

Exploring Coffee Secrets



Инструкция по эксплуатации к профессиональным кофемашинам **Dr.coffee Proxima F2H / F2Plus**

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

Содержание

Инструкция предназначена для моделей F2, F2-H, F2 Plus
Производитель имеет право без
предварительного уведомления вносить изменения в изделие,
которые не ухудшают его технические характеристики, а
являются результатом работ по усовершенствованию
его конструкции или технологии производства.

1 Содержание.....	1
2 Введение.....	4
2.1 Добро пожаловать	4
2.2 Об инструкции.....	4
2.3 Описание.....	4
3 Безопасность.....	6
3.1 Назначение.....	6
3.2 Инструкция по безопасности.....	6
3.2.1 Пользовательские риски.....	6
3.2.2 Безопасность кофемашины.....	8
3.2.3 Правила техники безопасности.....	10
4 Описание изделия.....	13
4.1 Изделие.....	13
4.2 Техническая информация.....	14
4.2.1 Производительность	14
4.2.2 Характеристики.....	14
4.3 Комплектация	15
5 Установка.....	15
5.1 Подготовка	15

5. 1. 1 Установка.....	15	8 Очистка и обслуживание	29
5. 1. 2 Окружающая среда.....	16	8. 1 График очистки.....	29
5. 1. 3 Электропитание.....	16	8. 2 Ежедневная очистка.....	30
5. 1. 4 Качество воды.....	17	8. 2. 1 Промывка системы заваривания.....	30
5. 1. 5 Рекомендации для молока.....	17	8. 2. 2 Промывка молочной системы.....	31
5. 2 Установка.....	18	8. 2. 3 Промывка системы сухих ингредиентов.....	32
5. 2. 1 Кофемашина.....	18	8. 2. 4 Очистка системы вспенивания молока.....	33
5. 2. 2 Контейнеры для зерна и ингредиентов.....	18	8. 2. 5 Очистка миксера сухих ингредиентов.....	33
5. 3 Подключение.....	19	8. 2. 6 Очистка молочной трубы.....	34
5. 3. 1 Установка шланга подачи воды	19	8. 3 Обслуживание	35
5. 3. 2 Установка шланга слива.....	19	8. 3. 1 Очистка системы заваривания.....	35
5. 4 Электропитание.....	20	8. 3. 1. 1 Снятие заварочного блока.....	35
5. 4. 1 Подключение электропитания	20	8. 3. 1. 2 Установка заварочного блока	36
6 Запуск кофемашины.....	21	8. 3. 1. 3 Очистка заварочного блока	36
6. 1 Заполнение.....	21	8. 3. 2 Очистка системы заваривания	38
6. 1. 1 Заполнение контейнера для зерен	21	8. 3. 3 Очистка молочной системы	39
6. 1. 2 Заполнение контейнера для ингредиентов.....	21	8. 3. 4 Очистка от накипи.....	39
6. 1. 3 Заполнение контейнера для воды.....	22	8. 3. 5 Обслуживание одной кнопкой	40
6. 1. 4 Шланг подачи молока.....	22		
6. 2 Включение кофемашины.....	23		
6. 3 Настройки по умолчанию.....	23		
6. 4 Выключение.....	24		
7 Приготовление напитков.....	25	9 Ответственность и гарантия	41
7. 1 Кофе.....	26	9. 1 Ответственность пользователя	41
7. 2 Молочные напитки.....	27		
7. 3 Напитки с сухими ингредиентами.....	28	10 Гарантия.....	41
		10. 1 Внимание! Важная информация	42

2 Введение

2. 1 Добро пожаловать

- Инструкция предоставляет Вам сведения, как эксплуатировать и чистить кофемашину.
- Мы не несём ответственности за утерю запчастей или повреждение аппарата, если Вы не соблюдали инструкцию по эксплуатации. Просьба использовать кофемашину согласно инструкции и сохранять инструкцию весь период пользования.

2. 2. Об инструкции

- Данная инструкция предназначена для кофемашин Proxima 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 импортером.

