

**Инструкция по эксплуатации к
профессиональным кофемашинам
Dr.Coffee Proxima M12**



Серия M12

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

Содержание

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	9
4 Описание	12
4.1 Описание кофемашины	12
M12/M12Plus	12
M12 Big / M12 Big Plus	13
4.2 Техническая информация	14
4.2.1 Производительность	14
4.2.2 Спецификация	14
4.3 Комплектация	15

Инструкция для моделей:

M12, M12 Big, M12 Plus, M12 Big Plus;

There is difference between picture and products, because of the upgrading of products. Please refer to the actual products.

5 Установка	16	
5. 1 Подготовка	16	
5. 1. 1 Место установки	16	
5. 1. 2 Окружающая среда	17	
5. 1. 3 Электропитание	17	
5. 1. 4 Вода	18	
5. 2 Подключение подачи воды	19	
5. 2. 1 Шланг забора воды в металлической оплетке	19	
5. 2. 2 Подключение силиконового шланга забора воды	20	
5. 2. 3 Подключение шланга слива	20	
5. 3 Электропитание	21	
5. 3. 1 Подключение электропитания	21	
6 Начало использования	22	
6. 1 Заполнение	22	
6. 1. 1 Заполнение контейнера для зерен	22	
6. 1. 2 Заполнение контейнера воды	22	
6. 2 Включение электропитания	23	
6. 3 Настройки по умолчанию	23	
6. 4 Выключение кофемашины	25	
7 Приготовление напитков	26	
7. 1 Кофе	26	
7. 2 Молочные напитки	28	
7. 3 Горячая вода	29	
8 Очистка и обслуживание	31	
8. 1 График очистки и промывки	31	
8. 2 Ежедневная очистка	32	
8. 2. 1 Промывка системы заваривания	32	
8. 2. 2 Промывка молочной системы	33	
8. 2. 3 Очистка устройства вспенивания молока	34	
8. 2. 4 Промывка трубы забора молока	35	
8. 3 Обслуживание	37	
8. 3. 1 Глубокая очистка системы заваривания	37	
8. 3. 2 Глубокая очистка молочной системы	38	
8. 3. 3 Очистка от накипи	38	
8. 3. 4 Обслуживание одной кнопкой	39	
8. 3. 5 Слив воды из системы	40	
8. 3. 6 Настройка помола	41	
9 Ответственность и гарантия	41	
9. 1 Ответственность пользователя	41	
9. 2 Гарантия	42	
10 Внимание	43	

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 прочтите 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, прочтайте 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.
- ❖ Очищайте контейнер для воды перед заполнением.

- ❖ 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.

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.

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.

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

4. 1 Описание кофемашины

4. 1. 1 M12 / M12 Plus



4. 1. 1 M12 Big / M12 Big Plus



4. 2 Техническая информация

4. 2. 1 Производительность

Рекомендованная производительность в день	150 чашек
Максимальная производительность в час	
Эспрессо (M: 50ml)	85
Американо (M: 240ml)	75
Капучино (M: 200ml)	65
Приготовление горячей воды в час	30 л
Контейнер для воды	2л / 8л
Контейнер для зерен	1000гр
Контейнер для отходов	≈ 70 порций (из расчета 10гр кофе на порцию)

4. 2. 2 Спецификация

	M12	M12 Big	M12 Plus	M12 Big Plus
Напряжение		220-240V~ 50/60Hz		
Мощность			2900W	
Трубка забора воды	Внутренний диаметр 5mm, Внешний диаметр 9mm, Длинна 1.5M		Подключение к кофемашине 3/4' Подключение к водопроводу 3/8' длинна 1.5M	
Давление водопровода	Без подключения		Max. 0.6 Mpa	
Габариты Ш*Г*B		Контейнер воды на 2л.:300*500*580mm Контейнер воды на 8л.: 410*500*580mm		
Вес нетто	Контейнер воды на 2л :19kg / Контейнер воды на 8л. : 20.5kg			

4.3 Комплектация

Наименование	M12 / M12 Big	M12 Plus / M12 Big Plus
Шнур электропитания	x1	x1
Ключ регулировки помола	x1	x1
Трубка забора молока	x1	x1
Шланг забора воды силиконовый	x1	
Шланг забора воды в металлической оплётке		x1
Инструкция	x1	x1
Гарантийный талон с условиями	x1	x1

5 Установка

5. 1 Подготовка

5. 1. 1 Место установки

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°с до +40°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 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 Вода

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. 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.
- ❖ 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).

