Инструкция по эксплуатации к профессиональным кофемашинам Dr.Coffee CoffeeBreak Plus,CoffeeBreak Big Plus.



CoffeeBreak Plus

Данная инструкция предназначена для:

CoffeeBreak Plus,CoffeeBreak Big Plus.

Содержание

1	Содержание1
2	Введение4
2.1	Добро пожаловать4
2.2	Об инструкции4
2.3	Описание
3	Безопасность
3.1	Назначение
3.1.	1 Пользовательские риски6
3.2	Инструкция по безопасности8
3.2.	2 Безопасность кофемашины
3.2.	3 Правила техники безопасности
4	Описание изделия12
4.1	Изделие12
4.1.	1 CoffeeBreak
4.2	Техническая информация
4.2.	1 Производительность

Устан	ювка
5. 1 П	одготовка
5. 1. 1	Место установки
5. 1. 2	Окружающая среда
5. 1. 3	Электропитание
5. 1. 4	Подача воды
5. 2 Г	Іодключение подачи воды
5. 2. 1	Шланг подачи воды
5.2.2	Шланг слива (дренаж)
5. 3	Установка клапана слива
5. 3.1	Электропитание
Нача	ло использования19
6. 1	Заполнение19
6. 1. 1	Заполнение контейнера зерен
6. 1. 2	Заполнение водой
6. 2	Запуск кофемашины
6. 3	Настройки по умолчанию
6.4	Выключение кофемашины
Приг	отовление напитков23
7. 1	Кофе
	5. 1 III 5. 1. 2 5. 1. 3 5. 1. 4 5. 2 II 5. 2. 2 5. 3 5. 3.1 Hava 6. 1 6. 1. 1 6. 1. 2 6. 2 6. 3 6. 4

8	Настройка напитков.	26
	8. 2. Удаление напитков	
	8. З Настройка параметров напитков	
9	8. 4 Создание нового напитка	30
,		22
	9. 1 График очистки.	32
	9. 2 Ежедневная очистка	33
	9. 2. 1 Обслуживание одной кнопкой	33
	9. 2. 2 Быстрая промывка заварочной системы	34
	9. 2. 3 Быстрая промывка молочной системы	35
	9. 2. 4 Блокировка дисплея	36
	9.3 Промывка36	
	9. 3. 1 Очистка устройства вспенивания молока	36
	9. 4. Обслуживание	
	9. 4. 1 Оповещение о необходимости проведения промывки	37
	9. 4. 2 Очистка от накипи (декальцинация)	38
	9. 4. 3 Полная промывка заварочного блока	
	9. 4. 4 Полная промывка молочной системы	
	9. 4. 5 Слив волы	
	7. ч. 3 Слив воды	71
10	0 Ответственность и гарантия	
	10. 1 Ответственность пользователя	42
	10. 2 Гарантия	40
11	Внимание43	

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.

Безопасность 3



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 постоянным подключением к магистральному водоснабжению или использованию 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. 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 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.

3.2.2 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.
- ❖ В случае подключения к водопроводу, должен быть установлен обратный клапан, на случай утечки воды через трещину трубки.
- ❖ 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 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.</p>

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.

Описание изделия

4. 1 Изделие

4. 1. 1 CoffeeBreak Plus

Поддон

Крышка контейнера воды

Контейнер для воды



Крышка бункера зерна Бункер для кофе

Дисплей

Диспенсер выдачи напитков

Решетка поддона



4. 2 Техническая информация

Производительность 4. 2. 1

Wat Tiponopognition				
	Coffeebreak			
Рекомендованное приготовление в день	До 150чашек			
Espresso (M: 50ml)	70 чашек			
Americano (M: 210ml)	50 чашек			
Cappuccino (M: 200ml)	50 чашек			
Приготовление горячей воды в час	15 л.			
Контейнер для воды	2/8л.			
Контейнер для зерен	1000 гр.			
Контейнер для отходов	70 порций (при использовании 10гр. Кофе на порцию)			
Вместимость поддона	1.5 л			

