Инструкция по эксплуатации к профессиональным кофемашинам Dr.Coffee F15 Plus



F15 Plus

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

# Содержание

1Вве	дение	4
1.1	Добро пожаловать	
	1нформация о изводителе	
2 Безс	опасность	6
2.1	Назначение	6
2	2.2 Техника безопасности инструкц	ия6
	2.2.1 Пользовательские риски	6
	2.2.2 Безопасность кофемашины	8
	2.2.3Правила безопасности очистка.	
	2.2.4 санитарно-эпидемиологически	е требования10
3 Опис	ание машины	13
3 Опис 3.1	зание машины	
		13
	Знакомство с оборудованием	13
3.1	Знакомство с оборудованием 3.1.1 F15 / F15 Plus	
3.1	Знакомство с оборудованием 3.1.1 F15 / F15 Plus	
3.1	Знакомство с оборудованием         3.1.1 F15 / F15 Plus         Техническая информация         3.2.1 Размеры	
3.1	Знакомство с оборудованием.         3.1.1 F15 / F15 Plus         Техническая информация.         3.2.1 Размеры.         3.2.2 Технический паспорт.         Аксессуары.	
3.1	Знакомство с оборудованием.         3.1.1 F15 / F15 Plus         Техническая информация.         3.2.1 Размеры.         3.2.2 Технический паспорт.         Аксессуары.	
3.1 3.2 3.3	Знакомство с оборудованием.         3.1.1       F15 / F15 Plus         Техническая информация.         3.2.1       Размеры.         3.2.2       Технический паспорт.         Аксессуары.         3.3.1       Прилагаемые аксессуары.         3.3.2       Запасные части и дополнитель:	

# Эта инструкция предназначена для : F15 Plus

Из-за обновления продуктов существует разница между изображением и продуктами.

		4.1.1 место установки	
		4.1.2 Окружающая среда18	
		4.1.3 Электропитание	
		4.1.4 Подача воды	
	4.2	Установка	
		4.2.1 Установка кофемашины	
	4.3 Г	одключение21	
		4.3.1 Подключение трубки к кофемашине пластик 21	
		4.3.2Трубка подключения воды силиконовая21	
	4.4	Включение	
		4.4.1 Подключение к электро сети	
5 F	Начал	10 работы	
	5.1	Заполнение	
		5.1.1 Заполнение кофе зерно	
		5.1.2 Заполнение водой	
	5.2	Включение кофемашины	
	5.3	Настройки по умолчанию	
	5.4	Отключение питания	5
2 [	Приго	27	
וכ	-	товление	
	6.1	Кофейные напитки	
	6.2	Молочные напитки	
	6.3	Горячая вода29	
7 F	моаГ	ывка и обслуживание 31	
•	7.1	•	
	f . I	График Обслуживания	

7.2	Ежедн	евное обслуживание
	7.2.1	Нагрев системы
	7.2.2	Настройка автоматической промывки
	7.2.3	Снятие и чистка устройства для вспенивания молока34
	7.2.4	Разборка и чистка молочной системы
7.3	Полна	ая Очистка
	7.3.1	Чистка от кофейных масел
	7.3.2	Чистка молочной системы
	7.3.3	Декальцинация
	7.3.4	Чистка в Один клик
	7.3.5	Слив воды
	7.3.6	Снятие и чистка бункера зерна
	7.3.7	Установка бункера зерна40

# 1 Введение

#### 1.1 Добро пожаловать!

- Эта модель является новейшей полностью автоматической кофемашиной, которая также запатентована компанией Dr.Coffee.
- ▶ В данной инструкции рассказывается о том, как пользоваться и чистить данную машину.

Мы не несем ответственности за потерю или повреждение товара, если вы не выполнили наши инструкции.если вам необходимо узнать более подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов.

В этой инструкции показано, как пользоваться и чистить машину.

Пожалуйста, используйте annapaт в соответствии с инструкциями и сохраните для дальнейшего ознакомления.

 Машина оснащена сенсорным экраном для управления.

