Инструкция по эксплуатации к профессиональной кофемашине Dr.Coffee F10



F10

Данная инструкция предназначена для:

F10

Содержание

	Содержание.	
2	Введение	2
	2. 1 Добро пожаловать	4
	2.2 Об инструкции	4
	2. 3 Описание	2
3	Безопасность	5
	3. 1 Назначение	4
	3.2 Инструкция по безопасности	(
	3.2. 1 Пользовательские риски	(
	3. 2. 2 Безопасность кофемашины	•
	3. 2. 3 Правила техники безопасности	:
4	Описание изделия	10
	4. 1 Продукт.	10
	4. 1. 1 F10	10
	4. 2 Техническая информация	1
	4. 2. 1 Производительность	11

5 Установка		ановка	12	8 Настройка напитков	22	
	5. 1	Подготовка	12			
		5. 1. 1 Место установки	12	9 Очистка и обслуживание	24	
		5. 1.2 Окружающая среда	12	9. 1 График очистки	24	
		5. 1.3 Электропитание	12	9. 1. 1 Блокировка дисплея	25	
		5. 1.4 Подача воды	13	9. 2 Ежедневная очистка	26	
	5. 2	Подключение подачи воды	13	9. 2. 1 Быстрая промывка заварочной системы	26	
		5. 2. 1 Наполнение резервуара для воды	14	9. 2. 2 Быстрая промывка молочной системы	27	
	5.3	Подключение	14	9. 3 Промывки	28	
	5. 3. 1	1 Соединение трубки подачи молока	14	9. 4 Обслуживание	29	
5. 4 Подключение электропитания		Іодключение электропитания	15	9. 4. 1 Оповещения о необходимости проведения пром	нывки 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	
6	Ha	чало использования	15	9. 4. 5 Слив воды	33	
	6. 1	Заполнение	15			
		6. 1. 1 Заполнение контейнера для зерен	15			
	6. 2	Запуск кофемашины	16	10 Ответственность и гарантия	34	
	6. 3	Настройки по умолчанию	16	10. 1 Ответственность пользователя	34	
				10. 2 Гарантия	34	
7	Приготовление напитков		19	11 Внимание	35	
	7. 1	Кофе	19			
	7. 2	Молочные напитки	20			

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.

Безопасность



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

Назначение 3. 1

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 подачей 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 кофемацины, более 5°dKH, пожалуйста установите фильтр, в противном случае кофемацина 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 °C 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 вола.
- ❖ 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.
- Успользуйте 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~ 50/6OHz
Мощность	1450W
Подключение к бутыли 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 кофемашина 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.

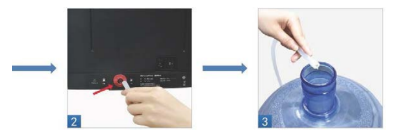
Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- ❖ 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.
- **❖** РН уровень 6.5 7.
- Не допускается использование старых или бывших в употреблении трубок.
- ❖ Убедитесь в герметичности водяных коммуникации и их соединений.

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, бутыль)

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. 13аполнение контейнера для зерен

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



6. 2 Запуск кофемашины

Включите электропитание.



6.3 Настройки по умолчанию

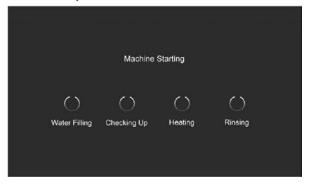
Шаг 1: Выберите язык в соответствии с подсказками на экране. Введите соответствующие начальные значения.



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.



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 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.



8 Настройка напитков

IIIаг 1: Нажмите значок меню на лисплее.



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 г):

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.

Пикл

Количество циклов работы кофемолки при приготовлении напитка. Выбор: $1\sim 5$

*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 сгущения время экстракции будет больше при том же объеме чашки;

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_о

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.

^{*}Функция доступна не на всех моделях.

9 Очистка и обслуживание

9.1 График очистки

ГРАФИК ОЧИСТКИ							
	Пункт	Ежедневно	Еженедель но	Ежемесячн 0	По необходим ости	По уведомлен ию	По предупреж дению
	Система заваривания	~				✓	
	Полная очистка системы заваривания		~		~	~	~
Автоматичес кая промывка	Молочная система	✓			~	✓	~
и очистка	Полная очистка молочной системы	✓			~	✓	~
	Очистка от накипи			~	~	~	~
	Молочная трубка	✓			✓		
	Устройство вспенивателя молока	~			~		
	Контейнер воды	✓			~		
	Поддон слива	~			~	✓	
Ручная очистка	контейнёь Контейнёь	✓			~	~	
	Контейнер для кофе		~		~		
Техническое обслуживание	Регулировка помола & Калибровка	См. регламент					
			сшифровка				
Ежедневно		Очистка не необходим	реже одно 10.	го раза в де	ень, возмож	но чаще, ес	ЛИ
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							
По предупреждени ю		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.

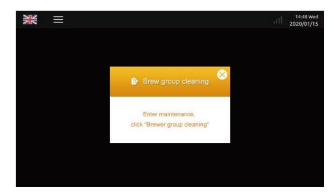


9.4 Обслуживание

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 «Х», чтобы закрыть всплывающее окно.

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



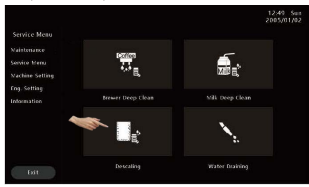


9. 4. 2 Очистка от накипи (декальцинация)

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.

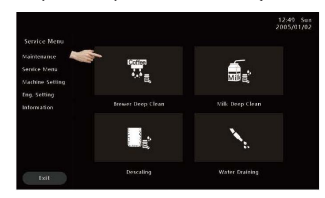
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

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.

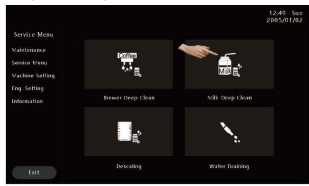
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

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.

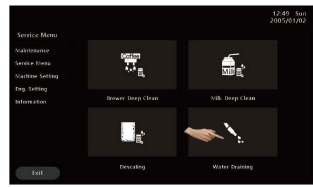
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

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, термопредохранитель, 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 изделие вышло из строя вследствие завоздушенности системы водоснабжения;
- 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 карамелизированный 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.