2. 3 Описание

- Данная полностью автоматическая кофемашина может быть использована в точках общественного питания, офисах и прочих коммерческих предприятиях.

- В зависимости от состава оборудования, 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.
- Машина имеет сенсорный экран для управления.
- Кофемашина предназначена для коммерческого использования.

3 Безопасность

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

3. 1 Назначение

Эта машина и все аксессуары предназначены для следующих режимов работы:

- Использование по назначению
- Самообслуживание
- С подключением к водопроводу или подачей воды из внешней емкости или подачей воды из внутреннего бака
- Установка внутри сухих помещений

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

- Помещения с высокой влажностью
- На открытом воздухе.

3.2 Инструкция по безопасности

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 только детям 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.
- Подключение должно соответствовать правилам.
- Напряжение электропитания должно соответствовать данным на табличке расположенной на внутренней стороне левой дверцы кофемашины.
- Не прикасайтесь к токопроводящим частям.
- Во время очистки отключите кофемашину от источника питания
- Есть риск получить ожог напитками, держите руки подальше от выхода пара.
- 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



Машина 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 трубы.
- Если кофемашина не использовалась более одной недели, перед началом работы необходимо провести очистку.
- Не допускайте воздействия на кофемашину плохой погоды.
- Устранение неисправностей должно проводиться авторизованными сервисными центрами дистрибутера.
- Используйте оригинальные аксессуары и запасные части.
- Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром дистрибутера, чтобы произвести техническое обслуживание или ремонт.
- Запрещается мыть машину водой или паром.
- Контейнер для зерен предназначен только 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. РН 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.

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.

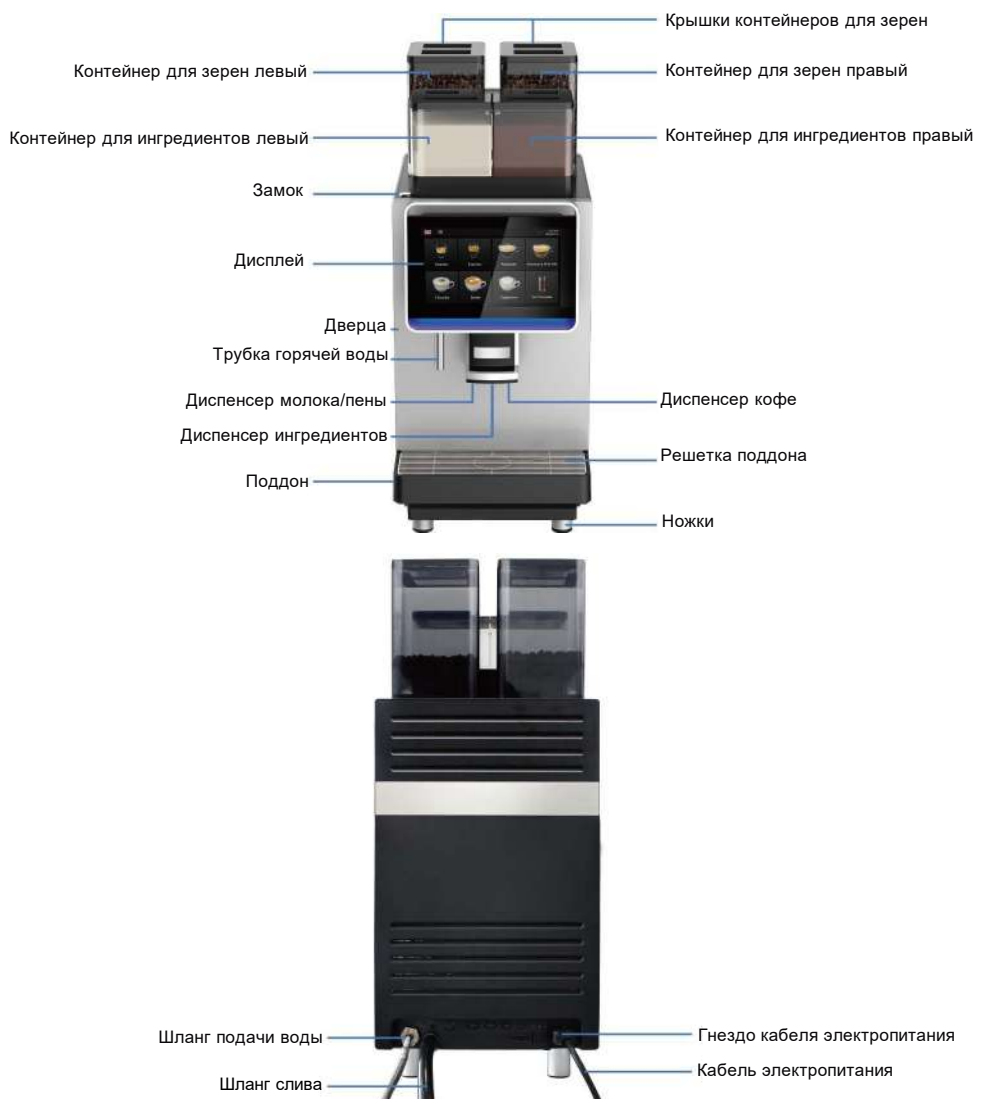
Сухие ингредиенты:

