



Руководство по эксплуатации кофемашины
GIGA 5



Кофемашина GIGA 5

Элементы управления	4
Важные указания	6
Использование по назначению	6
Ради Вашей безопасности	6
1 Подготовка и запуск в эксплуатацию	10
JURA в Интернете.....	10
Установка кофемашины	10
Наполнение бункера для воды	10
Заполнение контейнера для кофейных зерен.....	11
Первый ввод кофемашины в эксплуатацию.....	11
Определение степени жесткости воды	16
Подключение подачи молока	16
Установление соединения с приставным устройством (радиосвязь).....	17
2 Приготовление	18
Кофе, латте маккиато и пр. — возможности выбора напитка для приготовления.....	18
Приготовление нажатием кнопки	19
Приготовление с помощью полосы прокрутки.....	20
Молотый кофе.....	21
Обзор рецептов бариста.....	22
Приготовление кофейных напитков по рецептам бариста	23
Долговременная настройка количества по размеру чашки.....	24
Активация предварительного выбора кофемолки	25
Горячая вода	26
3 Ежедневная эксплуатация	27
Включение.....	27
Ежедневное обслуживание.....	27
Выключение.....	28
4 Долговременные настройки в режиме программирования	29
Возможные настройки в режиме программирования	29
Настройки приготовления напитка	30
Настройка степени помола	32
Настройки обслуживания.....	33
Настройка степени жесткости воды	35
Энергосберегающий режим.....	35
Время и дата.....	36
Таймер.....	37
Автоматическое выключение	38
Единицы измерения	39
Восстановление заводских настроек	40
Язык	41




Настройки дисплея	41
Фон.....	42
Деактивация рецептов бариста.....	42
Просмотр информации.....	43
5 Обслуживание	44
Промывка системы приготовления кофе	45
Промывка системы приготовления молока.....	45
Очистка системы приготовления молока	46
Разборка и промывка комбинированного дозатора	47
Установка и активация фильтра.....	50
Замена фильтра	51
Очистка кофемашины	52
Удаление известковых отложений солей в кофемашине	53
Очистка контейнера для кофейных зерен.....	56
Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды	57
6 Сообщения на дисплее	58
7 Устранение неисправностей	60
8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями	62
Транспортировка/опорожнение системы	62
Утилизация	62
9 Технические данные	63
10 Алфавитный указатель	64
11 Контакты с компанией JURA/правовая информация	67

Описание символов

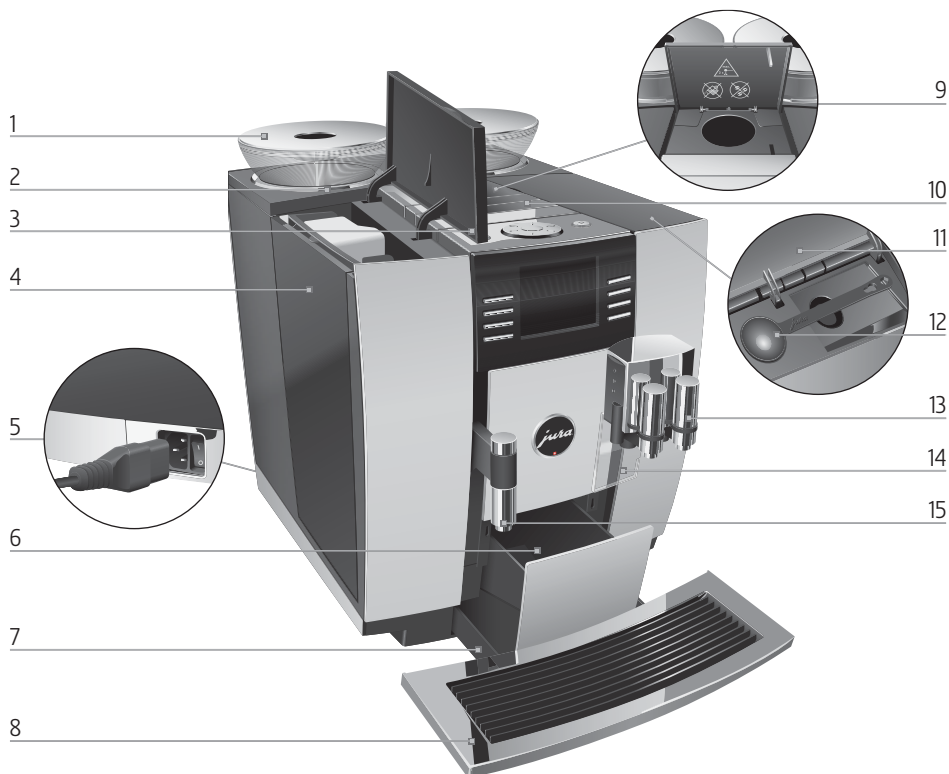
Предупреждения

	ОСТОРОЖНО	Обязательно обращайтесь внимание на информацию, которая сопровождается сигнальными словами ВНИМАНИЕ или ОСТОРОЖНО в сочетании с предупредительным знаком. Сигнальное слово ОСТОРОЖНО предупреждает о риске получения тяжелых травм, а сигнальное слово ВНИМАНИЕ - о риске получения легких травм.
	ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ указывает на ситуацию, при которой возможно повреждение кофемашины.

Используемые символы

	Требуемое действие. В этом случае Вам необходимо выполнить то или иное действие.
	Указания и советы, облегчающие процесс пользования кофемашиной GIGA.
	Индикация на дисплее

Элементы управления



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе | 9 | Воронка для молотого кофе |
| 2 | Индикация состояния контейнера для кофейных зерен | 10 | Вентиляционные ламели (Venti Ports) |
| 3 | Крышка бункера для воды | 11 | Крышка отсека для хранения |
| 4 | Бункер для воды | 12 | Мерная ложка для молотого кофе |
| 5 | Сетевой выключатель и съемный сетевой шнур (задняя сторона кофемашины) | 13 | Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор |
| 6 | Контейнер для кофейных отходов | 14 | Брызговик |
| 7 | Поддон для сбора остаточной воды | 15 | Регулируемый по высоте дозатор горячей воды |
| 8 | Подставка для чашек | | |

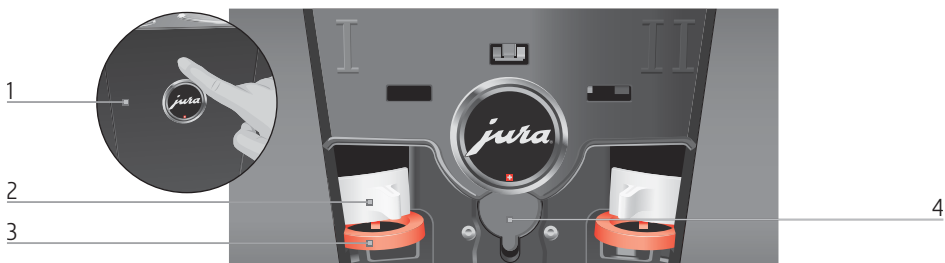


Верхняя панель кофемашины

- 1 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 2 Поворотный переключатель Rotary Switch
- 3 Кнопка P (программирование)

