

jura®



E6/E60 – краткое руководство

E6/E60 – краткое руководство




Данное краткое руководство не заменяет «Руководство по эксплуатации кофе-машины E6/E60». Во избежание опасностей, прежде всего, прочтите указания по технике безопасности и предупреждения и обязательно соблюдайте их.

Rinsing the machine

Вы можете в любое время вручную запустить процесс промывки системы приготовления кофе.

Условие: отображается стартовое изображение на дисплее.



- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Нажмите кнопку «» (белый символ «Обслуживание»).
- ▶ Для запуска процесса промывки нажмите кнопку «Промывка системы кофе».



«Происходит промывка кофе-машины», из дозатора кофе вытекает вода. Процесс автоматически останавливается. Отображается стартовое изображение на дисплее.

Промывка насадки для приготовления мелкочейистой пены

После каждого приготовления молока кофе-машина JURA выдает запрос на промывку системы приготовления молока.

Условие: на дисплее отображается «Промывка блока капучино».



- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочейистой пены.
- ▶ Нажмите кнопку «» (красный символ «Обслуживание»).
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .

«Происходит промывка системы молока», выполняется промывка насадки для приготовления мелкаячеистой пены.

Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Кран закрыть».

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении •. Отображается стартовое изображение на дисплее.

Очистка насадки для приготовления мелкаячеистой пены

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкаячеистой пены обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.





- ▶ Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

i Средство для очистки системы приготовления молока от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: отображается стартовое изображение на дисплее.

- ▶ Нажмите кнопку « P ».
- ▶ Нажмите кнопку «Очистка капучинатора».
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ Извлеките молочный шланг из контейнера для молока или пакета молока.
- ▶ Залейте в емкость 250 мл свежей воды и добавьте 1 мерный колпачок средства для очистки системы приготовления молока.
- ▶ Опустите молочный шланг в емкость.

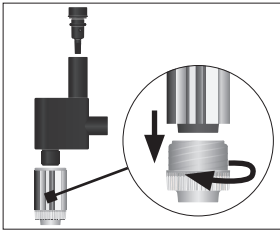


- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочаеистой пены.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется «Кран открыт».
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Происходит очистка системы молока», выполняется очистка насадки для приготовления мелкочаеистой пены и молочного шланга.
«Кран закрыть»
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Очистка капучинатора»
- ▶ Тщательно промойте емкость, залейте в нее 250 мл свежей воды и опустите в нее молочный шланг.
- ▶ Опорожните вторую емкость и снова поставьте ее под насадку для приготовления мелкочаеистой пены.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
«Кран открыт»
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Происходит очистка системы молока», выполняется промывка насадки для приготовления мелкочаеистой пены и молочного шланга свежей водой.
«Кран закрыть»
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . Отображается стартовое изображение на дисплее.

Разборка и промывка насадки для приготовления мелкочаеистой пены

Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкочаеистой пены, а также из соображений гигиены, насадку обязательно необходимо **ежедневно**

разбирать и промывать. Кофе-машина JURA не выдает запроса на разборку и промывку насадки для приготовления мелкочаеистой пены.



- ▶ Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.
- ▶ Легким вращательным движением осторожно отсоедините насадку для приготовления мелкочаеистой пены от системы сменных насадок Connector System®.
- ▶ Разберите насадку для приготовления мелкочаеистой пены на отдельные детали.
- ▶ Промойте все детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала поместите отдельные детали в раствор из 250 мл холодной воды и 1 мерного колпачка средства для очистки системы приготовления молока компании JURA. Затем тщательно промойте отдельные детали.
- ▶ Вновь соберите насадку для приготовления мелкочаеистой пены.

i Для обеспечения оптимального функционирования насадки для приготовления мелкочаеистой пены проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно и прочно соединены друг с другом.

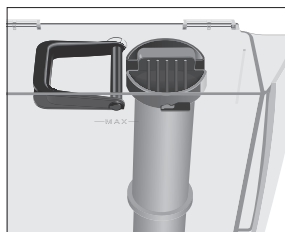
- ▶ Прочно вставьте насадку для приготовления мелкочаеистой пены в систему сменных насадок Connector System®.

Установка фильтра

Очистка кофе-машины JURA от известковых отложений солей не потребуется, если использовать сменный фильтр CLARIS Smart. Если при первом вводе в эксплуатацию сменный фильтр не был установлен, то его можно установить и позже.

Условие: отображается стартовое изображение на дисплее.

- ▶ Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.





- ▶ Установите входящую в комплект поставки насадку для сменного фильтра сверху на сменный фильтр CLARIS Smart.
- ▶ Вставьте сменный фильтр вместе с насадкой для сменного фильтра в бункер для воды.
- ▶ Поворачивайте сменный фильтр по часовой стрелке, пока он не зафиксируется с щелчком.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

i Кофе-машина автоматически распознает произведенную установку сменного фильтра.

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Кран открыть»



- ▶ Поставьте емкость (мин. 300 мл) под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Происходит промывка фильтра», из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода. Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 300 мл жидкости. На дисплее появляется «Кран закрыть».
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . Отображается стартовое изображение на дисплее.

i Если фильтр активирован, внизу дисплея отображается синий символ фильтра.