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- Убедитесь, что сухие ингредиенты, которые вы планируете использовать, подходят для кофемашин.
- Наполняйте контейнер для ингредиентов количеством для ежедневного использования
- Немедленно закройте крышку контейнера после наполнения.
- Храните ингредиенты в сухом, прохладном месте
- Не используйте просроченные ингредиенты.

4 Описание изделия

4. 1 Изделие (изображение модели F2 Plus)



4. 2 Техническая информация

4. 2. 1 Производительность

Рекомендованное приготовление в день	300 чашек	
Максимальная производительность в час	одинарная порция	двойная порция
Espresso	156	210
Americano	120	150
Cappuccino	105	/
Горячая вода	30л.	

4. 2. 2 Характеристики

Внутренний контейнер для воды	4л.
Контейнер для зерен	1.2кг X 2
Контейнер для сухих ингредиентов (для модели F2 Plus)	≈1кг X 2
Контейнер для отходов	≈100 порций (из расчета 10гр. порция)
Напряжение / мощность	220-240V / 2900W
Допустимое давление водопровода	0.8-6bar
Габариты ШxГxВ	34x54x83 см
Вес нетто	45кг

4. 3 Комплектация

Контейнер для зерен	2 шт	Шланг слива	1 шт
Контейнер для сухих ингредиентов (только для модели F2 Plus)	2 шт	Шланг подачи воды	1 шт
Кабель электропитания	1 шт	Ключ настройки помола	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт.		

5 Установка



Следующие шаги должны выполняться персоналом, уполномоченным производителем.

5. 1 Подготовка

5. 1. 1 Установка

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- Устанавливайте кофемашину на устойчивой и ровной поверхности.
- Вдали 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 +10 °C до +40 °C
- Максимальная влажность воздуха 80 %.
- Использование вне помещения запрещено.

5. 1. 3 Электропитание

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



ОПАСНОСТЬ!

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

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

- В целях безопасности устройство должно быть подключено к автомату защиты от замыкания с заземлением на 30 mA.
- Не допускается эксплуатация кофемашины с поврежденным кабелем.
- Замена кабеля и вилки разрешена только авторизованным сервисным центрам.
- 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 Качество воды

Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- Вода должна быть чистой, а содержание хлора должно быть менее 100 mg / 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 100mg/l.
- PH 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.
- При подключении к водопроводу используйте редуктор (установить на 0,3 MPa (3 Bar)).

5. 1. 5 Рекомендации для молока

Температура молока должна быть около 4-10°C

- Высота емкости с молоком или молочного бокса должна быть менее 260 mm
- Рекомендуется использовать оригинальные холодильники Dr.coffee Proxima

5.2 Установка

5.2.1 Кофемашина

- Откройте картонную коробку, достаньте кофемашину и части. Кофемашину и все вспомогательные устройства разрешается устанавливать и хранить только в защищенных от мороза местах.