5.2 Подключение подачи воды

5.2.1 Шланг забора воды в металлической оплетке

Шаг 1: Подключите шланг, как показано на схеме.



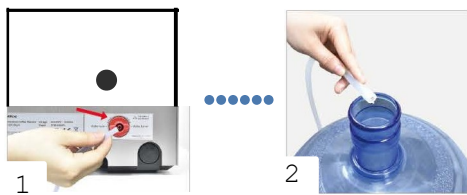
Шаг 2: Опустите свободный конец шланга подачи воды в емкость или подключите к водопроводу



Подключение подачи воды завершено.

5. 2. 2 Подключение силиконового шланга забора воды

Присоедините трубку к кофемашине стороной без сетчатого фильтра, вставьте другую сторону трубы (с сетчатым фильтром) в емкость с водой.



Примечание: пожалуйста, переключите клапан на забор воды из соответствующего источника.



(контейнер для воды)



(внешняя емкость)

5. 2. 3 Подключение шланга слива

Шаг 1: Извлеките поддон из кофемашины.



Шаг 2: Подключите переходник шланга слива в разъем кофемашины.



Шаг 3: Вставьте выпускной патрубок сливного шланга в емкость для сточной воды.



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

5. 3 Электропитание

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

6.1.1 Заполнение контейнера для зерен

Откройте крышку контейнера для зерен, засыпьте зерна кофе, закройте крышку.



Используйте только обжаренные кофейные зерна, без ароматизации.

6.1.2 Заполнение контейнера воды

Откройте крышку контейнера для воды, залейте чистую питьевую воду и закройте крышку.

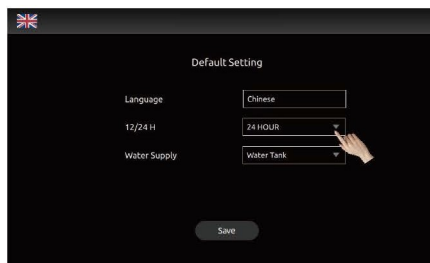
6.2 Включение электропитания

Шаг 1: Нажмите кнопку включения электропитания.

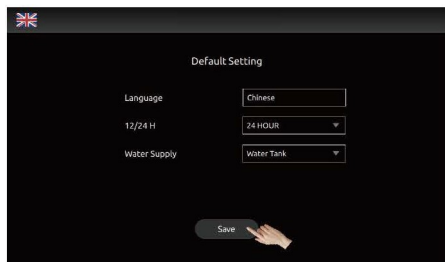


6.3 Настройки по умолчанию

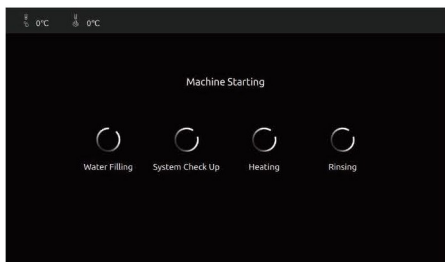
Шаг 1: Введите соответствующие начальные значения.



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



Шаг 3: Запуск кофемашины...



Шаг 4: Запуск завершен, кофемашина готова к работе.

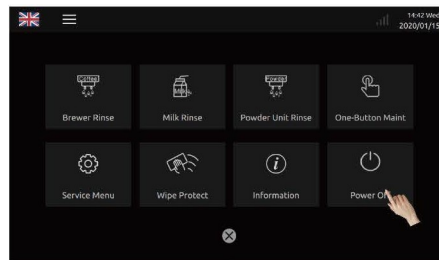


6. 4 Выключение кофемашины

Шаг 1: Нажмите на значок для входа в меню.