Фронтальная панель

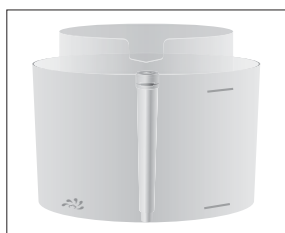
- 4 Дисплей
- 5 Многофункциональные кнопки (функции кнопок зависят от соответствующей индикации на дисплее)



Задняя сторона кофемашины

- 1 Сервисная крышка (открывается нажатием пальца)
- 2 Фиксатор
- 3 Задвижка
- 4 Сервисный интерфейс (под крышкой)

Контейнер для очистки системы приготовления молока



Важные указания

Использование по назначению

Кофемашина предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена только для приготовления кофе и подогрева молока и воды. Любое иное использование будет рассматриваться как использование по неопределенному назначению. Компания JURA Elektroapparate AG не несет ответственности за последствия, связанные с использованием кофемашины не по назначению.

Перед использованием кофемашины полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с кофемашиной и передавайте его последующим пользователям.

Ради Вашей безопасности



Внимательно прочтите и тщательно соблюдайте нижеследующие важные указания по технике безопасности.

Соблюдая следующие указания, Вы сможете предотвратить опасность для жизни из-за удара электрическим током:

- ни в коем случае не эксплуатируйте установку с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром;
- в случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите установку от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании JURA;

- при повреждении сетевого шнура установки его необходимо отремонтировать непосредственно в компании JURA или в авторизованном центре сервисного обслуживания компании JURA;
- следите за тем, чтобы кофемашинка GIGA и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей;
- следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терся об острые кромки;
- ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь отремонтировать кофемашинку самостоятельно. Не вносите никаких изменений в кофемашинку, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В холодильной установке имеются токопроводящие детали. При ее открывании возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании JURA с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей;
- для полного и надежного отключения кофемашинки GIGA от сети электропитания сначала выключите ее при помощи кнопки «Вкл./Выкл.», а затем – при помощи сетевого выключателя. Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки.

Существует опасность ошпариться или получить ожог от дозаторов:

- поставьте кофемашинку в месте, недоступном для детей;
- не прикасайтесь к горячим деталям. Используйте предусмотренные для этого ручки.

Поврежденная кофемашина может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания:

- никогда не оставляйте свисающим сетевой шнур. Вы можете споткнуться о него или повредить его;
- не допускайте воздействия на кофемашину GIGA таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи;
- не опускайте кофемашину GIGA, ее сетевой шнур и патрубки в воду;
- не мойте кофемашину GIGA и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофемашины GIGA выключите ее при помощи сетевого выключателя. Всегда протирайте кофемашину GIGA влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофемашину брызг воды;
- подключайте кофемашину только к сети с напряжением, указанным на заводской табличке. Заводская табличка находится на нижней стороне кофемашины GIGA. Дополнительные технические данные приведены в данном руководстве по эксплуатации (см. Глава 9 «Технические данные»).
- используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA. Использование средств, не рекомендованных компанией JURA, может привести к повреждению кофемашины GIGA;
- не используйте карамелизованные кофейные зерна или зерна с добавками;
- в бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду;
- на время длительного отсутствия выключайте кофемашину при помощи сетевого выключателя;

- Дети не могут выполнять работы по очистке и техобслуживанию кофемашины за исключением лишь тех случаев, когда эти работы выполняются под контролем ответственного лица;
- Не допускайте, чтобы дети играли с кофемашиной;
- Всегда присматривайте за детьми младше восьми лет, если они находятся рядом с кофемашиной;
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать кофемашину, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ней. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с кофемашиной.

Лицам, а также детям, которые вследствие

- физических, сенсорных или психических нарушений либо
- отсутствия опыта и знаний в обращении с кофемашиной

не способны безопасно пользоваться кофемашиной, разрешено эксплуатировать ее исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

Безопасность при использовании сменного фильтра CLARIS Blue:

- храните сменные фильтры в недоступном для детей месте;
- храните сменные фильтры в сухом месте в закрытой упаковке;
- не храните сменные фильтры вблизи источников тепла и не допускайте попадания на них прямых солнечных лучей;
- не используйте поврежденные сменные фильтры;
- не открывайте сменные фильтры.

1 Подготовка и запуск в эксплуатацию

JURA в Интернете

Посетите нашу страницу в Интернете. С интернет-страницы компании JURA (www.jura.com) можно загрузить **краткое руководство** по используемой Вами кофемашине. Также Вы найдете здесь интересные и актуальные сведения о Вашей кофемашине GIGA и узнаете немало нового о кофе.

Установка кофемашины

При установке кофемашины GIGA соблюдайте следующее:

- установите кофемашину GIGA на горизонтальную водостойкую поверхность;
- выберите место установки кофемашины GIGA так, чтобы не допускать ее перегрева. Следите, чтобы вентиляционные ламели не были закрыты.

Наполнение бункера для воды

Ежедневное обслуживание кофемашины и соблюдение правил гигиены при обращении с молоком, кофе и водой являются определяющими факторами для качества приготовленного кофе. Поэтому следует **ежедневно** заменять воду.

ВНИМАНИЕ

Попадание в бункер для воды молока, газированной минеральной воды или других жидкостей может привести к повреждению бункера или кофемашины.

- ▶ В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.



- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ▶ Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.
- ▶ Закройте крышку бункера для воды.

Заполнение контейнера для кофейных зерен

Контейнеры для кофейных зерен оснащены крышкой для сохранения аромата кофе. Это позволяет долго сохранять аромат кофейных зерен.

ВНИМАНИЕ

Кофейные зерна с добавками (например, с сахаром), молотый кофе, а также сублимированный кофе повреждают кофемолки.

- ▶ В контейнер для кофейных зерен засыпайте только обжаренные кофейные зерна без дополнительной обработки.
- ▶ Снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- ▶ Прочистите контейнер для кофейных зерен и удалите из него посторонние предметы, если таковые имеются.
- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.

Первый ввод кофемашины в эксплуатацию

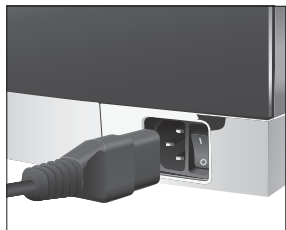
Во время первого ввода в эксплуатацию можно выбрать один из двух вариантов: **«Быстрая установка»** и **«Стандартная установка»**.