5.2.2 Контейнеры для зерна и сухих ингредиентов

Шаг 1: Откройте дверцу с помощью ключа и потяните на себя до упора красный фиксатор.



Шаг 2: Установите емкость для зерен на место, как показано на рисунке ниже. Установите емкость для ингредиентов на место (только для: F2 Plus)



Шаг 3: Нажмите на фиксатор до упора и закройте дверцу на замок.



Установка контейнеров завершена.

5.3 Подключение

5.3.1 Установка шланга подачи воды

Шаг 1: Подсоедините шланг к кофемашине



Шаг 2: Подключите свободный конец шланга к водопроводу или опустите в емкость с водой.



Установка шланга подачи воды завершена.

5.3.2 Установка шланга слива

Шаг 1: насадите шланг слива на штуцер на задней панели кофемашины, а затем зафиксируйте с помощью хомута.



Шаг 2: Установите свободный конец шланга слива в канализационный слив (или емкость для слива отходов).



Установка шланга слива завершена.

5.4 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

5.4.1 Подключение электропитания

Шаг 1: Подключите шнур к кофемашине



Шаг 2: Подключите вилку в розетку.



Подключение электропитания завершено.

6 Запуск кофемашины

Следующие шаги должны выполняться персоналом, уполномоченным производителем.

6.1 Заполнение

6.1.1 Заполнение контейнеров для зерен

- Откройте крышку, засыпьте кофейные зерна в емкость, затем установите крышку.



Заполнение контейнера для зерен завершено.

6.1.2 Заполнение контейнеров для ингредиентов Только для модели F2 Plus

- Откройте крышку, засыпьте ингредиенты в емкость, затем установите крышку.



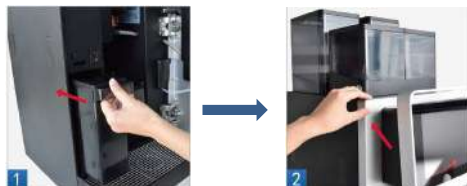
Заполнение контейнеров для ингредиентов завершено.

6. 1. 3 Заполнение контейнера для воды

Шаг 1: Откройте дверцу, извлеките контейнер для воды и наполните его чистой питьевой водой.



Шаг 2: Установите контейнер на место и закройте дверцу.



Заполнение контейнера для воды завершено.

6. 1. 4 Шланг подачи молока

• Подключите шланг подачи молока к холодильнику, опустите в емкость с молоком.



6. 2 Включение кофемашины

• Откройте дверь, нажмите кнопку питания, затем закройте дверь и закройте замок.



Включение питания завершено.

6. 3 Настройки по умолчанию.

Шаг 1: При включении выберете необходимые начальные настройки



Шаг 2: Нажмите «сохранить» для перехода к следующему шагу.



Шаг 3: Запуск.....



Шаг 4: Включение завершено, кофемашина готова для использования.



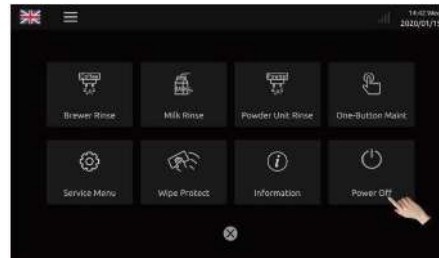
Предварительная настройка завершена.

6. 4 Выключение

Шаг 1: Нажмите на значок меню



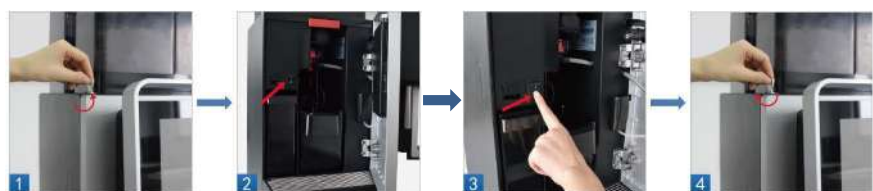
Шаг 2: Нажмите «Выключение»



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: После выключения, откройте дверцу и нажмите выключатель электропитания, чтобы полностью отключить питание.



