

*jura*®



D6 – краткое руководство

## D6 – краткое руководство



Данное краткое руководство не заменяет «Руководство по эксплуатации кофе-машины D6». Во избежание опасностей, прежде всего, прочтите указания по технике безопасности и предупреждения и обязательно соблюдайте их.

### Промывка насадки для приготовления мелкочаеистой пены



Спустя десять минут после приготовления молока кофемашина D6 выдает запрос на промывку системы приготовления молока.

**Условие:** на дисплее отображается **ОЧИСТКА / КАПЬЧИНО** (пример).

- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочаеистой пены.
- ▶ Коснитесь символа «Обслуживание»  и удерживайте его **прибл. 2 секунды**, пока на дисплее не появится **КРАН ОТКРЫТЬ**.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении . Выполняется промывка насадки для приготовления мелкочаеистой пены.  
**КРАН ЗАКРЫТЬ**
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .  
**КАПЬЧИНО** (пример)

## Очистка насадки для приготовления мелкочаеистой пены

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкочаеистой пены обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее 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** Средство для очистки системы приготовления молока от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

**Условие:** на дисплее отображается **КАПУЧИНО** (пример).

- ▶ Коснитесь символа «Р» и удерживайте его **около 2 секунд**, пока на дисплее не появится **ОБСЛУЖ-Е**.
- ▶ Для входа в программный пункт нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
**ОЧИСТКА**
- ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится **М-ОЧИСТ .**
- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
**ОЧИСТКА / ВОДА**
- ▶ 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 поворотный переключатель Rotary Switch.  
**М-ОЧИСТ ., КРАН ОТКРЫТЬ**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.



- ▶ 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 **•**.

**ВОДА**

- ▶ 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 поворотный переключатель Rotary Switch.

**КРАН ОТКРЫТЬ**

- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении **☒**. Выполняется промывка насадки для приготовления мелкочаеистой пены и молочного шланга свежей водой.

**КРАН ЗАКРЫТЬ**

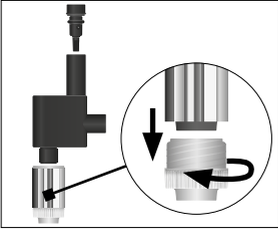
- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении **•**.

**КАПЬЧИНО** (пример)

## 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. Кофемашина D6 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 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 мелкоячеистой пены проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно и прочно соединены друг с другом.

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

## Установка/замена фильтра

Очистка кофемашины D6 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 D6 выдает запрос на замену сменного фильтра.
- i** Сменные фильтры CLARIS Smart можно приобрести в специализированных магазинах.

**Условие:** на дисплее отображается **ФИЛЬТР / КАПЬЧИНО** (пример).

- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ▶ Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- ▶ Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр CLARIS Smart.



▶ Слегка надавив, вставьте **новый** сменный фильтр CLARIS Smart в бункер для воды.

▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.

▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

Кофемашинав автоматическис распознала произведенную/ установку замены сменного фильтра.

**КРАН ОТКРЫТЬ**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкочаеистой пены.

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

**ФИЛЬТР ПРОМЫВКА**, из насадки для приготовления мелкочаеистой пены вытекает вода.

Процесс промывки фильтра автоматически останавливается.

**КРАН ЗАКРЫТЬ**

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

**КАПЬЧИНО** (пример)

## Очистка кофемашины

После приготовления 180 порций напитков или после 80 циклов промывки кофемашинa D6 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 **ЧИСТКА / КАПЬЧИНО** (пример).

- ▶ Коснитесь символа «Обслуживание» **☸** и удерживайте его **около 2 секунд**.

На дисплее появляется **ОЧИСТИТЕ ПОДДОН**.

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

**НАЖМИТЕ ПРОМЫВКУ**

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.

- ▶ Коснитесь символа «Обслуживание» **☸**.

**ЧИСТКА**, из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается, **ДОБАВЬТЕ ТАБЛЕТКУ**.

- ▶ Откройте крышку воронки для таблетки для очистки.



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

- ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.

- ▶ Коснитесь символа «Обслуживание» **☸**.

**ЧИСТКА**, из дозатора кофе порционно вытекает вода.

Процесс автоматически останавливается.

**ОЧИСТИТЕ ПОДДОН**

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

**КАПЬЧИНО** (пример)

## Удаление известковых отложений солей в кофемашине

В процессе эксплуатации в кофемашине D6 образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофемашина автоматически выдает запрос. Количество образующихся известковых отложений солей зависит от степени жесткости используемой воды.

### ⚠ 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 45 минут.

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

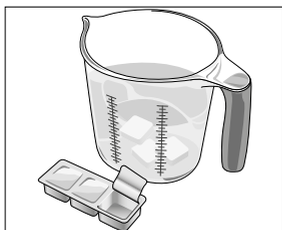
**Условие:** на дисплее отображается **ДЕКАЛЬЦ** / **КАПЬЧИНО** (пример).

- ▶ Коснитесь символа «Обслуживание» **☼** и удерживайте его **около 2 секунд**.

На дисплее появляется **ОЧИСТИТЕ ПОДАРОН**.

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

**РАСТВОР В БУНКЕР**



- ▶ 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**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.



- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ▶ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении **☒**. **ДЕКАЛЬЦ**, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены порционно вытекает вода. При выполнении процесса удаления известковых отложений солей мигает символ «Обслуживание» **⚠**. Процесс прерывается, **КРАН ЗАКРЫТЬ**.

- ▶ Для этого следует закрыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении **☐**. **ДЕКАЛЬЦ**, продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей. Процесс прерывается, **ОЧИСТИТЕ ПОДДОН**.

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

**ДОБАВЬТЕ ВОДУ**

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

**КРАН ОТКРЫТЬ**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

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

Процесс прерывается, **КРАН ЗАКРЫТЬ**.

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

**ДЕКАЛЬЦ**.

Процесс прерывается, **ДЕКАЛЬЦ**.

Из дозатора кофе вытекает вода.

**ОЧИСТИТЕ ПОДДОН**

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

**КАПЬЧИНО** (пример)

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

## 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 КОФЕ**.

- ▶ Для выключения кофемашины D6 нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» **⏏**.
- ▶ Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и 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.
- ▶ Закройте крышку контейнера для кофейных зерен.

## **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.