- **«Быстрая установка»:** после настройки даты и времени кофемашина GIGA готова к работе.
- **«Стандартная установка»:** выберите, **будет** ли в кофемашине GIGA использоваться сменный фильтр CLARIS Blue или **нет**. Мы рекомендуем использовать сменный фильтр для степени жесткости воды, начиная с 10 °dH. Если Вы не знаете степень жесткости используемой воды, ее возможно предварительно выяснить (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Определение степени жесткости воды»).
- **«Режим использования фильтра» / «Активировать»:** установите сменный фильтр CLARIS Blue. Удалять накипь больше не потребуется.
- **«Режим использования фильтра» / «Деактив-ть»:** настройте жесткость используемой воды. От этой настройки зависит регулярность запросов об удалении накипи, отображаемых кофемашинной GIGA.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность для жизни из-за удара электрическим током при эксплуатации кофемашины с поврежденным сетевым шнуром.

- ▶ Ни в коем случае не эксплуатируйте кофемашину с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.



Условие: бункер для воды и контейнеры для кофейных зерен заполнены.

- ▶ Подключите к кофемашине сетевой шнур.
- ▶ Вставьте сетевой штекер в сетевую розетку.
- ▶ Подключите кофемашину GIGA к сети электропитания при помощи сетевого выключателя с задней стороны.

- ▶ Для включения кофемашины GIGA нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».

На дисплее появляется «Добро пожаловать». После этого на дисплее отображаются языки, которые можно выбрать.

- ▶ Для просмотра других языков нажмите кнопку «Далее» (справа внизу).

- ▶ Нажмите кнопку нужного языка, например, «Русский».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено» для подтверждения настройки.

«Первый запуск кофе-машины»

- ▶ Теперь выберите «Быстрая установка» или «Стандартная установка».

Быстрая установка

- ▶ Нажмите кнопку «Быстрая установка».

«Время»

- ▶ Для выполнения настройки часов нажмите кнопку «+» или «-».

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

- ▶ Для выполнения настройки минут нажмите кнопку «+» или «-».

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».

«Дата»

- ▶ Для выполнения настройки дня нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ Для выполнения настройки месяца нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ Для выполнения настройки года нажмите кнопку «+» или «-».

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».

«Нажмите кнопку Rotary.», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.

- ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.



- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

«Происходит заполнение системы.», выполняется заполнение системы водой. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Добро пожаловать», «Происходит нагрев кофе-машины.», «Нажмите кнопку Rotary.».



- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

«Происходит промывка кофе-машины.», выполняется промывка кофемашины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофемашина GIGA находится в состоянии готовности к работе.



Стандартная установка

- ▶ Нажмите кнопку «Стандартная установка».

«Время»

- ▶ Для выполнения настройки часов нажмите кнопку «+» или «-».

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

- ▶ Для выполнения настройки минут нажмите кнопку «+» или «-».

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».

«Дата»

- ▶ Для выполнения настройки дня нажмите кнопку «+» или «-».

1 Подготовка и запуск в эксплуатацию

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
 - ▶ Для выполнения настройки месяца нажмите кнопку «+» или «-».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
 - ▶ Для выполнения настройки года нажмите кнопку «+» или «-».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
- «Режим использования фильтра»

i Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофемашиной GIGA со сменным фильтром CLARIS Blue или **без** него.

Активация фильтра

- ▶ Нажмите кнопку «Активировать».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- «Нажмите кнопку Rotary.», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.



- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит заполнение системы.», выполняется заполнение системы водой. Процесс автоматически останавливается.

«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 кофемашину.



- ▶ 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 кофемашину.

«Фильтр» / «Промывка фильтра успешно выполнена.»
«Добро пожаловать», «Происходит нагрев кофемашины.», «Нажмите кнопку Rotary.».



- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит промывка кофемашины.», выполняется промывка кофемашины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофемашина GIGA находится в состоянии готовности к работе.

Деактивация фильтра

- ▶ Нажмите кнопку «Деактив-ть».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
«Нажмите кнопку Rotary.», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.



- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит заполнение системы.», выполняется заполнение системы водой. Процесс автоматически останавливается.
«Жесткость воды»



Если степень жесткости используемой воды неизвестна, сначала ее следует выяснить (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Определение степени жесткости воды»).

- ▶ Для выполнения настройки жесткости воды нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Добро пожаловать», «Происходит нагрев кофемашины.», «Нажмите кнопку Rotary.».



Установка соединения с приставным устройством (радиосвязь)

Ваша кофемашина GIGA оснащена интерфейсом Smart Connect компании JURA. С его помощью посредством радиосигнала можно соединить кофемашину с совместимым приставным устройством компании JURA (например, охладителем молока Cool Control Wireless).

- ▶ Установите приставное устройство рядом с автоматической кофемашинкой (на расстоянии макс. 0,5 м).
- ▶ Включите приставное устройство и автоматическую кофемашину.
- ▶ Нажмите кнопку сброса на Smart Connect (например, при помощи шариковой ручки).
- ▶ Затем нажмите и удерживайте (в течение 30 сек.) клавишу сброса периферийного устройства **до тех пор**, пока горит светодиод, отображающий успешное соединение.

i При выключении устройства и его повторном включении беспроводное соединение вновь устанавливается автоматически.

2 Приготовление

- i** Процесс приготовления напитка можно прервать в любой момент. Для этого нажмите поворотный переключатель Rotary Switch  или кнопку «↑».
- i** Во время приготовления можно изменить заранее настроенное **количество** (например, количество молочной пены или воды), поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch .
- i** Актуальное состояние процесса приготовления можно увидеть на дисплее.

Кофе имеет наилучший вкус, когда он горячий. Холодная фарфоровая чашка снижает температуру напитка, и соответственно, ухудшает его вкусовые качества. Поэтому мы рекомендуем предварительно подогреть чашки. Только в предварительно подогретых чашках кофейный аромат раскрывается полностью. Подогреватель чашек производства JURA можно приобрести в ближайшем специализированном магазине.

В режиме программирования можно выполнить **долговременные настройки** приготовления для любых напитков (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).

Кофе, латте маккиато и пр. — возможности выбора напитка для приготовления

Кофемашина GIGA предлагает два способа выбора кофейных напитков, молока или горячей воды для приготовления.

- **Приготовление нажатием кнопки.** Просто нажмите соответствующую кнопку приготовления выбранного напитка, отображенного на дисплее (стартовое изображение на дисплее).
- **Приготовление с помощью полосы прокрутки (функция выбора в меню полосы прокрутки).** Можно приготовить больше напитков, чем показано на стартовом изображении на дисплее. Если повернуть переключатель Rotary Switch, в **полосе прокрутки** отобразятся и другие напитки.

- Поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выделить нужный напиток. Приготовление начинается после нажатия поворотного переключателя или кнопки «Приготовить».
- Если процесс приготовления не запускается, то через 5 секунд автоматически осуществляется выход из меню полосы прокрутки.

Подробнее эти два способа приготовления описаны в последующих разделах.

Приготовление напитка нажатием кнопки

На дисплее (стартовое изображение на дисплее) отображаются различные напитки, которые можно выбрать для приготовления простым нажатием соответствующей кнопки.

Приготовление кофейного напитка нажатием кнопки

Приготовление кофейного напитка, отображенного на стартовом изображении на дисплее, всегда выполняется по следующему примеру.

Пример: приготовление одной порции кофе.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.
- ▶ Нажмите кнопку «Кофе».