Выключение завершено.

7 Приготовление напитков

7.1 Кофе

Пример: приготовим порцию Espresso.

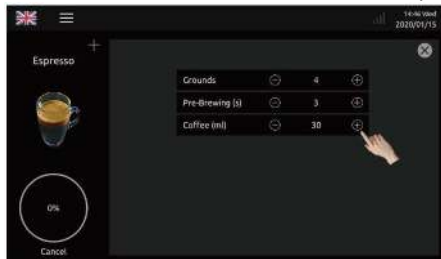
Шаг 1: Нажмите значок "Espresso", начнется приготовление.



Шаг 2 : Во время приготовления нажмите "+" на дисплее, откроется меню приготовления напитка.



Шаг 3: Изменяйте настройки напитка нажимая "-" или "+"
(изменение настроек во время приготовления
может быть отключено)



7.2 Молочные напитки

Пример: приготовим порцию Cappuccino.

Шаг 1: Нажмите значок Cappuccino, начнется приготовление.



Шаг 2 : Во время приготовления нажмите "+" на дисплее, откроется меню приготовления напитка.



Шаг 3: Изменяйте настройки напитка нажимая "-" или "+"
(изменение настроек во время приготовления
может быть отключено)



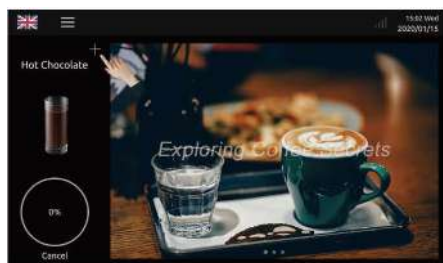
7. 3 Напитки с сухими ингредиентами (только для модели F2 Plus)

- Пример: Приготовим порцию горячего шоколада.

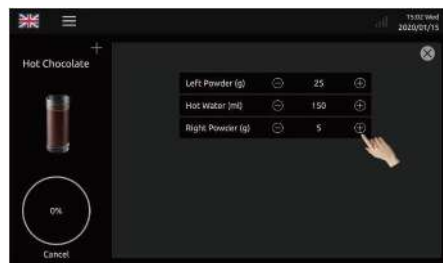
Шаг 1: Нажмите значок «Горячий шоколад».



Шаг 2 Во время приготовления нажмите "+" на дисплее, откроется меню приготовления напитка.



Step 3: Изменяйте настройки напитка нажимая "-" или "+"
(изменение настроек во время приготовления
может быть отключено)



8 Очистка и обслуживание

8. 1 График очистки

ГРАФИК ОЧИСТКИ						
	Ежедневно	Еженедельно	По запросу	По уведомлению	По предупреждению	
Автоматическая промывка и очистка	●					Промывка системы заваривания Стр.37
	●					Промывка молочной системы Стр.38
	●					Промывка системы сухих ингредиентов
	●		●			Очистка одной кнопкой
	●			●	●	Очистка системы заваривания Стр.42
	●			●	●	Очистка молочной системы Стр.43
Ручная очистка			●			Шланг подачи молока
	●		●	●		Холодильник
		●				Контейнер для кофе
		●	●			Контейнер для сухих ингредиентов
	●		●	●	●	Промывка системы сухих ингредиентов
	●		●			Контейнер отходов
	●		●			Поддон
	●		●	●		Система смешивания ингредиентов Стр.39
	●		●			Контейнер воды
			●		●	Очистка от налипки
Расшифровка						
Ежедневно	Очистка не реже одного раза в день					
Еженедельно	Очистка не реже одного раза в неделю					
По запросу	В случае загрязнения					
По уведомлению	Очистка в случае появления уведомления на дисплее					
По предупреждению	После того, как кофемашина выдаст уведомление, необходимо провести очистку строгое соответствии с требованиями, чтобы избежать повреждения машины.					
Техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре	Каждые 6 месяцев или каждые 10 000 порций.					