#### 1.2 Manufacture information

Suzhou Dr.Coffee System Technology Co.,Ltd #55 Taishan Road, New District,Suzhou City, Jiangsu, China

E-mail: info@dr-coffee.com

Hotline: 400-8977-711

www.dr-coffee.com

# 2 Безопасность

Безопасность - одно из наших важнейших аспектов. Что бы убедиться, что устройство работает безопасно, вы должны следовать инструкции.

#### 2.1 Назначение

# Данная машина и все принадлежности предназначены для следующих режимов работы:

- Использование персоналом, уполномоченным производителем;
  - Автономное обслуживание под наблюдением (selfservice);
  - Со стационарным подключением к водопроводу;
  - Работа без давления с использованием пресной воды и воды из бочки с минимальным содержанием карбонатной жёсткости, и минерализации.
  - Постоянное использование в сухом, закрытом помещении.

# Данная машина и все принадлежности 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;

#### 2.2 Инструкция безопасности

#### 2.2.1 Пользовательские риски



Вы можете пострадать, если не будете должным образом следовать инструкциям, поэтому, пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием;
  - ullet Не включайте машину, если она работает неправильно это может привести к повреждению;
  - Запрещается замена защитного устройства;
  - Запрещается прикасаться к высокотемпературным компонентам;

Данное оборудование может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, имеющими меньший уровень опыта и знаний, если они находятся под присмотром или прошли обучение безопасному использованию оборудования;

- Детям не разрешается играть с оборудованием, детям запрещено подходить к машине для чистки и технического обслуживания;
- Использование и эксплуатация прибора в режиме самообслуживания должны осуществляться под наблюдением обученного персонала. Для обеспечения соблюдения правил технического обслуживания и решения проблем с использованием в любое время.
- неправильное использование электронного устройства может привести к шоку. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими пунктами:
  - Электрооборудование должно обслуживаться только обученным персоналом;
    - Машина должна быть подключена к цепи, защищенной плавкими предохранителями
    - (Подключение с выборочной защитой от утечки);
    - Соблюдайте соответствующие требования к низкому напряжению и местные и региональные правила техники безопасности;
    - Подключение должно выполняться в соответствии с правилами, чтобы избежать электронного удара.
  - Напряжение питания должно соответствовать указанному на заводской табличке



Не прикасайтесь к частям, находящимся под напряжением



Предупреждение: Замена шнура питания, не входящего в комплект поставки нашей компании, может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Внимание: Будьте осторожны с добавками и остатками напитков, которые могут вызвать аллергию. Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

 Проверьте добавки на предмет аллергии, указанные на дисплее в режиме самообслуживания;



- Опасность получения ожогов: Существует опасность получения ожогов в местах, где готовятся напитки, горячая вода и пар. Не засовывайте руки под носик во время приготовления и чистки.
- Опасность ожога: Носик и варочный агрегат могут нагреваться до высокой температуры. Пользуйтесь только ручками, специально предназначенными для использования в процессе приготовления. Чистите варочный агрегат только после того, как он остынет.
- Осторожно, при прикосновении к движущимся частям существует опасность раздавления. Не дотрагивайтесь до бункера для кофейных зерен пока работает кофемолка

#### 2.2.2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: неправильное использование кофемашины может привести к повреждению • Всегда используйте новый комплект шлангов (для питьевой воды/сточных вод), входящий в комплект поставки при работе с кофемашиной никогда не используйте старый шланг. Пожалуйста, соблюдайте следующие указания:

- установите фильтр от известкового налета, если карбонатная жесткость воды превышает 4 К/Н, и общая минерализация выше 100 ppm.
   в противном случае кофемашина может быть повреждена из-за образования отложений;
- В целях безопасности всегда обращайте внимание на закрытие основного водяного клапана (кофемашина со стационарным подключением для подачи воды) после выключения главного выключателя или выдергивания вилки из розетки;
- Пожалуйста, соблюдайте соответствующие директивы по низковольтному оборудованию и национальные и местные правила и предписания по технике безопасности.;
- Пожалуйста, перед запуском машины убедитесь, что источник воды в норме, в противном случае насос будет работать на холостом ходу;
- Dr. Coffee рекомендует (во время доставки и установки) установить обратный клапан в водопроводной трубе, чтобы избежать опасности утечки воды при разрыве шланга