Процесс приготовления запускается. «Кофе» и объем наполнения отображаются на дисплее. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».



Два кофейных напитка нажатием кнопки

Приготовление **двух** кофейных напитков всегда выполняется по следующему примеру. **В течение 2 секунд дважды** нажмите нужную кнопку приготовления.

2 Приготовление

Приготовление кофейного напитка с молоком нажатием кнопки



Всего одно нажатие кнопки – и кофемашина GIGA приготовит латте маккиато, капучино и другие кофейные напитки с молоком. Переставлять стакан или чашку при этом не требуется.

Пример: приготовление одной порции латте маккиато.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.», молочный шланг подсоединен к комбинированному дозатору.

- ▶ Поставьте стакан под комбинированный дозатор.
- ▶ Нажмите кнопку «Латте маккиато».

«Латте маккиато» и различные количества отобразятся на дисплее.

«Латте маккиато», в стакан подается заранее настроенное количество молока и молочной пены.

Запускается процесс приготовления кофе. В стакан подается количество эспрессо, соответствующее заранее настроенному количеству воды. Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Для обеспечения безупречного функционирования системы приготовления молока в комбинированном дозаторе необходимо **ежедневно** проводить его очистку. (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»).

Приготовление с помощью полосы прокрутки

Если повернуть переключатель Rotary Switch, в **полосе прокрутки** отобразятся и другие напитки.

- i** Если процесс приготовления не запускается, то через 5 секунд автоматически осуществляется выход из меню полосы прокрутки.

Приготовление кофейных напитков с помощью полосы прокрутки



Пример: приготовление одной порции кофе с молоком с помощью полосы прокрутки.

Условие: На дисплее отображается «**Выберите напиток:**», молочный шланг подсоединен к комбинированному дозатору.

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.
- ⌚ ▶ Поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выполнить переключение на меню полосы прокрутки.
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch, пока напиток «**Кофе с молоком**» не будет выделен.
- ⌚ ▶ Для начала приготовления нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
Выполняется приготовление кофе с молоком.
Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется «**Выберите напиток.**».

Молотый кофе

Благодаря воронке для молотого кофе возможно использование второго сорта кофе, например, кофе без кофеина.

- i** Не насыпайте молотого кофе более двух мерных ложек без верха.
- i** Не используйте молотый кофе слишком мелкого помола. Такой кофе может засорить систему, и кофе будет подаваться каплями.
- i** Если засыпано слишком мало молотого кофе, то на дисплее отображается «**Недостаточно молотого кофе**» и кофемашина GIGA и кофемашина останавливает процесс приготовления.
- i** Выбранный кофейный напиток должен готовиться примерно в течение 1 минуты после засыпки молотого кофе. В противном случае кофемашина GIGA остановит процесс и перейдет в состояние готовности к работе.

Для приготовления любых кофейных напитков из молотого кофе действуйте по описанному далее примеру.



Пример: приготовление одной порции кофе из молотого кофе.

Условие: на дисплее отображается «**Выберите напиток.**».

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.
- ▶ Откройте крышку воронки для молотого кофе.
«**Засыпьте молотый кофе.**»
- ▶ Засыпьте в воронку молотый кофе – одну мерную ложку без верха.
- ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.
«**Выберите напиток.**»: отображаются кофейные напитки, которые можно приготовить из молотого кофе.
- ▶ Нажмите кнопку «**Кофе.**».

Процесс приготовления запускается. «**Кофе**» и объем наполнения отображаются на дисплее. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется «**Выберите напиток.**».

Обзор рецептов бариста

Теперь профессиональным бариста можно стать в одно мгновение. И все, что для этого необходимо, – выбрать один из двенадцати рецептов приготовления фантастических кофейных напитков с помощью поворотного переключателя Rotary Switch в полосе прокрутки и затем следовать четким графическим и текстовым указаниям, приведенным на дисплее кофемашины GIGA для каждого шага приготовления. Таким образом можно побаловать себя и своих гостей такими напитками, как

- мароккино,
- пепрессо,
- напиток «Освежающий белый»,
- ароматизированный латте маккиато,
- ирландский кофе*,
- кофе-меланж,
- венский кофе,
- напиток «Зимнее очарование»,
- шакерато,
- ласси с манго,
- напиток «Освежающий красный»* или
- напиток «Летний зной».

Вкусовые качества и оформление напитков подарят изысканное наслаждение всем любителям кофе.

(Символом * отмечены рецепты напитков с алкоголем.)




Приготовление кофейных напитков по рецептам бариста

Для приготовления любого кофейного напитка по рецепту бариста действуйте по описанному далее примеру.

- i** Если процесс приготовления не запускается, то через 5 секунд автоматически осуществляется выход из меню полосы прокрутки.


Пример: приготовление порции напитка «Освежающий белый».

Условие: на дисплее отображается «**Выберите напиток.**».

-  ▶ Поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выполнить переключение на меню полосы прокрутки.
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не будет выделен напиток «**Напиток «Освежающий белый»**».
-  ▶ Для начала приготовления нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
- ▶ Следуйте указаниям на дисплее и подтверждайте свой выбор нажатием кнопки «**Далее**».

- i** При помощи кнопки «**⏏**» процесс приготовления напитка можно прервать в любой момент.

- i** Непосредственно перед началом приготовления напитка выдается запрос на указание кофемолки и кофейных зерен, которые необходимо использовать.

- i** Для рецептов бариста невозможно выполнить долговременные настройки. Однако во время приготовления напитка можно изменять степень крепости кофе и количество составляющих напитка, поворачивая для этого поворотный переключатель Rotary Switch .

Долговременная настройка количества по размеру чашки



Можно легко выполнить долговременную настройку количества (воды, молока и т. д.) по размеру чашки для приготовления любого вида напитков. Как показано в нижеприведенном примере, значение количества настраивается один раз. В дальнейшем при приготовлении всегда будет использоваться данное настроенное значение количества.

Для выполнения долговременной настройки значения количества по размеру чашки для приготовления любых напитков следуйте данному примеру.

Пример: выполнение **долговременной** настройки количества воды для приготовления одной порции кофе.


Условие: на дисплее отображается **«Выберите напиток.»**.

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.
- ▶ Нажмите и **удерживайте нажатой** кнопку **«Кофе»**. **«Кофе»** и объем наполнения отображаются на дисплее.
- ▶ **Продолжайте удерживать нажатой** кнопку **«Кофе»** до тех пор, пока не появится **«Достаточно кофе? Нажмите кнопку.»**.
- ▶ Отпустите кнопку **«Кофе»**.

Процесс приготовления запускается, и в чашку подается кофе.

- ▶ Нажмите любую кнопку, как только в чашке будет достаточное количество кофе.

Процесс приготовления останавливается. На дисплее ненадолго появляется **«Сохранено»**. Долговременная настройка количества воды для приготовления одной порции кофе сохранена в памяти. На дисплее появляется **«Выберите напиток.»**.