	Coffeebreak			
Напряжение	220-240V~ 50/60Hz			
Мощность	1500W			
Подключение к водопроводу	Гибкий армированный шланг, длина 1,5 м Подключение к кофемашине 3/4" Подключение к водопроводу 3/8"			
Давление водопровода	Максимальное давление 0.6 Мра			
Габариты Ш*Г*В	Малый резервуар для воды: 300*500*580мм Большой резервуар для воды: 410*500*580 мм			
Вес нетто	20kg			

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.
- ❖ Подключение к водопроводу в соответствии с инструкциями и местными правилами.
- ❖ Кофемашина должна быть подключена к трубке с краном перекрывающим подачу воды.
- Убедитесь в герметичности водяных коммуникации и их соединений.
- ❖ При подключении к водопроводу используйте редуктор (установить на 0,3 MPa (3 Bar)).
- Максимально допустимое давление водопровода 0,6 MPa (6 Bar).

5.2 Подключение подачи воды

5. 2. 1 Шланг подачи воды

Шаг 1: Подключите шланг подачи воды





Шаг 2: Опустите свободный конец шланга подачи воды в емкость или подключите к водопроводу.



Подключение подачи воды завершено.

5. 2. 2 Шланг слива

Перед установкой шланга слива необходимо вытащить поддон слива.

Шаг 1: Подключите соединение сливной трубы к стойке в нижней части машины.



Шланг слива является опцией и не входит в комплект поставки кофемашины.

Шаг 2: Вставьте выпускной патрубок сливного шланга в емкость для сточной воды.



Шаг 3: Установите поддон.

Установка шланга слива завершена.

5.3 Электропитание

- ❖ Напряжение электросети должно соответствовать напряжению устройства.
- ❖ Для подключения с помощью сетевой вилки розетка должна быть легко доступной во время работы, чтобы вилка могла быть отключена в случае неисправности.
- ❖ Из-за высокой нагрузки требуется отдельная розетка для кофемашины

5. 3. 1 Подключение электропитания

Шаг 1: Подключите шнур к кофемашине.



Шаг 2: Подключите вилку в розетку.



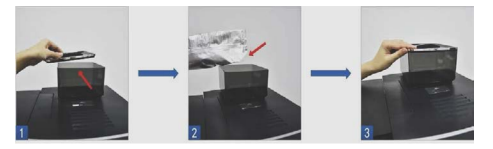
Подключение электропитания завершено.

6 Начало использования

6.1 Заполнение

6. 1. 2 Заполнение контейнера для зерен

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



6.1.3 Заполнение водой

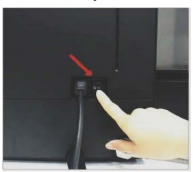
Шаг 1: Откройте крышку, достаньте и заполните контейнер водой.



Шаг 2: Установите контейнер на место и закройте крышку.

6. 2 Запуск кофемашины

Включите электропитание.



6.3 Настройки по умолчанию

Шаг 1: Введите соответствующие начальные значения.



Шаг 2: Нажмите «Сохранить» ("Save") для перехода к следующему шагу.



Шаг 3: Запуск кофемашины



Шаг 4: Запуск завершен, кофемашина готова к приготовлению.

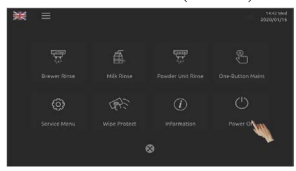


6.4 Выключение кофемашины

Шаг 1: Нажмите на значок меню



Шаг 2: Нажмите «Выключить» ("Power off').



Шаг 3: На экране появятся всплывающие подсказки. Если вы хотите выключить кофемашину, нажмите «Да», машина перейдет в режим выключения, нажмите «Нет», чтобы отменить эту операцию. Чтобы вывести кофемашину из спящего режима, нажмите на экран более 3 секунд.



Шаг 4: Нажмите выключатель питания на задней панели кофемашины, чтобы полностью отключить питание. (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»)









Для отмены приготовления нажмите «Отмена» ("Cancel")





7. 2 Молочные напитки

Пример: приготовим порцию «Капучино» (Cappuccino).