- Кофемашину необходимо очистить, а затем повторно запустить после длительного отключения (например, во время корпоративного отпуска);
  - Защищайте кофемашину от воздействия погодных условий (мороза, влажности и т.д.)
  - Повторная загрузка должна выполняться только профессиональными специалистами;
  - Пожалуйста, используйте оригинальные аксессуары от компании Dr.Coffee.
  - В случае внешних повреждений или протечек, пожалуйста, немедленно обратитесь в службу поддержки для замены или ремонта:
  - Не мойте кофемашину водой и не используйте пароочистители;
  - Не ставьте машину на поверхности, которые могут быть обрызганы водой;
  - В контейнер для кофейных зерен следует помещать только кофейные зерна в зернах для кофе;
  - Запрещается использовать сублимированный кофе, так как это может привести к прилипанию к заварочному устройству;
  - если кофемашина и ее принадлежности перевозятся при температуре ниже 1°С, то после транспортировки кофемашину и ее принадлежности необходимо оставить при комнатной температуре на три часа, прежде чем подключать их к сети и включать в работу. Несоблюдение этого требования может привести к короткому замыканию из-за образования конденсата или повреждению электрических компонентов;

#### 2.2.3 Опасность чистящих средств



Использование: При проглатывании чистящих средств может возникнуть опасность отравления! Пожалуйста, соблюдайте следующие указания:

- Чистящие средства следует хранить в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
  - Чистящие средства не должны попадать внутрь.
  - Не смешивайте чистящие средства с другими химикатами или кислотами.
  - Никогда не добавляйте чистящие средства в резервуар для питьевой воды.
  - Чистящие средства и средства для удаления извести следует использовать только по назначению (см. этикетку).
  - Не ешьте и не пейте чистящие средства.



- При использовании чистящих средств необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.
  - При работе с чистящими средствами надевайте защитные
  - Тщательно вымойте руки сразу после использования чистящего средства.



#### Хранение: Обязательно соблюдайте следующие правила:

- Храните в недоступном для детей и посторонних лиц
  - При хранении следите за температурой, освещением и влажностью.
  - Отдельно от кислых веществ.
  - Храните только в оригинальной упаковке.
  - Чистящие средства храните отдельно.
  - Не храните вместе с продуктами питания или напитками.



Утилизация отработавших продуктов: если изделие просрочено, чистящее средство и емкость для него необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.



2.2.4 Экстренная консультация: Обратитесь к производителю чистящего средства (см. этикетку моющего средства) за номером телефона для экстренной консультации (Токсикологический консультационный центр).

#### Правила гигиены

Вода: неправильное использование воды может быть опасным для здоровья! Пожалуйста, соблюдайте следующие пункты:

- Используйте только чистую воду.
  - Запрещается заливать в аппарат агрессивную воду. •Максимальная карбонатная жесткость составляет 5 °КН, а общая минерализация не более 150 ppm.



Кофе: неправильное употребление кофе может нанести вред вашему здоровью! Обязательно соблюдайте следующие правила:

- Перед распаковкой проверьте, нет ли повреждений.
  - Не добавляйте кофейных зерен больше, чем на один день.
  - Сразу после добавления кофейных зерен закройте крышку отсека для кофейных зерен.
  - Кофе следует хранить в сухом, прохладном и темном месте.
  - Кофе следует хранить отдельно от моющих средств.
  - В первую очередь следует использовать самое старое приобретенное средство (принцип "чем раньше пришло, тем раньше и закончится").
  - Пожалуйста, используйте его в течение гарантийного срока.
  - Упаковка должна быть хорошо запечатана после вскрытия, чтобы сохранить продукт в упаковке свежим и предотвратить его загрязнение.
  - При отпирании и запирании внешней крышки хранилища кофейных зерен необходимо использовать специальный ключ для регулировки замка.