- i** Данную настройку можно изменить в любой момент, повторив этот процесс.
- i** Долговременные настройки количества в соответствии с размером чашки могут также применяться к напиткам, отображенным на полосе прокрутки. Для этого нажмите поворотный переключатель Rotary Switch  и удерживайте, пока не появится **«Достаточно кофе? Нажмите кнопку.»**.

- i Долговременную настройку количества воды для приготовления любых кофейных напитков, молока и горячей воды можно выполнить также в режиме программирования (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).

Активация предварительного выбора кофемолки

Стартовое изображение на дисплее можно настроить таким образом, чтобы на нем постоянно отображался предварительный выбор кофемолки (режим «Выбор кофейных зерен»). Тогда перед каждым приготовлением можно будет выбирать кофемолку и, тем самым, вид используемых кофейных зерен.

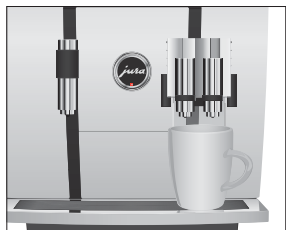
- i Если активирован предварительный выбор кофемолки, в режиме программирования больше невозможно настраивать кофемолку для отдельных напитков (в программном пункте «Настройки приготовления напитка (2/5)»).

Пример: активация режима «Выбор кофейных зерен».

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 (4/5)».
 - ▶ Нажмите кнопку «Кофейные зерна на любой вкус».
 - ▶ Нажмите кнопку «Активировать».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
 - На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 - «Настройки кофе-машины (4/5)»
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
 - «Выберите напиток:»

Приготовление кофейных напитков с предварительным выбором кофемолки



Пример: приготовление одной порции кофе, используя кофейные зерна из **левой кофемолки**.

Условие: на дисплее отображается **«Выберите напиток.»**. Активирован режим «Выбора кофейных зерен».

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.
- ▶ Несколько раз нажмите кнопку **«+»** с левой стороны, пока не будет установлено значение **«100%»**.

i Настройка предварительного выбора кофемолки остается активной до тех пор, пока не будет изменена пользователем, даже в случае временного отключения кофемашины GIGA.

- ▶ Нажмите кнопку **«Кофе»**.

Процесс приготовления запускается. **«Кофе»** и объем наполнения отображаются на дисплее. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется **«Выберите напиток.»**.

Горячая вода

⚠ ВНИМАНИЕ



Для приготовления горячей воды можно выбрать следующие температурные режимы: **«Низкая»**, **«Средняя»**, **«Высокая»**.

Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды.

- ▶ Избегайте попадания воды на кожу.

Условие: на дисплее отображается **«Выберите напиток.»**.

- ▶ Поставьте чашку под дозатор горячей воды.

- ▶ Нажмите кнопку **«Горячая вода»**.

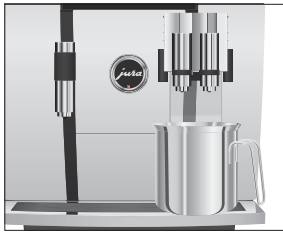
«Горячая вода» и температура отображаются на дисплее.


i Путем нажатия кнопки **«+»** или **«-»** (**примерно в течение 2 секунд**) можно настроить уровень температуры в соответствии со своими индивидуальными предпочтениями. Данная настройка не сохраняется в памяти.

«Горячая вода», в чашку подается горячая вода. Процесс приготовления автоматически останавливается после подачи заранее настроенного количества воды. На дисплее появляется **«Выберите напиток.»**.



3 Ежедневная эксплуатация

Включение

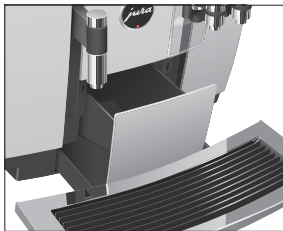


При включении кофемашины GIGA автоматически выдается запрос на промывку, для запуска которой необходимо нажать поворотный переключатель Rotary Switch . В режиме программирования данную установку можно изменить и настроить автоматический запуск промывки, выполняемой при включении кофемашины (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки обслуживания»).

Условие: кофемашина GIGA подключена к сети электропитания при помощи сетевого выключателя.

- ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
-  ▶ Для включения кофемашины GIGA нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
На дисплее появляется «Добро пожаловать». Кофемашина нагревается.
«Нажмите кнопку Rotary.»
-  ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит промывка кофе-машины.», выполняется промывка кофемашины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Ежедневное обслуживание



Если Вы хотите, чтобы Ваша кофемашина GIGA служила долго и всегда обеспечивала отменное качество кофе, обязательно проводите ее ежедневное обслуживание.

- ▶ Выньте поддон для сбора остаточной воды.
- ▶ Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды. Промойте их теплой водой.
- ▶ Вытрите насухо металлические контакты сзади на поддоне для сбора остаточной воды.
- ▶ Установите контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды.
- ▶ Промойте бункер для воды чистой водой.

- ▶ Разберите и промойте комбинированный дозатор (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка комбинированного дозатора»).
- ▶ Протрите поверхность кофемашины чистой, мягкой, влажной тканью (например, микроволоконной салфеткой).

i Из соображений гигиены мы рекомендуем регулярно заменять молочный шланг (прибл. раз в 3 месяцев). Запасные шланги можно приобрести в специализированных магазинах.

Выключение



При выключении кофемашины GIGA выполняется автоматическая промывка комбинированного дозатора.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- ▶ Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- ⏻ ▶ Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
«Происходит промывка кофе-машины.», «Происходит промывка сист. приг. молока.» (если был приготовлен кофейный напиток с молоком). Выполняется промывка системы. Процесс автоматически останавливается. Кофемашина GIGA выключена.

i Если кофемашина GIGA выключается при помощи кнопки «Вкл./Выкл.», то в выключенном состоянии потребление энергии, которая необходима для режима ожидания, составляет менее 0,1 Вт. При помощи сетевого выключателя кофемашину можно полностью отключить от сети электропитания.

4 Долговременные настройки в режиме программирования

Возможные настройки в режиме программирования

Нажмите кнопку P, чтобы войти в режим программирования. Поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch и нажимая на мультифункциональные кнопки, Вы можете просмотреть и выполнить программные пункты и сохранить нужные долговременные настройки в памяти. Можно выполнить следующие настройки:

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
«Состояние обслуживания (1/5)»	«Очистка», «Замена фильтра», «Удаление извест. отложений солей» (только при дезактивированном фильтре), «Промывка системы приг. молока», «Промывка системы приг. кофе», «Очистка системы молока»	► Запустите требуемую программу обслуживания.
«Настройки приготовления напитка (2/5)»	«Расширенный режим настройки», «Степень помола»	► Выберите настройки для приготовления кофейных напитков, молока и горячей воды. ► Настройте степень помола для обеих кофемолок в соответствии с используемыми кофейными зёрнами.
«Настройки кофе-машины (3/5)»	«Настройки обслуживания» (фильтр, жесткость воды, промывка при включении кофемашины, промывка системы приготовления молока), «Время/дата», «Таймер», «Экономия энергии», «Ед-цы измерения», «Заводская настройка»	► Установите жесткость воды или активируйте фильтр. ► Измените настройки промывки при включении кофемашины и настройки промывки системы приготовления молока. ► Настройте время, по истечении которого кофемашина GIGA будет автоматически выключаться. ► Выберите энергосберегающий режим. ► Выберите единицы измерения количества воды. ► Восстановите заводские настройки для кофемашины или для долговременно настроенных значений по всем напиткам.

