



GIGA 5 – краткое руководство



«Руководство по эксплуатации кофе-машины GIGA 5» вместе с настоящим документом «GIGA 5 – краткое руководство» отмечены сертификатом качества независимого германского Союза работников технического надзора TÜV SÜD за понятность, полноту изложения и охват аспектов техники безопасности.

GIGA 5 – краткое руководство



Данное краткое руководство не заменяет «Руководство по эксплуатации кофе-машины GIGA 5». Во избежание опасностей, прежде всего, прочтите указания по технике безопасности и предупреждения и обязательно соблюдайте их.

Промывка системы приготовления кофе



Промывку системы приготовления кофе можно выполнять в любое время.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- Р** ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«Состояние обслуживания (1/5)»
- ▶ Нажмите кнопку «Промывка системы приг. кофе».
«Происходит промывка кофе-машины.», из комбинированного дозатора вытекает вода.
Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Промывка системы приготовления молока



В зависимости от настройки в режиме программирования, после приготовления молока кофе-машина GIGA отображает запрос о промывке системы приготовления молока или выполняет промывку автоматически.

Пример: промывка системы приготовления молока после отображения соответствующего запроса.

Условие: на дисплее отображается «Выполнить промывку сист. приг. молока.» и символ ☼.

- ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- Р** ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«Состояние обслуживания (1/5)»
- ▶ Нажмите кнопку «Промывка системы приг. молока».
«Происходит промывка сист. приг. молока.», из комбинированного дозатора вытекает вода.
Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Очистка системы приготовления молока

Если используется функция приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования системы приготовления молока в комбинированном дозаторе необходимо **ежедневно** проводить ее очистку. Кофе-машина GIGA **не** выдает запроса на очистку системы приготовления молока.

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 насадки для приготовления капучино от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- P**
- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
 - ▶ Нажмите кнопку «Очистка системы молока».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
«Ср-во для очистки системы приг. молока.»
 - ▶ Залейте в емкость 250 мл свежей воды и добавьте один мерный колпачок (макс. 15 мл) средства для очистки насадки для приготовления капучино.
 - ▶ Опустите молочный шланг в емкость.
 - ▶ Поставьте вторую емкость под комбинированный дозатор.
 - ▶ Нажмите кнопку «Далее».
«Происходит очистка сист. приг. молока.», из комбинированного дозатора вытекает вода.
«Вода для очистки системы приг. молока.»
 - ▶ Тщательно промойте емкость, залейте в нее 250 мл свежей воды и опустите в нее молочный шланг.





- ▶ Опорожните вторую емкость и снова поставьте ее под комбинированный дозатор.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».

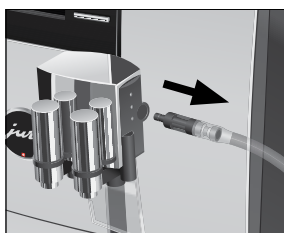
«Происходит очистка сист. приг. молока.», выполняется промывка комбинированного дозатора и шланга свежей водой.

Процесс автоматически останавливается. На дисплее ненадолго появляется «Очистка системы приготовления молока успешно выполнена.»

«Выберите напиток:»

Разборка и промывка комбинированного дозатора

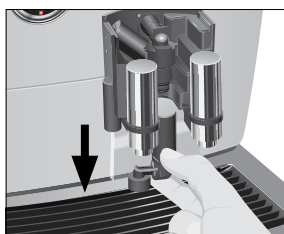
Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования комбинированного дозатора, а также из соображений гигиены, дозатор обязательно **ежедневно** разбирать и промывать.



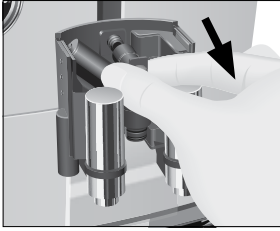
- ▶ Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.



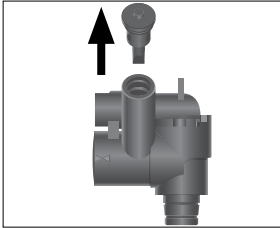
- ▶ Нажмите на деблокировочные элементы и снимите крышку комбинированного дозатора по направлению вверх.