8. 2 Ежедневная очистка

8. 2. 1 Промывка системы заваривания

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите соответствующий значок промывки.



Шаг 3: Следуйте инструкциям на дисплее кофемашины.



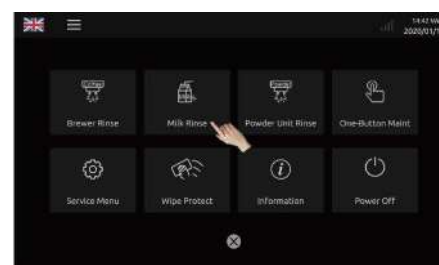
После проведения промывки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

8. 2. 2 Промывка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите соответствующий значок промывки.



Шаг 3: Следуйте инструкциям на дисплее кофемашины.



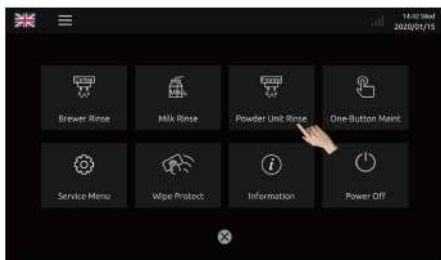
После проведения промывки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

8.2.3 Промывка системы сухих ингредиентов (только для модели F2 Plus)

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите соответствующий значок промывки.



Шаг 3: Следуйте инструкциям на дисплее кофемашины.



После проведения промывки, кофемашина
самостоятельно вернется к основному меню.

8.2.4 Очистка устройства вспенивания молока

Шаг 1: Нажмите кнопки на обеих сторонах устройства, потяните вниз и выньте устройство.



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



Очистка устройства вспенивания молока завершена.

8.2.5 Очистка миксера сухих ингредиентов (только для модели F2 Plus)

Шаг 1: Отключите шланг от миксера и поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы отключить смеситель.





Шаг 2: Поместите промытый и высушенный миксер обратно в машину, поверните фиксатор по часовой стрелке и закройте дверцу резервуара для воды.



Очистка миксера сухих ингредиентов завершена.

8.2.6 Отключение и очистка молочной трубы

Шаг 1: Снимите крышку пережимного клапана по направлению стрелки, отсоедините синюю молочную трубку и очистите ее.



Шаг 2: Установите молочную трубку на место.



Очистка молочной трубы завершена.

8.3 Обслуживание

8.3.1 Очистка заварочного узла

8.3.1.1 Снятие заварочного узла

Шаг 1: Откройте дверцу и извлеките контейнер для отходов.



Шаг 2: Надавите и потяните фиксатор вниз. Достаньте устройство.



8.3.1.2 Установка заварочного узла

Шаг 1: Установите устройство на фиксатор.

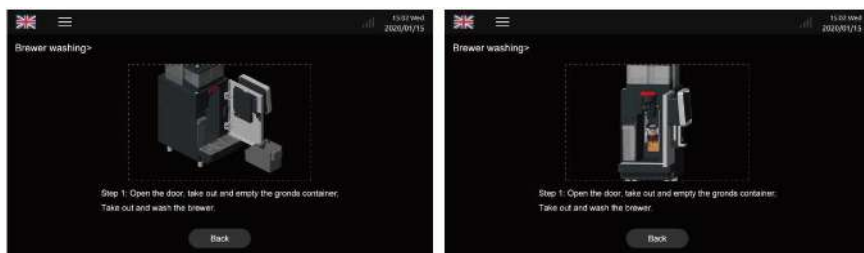


Шаг 2: Переведите фиксатор в верхнее положение, до фиксации устройства. Затем установите контейнер для отходов.



8.3.1.3 Очистка заварочного узла

Шаг 1: Откройте дверцу, извлеките и очистите контейнер для отходов; извлеките и промойте заварочное устройство.