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
«Настройки кофе-машины (4/5)»	«Выбор языка», «Дисплей», «Цвет фона», «Кофейные зерна на любой вкус»	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите язык. ▶ Измените настройки дисплея. ▶ Активируйте предварительный выбор кофемолки.
«Информация (5/5)»	«Счетчик напитков», «Счетчик обслуживаний», «Версия»	▶ Просмотрите информацию обо всех приготовленных напитках и число выполненных программ обслуживания.

Настройки приготовления напитка В программном пункте «**Настройки приготовления напитка (2/5)**» можно выполнить индивидуальные настройки приготовления для любых кофейных напитков, молока, а также для горячей воды.

Расширенный режим настройки В режиме «**Расширенный режим настройки**» можно выполнить следующие настройки.

Напиток	Степень крепости кофе	Количество	Другие настройки
Ристретто, эспрессо	<ul style="list-style-type: none"> ● (очень слабый), ●● (слабый), ●●● (средней крепости), ●●●● (крепкий), ●●●●● (очень крепкий) 	Вода: 15 – 80 мл	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)
Кофе	<ul style="list-style-type: none"> ● (очень слабый), ●● (слабый), ●●● (средней крепости), ●●●● (крепкий), ●●●●● (очень крепкий) 	Вода: 25 – 240 мл	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)
Две порции ристретто, две порции эспрессо, две порции кофе	–	Вода: 25 – 240 мл (на чашку)	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)


Напиток	Степень крепости кофе	Количество	Другие настройки
Эспрессо маккиато	● (очень слабый), ●● (слабый), ●●● (средней крепости), ●●●● (крепкий), ●●●●● (очень крепкий)	Вода: 15 – 80 мл Молоко: 0 – 120 сек. Молочная пена: 0 – 120 сек.	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)
Капучино, кофе с молоком, латте маккиато	● (очень слабый), ●● (слабый), ●●● (средней крепости), ●●●● (крепкий), ●●●●● (очень крепкий)	Вода: 25 – 240 мл Молоко: 0 – 120 сек. Молочная пена: 0 – 120 сек.	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)
Две порции капу- чино, две порции кофе с молоком, две порции эспрессо маккиато, две порции латте маккиато	–	Вода: 25 – 240 мл Молоко: 0 – 120 сек. Молочная пена: 0 – 120 сек. (на каждую чашку)	Температура (низкая, нормал., высок.), кофемолка слева и/или справа (в %)
Порция молочной пены, порция молока	–	Молоко: 0 – 120 сек. Молочная пена: 0 – 120 сек.	–
Две пор- ции молочной пены, две пор- ции молока	–	Молоко: 0 – 120 сек. Молочная пена: 0 – 120 сек. (на каждую чашку)	–
Горячая вода	–	Вода: 25 – 240 мл	Температура (низкая, нормал., высок.)

i Помимо описанных возможностей настройки, для всех напитков можно **восстановить заводские настройки**.

Пример: изменение в режиме «Расширенный режим настройки» количества молока в одной порции латте маккиато с «4 сек» на «6 сек», количества молочной пены с «12 сек» на «14 сек» и количества воды с «45 мл» на «40 мл».

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток».

4 Долговременные настройки в режиме программирования

- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки приготовления напитка (2/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Расширенный режим настройки».
«Расширенный режим настройки»
- i** При выполнении следующего шага выберите нажатием соответствующей кнопки напиток, для которого Вы хотите произвести настройки. Приготовление напитка при этом не происходит.
- i** Напитки можно также выбирать с помощью полосы прокрутки. Для этого поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выполнить переключение на меню полосы прокрутки.
- ▶ Нажмите кнопку «Латте маккиато».
- ▶ Нажмите кнопку «Кол-во молока».
- ▶ Нажмите кнопку «+» или «-» для изменения настройки количества молока на «6 сек».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ Нажмите кнопку «Кол-во мол. пены».
- ▶ Нажмите кнопку «+» или «-» для изменения настройки количества молочной пены на «14 сек».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ Нажмите кнопку «Количество».
- ▶ Нажмите кнопку «+» или «-» для изменения настройки объема наполнения на «40 мл».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»


Настройка степени помола

В программном пункте «Настройки приготовления напитка (2/5)» / «Степень помола» можно отдельно настроить обе кофемолки в соответствии со степенью обжарки кофе.

При правильной настройке степени помола подача кофе из комбинированного дозатора выполняется равномерно. Кроме того, кофейная crema получается густой и нежной.

Пример: изменение степени помола для **правой** кофемолки.

Условие: на дисплее отображается «**Выберите напиток.**».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «**Настройки приготовления напитка (2/5)**».
 - ▶ Нажмите кнопку «**Степень помола**».
«Степень помола»
 - ▶ Нажмите кнопку «**Правая кофемолка**».
«Правая кофемолка»
 - ▶ Для изменения настройки степени помола нажмите кнопку «**+**» или «**-**».
 - ▶ Нажмите кнопку «**Сохранить**».
На дисплее ненадолго появляется «**Сохранено**».
«Степень помола»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Настройки обслуживания

В программном пункте «**Настройки кофе-машины (3/5)**» / «**Настройки обслуживания**» можно выполнить нижеследующие настройки.


- «**Фильтр**»
 - Активируйте сменный фильтр CLARIS Blue (см. Глава 5 «Обслуживание – Установка и активация фильтра»).
- «**Жесткость воды**»
 - Если сменный фильтр не используется, следует настроить степень жесткости воды. (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройка степени жесткости воды»).
- «**Промывка при включении**» / «**Вручную**»
 - Цикл промывки необходимо запускать вручную.
- «**Промывка при включении**» / «**Автоматически**»
 - Цикл промывки запускается автоматически.

4 Долговременные настройки в режиме программирования

- «Промывка системы приг. молока» / «Вручную Через 10 мин.»
 - Запрос на промывку системы приготовления молока выдается через 10 минут после приготовления кофейного напитка с молоком.
- «Промывка системы приг. молока» / «Вручную Сразу»
 - Запрос на промывку системы приготовления молока выдается сразу после приготовления кофейного напитка с молоком.
- «Промывка системы приг. молока» / «Автоматически Через 10 мин.»
 - Промывка системы приготовления молока запускается автоматически через 10 минут после приготовления кофейного напитка с молоком.
- «Промывка системы приг. молока» / «Автоматически Сразу»
 - Промывка системы приготовления молока запускается автоматически примерно через 30 секунд после приготовления кофейного напитка с молоком.