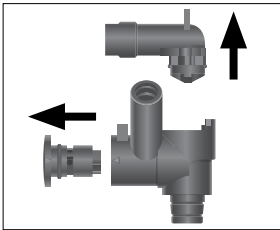
- ▶ Потянув вниз, осторожно снимите нижнюю часть системы приготовления молока.



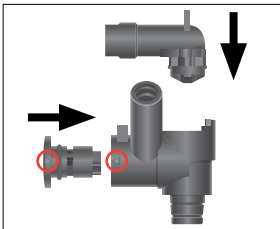
- ▶ Извлеките систему приготовления молока из комбинированного дозатора.



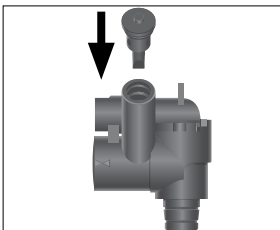
- ▶ Снимите воздухозаборник.



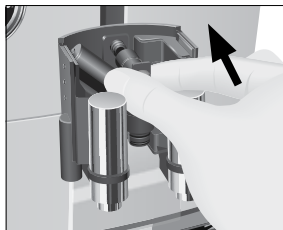
- ▶ Разберите систему приготовления молока на отдельные детали.
- ▶ Промойте все детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала положите детали в средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA и затем тщательно промойте их.



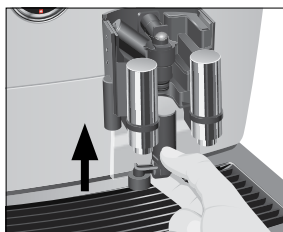
- ▶ Вновь соберите систему приготовления молока. При этом обращайте внимание на направляющие стрелки (на рисунке обведены красным) на отдельных деталях.



- ▶ Установите воздухозаборник на место.



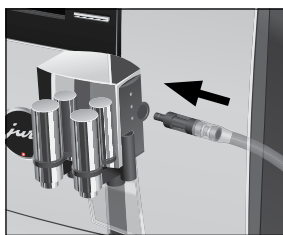
- ▶ Установите собранные детали обратно в комбинированный дозатор и с нажимом зафиксируйте.



- ▶ Установите нижнюю часть системы приготовления молока снизу на уже вставленную часть.



- ▶ Установите на место крышку комбинированного дозатора. Вы услышите щелчок при ее фиксации.



- ▶ Вставьте молочный шланг в комбинированный дозатор.



Установка и активация фильтра

Очистка кофе-машины GIGA от известковых отложений солей не потребуется, если использовать сменный фильтр CLARIS Blue. Мы рекомендуем использовать сменный фильтр для степени жесткости воды, начиная с 10° dH.

Если при первом вводе в эксплуатацию сменный фильтр не был активирован, то его можно активировать и позже.

- i** Не прерывайте процесс установки фильтра. Это обеспечит оптимальную работу кофе-машины GIGA.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
 - «Состояние обслуживания (1/5)»
 -  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».
 - ▶ Нажмите кнопку «Настройки обслуживания».
 - ▶ Нажмите кнопку «Фильтр».
 - «Фильтр»
 - ▶ Нажмите кнопку «Активировать».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
 - На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 - «Установите фильтр.» / «Нажмите кнопку Rotary.»
 - ▶ Извлеките насадку для сменного фильтра из комплекта Welcome Pack.
 - ▶ Установите насадку сверху на сменный фильтр CLARIS Blue.
 - ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
 - ▶ Откройте держатель фильтра и, слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
 - ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
 - ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
 -  ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 - «Происходит промывка фильтра.», выполняется промывка фильтра. Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.».
 - ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
 - «Фильтр» / «Промывка фильтра успешно выполнена»
- Кофе-машина нагревается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.



Замена фильтра

- i** Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды или после двух месяцев эксплуатации. Кофе-машина GIGA выдает запрос на замену фильтра.
- i** Если сменный фильтр CLARIS Blue не активирован в режиме программирования, запрос на замену фильтра не выдается.