Шаг 1: Нажмите значок «Капучино» (Сарриссіпо), 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»).









Для отмены приготовления нажмите «Отмена» ("Cancel»).





8 Настройка напитков



Настройка напитков: Коснитесь изображения напитка, чтобы изменить параметры.

8.1 Изменение позиций напитков



Коснитесь ", затем коснитесь места другого напитка, куда хотите переместить напиток. Напитки поменяются местами;

8.2 Удаление напитков



Нажмите « » в интерфейсе, чтобы увидеть интерфейс ниже.

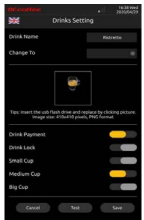
Отмена: отменить этот процесс;

❖ ОК: удалить этот напиток;

8.3 Настройка параметров напитков



Нажмите " ", чтобы увидеть интерфейс настройки параметров напитка.



1. Название напитка

Это название напитка;

2. Изменить на

Пожалуйста, введите новое название напитка;

3. Изменение изображения

Шаг 1: Нажмите на «изображение напитка», чтобы увидеть все доступные изображения напитков (если подключен USB-диск, появятся все доступные изображения).

Шаг 2: Нажмите на картинку цели, которую нужно заменить. Нажмите «СОХРАНИТЬ». Смена изображения завершена.

* Требования к USB-Disk :

- ▶ Объем памяти: не более 32 ГБ;
- Порт: USB 1.0 или USB 2.0;
- ▶ Формат : FAT или FAT32;
- > Картинки должны находиться в корневом каталоге USB-Disk..
- Требования к изображениям напитков: (Имя может состоять ТОЛЬКО из английских слов или цифр.)

CoffeeBreak Series:

Размер изображения : 332х332 pixels ; Формат: png ; Размер файла: менее 100 КБ.;



Оплата напитков

Нажмите « "», чтобы включить или выключить функцию оплаты. Цена напитка будет указана под названием напитка. (Эта функция доступна только для моделей IOT.);

Блокировка напитков

Нажмите « "», чтобы включить или выключить эту функцию. Заблокированный напиток будет на последней странице в интерфейсе настройки напитков, и он будет заблокирован.;

Маленькая чашка

Нажмите" ", чтобы включить или выключить эту функцию; (Оранжевый : включить, серый: выключить)

Средняя чашка

Нажмите" , чтобы включить или выключить эту функцию; (Оранжевый : включить, серый: выключить)

Большая чашка

Нажмите" , чтобы включить или выключить эту функцию; (Оранжевый: включить, серый: выключить)

Выбор типа чашки

Задайте параметры для трех типов чашек, нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить настройки. Варианты исполнения: маленькая чашка, средняя чашка, большая чашка Количество помола Уровень помола в граммах.

- 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):
- *Более тонкая настройка осуществляется индексом помола.
- ** В некоторых версиях ПО доступен шаг настройки 1гр., т.е. 10 значений крепости!

Предварительное заваривание (s)

Время предварительного замачивания кофейного порошка, единица измерения: S, уровень настройки: $0 \sim 5$.

*Функция доступна не на всех моделях. Или может отличаться.

Кофе (ml)

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



Теплая вода (ml)

Количество вытекающей теплой 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: $1\sim 5$

*Функция доступна не на всех моделях. Или может отличаться.

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. Или может отличаться.

Горячая вода (ml)

Количество горячей воды Единица: мл Диапазон настройки: См. Интерфейс ввода значений на экране. У разных напитков разная переносимость.

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。

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;

*Функция доступна не на всех моделях. Или может отличаться.



Очередность подачи

Порядок выхода ингредиентов при приготовлении кофе.

Разные значки обозначают разные материалы. Шаг 1 ~ Шаг 5 означает исходящий порядок. В соответствии с требованиями перемещайте значки на заготовки разных шагов.

(Если на одном этапе заполнить две заготовки, материалы будут выходить одновременно.)

Тестовый

Приготовление теста напитков с заданными параметрами.