Пример: настройка вывода запроса на промывку системы приготовления молока сразу после приготовления кофейного напитка с молоком.

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».
«Настройки обслуживания»
 - ▶ Нажмите кнопку «Промывка системы приг. молока».
«Промывка системы приг. молока»
 - ▶ Нажмите кнопку «Вручную Сразу».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Настройки обслуживания»
- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Настройка степени жесткости воды

Чем жестче вода, тем чаще нужно удалять известковые отложения солей в кофемашине GIGA. Поэтому большое значение имеет настройка степени жесткости воды.

Возможна плавная настройка степени жесткости воды в диапазоне от 1° до 30° по немецкой шкале (dH).

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».
«Настройки обслуживания»
 - ▶ Нажмите кнопку «Жесткость воды».
«Жесткость воды»
 - ▶ Для выполнения настройки жесткости воды нажмите кнопку «+» или «-».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Настройки обслуживания»
- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Энергосберегающий режим

В программном пункте «Настройки кофе-машины (3/5)» / «Экономия энергии» можно выполнить долговременную настройку энергосберегающего режима (Energy Save Mode, E.S.M.®).


- «Экономия – нет»
 - Любые кофейные напитки, кофейные напитки с молоком, а также горячую воду можно приготовить сразу же.
- «Экономия – уровень 1»
 - Кофемашина GIGA постоянно находится в состоянии готовности к приготовлению лишь кофейных напитков и горячей воды.
 - Перед приготовлением кофейного напитка с молоком кофемашина должна нагреться.

4 Долговременные настройки в режиме программирования

- «Экономия – уровень 2»
 - Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофемашины GIGA выключается. Спустя приibl. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».
 - Перед приготовлением кофейного напитка, кофейного напитка с молоком или горячей воды кофемашина должна нагреться.

Пример: изменение настройки энергосберегающего режима с «Экономия – уровень 1» на «Экономия – уровень 2».

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
- «Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Экономия энергии».
- «Экономия энергии»
- ▶ Нажмите кнопку «Экономия – уровень 2».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
- «Настройки кофе-машины (3/5)»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
- «Выберите напиток:»

Время и дата

Время и дата уже были настроены во время первого ввода в эксплуатацию. Эту настройку можно изменить.

- i** В качестве формата отображения времени можно выбрать 24-часовой или 12-часовой режим (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Единицы измерения»).

Пример: изменение времени.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
- «Состояние обслуживания (1/5)»

- ⊙ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Время/дата».
- ▶ Нажмите кнопку «Время».
- ▶ Для выполнения настройки часов нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ Для выполнения настройки минут нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- ▶ На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
- ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.

Таймер

В программном пункте «Настройки кофе-машины (3/5) / Таймер» можно настроить время включения и выключения отдельно для каждого дня недели.

- i** Функция автоматического включения работает только при подключении кофемашины к сети электропитания при помощи сетевого выключателя.
- i** В качестве формата отображения времени можно выбрать 24-часовой или 12-часовой режим (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Единицы измерения»).

Пример: настройка включения и выключения кофемашины GIGA в определенное время для **каждого дня недели**.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
- ⊙ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».

4 Долговременные настройки в режиме программирования

- ▶ Нажмите кнопку «Таймер».
«Таймер»
- ▶ Нажмите кнопку «Понедельник» (пример).
«Понедельник»
- ▶ Для выполнения настройки часов нажмите кнопку «+» или «-» (при отображении «Включение кофе-машины»).
- ▶ Нажмите кнопку «←».
- ▶ Для выполнения настройки минут нажмите кнопку «+» или «-» (при отображении «Включение кофе-машины»).
- ▶ Нажмите кнопку «←».
- ▶ Для выполнения настройки часов нажмите кнопку «+» или «-» (при отображении «Выключение кофе-машины»).
- ▶ Нажмите кнопку «←».
- ▶ Для выполнения настройки минут нажмите кнопку «+» или «-» (при отображении «Выключение кофе-машины»).
- ▶ Нажмите кнопку «Для всех дней недели».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено». Настроенное таким образом время включения и выключения можно принять для всех дней недели.

«Таймер»

- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.

«Выберите напиток:»

Автоматическое выключение

Функция автоматического выключения кофемашины GIGA позволяет экономить электроэнергию. Если эта функция активирована, то, завершив последнюю операцию, кофемашина GIGA автоматически выключается по истечении настроенного времени.

Время автоматического выключения можно настроить на 15 минут или на значение в диапазоне от 0,5 часа до 15 часов.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.»

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».

«Состояние обслуживания (1/5)»



- ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».

- ▶ Нажмите кнопку «Таймер».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ Нажмите кнопку «Выключение через».
«Выключение через»
- ▶ Для изменения настройки нажмите кнопку «+» или «-».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Таймер»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»


Единицы измерения

В программном пункте «Настройки кофе-машины (3/5)» / «Ед-цы измерения» можно выполнить нижеследующие настройки:

- Единицы измерения количества воды: «мл» или «унция»
- Формат отображения времени: «24 ч» или «ДП/ПП»

Пример: изменение единиц измерения количества воды с «мл» на «унция».

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (3/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Ед-цы измерения».
«Ед-цы измерения»
- ▶ Нажмите кнопку «унция».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Настройки кофе-машины (3/5)»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Восстановление заводских настроек

В программном пункте «**Настройки кофе-машины (3/5)**» / «**Заводская настройка**» можно восстановить различные заводские настройки.

- **«Все напитки»**
 - Восстанавливаются заводские настройки (количество воды, степень крепости кофе, температура и др.) для **всех напитков**.
- **«Кофе-машина»**
 - **Все настройки пользователя** (кроме «Фильтр», «Жесткость воды», а также настроек даты и времени) сбрасываются до заводских настроек. После восстановления заводских настроек кофемашина GIGA выключается.
- **«Осушение системы»**
 - Выполняется опорожнение системы. После восстановления заводских настроек кофемашина GIGA выключается.

Пример: восстановление заводских настроек для приготовления **всех напитков**.

Условие: на дисплее отображается «**Выберите напиток.**».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
«**Состояние обслуживания (1/5)**»
- ⊙ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «**Настройки кофе-машины (3/5)**».
- ▶ Нажмите кнопку «**Заводская настройка**».
«**Заводская настройка**»
- ▶ Нажмите кнопку «**Все напитки**».
«**Все напитки**» / «**Действительно восстановить заводские настройки для всех напитков?**»
- ▶ Нажмите кнопку «**Да**».
На дисплее ненадолго появляется «**Сохранено**».
«**Заводская настройка**»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
«**Выберите напиток:**»

Язык

В этом программном пункте можно настроить язык отображения текста на дисплее кофемашины GIGA.

Пример: изменение языка с «Русский» на «English».