Пример: замена фильтра после отображения соответствующего запроса.

Условие: на дисплее отображается «Замена фильтра» и символ ☼.

- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
 - ▶ Нажмите кнопку «Замена фильтра».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
«Замените фильтр.» / «Нажмите кнопку Rotary.»
 - ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
 - ▶ Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр CLARIS Blue и насадку.
 - ▶ Установите насадку сверху на новый сменный фильтр.
 - ▶ Слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
 - ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
 - ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
 - ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит промывка фильтра.», выполняется промывка фильтра. Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.»
 - ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Замена фильтра» / «Промывка фильтра успешно выполнена.»
- Кофе-машина нагревается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».



Очистка кофе-машины

После приготовления 220 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина GIGA 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.

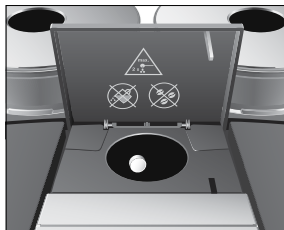
- i** Программа автоматической очистки длится около 20 минут.
- i** Не прерывайте программу автоматической очистки. В противном случае ухудшается качество очистки.
- i** Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Пример: очистка системы после отображения соответствующего запроса.

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

- P**
- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
 - ▶ Нажмите кнопку «Очистка».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
«Опорожните контейнер для коф. отходов.»
 - ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Нажмите кнопку Rotary.»
 - ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
 - ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Кофе-машина выполняет очистку.», из комбинированного дозатора вытекает вода.
Процесс прерывается, «Добавьте таблетку для очистки.».
 - ▶ Откройте крышку воронки для молотого кофе.





- ▶ Бросьте в воронку одну таблетку для очистки от компании JURA.
- ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.
«Нажмите кнопку Rotary.»
- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Кофе-машина выполняет очистку.», из комбинированного дозатора порционно вытекает вода.
Процесс прерывается, **«Опорожните контейнер для коф. отходов.»**
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Очистка» / «Очистка успешно выполнена.»
Процесс очистки завершен. Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.

Удаление известковых отложений солей в кофе-машине

В процессе эксплуатации в кофе-машине GIGA образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофе-машина 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 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 кофе-машины (например, мраморные) может их повредить.

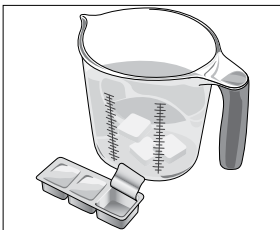
- ▶ Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.

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

Пример: удаление накипи после отображения соответствующего запроса.

Условие: на дисплее отображается «Удалить извест. отл. в кофе-машине.» и символ ☼.

- Р**
- ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«Состояние обслуживания (1/5)»
 - ▶ Нажмите кнопку «Удаление извест. отложений солей».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить».
 - ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
«Опорожнить поддон для сбора воды.»
 - ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Залейте ср-во для удаления извест. отл.»
 - ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
 - ▶ Полностью растворите содержимое блистерной упаковки (3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA) в емкости, содержащей 600 мл воды. Это может занять несколько минут.
 - ▶ Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.
«Нажмите кнопку Rotary.»



GIGA 5 – краткое руководство



- ▶ Поставьте по одной емкости под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- ⏻ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора и дозатора горячей воды порционно вытекает вода.
Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.»
- ▶ Опорожните обе емкости.
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Наполните бак для воды.»
- ▶ Снимите бункер для воды и тщательно его промойте.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
«Нажмите кнопку Rotary.»
- ▶ Снова поставьте емкости под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- ⏻ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора и из дозатора горячей воды вытекает вода. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.»
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.
«Удаление извест. отложений солей» / «Удаление известковых отложений солей успешно выполнено.»
Процесс удаления известковых отложений солей завершен. Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.
- i** ▶ В случае непреднамеренного прерывания процесса удаления известковых отложений солей тщательно промойте бункер для воды.