Шаг 2: Нажмите «Выключение».

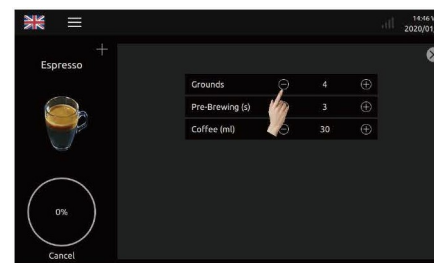
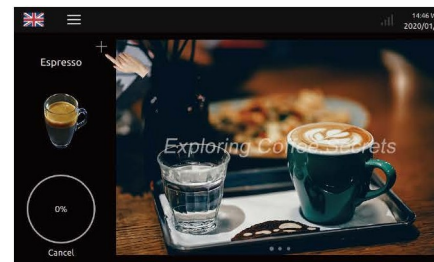


Шаг 3: На экране появятся всплывающие подсказки. Если вы хотите выключить кофемашину, нажмите «Да», машина перейдет в режим выключения, нажмите «Нет», чтобы отменить эту операцию. Чтобы вывести кофемашину из спящего режима, нажмите на экран более 3 секунд.



Шаг 4: Нажмите выключатель питания на задней панели устройства, чтобы полностью отключить питание устройства.

(Предостережение: не выключайте питание напрямую, когда устройство включено, иначе это может привести к повреждению устройства).



7 Приготовление напитков

7.1 Кофе

Пример: приготовим порцию Espresso.

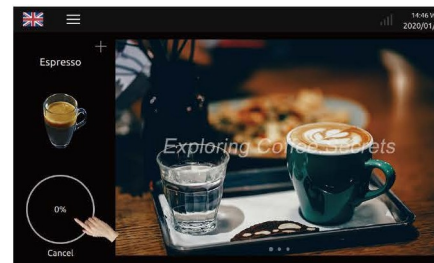
- Шаг 1: Нажмите значок "Espresso", начнется приготовление.



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: adjustable mode)

Шаг 3: Для отмены приготовления нажмите «Отмена».



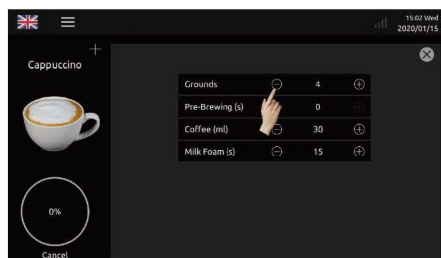
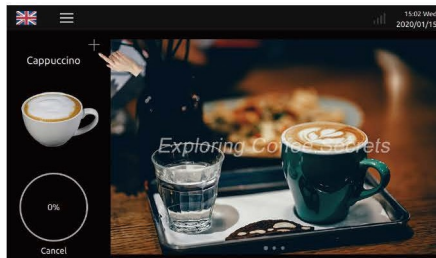
7.2 Молочные напитки

- Пример: приготовим порцию Cappuccino.
- Шаг 1: Нажмите значок Cappuccino, начнется приготовление.



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: adjustable mode)



Шаг 3: Для отмены приготовления нажмите «Отмена».



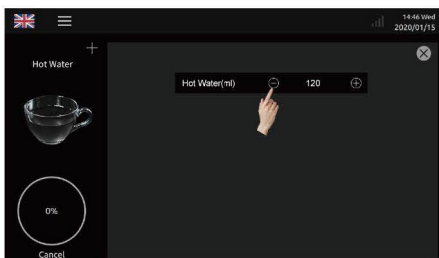
7.3 Горячая вода

- Пример: приготовим порцию горячей воды.
- Шаг 1: Нажмите на значок Горячая вода, начнется приготовление.



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: adjustable mode)



Шаг 3: Для отмены приготовления нажмите «Отмена».