Молоко: неправильное использование молока может нанести вред здоровью! В обязательно соблюдайте следующие пункты:

- Не используйте сырое молоко.
  - Используйте только пастеризованное и термически обработанное молоко.
  - Только гомогенизированное молоко.
  - Пожалуйста, используйте холодное молоко, температура которого составляет около 3-5 °C.
  - Во время наливания молока надевайте перчатки.
  - Молоко только из оригинальной упаковки.

- Перед наполнением очистите емкость для молока.
- Проверьте упаковку.
- Объем молока должен быть равен потреблению.
- После наполнения закройте крышку контейнера для молока и охладителя (внутри /снаружи).
- Храните молоко в сухом, холодном и закрытом помещении. (Максимальная температура 7°С)
- Используйте свежее молоко.
- Используйте кофейные зерна в течении срока годности.
- Запечатайте упаковку после вскрытия, чтобы предотвратить ее загрязнение.

# 3 Machine description

#### 3.1 Machine introductions

#### 3.1.1 F15 / F15 Plus

(Front)



# (Back)





F15 Plus

# 3.2 Technical Parameters

## 3.2.1 Output capacity

Cups per hour based on DIN18873-2:

Advised daily output		100 cups	
Hourly output	Espresso (M: 50ml)	70	
	Americano (M: 240ml)	50	
	Cappuccino (M: 200ml)	70	
Hourly hot water output		25L	
Water tank capacity		4L	
Beans hopper capacity		1000g	
Grounds container capacity		About 30 Pcs (Base on 10g / pc)	

#### 3.2.2 Technical sheet

	F15	F15 Plus			
Coffee machine	220-240 <b>V</b> ~ 5	0/60Hz 1500W			
Connection tube set	Inner diameter 5mm, Outer diameter 9mm, Iength 1.5M	G3/4' to G1/2' 6mm PE pipe 1.5m long			
Connection water pressure	Tape water is not permitted	Max 0.6MPa			
Coffee machine W*D*H	280*500*508mm				
Machine N.W	15.5kg				

# 3.3 Accessories

# 3.3.1 Accessories supplied

This model supply the spare parts as follows:

Name	Picture	F15	F15 Plus
Cable		<b>x</b> 1	<b>x</b> 1
Кеу	T	<b>x</b> 1	<b>x</b> 1
Milk tube	0	<b>x</b> 1	<b>x</b> 1
Silicone tube (sieve included)	0	<b>x</b> 1	,
Inlet PE pipe	O	ī	<b>x</b> 1
Quick start guide	Aller to the figure of the first state of the first	х1	<b>x</b> 1

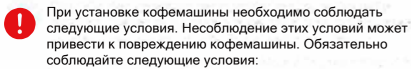
# 3.3.2 Accessories and device options

Optional component name	Picture	Description
Electronic refrigerator		Electronic refrigerator; Light, quiet; Store milk box or container directly.
Compressor cooler		Compressor cooler; Light, quiet; Store milk or container directly.
Filter		It can effectively filter impurities in water, reduce heavy metals, soften water quality, reduce scale formation, protect waterway and heating system of coffee machine

# 4 Установка и тестирование

#### 4.1 Требования к установке

#### 4.1.1 Локация установки



- Поверхность установки должна быть ровной и не деформироваться под действием веса кофемашины;
- Не размещайте ее вблизи горячей поверхности или источника тепла;
- Кофемашина расположена таким образом, чтобы за ней постоянно присматривал обученный персонал;
- Расстояние между источником питания, указанным на чертеже установки, и местом установки кофемашины не должно превышать 1 м.
- Оставьте некоторое пространство для проведения работ по техническому обслуживанию и эксплуатации:
- · Оставьте сверху достаточно места, чтобы насыпать кофейные зерна:
- · Соблюдайте расстояние не менее 5 см между задней панелью устройства и стенкой (для циркуляции воздуха);
- $\cdot$  Соблюдайте действующие правила и местные технологии приготовления.

#### 4.1.2 Климатические требования



- Температура окружающей среды должна быть от +15°C до +35°C
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 40%;
- Кофемашина предназначена только для использования в помещении. Не используйте на открытом воздухе, в защищенных от непогоды местах (дождь, снег, мороз)!

