

## Обслуживание

Если Вы хотите, чтобы Ваша кофемашина служила долго и всегда обеспечивала отменное качество напитков, не забывайте ежедневно проводить ее обслуживание.

### Промывка кофемашины

Ежедневно при включении и выключении запускается цикл автоматической промывки кофемашины.

Если после последнего приготовления напитка прошло более 30 минут или Вы хотите приготовить напиток небольшого объема (например, ристретто), то перед его приготовлением мы рекомендуем Вам запустить принудительный цикл промывки.



На дисплее горит сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ». Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА». Это запустит процесс споласкивания заварного узла и кофейного дозатора горячей водой.



Процесс промывки нельзя прерывать. Как только он завершится, на дисплее вновь появится сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ».

### Чистка гидросистемы

В процессе эксплуатации кофемашины кофейные масла оседают на заварном устройстве и внутренних кофейных трубках. Поэтому со временем на дисплее появится сообщение: «ЧИСТКА ЗАВ. БЛОКА». Процесс чистки займет около 20 минут.



На дисплее горит сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ. ЧИСТКА ЗАВ. БЛОКА».



Нажмите и удерживайте поворотный регулятор для входа в режим программирования.

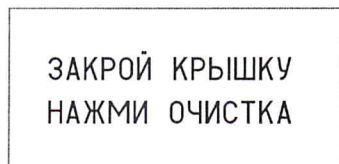
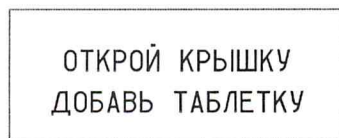
Вращая поворотный регулятор, найдите пункт меню «ОБСЛУЖИВАНИЕ». Для входа в программный пункт нажмите поворотный регулятор.



Вращая поворотный регулятор, выберите подпункт «ЧИСТКА ЗАВ. БЛОКА». Подтвердите свой выбор нажатием на поворотный регулятор. Кнопка «ПРОМЫВКА» подсвечена. Нажмите на нее.

Сообщение на дисплее: «20 MIN. НАЖМИ ОЧИСТКА ИЛИ НАЗАД!».

Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА» для запуска чистки.



Процесс чистки нельзя прерывать!

Сообщение на дисплее: «ЧИСТКА ЗАВ. БЛОКА». Осуществляется промывка гидросистемы водой.

Сообщение на дисплее: «ОТКРОЙ КРЫШКУ ДОБАВЬ ТАБЛЕТКУ».

«ЗАКРОЙ КРЫШКУ НАЖМИ ОЧИСТКА». Откройте крышку отсека для молотого кофе и опустите туда чистящую таблетку, закройте крышку отсека для молотого кофе. Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА».



Сообщение на дисплее: «ЧИСТКА ЗАВ. БЛОКА».

Идет процесс очистки гидросистемы от кофейных масел.

После завершения программы очистки гидросистемы кофемашина автоматически перейдет в режим готовности. Сообщение на дисплее: «ГОТОВА К РАБОТЕ».

### Очистка системы приготовления капучино

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования системы Авто-капучино необходимо ежедневно проводить ее очистку.



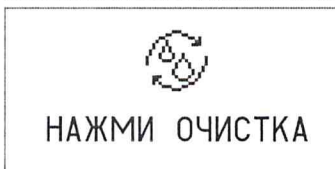
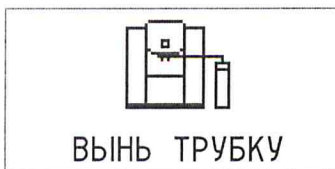
Нажмите и удерживайте поворотный регулятор для входа в режим программирования.



Вращая поворотный регулятор, найдите пункт меню «ОБСЛУЖИВАНИЕ». Для входа в программный пункт нажмите поворотный регулятор.



Вращая поворотный регулятор, выберите подпункт «ПРОМЫТЬ КАП-Р». Подтвердите свой выбор нажатием на поворотный регулятор. Кнопка «ПРОМЫВКА» подсвечена.