8 Очистка и обслуживание

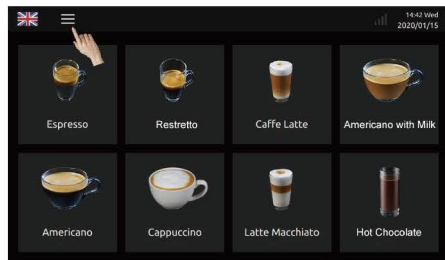
8.1 График очистки и промывки

	Вид операции	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	По уведомлению
Автоматическая промывка и очистка	Промывка системы заваривания	✓			
	Промывка молочной системы	✓			
	Глубокая очистка системы заваривания		✓		✓
	Глубокая очистка молочной системы	✓			✓
	Очистка от накипи			✓	✓
Очистка вручную	Трубка забора молока	✓			
	Вспениватель	✓			
	Контейнер для воды	✓			
	Поддон	✓			
	Калибровка кофемолки и настройка помола			✓	✓
Ежедневно	Операции отмеченные значком ✓ необходимо проводить ежедневно, при необходимости чаще.				
Еженедельно	Операции отмеченные значком ✓ необходимо проводить еженедельно, при необходимости чаще.				
Ежемесячно	Операции отмеченные значком ✓ необходимо проводить ежемесячно, при необходимости чаще.				
По уведомлению	После того, как кофемашина выдаст уведомление для очистки, ее необходимо выполнять в строгом соответствии с инструкциями, чтобы избежать необратимого повреждения машины.				
Техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре	Каждые 6 месяцев или каждые 3 000 порций. Гарантийные обязательства сохраняются в случае своевременного прохождения Технического Обслуживания в Авторизованных сервисных центрах.				

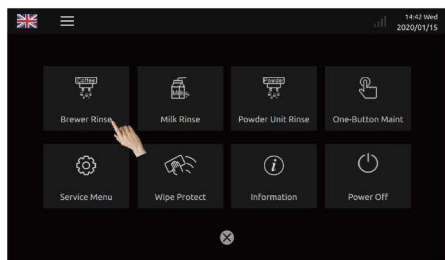
8.2 Ежедневная очистка

8.2.1 Промывка системы заваривания

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите иконку промывки системы заваривания.



Шаг 3: Следуйте инструкциям на дисплее кофемашины.



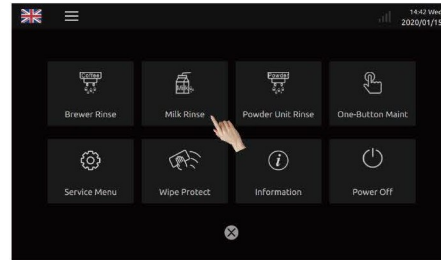
После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

8.2.2 Промывка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



Шаг 2: Нажмите иконку промывки молочной системы.



Шаг 3: Следуйте инструкциям на дисплее кофемашины.



После проведения очистки, кофемашина самостоятельно вернется к основному меню.

8. 2. 3 Очистка устройства вспенивания молока

Шаг 1: Снимите крышку диспенсера, извлеките устройство.



Шаг 2: Промойте устройством водой. Затем соберите обратно.

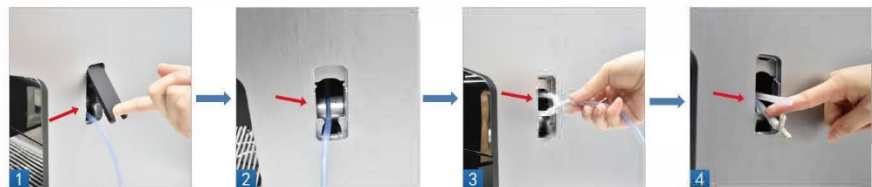


Шаг 3: Установите устройство обратно, затем установите крышку диспенсера.



8. 2. 4 Промывка трубы забора молока

Шаг 1: Снимите крышку как показано на рисунке, потяните трубку, отсоедините синюю силиконовую трубку.