#### 4.1.3 Условия подключения электро питания



# Условия

- Кабель должен быть защищен предохранителем с номинальной силой тока, указанной на заводской табличке!
  - ВСЕ фазы оборудования должны быть отключены от электросети, а провода, подключенные к линии электропередачи, должны быть надежно заземлены;
  - Электрооборудование на объекте должно быть подключено в соответствии с IEC 364 (DIN VDE 0100).
  - Не эксплуатируйте машину с поврежденным шнуром питания. немедленно замените поврежденные шнуры питания и вилки с помощью профессионального персонала технической службы;
  - Dr. Coffee рекомендует не использовать удлинители! если необходимо использовать удлинитель (минимальное сечение: 1,5 мм2), пожалуйста, соблюдайте данные производителя (руководство по эксплуатации) для шнура питания и местные правила;
  - Прокладывайте шнур питания таким образом, чтобы люди не могли о него споткнуться. Следите за тем, чтобы шнур питания не проходил через острые углы он не должен висеть в воздухе и не защемлять его. кроме того, САИ нельзя размещать над предметами, подверженными высокой температуре, и они должны быть защищены от масел и агрессивных чистящих средств;
  - Не поднимайте и не тяните устройство за шнур питания. Не вынимайте вилку из розетки, не потянув за шнур питания. Никогда не прикасайтесь к шнуру питания и вилке мокрыми руками! Никогда не вставляйте мокрые вилки в розетки!

#### 4.1.4 Подача воды

- Некачественное сырье и вода могут повредить annapaт.
  Обязательно соблюдайте следующие требования:
- Вода должна быть чистой и содержать не более 150 ppm общей минерализации
  - Не добавляйте в кофемашину воду, вызывающую коррозию;
  - Карбонатная жесткость не должна превышать 5°КН (немецкая карбонатная жесткость)а общее значение твердости всегда должно превышать карбонатную жесткость.
  - Обязательно используйте новый комплект шлангов (шланг для чистой воды/слива отходов), поставляемый с машиной.
- Подача воды должна быть подключена в соответствии с текущим

правила и нормы страны, в которой машина используется. если машина подключена к новому водопроводу, необходимо тщательно промыть водопровод и впускной шланг, чтобы предотвратить попадание пятен внутрь машины.

▶Кофемашина должна быть подключена к линии подачи питьевой воды с помощью
установлен дроссельный клапан. Подсоедините его к
редуктору давления через кран
(отрегулированный на 0,3 м с помощью установленного
напорного шланга и резьбового соединения G 3/8".

#### 4.2 Установка

#### 4.2.1 Кофемашина

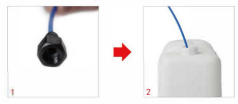
Откройте картонную коробку, достаньте устройство и запасные части. Устройство и все дополнительные устройства разрешается устанавливать и хранить только в защищенных от замерзания местах.

#### 4.3 Соединение

4.3.1 Подсоедините подводящий патрубок для воды Модели с системой прямого подключения: F15 Plus Шаг 1. Снимите фиксатор с узла подачи воды на задней панели устройства, нажмите на соединитель и одновременно вытяните поршень, а затем вставьте трубку в разъём.



War 2: Опустите другой конец трубки в бочку с водой или подсоедините ее к водопроводной воде.



Патрубок для подвода воды-силиконовая трубка (сито входит в 4.3.2 комплект)

Этот элемент используется для следующих моделей: F15 Присоедините трубку к соединению стороной без сита, вставьте другую сторону трубки (с ситом) в корпус.



√ Подключение силиконовой трубки завершено.

# 4.4 Включение кофемашины Шаг 1: 4.4.1 Вставьте вилку в розетку кофемашины.



War 2: Включить в розетку



# 5 Первый запуск

#### 5.13аполнение

#### 5.1.1

Шаг 1. С помощью регулировочного ключа поверните фиксатор крышки отсека для зерен в положение разблокировки, откройте крышку отсека для кофейных зерен, насыпьте кофейные зерна в отсек для зерен, а затем установите крышку.