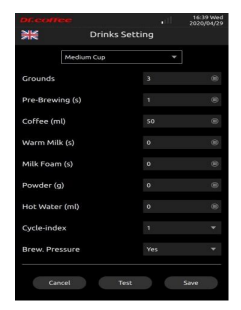
Сохранить

Сохранить параметры.

Отмена

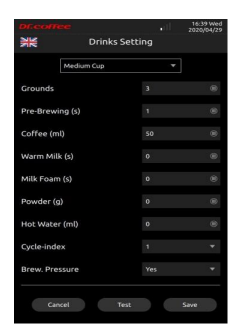
Вернуться в предыдущее меню.

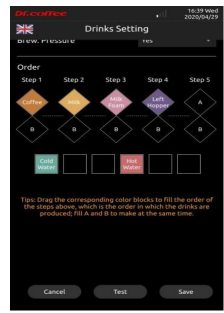
8.4 Создание нового напитка





См. стр. 26-30





9 Очистка и обслуживание

9. 1 График очистки

ГРАФИК ОЧИСТКИ							
	Пункт	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	По необходимост и	По уведомлению	По предупреждению
	Система заваривания				~	~	✓
Автоматическая	Полная очистка системы заваривания				~	~	~
промывка и очистка	Молочная система	✓			✓	✓	✓
	Полная очистка молочной системы				~	*	~
	Очистка от накипи			✓	✓	✓	✓
	Молочная трубка	✓			✓	✓	✓
	Устройство вспенивателя молока	~			•	~	✓
Ручная очистка	Контейнер воды	~			✓		
	Поддон слива	~			✓	~	✓
	Контейнер отходов	~			✓	~	~
	Контейнер для кофе		✓		✓		
Техническое Регулировка помола обслуживание & 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						

9.2 Ежедневная очистка

9. 2. 1 Обслуживание одной кнопкой

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите «Обслуживание в один клик» "One-Button Maint" и следуйте указаниям на дисплее.



После завершения обслуживания следуйте указаниям на дисплее.

9. 2. 2 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. 3 Быстрая промывка молочной системы

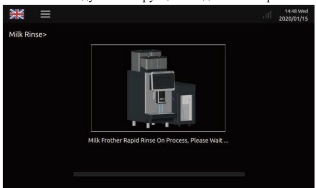
Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



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. 2. 4 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.



9.3 Промывка

9. 3. 1 Очистка устройства вспенивания молока

Шаг 1: Нажмите кнопки с обеих сторон устройства (рис.1), потяните вниз и выньте устройство.

Шаг 2: Вытащите соединение и силиконовую деталь из устройства, промойте их водой. Затем установите обратно.























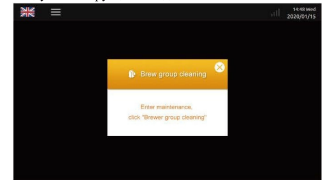


9.4 Обслуживание

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 Техническое 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.



Шат 2: Нажмите «Сервисное меню» "Service Menu"; далее «Техническое обслуживание» пункт «Чистка от накипи».



Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

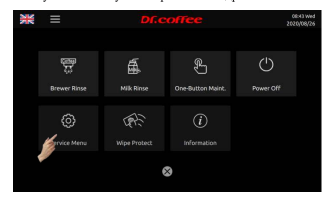
ВАЖНО! Данную процедуру необходимо осуществлять только с рекомендованными средствами для очистки!

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 «Промывка гидросистемы».



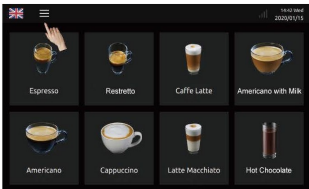
Шаг 3: Следуйте пошаговой инструкции на дисплее кофемашины.

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 «Промывка 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.
- ❖Своевременно проходить плановое Техническое обслуживание.
- «•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.
- ❖ Если изделие вышло из строя вследствие несвоевременного проведения или не проведения вовсе процедур, указанных в Регламенте проведения планового Технического Обслуживания.
- 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.