

*jura*®



E6/E60 – краткое руководство

## Е6/Е60 – краткое руководство



Данное краткое руководство не заменяет «Руководство по эксплуатации кофе-машины Е6/Е60». Во избежание опасностей, прежде всего, прочтите указания по технике безопасности и предупреждения и обязательно соблюдайте их.

### Промывка кофемашины



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 «Р».
- ▶ Нажмите кнопку «>».
- ▶ Для запуска процесса промывки нажмите кнопку «Промывка дозатора».

Процесс автоматически останавливается.

### Промывка насадки для приготовления мелкочаистой пены



После каждого приготовления молока кофемашина Е6 выдает запрос на промывку системы приготовления молока.

**Условие:** на дисплее отображается «Промывка капучинатора».

- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочаистой пены.
- ▶ Нажмите кнопку «Р».
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении «Кран открыть».
- ▶ Выполняется промывка насадки для приготовления мелкочаистой пены.
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении «Кран закрыть».
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении «Кран закрыть».

## Очистка насадки для приготовления мелкочаеистой пены

### ВНИМАНИЕ

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

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофемашине, 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 «Р:»:».
- ▶ Нажмите кнопку «Очистка капучинатора».
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ «Чист. ср-во для кап.»
- ▶ Извлеките молочный шланг из контейнера для молока или охладителя 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 кофемашины на дисплее появляется «Кран открыть».
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .

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 ①.

«Вода для капуч.»

- ▶ 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 мелкоячеистой пены.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».

«Кран открыть»

- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ②.

Выполняется промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены и молочного шланга свежей водой.

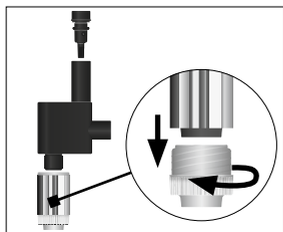
«Кран закрыть»

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ①.

## Разборка и промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены

Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены, а также из соображений гигиены, насадку обязательно необходимо **ежедневно** разбирать и промывать.

- ▶ Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.
- ▶ Снимите насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ▶ Разберите насадку для приготовления мелкоячеистой 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 мелкоячеистой 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.
- ▶ Установите насадку для приготовления мелкочаеистой пены обратно на систему приготовления молока.

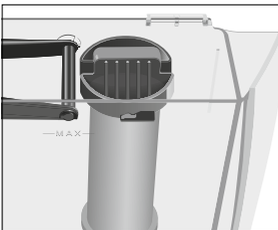
## Установка/замена фильтра

Очистка кофемашины E6 от известковых отложений солей не потребуется, если использовать сменный фильтр CLARIS Smart.

- i** По истечении срока действия сменного фильтра (зависит от настроенной степени жесткости воды) кофемашина E6 выдает запрос на замену сменного фильтра.
- i** Сменные фильтры CLARIS Smart можно приобрести в специализированных магазинах.

**Условие:** отображается стартовое изображение на дисплее. Символ фильтра  горит красным светом (если фильтр уже используется, и его ресурс исчерпан).

- ▶ 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 новый 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 кофемашину.
- Кофемашина автоматически распознает произведенную установку/замену сменного фильтра.

**«Кран открыть»**

- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .  
«Происходит промывка фильтра»  
«Кран закрыть»
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .

## Очистка кофемашины

После приготовления 180 порций напитков или после 80 циклов промывки кофемашина Е6 выдает запрос на очистку.

### ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофемашине, 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 .  
«Очистка»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».  
«Удалите коф. отходы»
- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.  
«Очистка»



- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».  
«Кофемашина 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».  
«Кофемашина выполняет очистку», из дозатора кофе порционно вытекает вода.  
Процесс автоматически останавливается.  
«Удалите коф. отходы»
- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

## Удаление известковых отложений солей в кофемашине

В процессе эксплуатации в кофемашине E6 образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофемашина автоматически выдает запрос. Количество образующихся известковых отложений солей зависит от степени жесткости используемой воды.

- i** Если в кофемашине 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 кофемашине, 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 кофемашины.

- ▶ 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 кофемашины.

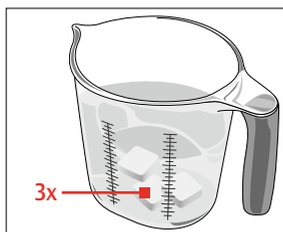
---

**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 «Р.❄️».  
«Декальц-ия»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».  
«Удалите воду из поддона»
- ▶ Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.  
«Добавьте ср-во от накипи»
- ▶ Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- ▶ Полностью растворите 3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA в емкости, наполненной 500 мл воды. Это может занять несколько минут.



- ▶ Залейте раствор в **пустой** бункер для воды и установите бункер в кофемашину.

«Кран открыть»

- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .

«Кофемашина удаляет накипь», из насадки для приготовления мелкоячеистой пены порционно вытекает вода.

Процесс прерывается, «Кран закрыть».

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

«Кофемашина удаляет накипь», продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.

Процесс прерывается, «Удалите воду из поддона».

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

«Промойте бак для воды» / «Наполните бак для воды»

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

«Кран открыть»

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

«Кофемашина 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 .



Процесс удаления известковых отложений солей продолжается. Из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается «Удалите воду из поддона».

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

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

### Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

На стенках бункера для воды могут образоваться известковые отложения солей. Для обеспечения безупречной работы время от времени необходимо очищать бункер для воды от таких отложений.

- ▶ Снимите бункер для воды.
- ▶ Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Smart, то извлеките его.
- ▶ Растворите 3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA в полностью заполненном бункере для воды.
- ▶ Оставьте в бункере для воды средство для удаления известковых отложений солей на несколько часов (например, на ночь).
- ▶ Опорожните бункер для воды и тщательно его промойте.
- ▶ Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Smart, то снова установите его на место.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

## Очистка контейнера для кофейных зерен

На стенках контейнера для кофейных зерен со временем образуется масляная пленка от кофейных зерен. Данная пленка может ухудшить качество приготовленного кофе. По этой причине время от времени проводите очистку контейнера для кофейных зерен.

**Условие:** на дисплее отображается «Добавьте коф. зерна».

- ▶ Выключите кофемашину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» .
- ▶ Снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- ▶ Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.