Шаг 2: Промойте трубку под струей воды.



Шаг 3: Установите части на кофемашину.



8. 3 Обслуживание

8. 3. 1 Глубокая очистка системы заваривания

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



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



ВНИМАНИЕ!

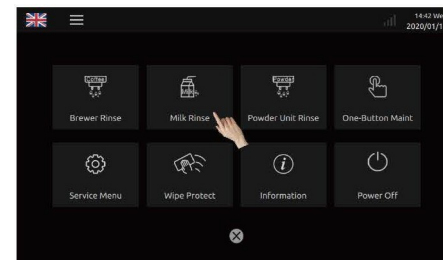
Глубокая очистка заварочного блока с использованием специального чистящего средства Proxima должна проводиться регулярно, не реже одного раза в неделю. Неисправности, возникающие в следствии невыполнения полной чистки, не могут быть устранены в рамках гарантийного ремонта.

8. 3. 2 Глубокая очистка молочной системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



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



ВНИМАНИЕ!

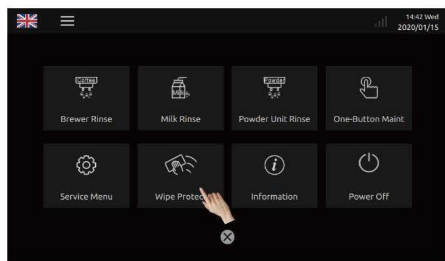
Глубокая очистка молочной системы с использованием специального чистящего средства Proxima должна проводиться регулярно, не реже одного раза в неделю. Неисправности, возникающие в следствии невыполнения полной чистки, не могут быть устранены в рамках гарантийного ремонта.

8. 3. 3 Очистка от накипи

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.



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



ВНИМАНИЕ!

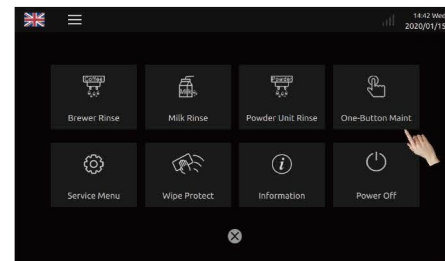
Удаление накипи должно проводиться каждый раз, когда кофемашина запрашивает удаление накипи.
Рекомендовано специальное средство от накипи Proxima.
Неисправности, возникающие в результате не проведения удаления накипи, не могут быть устранены в рамках гарантийного ремонта.

8. 3. 4 Обслуживание одной кнопкой

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее



Шаг 2: Нажмите "One-Button Maint" и следуйте указаниям на дисплее.



8. 3. 5 Слив воды из системы

Шаг 1: Нажмите значок меню на дисплее.

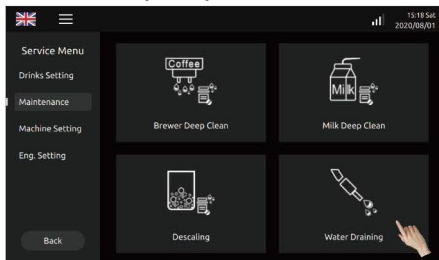


Шаг 2: Выберете раздел «Сервисное меню» (стандартный пароль: 1709)



Шаг 3: Выберете раздел «Обслуживание», нажмите «Слив воды».

Затем следуйте указаниям на дисплее.



8. 3. 6 Настройка помола

Шаг 1: Снимите крышку контейнера для зерен, в контейнере расположен регулировочный шток (большее число означает более грубый помол, меньшее более тонкий).



Шаг 2: Вставьте ключ для регулировки степени помола в шток, запустите приготовление кофе, во время работы кофемолки, отрегулируйте степень помола.

ВНИМАНИЕ!

Регулировка степени помола допускается только во время работы кофемолки.

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 термостат 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 использовалась в целях, не соответствующих его прямому назначению.
- ❖ Гарантийные обязательства сохраняются в случае своевременного прохождения Технического Обслуживания в Авторизованных сервисных центрах.

10 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 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).