√ Заполнение кофе закончено

#### 5.1.2 Заполнение водой

Шаг 1: С помощью ключа поверните фиксатор крышки резервуара в положение разблокировки, откройте крышку резервуара, налейте в резервуар чистую воду, а затем закройте крышку резервуара.



Заполнение водой завершено.

# 5.2 Включение кофемашины Шаг 1: Нажмите кнопку на задней панели кофемашины.



√ Кофемашина включена

# 5.3 Настройка по умолчанию

Шаг 1: Нажмите кнопку меню на экране и введите соответствующий параметр;



Шаг 2: Нажмите "Сохранить", чтобы перейти к следующему шагу.



Шаг 3: Запуск машины.....;



Шаг 4: Включение завершено, кофемашина готова к приготовлению кофе.



√Настройка no умолчанию завершена.

# 5.4 Выключите машину

Шаг 1: Нажмите на значок и сократите его в верхней части экрана, затем перейдите в меню.



War 2: Нажмите на опцию "Выключить питание" в нижней части дисплея.



Шаг 3: На экране появятся всплывающие подсказки. Если вы "выключите питание", нажмите "Да", аппарат перейдет в режим выключения, нажмите "Нет", чтобы отменить эту операцию, экран погаснет, но индикатор все еще горит (нажмите на экран более 3 секунд, чтобы включить аппарат).



Шаг 4: в режиме плавного выключения нажмите на выключатель питания на задней панели устройства, чтобы полностью отключить питание устройства. (Внимание: Не выключайте питание непосредственно при включении устройства, иначе это может привести к его повреждению)



√ Отключение питания машины завершено.

# 6 Приготовление напитков

О Конечные пользователи могут выполнить следующие действия.

## 6.1 Кофейный напиток

Например: приготовьте чашку "Эспрессо".

Шаг 1: Нажмите "Эспрессо", затем "кофе в процессе приготовления".



Шаг 2: Появится интерфейс настройки параметров напитка. После настройки и подтверждения нажмите "Начать приготовление", чтобы продолжить приготовление напитка (работайте только в режиме настройки).



Шаг 3: Напиток в процесс обработки ... нажмите: Отмена, немдленно прекратится приготовление кофе.



Кофейный напиток готов.

#### 6.2 Молочный напиток

Например : Чашка "Капучино".

Шаг 1: Нажмите "Капучино", затем "кофе в процессе приготовления".



Шаг 2: Появится интерфейс настройки параметров напитка. После настройки и подтверждения нажмите "Начать приготовление", чтобы продолжить приготовление напитка (работайте только в режиме настройки).



Шаг 3: Напиток в процессе обработки ... нажмите: Отмена, немедленно прекратится приготовление кофе.



√ Приготовление кофе с молоком завершено.

## 6.3 Горячая вода

Например: Чашка "Горячей воды".

Шаг 1: Нажмите "Горячая вода", затем напиток в разделе "Приготовление".



Шаг 2: Появится интерфейс настройки параметров напитка. После настройки и подтверждения нажмите "Начать приготовление", чтобы продолжить приготовление напитка (работайте только в режиме настройки).



Шаг 3: Напиток в процессе приготовления ... нажмите "Отмена", чтобы немедленно прекратить приготовление напитка.



√ Горячая вода приготовлена

# 7 Промывка и уход

# 7. 1 График промывки

	ГР.	АФИК С	<b>РИИСТКІ</b>	4			
	Пункт	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	По необходимост и	По уведомлению	По предупреждени
	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 обслуживание	Регулировка помола & Калибровка	См. регламен	т				
			Расшифровка				
Ежедневно		Очистка не р	еже одного раз	а в день, возм	южно чаще, ес	ли 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.					
То необходимости		В случае загрязнения					
То 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. регламен	п				

#### 7.2 Ежедневное обслуживание

#### 7.2.1 Прогрев системы

Шаг 1. Нажмите на значок быстрого доступа для прогрева в правом нижнем углу экрана (когда переключатель быстрого доступа для прогрева установлен в положение "on").



Шаг 2: Нажмите "Подтвердить" ( устройство запустится автоматически, когда истечет время по таймеру).;



War 3: Система прогревается, пожалуйста, подождите...



