экстракции будет больше при том же объеме чашки;

Extra-strong. «Очень крепкий»: это означает, что при приготовлении кофе водяной насос периодически отключается. По сравнению с методом сужения время экстракции будет больше при том же объеме чашки;

*Функция доступна не на всех моделях.

Предварительное заваривание (s)

Время предварительного замачивания кофейного порошка, единица измерения: S, уровень настройки: 0 ~ 5.

*Функция доступна не на всех моделях.

Давление заваривания

Давление при приготовлении кофе. Выбор: Да, Нет («Да» означает приготовление кофе с прижимной силой; Нет, значит делать кофе без давления)

*Функция доступна не на всех моделях.

Молоко (s)

Время выхода молока Единица: с Диапазон настройки: См. Интерфейс ввода значений на экране. У разных напитков разная переносимость.

Молочная пена (s)

Время выхода молочной пены Единица: с Диапазон настройки: См. Интерфейс ввода значений на экране. У разных напитков разная переносимость.

Очередность подачи

Порядок выхода ингредиентов при приготовлении кофе.

- ❖ Сначала кофе: сначала кофе, потом остальные;
- ❖ Кофе в последнюю очередь: сначала другие, потом кофе;

Темп. Уровень

Различный уровень температуры, выбор: Низкий, Средний, Высокий.

- ❖ Высокая : Температура нагрева кофейного термоблока контролируется на уровне около 102 °C (если NTC термос-блока достигает 102 °C, нагрев прекращается, если температура ниже 102 °C начинает нагревание)
- ❖ Средняя : Температура нагрева кофейного термоблока контролируется на уровне около 94 °C (если NTC термос-блока достигает 94 °C, нагрев прекращается, если температура ниже 94 °C начинает нагревание)
- ❖ Низкая : Температура нагрева кофейного термоблока контролируется на уровне около 86 °C (если NTC термоса достигает 86 °C, нагрев прекращается, если температура ниже 86 °C начинает нагревание)

Тестовый

Приготовление тестового напитка с заданными параметрами.

Сохранить

Сохранить параметры.

Назад

Вернуться в предыдущее меню.

9 Очистка и обслуживание

9.1 График очистки

ГРАФИК ОЧИСТКИ		Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	По необходимости	По уведомлению	По предупреждению
Автоматическая промывка и очистка	Система заваривания	✓				✓	
	Полная очистка системы заваривания		✓		✓	✓	✓
	Молочная система	✓			✓	✓	✓
	Полная очистка молочной системы	✓			✓	✓	✓
	Очистка от накипи			✓	✓	✓	✓
Ручная очистка	Молочная трубка	✓			✓		
	Устройство вспенивателя молока	✓			✓		
	Контейнер воды	✓			✓		
	Поддон слива	✓			✓	✓	
	Контейнер отходов	✓			✓	✓	
	Контейнер для кофе		✓		✓		
Техническое обслуживание	Регулировка помола & Калибровка	См. регламент					
Расшифровка							
Ежедневно		Очистка не реже одного раза в день, возможно чаще, если необходимо.					
Еженедельно		Очистка не реже одного раза в неделю, возможно чаще, если необходимо.					
Ежемесячно		Очистка не реже одного раза в месяц, возможно чаще, если необходимо.					
По необходимости		В случае загрязнения					
По уведомлению		Очистка в случае появления уведомления на дисплее					
По предупреждению		После того, как кофемашина выдаст уведомление, необходимо провести очистку в строгом соответствии с требованиями, чтобы избежать повреждения машины.					
Техническое обслуживание		См. регламент					

9.1.1 Блокировка дисплея

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите на значок «Блокировка дисплея» "Wipe protect" более 3 секунд для запуска цикла блокировки дисплея на 10 секунд.



9.2 Ежедневная очистка

9.2.1 Быстрая промывка заварочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Ополаскивание гидросистемы» "Brewer Rinse";



Шаг 3: Следуйте инструкции на дисплее кофемашины.



После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

9.2.2 Быстрая промывка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Ополаскивание молочной системы» "Milk Rinse";



Шаг 3: Следуйте инструкции на дисплее кофемашины.