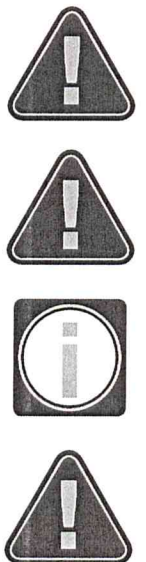
Сообщение на дисплее: «ВЫНЬ ТРУБКУ НАЖМИ ОЧИСТКА». Извлеките молочную трубку из пакета с молоком, отсоедините от термос-контейнера и вставьте ее в круглое отверстие в подставке для чашек.

Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА» для запуска чистки системы Авто-капучино.

Идет очистка системы Авто-капучино. После окончания чистки на дисплее появится сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ».

### Удаление известковых отложений

- В процессе эксплуатации в Вашей кофемашине образуются известковые отложения. Количество известковых отложений будет зависеть от степени жесткости используемой воды.
- Средства для декальцинации (удаление известковых отложений) содержат кислотные вещества, которые при попадании на кожу или глаза могут вызвать раздражение. Поэтому строго следуйте предупреждениям и инструкциям, указанным производителем на упаковке.
- Во избежание повреждения Вашей кофемашины используйте только оригинальные чистящие средства.
- Полный цикл очистки от накипи занимает около 30 мин.
- Прерывание процесса очистки от накипи может вызвать повреждение кофемашины.



Начав процесс удаления накипи, пожалуйста, не прерывайте его!

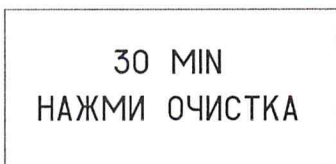


Сообщение на дисплее «ГОТОВА К РАБОТЕ ЧИСТКА ОТ НАКИПИ».

Нажмите и удерживайте поворотный регулятор для входа в режим программирования. Вращая поворотный регулятор, найдите пункт меню «ОБСЛУЖИВАНИЕ». Для входа в программный пункт нажмите поворотный регулятор.



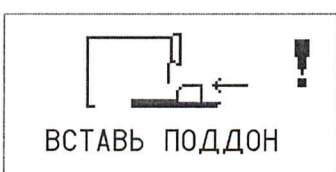
Вращая поворотный регулятор, выберите подпункт «ЧИСТКА ОТ НАКИПИ». Подтвердите свой выбор нажатием на поворотный регулятор.



Кнопка «ПРОМЫВКА» подсвечена. Сообщение на дисплее: «30 MIN НАЖМИ ОЧИСТКА ИЛИ НАЗАД».



Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА» для запуска чистки. Процесс чистки от накипи нельзя прерывать! Сообщение на дисплее: «СЛЕЙ ПОДДОН».



Вам необходимо опустошить поддон для сбора отработанной воды, потому что в нем будет собираться отработанный чистящий раствор. Сообщение на дисплее: «ВСТАВЬ ПОДДОН». Установите поддон в кофемашину.



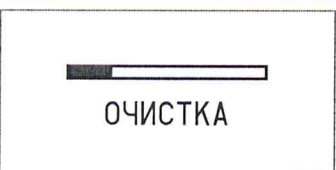
Сообщение на дисплее: «ДОБАВЬ СРЕДСТВО, НАЖМИ ОЧИСТКА».

Растворите чистящее средство в чистой воде, затем вылейте полученный раствор в пустой бункер для воды и установите его в кофемашину.

Если Ваша кофемашина переключена на забор воды из емкости, а не из бункера для воды, то выньте трубку и опустите ее в любую емкость с подготовленным раствором.



Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА» для запуска программы очистки от известковых отложений (чистка от накипи).



Во время первого этапа чистки поместите контейнер вместительностью более 1 л под кофейный дозатор. Идет процесс декальцинации.



Сообщение на дисплее: «ДОБАВЬ ВОДЫ. НАЖМИ ОЧИСТКА».

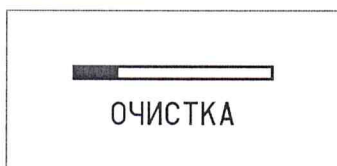
По окончании первого этапа чистки выньте бункер для воды и хорошо промойте его. Залейте в него чистую воду и снова установите его в кофемашину.