√ Нагрев завершен

#### 7.2.2 Автоматическая настройка быстрой очистки

Шаг 1: Перейдите в раздел "Быстрое меню" - "Сервисное меню" - "Настройки машины" - "Настройки технического обслуживания";



Шаг 2: Установите желаемый интервал быстрого ополаскивания (соответствующий установленному времени после выключения системы). (т.е. быстрое ополаскивание выполняется автоматически) "Подтвердите";



War 3: Нажмите кнопку "Сохранить", чтобы завершить сохранение вышеуказанных настроек;



√ Rapid rining setup complete.

#### 7.2.3 Снятие и чистка устройства для вспенивания молока

Шаг 1. Возьмитесь за левую и правую ручки диспенсера внутрь и потяните вниз.



Шаг 2: Выньте устройство для вспенивания молока из отверстия для подачи кофе, выньте соединительные и силиконовые детали устройства для вспенивания молока, поднесите его к крану и тщательно промойте;



Шаг 3: Поднесите выпускное отверстие для кофе к крану и тщательно промойте его;



Шаг 4: Поместите капучинатор обратно в диспенсер и верните обратно в раздачу



√ Снятие и очистка устройства для вспенивания молока завершены.

#### 7.2.4 Разборка и чистка молочной трубки

Шаг 1. Выньте трубку для молока из отверстия для кофе с правой стороны (вместе выньте разъем), промойте ее под краном и вставьте обратно в трубку для молока.



√ Разборка и очистка молочной трубки завершена.

#### 7.3 Полная очистка

7.3.1 Полная очистка от кофейных масел.

Шаг 1. Нажмите на значок контекстного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к экрану сервисного меню;



Шаг 2: Нажмите на экране значок III выберите "Brewer rinse" затем следуйте инструкциям.

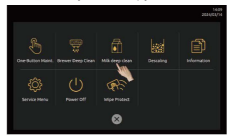


#### 7.3.2 Промывка молочной системы

Шаг 1. Нажмите на значок контекстного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к экрану сервисного меню;



Шаг 2: Нажмите на значок III ,"Полная очистка молочной системы", затем следуйте инструкциям.



#### 7.3.3 Декальцинация

Шаг 1. Нажмите на значок III контекстного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к экрану сервисного меню;



Шаг 2: Нажмите "Очистка от накипи" затем следуйте инструкциям.



#### 7.3.4 Очистка в один клик

Шаг 1. Нажмите на значок III контекстного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к экрану сервисного меню;



Шаг 2: Нажмите на экране "Очистка в один клик", затем следуйте инструкциям..



## 7.3.5 Слив воды

Шаг 1. Нажмите на значок III контекстного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к экрану сервисного меню;



Шаг 2: Нажмите "Сервисное меню", нажмите "Техническое обслуживание", нажмите "Слив воды", затем следуйте инструкциям.



#### 7.3.6 Снятие и чистка бункера зерна

Снятие: С помощью ключа для открытия замка откройте крышку бункера для зерна, вы увидите металлический стержень в бункере для зерна, поверните металлический стержень на 90° против часовой стрелки, чтобы поднять бункер для зерна.



установка: Установите бункер для зерна в соответствующее положение машины, поверните металлический стержень на 90° по часовой стрелке и закройте крышку бункера для зерна.



#### 7.3.7 Настройка помола

Шаг 1: Выньте бункер для зерна, вы увидите регулировочный механизм под загрузочным бункером (значение регулировочного механизма: чем больше значок, тем крупнее, чем меньше - тем мельче помол.





Шаг 2: Поверните регулировочную шестерню так, чтобы она отображалась на экране, и установите ее на соответствующую передачу.





Шаг 3: установите загрузочный бункер, как показано на рисунке, установите крышку загрузочного бункера и с помощью гаечного ключа для регулировки замка закройте крышку загрузочного бункера.







√ Процесс регулировки помола завершен.

Внимание: Убедитесь, что кофемолка работает, а затем выполните регулировку. в противном случае это может привести к повреждению жерновов, и двигателя кофемолки.