После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

9.3 Промывка

Шаг 1: Извлеките трубку для молока и промойте ее под струей воды



Шаг 2: Опустите подвижную часть диспенсера вниз и нажмите пальцами кнопки с обеих сторон системы вспенивания молока. Потяните на себя и снимите крышку диспенсера.



Шаг 3: Вытяните соединение и силиконовую часть из системы вспенивания молока, промойте её под проточной водой



Шаг 4: Установите устройство для вспенивания молока обратно в машину, закройте крышку.

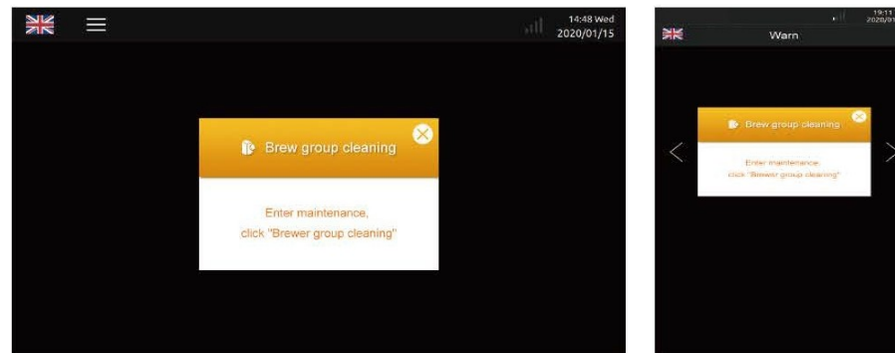


9.4 Обслуживание

9.4.1 Оповещение о необходимости проведения промывки

Когда на дисплее появляется всплывающее окно с предупреждением о том, что определенный узел кофемашины необходимо промыть, нажмите «X», чтобы закрыть всплывающее окно.

Войдите в Сервисное меню кофемашины, пункт «Обслуживание» и нажмите соответствующий запросу или необходимости пункт данного меню. Следуйте инструкциям на дисплее.

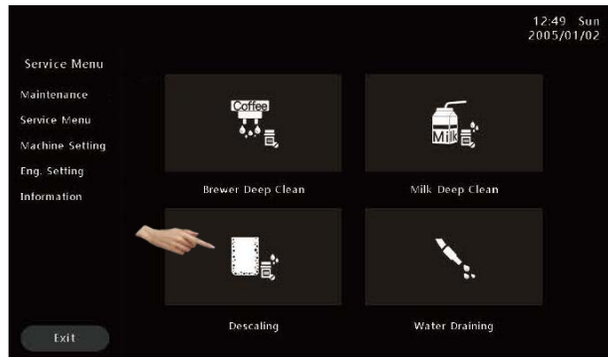


9.4.2 Очистка от накипи (декальцинация)

Шаг 1: Нажмите значок меню.



Шаг 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Техническое обслуживание» пункт «Декальцинация».



Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

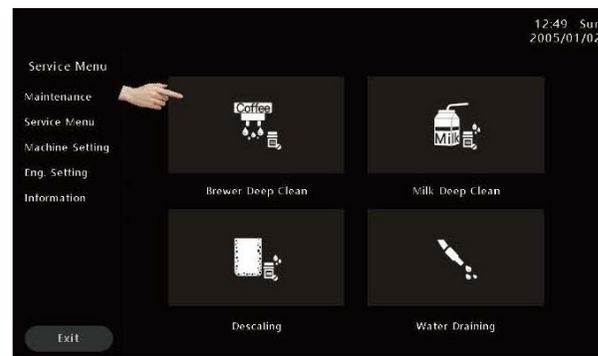
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

9.4.3 Полная промывка заварочного блока

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Техническое обслуживание» пункт «Полная чистка заварочной системы».



Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

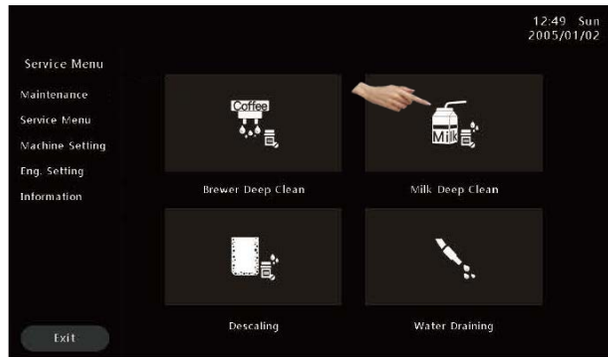
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

9.4.4 Полная промывка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню.



Шаг 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Техническое обслуживание» пункт «Полная чистка молочной системы».



Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

9.4.5 Слив воды

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Техническое обслуживание» пункт «Слив воды».



Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

10 Ответственность и гарантия

10.1 Ответственность пользователя

- ❖ Ремонт и техническое обслуживание разрешается проводить только сервисной службой или персоналом, уполномоченным дистрибьютором.
- ❖ Необходимо использовать только рекомендуемые оригинальные запасные части и средства для чистки.
- ❖ Ремонт элементов безопасности, таких как предохранительный клапан, термобезопаситель, предохранительный термостат и т.п. не допускается. Все компоненты необходимо заменить.

10.2 Гарантия

Дистрибьютор не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- ❖ В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в данной Инструкции по эксплуатации;
- ❖ Если изделие вышло из строя вследствие несвоевременного проведения или не проведения вовсе процедур, указанных в Регламенте проведения планового Технического Обслуживания.
- ❖ Если нарушена этикетка или маркировка;
- ❖ Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- ❖ Если изделие использовалась в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- ❖ Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- ❖ Если изделие хранилась или эксплуатировалось вне помещения, а также в условиях подверженности внешнему атмосферному воздействию (дождь, прямой солнечный свет), или при температурах окружающей среды менее 15 или более 35 градусов по Цельсию.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- ❖ Дефекты и неисправности, вызванные: установкой неоригинальных запасных частей, использованием некачественных средств для очистки и (или) некачественных расходных материалов;
- ❖ Поломки, вызванные несоблюдением Регламента планового Технического Обслуживания;
- ❖ Плановую регулировку и замену расходных материалов (таких как жидкости, средства очистки, средства смазки и пр.) и изнашивающихся элементов (таких как уплотнители, клапана и пр.). (см. Регламент проведения планового Технического Обслуживания). Однако гарантия распространяется на эти материалы и элементы, если их замена требуется по причине исходного дефекта или материала;
- ❖ Механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- ❖ Повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электросетей, водопроводных сетей и других подобных внешних факторов;
- ❖ Поломки, вызванные отсутствием заземления электрической сети.

Кофемашина предназначена для коммерческого использования.

11 ВНИМАНИЕ!

- ❖ Не допускается попадание воды в контейнер для кофе и контейнер для ингредиентов.
- ❖ Не открывайте дверцу, не вынимайте контейнер для отходов, поддон, контейнер для воды, контейнер для ингредиентов и любые другие части во время работы кофемашины.
- ❖ Контейнер для воды предназначен только для холодной чистой воды. Использование горячей или ледяной воды не допускается.
- ❖ Не используйте карамелизованный и/или ароматизированный кофе для приготовления напитков, это может привести к повреждению кофемолки.
- ❖ Не прикасайтесь к диспенсеру во время приготовления напитков.
- ❖ Использование щеток и агрессивных чистящих средств запрещено. Для очистки поверхности кофемашины используйте мягкую ткань.
- ❖ Наполняйте контейнеры воды и ингредиентов до отметки MAX..
- ❖ Не выключайте питание, когда кофемашина готовит напитки, выполняет самотестирование или очистку.
- ❖ Отрегулируйте высоту диспенсера по высоте чашек.
- ❖ Выключите питание, выполнив правильные действия: нажмите кнопку «Выключить питание» на дисплее, машина промоется автоматически. После завершения промывки, дисплей выключится. Затем отключите питание кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ расположенной сзади кофемашины. Очистите контейнер для кофейных отходов и поддон слива.
- ❖ Не используйте кофемашину в случае прекращения подачи воды в водопроводе (для машин подключенных к водопроводу).
- ❖ Не допускается внесение изменений в штатную комплектацию кофемашины.