Шаг 2: После очистки установите заварочное устройство и контейнер для отходов на место.



Шаг 3: На дисплее появится уведомление о промывке, дождитесь ее окончания...



Шаг 4: Откройте дверцу, извлеките и очистите контейнер для отходов.



Шаг 5: Установите контейнер для отходов и закройте дверцу, нажмите "OK" для завершения.



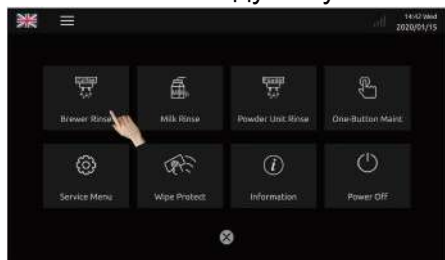
кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

8.3.2 Очистка системы заваривания

Шаг 1: Нажмите значок меню



Шаг 2: Нажмите на значок промывки устройства заваривания более 3 секунд для запуска полной очистки устройства. Затем следуйте указаниям на дисплее.



8.3.3 Очистка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню



Нажмите на значок промывки молочной системы более 3 секунд для запуска полной очистки устройства. Затем следуйте указаниям на дисплее.

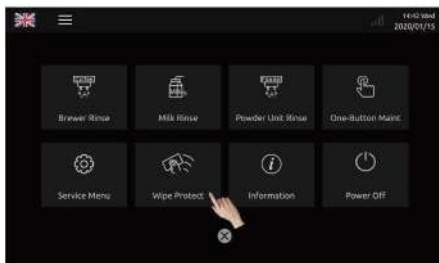


8.3.4 Очистка от накипи

Шаг 1: Нажмите значок меню



Шаг 2: Нажмите на значок более 3 секунд для запуска цикла очистки от накипи. Затем следуйте указаниям на дисплее.



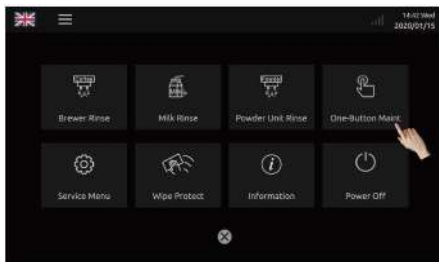
8. 3. 5 Обслуживание одной кнопкой

Шаг 1: Нажмите значок меню



Нажмите на значок.

Затем следуйте указаниям на дисплее.



9 Ответственность и гарантия

9. 1 Ответственность пользователя

- Ремонт и техническое обслуживание разрешается проводить только авторизованным сервисным центрам уполномоченным дистрибутором.
- Ремонт элементов безопасности, таких как предохранительный клапан, предохранительный терmostat и т.п. не допускается. Все компоненты необходимо заменить.
- Все эти меры разрешается выполнять только авторизованным сервисным центрам уполномоченным дистрибутором.

9. 2 Гарантия

Поставщик и изготовитель не несут гарантийные обязательства и ответственность за любую физическую травму или потерю имущества, вызванные следующими причинами:

- Несоблюдение правил эксплуатации.
- Неправильная установка и эксплуатация.
- Несоблюдение интервала технического обслуживания.
- Работа кофемашины при повреждении предохранительного устройства.
- Неправильной установке.
- Если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.
- Несоблюдение регламента Технического Обслуживания, указанного в гарантийном талоне.

- Использование не оригинальных запасных частей или аксессуаров.
- Механические повреждения кофемашины.
- Эксплуатация неисправной кофемашины.
- Нарушение гарантийной пломбы, этикетки или маркировки.
- Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, грызунов и т.п.
- Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями пользователя или третьих лиц.
- Если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Гарантийные обязательства сохраняются в случае своевременного прохождения Технического Обслуживания в Авторизованных сервисных центрах.

10 Внимание! Важная информация

- 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 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.
- Не используйте кофемашину в случае прекращения подачи воды в водопроводе (для машин подключенных к водопроводу).