Если Ваша кофемашина переключена на забор воды из емкости, а не из бункера для воды, то хорошо промойте емкость, где был раствор, и залейте в неё чистую воду.



Нажмите кнопку «ПРОМЫВКА» для запуска второго этапа программы очистки от известковых отложений (чистка от накипи).

Поместите контейнер вместительностью более 1 л под кофейный дозатор.



Идет процесс чистки от накипи.



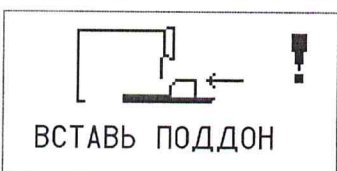
По окончании чистки от накипи на дисплее появится сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ».

### Очистка контейнера для кофейных отходов

- Не используйте химические растворители, абразивные или агрессивные чистящие средства для очистки контейнера для кофейных отходов и поддона для сбора отработанной воды.
- Поддон и контейнер для кофейных отходов не предназначены для чистки в посудомоечной машине.
- Не используйте металлические предметы для очистки металлических контактов поддона для сбора отработанной воды.
- Если Вы хотите, чтобы Ваша кофемашина служила долго, не забывайте ежедневно проводить ее обслуживание.



Со временем на дисплее автоматически появится сообщение: «ОЧИСТЬ ПОДДОН».



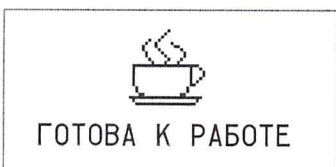
Сообщение на дисплее: «ВСТАВЬ ПОДДОН». Пожалуйста, удалите кофейные отходы из контейнера. Установите обратно поддон в кофемашину.



После установки поддона на дисплее появится сообщение «ГОТОВА К РАБОТЕ».



Если поддон сбора отработанной воды переполнен, на дисплее автоматически появится сообщение «СЛЕЙ ПОДДОН». Извлеките поддон для сбора отработанной воды и опустошите его.

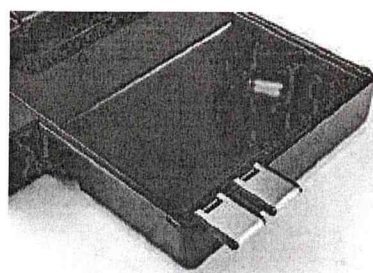


Установите поддон для отработанной воды обратно в машину. Кофемашина автоматически перейдет в режим готовности. Сообщение на дисплее: «ГОТОВА К РАБОТЕ».

Каждый раз промывая контейнер для кофейных отходов, пожалуйста, также промывайте и поддон для отработанной воды.



После очистки поддона, пожалуйста, вытрите насухо металлические контакты на нем, а затем установите его обратно в кофемашину.



#### **\*ВАЖНО!**

Кофемашина, установленная на поддон-базу, не выдает стандартное сообщение «Опустошить контейнер для кофейных отходов». Емкость поддона для кофейных отходов рассчитана на 75 порций, поэтому мы рекомендуем самостоятельно следить за наполнением контейнера отходами для своевременного его опустошения!

Кофемашина с увеличенным поддоном не выдает сообщение «Опустошить поддон для отработанной воды», так как на увеличенном поддоне не установлен датчик воды. Емкость поддона для отработанной воды составляет 2 литра, поэтому мы рекомендуем самостоятельно следить за своевременным опустошением поддона!



### Очистка бункера для воды

На стенках бункера для воды со временем могут образовываться известковые отложения. Поэтому необходимо периодически очищать бункер от таких отложений.

- Ежедневно перед добавлением воды промывайте бункер проточной водой.
- Примерно один раз в два месяца производите очистку бункера. Для очистки используйте щадящие чистящие средства для удаления накипи, согласно руководству по эксплуатации от соответствующего производителя.
- В случае повреждения бункера для воды обратитесь в сервисный центр.