Замена фильтра

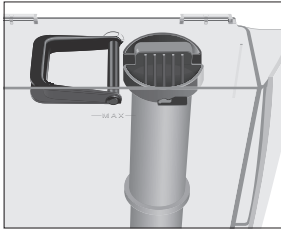
i По истечении срока действия сменного фильтра (зависит от настроенной степени жесткости воды) кофе-машина JURA выдает запрос на замену сменного фильтра.

i Сменные фильтры CLARIS Smart можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: отображается стартовое изображение на дисплее. Символ фильтра снизу дисплея горит красным цветом.


- ▶ Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.

- ▶ Поверните сменный фильтр против часовой стрелки и извлеките его вместе с насадкой для сменного фильтра из бункера для воды.
- ▶ Установите насадку для сменного фильтра сверху на **НОВЫЙ** сменный фильтр CLARIS Smart.
- ▶ Вставьте сменный фильтр вместе с насадкой для сменного фильтра в бункер для воды.
- ▶ Поворачивайте сменный фильтр по часовой стрелке, пока он не зафиксируется с щелчком.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.



На дисплее ненадолго появляется «Сохранено». Кофе-машинa автоматически распознала произведенную замену сменного фильтра.

«Кран открыть»

- ▶ Поставьте емкость (мин. 300 мл) под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Происходит промывка фильтра», из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода.



- i** Промывку фильтра можно остановить в любой момент. Для этого поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в исходное положение. Для продолжения процесса промывки фильтра поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в соответствующее положение.
- i** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 300 мл жидкости. На дисплее появляется «Кран закрыть».

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении «». Отображается стартовое изображение на дисплее.

Очистка кофе-машины

После приготовления 180 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина JURA выдает запрос на очистку.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.


- ▶ Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

i Программа автоматической очистки длится около 20 минут.

i Не прерывайте программу автоматической очистки. В противном случае ухудшается качество очистки.

i Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается «Очистить кофе-машину».

- ▶ Нажмите кнопку «» (красный символ «Обслуживание»).
- «Очистка»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- «Опустошите контейнер для коф. Отходов»
- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
- «Очистка»
- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».



«Кофе-машина выполняет очистку», из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается, «Добавьте чист. таблетку».

- ▶ Откройте крышку воронки для таблетки для очистки.



- ▶ Бросьте в воронку одну таблетку для очистки от компании JURA.

- ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.

- ▶ Нажмите кнопку «Далее».

«Кофе-машина выполняет очистку», из дозатора кофе порционно вытекает вода.

Процесс автоматически останавливается.

«Опустошите контейнер для коф. отходов»

- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.

Процесс очистки завершен. Отображается стартовое изображение на дисплее.

Удаление известковых отложений солей в кофе-машине

В процессе эксплуатации в кофе-машине JURA образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофе-машина автоматически выдает запрос. Количество образующихся известковых отложений солей зависит от степени жесткости используемой воды.

- i** Если в кофе-машине установлен сменный фильтр CLARIS Smart, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается.

⚠ ВНИМАНИЕ

При попадании на кожу или в глаза средство для удаления известковых отложений солей может вызывать раздражение.

- ▶ Избегайте попадания средства на кожу или в глаза.
- ▶ При попадании средства для удаления известковых отложений солей на кожу или в глаза промойте пораженный участок чистой водой. При попадании средства в глаза обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ Использование неподходящего средства для удаления известковых отложений солей может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.

- ▶ Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

ВНИМАНИЕ Прерывание процесса удаления известковых отложений солей может привести к повреждению кофе-машины.

- ▶ Подождите, пока процесс удаления известковых отложений солей не завершится.

ВНИМАНИЕ Средство для удаления известковых отложений солей при попадании на чувствительные поверхности (например, мраморные) может их повредить.

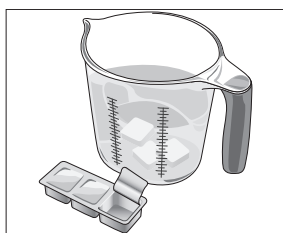
- ▶ Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.

i Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 40 минут.

i Таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.


Условие: на дисплее отображается «Декальц. машины».

- ▶ Нажмите кнопку «❄» (красный символ «Обслуживание»).
«Удаление накипи»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
«Опустошь поддон для сбора воды»
- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Добавьте ср-во от накипи»
- ▶ Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- ▶ Полностью растворите содержимое блистерной упаковки (3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA) в емкости, содержащей 500 мл теплой воды. Это может занять несколько минут.




- ▶ Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.

«Кран открыть»

- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочаеистой пены.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Кофе-машина удаляет накипь», из насадки для приготовления мелкочаеистой пены порционно вытекает вода.

Процесс прерывается, «Кран закрыть».

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Кофе-машина удаляет накипь», продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.


Процесс прерывается, «Опустошить поддон для сбора воды».

- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.


«Наполните бак для воды»

- ▶ Опорожните емкость и поставьте ее под насадку для приготовления мелкочаеистой пены и дозатор кофе.
- ▶ Снимите бункер для воды и тщательно его промойте.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

«Кран открыть»

- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . «Кофе-машина удаляет накипь», продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.

Процесс прерывается, «Кран закрыть».

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .



«Кофе-машина удаляет накипь», продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей. Из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается «Опустошить поддон для сбора воды»

- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.

Процесс удаления известковых отложений солей завершен. Отображается стартовое изображение на дисплее.

- i** В случае непреднамеренного прерывания процесса удаления известковых отложений солей тщательно промойте бункер для воды.