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
 - «Состояние обслуживания (1/5)»
- ⦿ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/5)».
 - ▶ Нажмите кнопку «Выбор языка».
 - «Выбор языка»
- і Для просмотра других языков нажмите кнопку «Далее» (справа внизу).
 - ▶ Нажмите кнопку «English».
 - На дисплее ненадолго появляется «Saved».
 - «Machine settings (4/5)»
- Р ▶ Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
 - «Please select product:»

Настройки дисплея

В программном пункте «Настройки кофе-машины (4/5) / «Дисплей» можно выполнить нижеследующие настройки:

- «Яркость» (в процентах)
- «Контрастность» (высокий, нормальный, низкий)
- «Подсветка» (подсветка фона; в процентах)

Пример: настройка яркости дисплея.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
 - «Состояние обслуживания (1/5)»
- ⦿ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/5)».
 - ▶ Нажмите кнопку «Дисплей».
 - «Дисплей»
 - ▶ Нажмите кнопку «Яркость».
 - ▶ Для изменения настройки нажмите кнопку «+» или «-».

4 Долговременные настройки в режиме программирования

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Дисплей»


- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Фон

В этом программном пункте можно настроить фон дисплея кофемашины GIGA.

- i** Настроенный фон отображается только на стартовом изображении на дисплее.

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 (4/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Цвет фона».
«Цвет фона»
 - ▶ Для изменения настройки нажмите кнопку «+» или «-».
 - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Настройки кофе-машины (4/5)»
- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток:»

Деактивация рецептов бариста

В программном пункте «Настройки кофе-машины (4/5)» можно активировать или деактивировать рецепты бариста. Если рецепты бариста деактивированы, они не отображаются в полосе прокрутки.

Пример: деактивация рецептов бариста.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/5)».

- ▶ Нажмите кнопку «Рецепты бариста».
«Рецепты бариста»
- ▶ Нажмите кнопку «Деактив-ть».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
«Настройки кофе-машины (4/5)»


- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток.»

Просмотр информации

В программном пункте «Информация (5/5)» можно просмотреть нижеследующую информацию:

- «Счетчик напитков»: количество приготовленных порций кофейных напитков, кофейных напитков с молоком, а также порций горячей воды;
- «Счетчик обслуживаний»: количество выполненных программ обслуживания (очистка, удаление известковых отложений солей, замена фильтра и т.д.)
- «Версия»: версия программного обеспечения.

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 «Информация (5/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Счетчик напитков».
«Счетчик напитков» и количество приготовленных напитков отображается на дисплее.
- i** На полосе прокрутки может также отображаться количество приготавливаемых напитков. Поверните поворотный переключатель Rotary Switch.
- ▶ Для выхода из программного пункта нажмите любую кнопку или поворотный переключатель Rotary Switch.
«Информация (5/5)»
- P** ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.
«Выберите напиток.»

5 Обслуживание

Кофемашина GIGA оснащена следующими встроенными программами обслуживания:

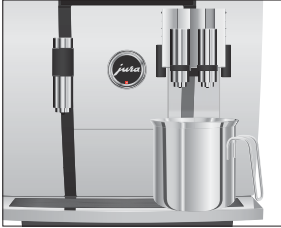
- промывка системы приготовления кофе («**Промывка системы приг. кофе**»)
- промывка системы приготовления молока в комбинированном дозаторе («**Промывка системы приг. молока**»)
- очистка системы приготовления молока в комбинированном дозаторе («**Очистка системы молока**»)
- замена фильтра («**Замена фильтра**»)
- очистка кофемашины («**Очистка**»)
- удаление известковых отложений солей в кофемашине. («**Удаление извест. отложений солей**») (только при дезактивированном фильтре)

i Очистку, удаление известковых отложений солей, промывку системы приготовления молока или замену фильтра следует проводить в соответствии с индикацией на дисплее.

i При нажатии кнопки «Р» будет выполнен переход к обзору программ обслуживания («**Состояние обслуживания (1/5)**»). По этой полосе можно определить, когда требуется выполнение соответствующей программы обслуживания. Если вся полоса закрашена красным цветом, кофемашина GIGA требует выполнения соответствующей программы обслуживания.

i Кофемашина GIGA не выдает запроса на очистку системы приготовления молока. Если Вы готовили молоко, проводите очистку системы приготовления молока **ежедневно** по гигиеническим соображениям.

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 кофемашина 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. Кофемашина GIGA **не** выдает запроса на очистку системы приготовления молока.


ВНИМАНИЕ

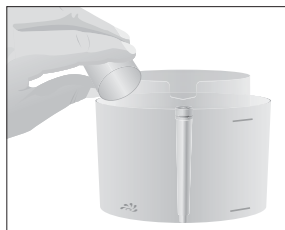
Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофемашине, а также привести к появлению осадка в воде.

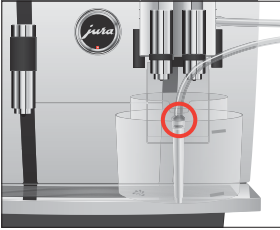
- ▶ Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

- i** Средство для очистки системы приготовления молока от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.
- i** Используйте для очистки системы приготовления молока входящий в комплект поставки контейнер.

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.»
 - ▶ Отсоедините молочный шланг от контейнера для молока.
 - ▶ Залейте в переднюю часть контейнера до **нижней отметки** средство для очистки системы приготовления молока (обозначено ).
 - ▶ Затем залейте воду до **верхней отметки**.
 - ▶ Поставьте контейнер под комбинированный дозатор.





► Подсоедините к контейнеру молочный шланг.

i Для правильного подсоединения молочного шланга к контейнеру молочный шланг должен быть оснащен соединительной деталью.

► Нажмите кнопку «Далее».

«Происходит очистка сист. приг. молока.», из комбинированного дозатора вытекает вода.

«Вода для очистки системы приг. молока.»

► Тщательно промойте контейнер и налейте в переднюю часть свежую воду до **верхней отметки**.

► Поставьте контейнер под комбинированный дозатор, и снова подсоедините молочный шланг к контейнеру.

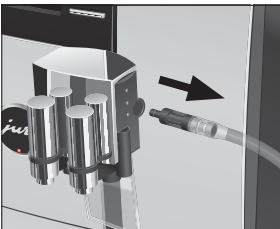
► Нажмите кнопку «Далее».

«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



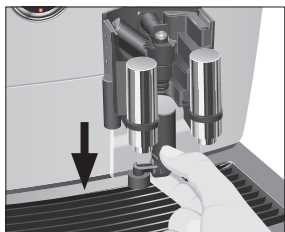
Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования комбинированного дозатора, а также из соображений гигиены, дозатор обязательно необходимо **ежедневно** разбирать и промывать.

► Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.

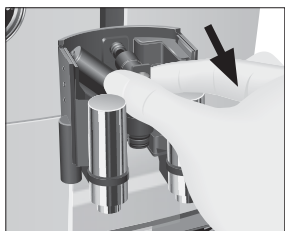
5 Обслуживание



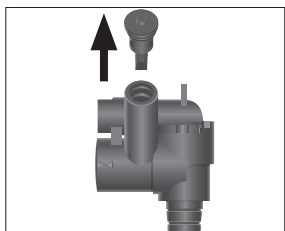
- ▶ Нажмите на деблокировочные элементы и снимите крышку комбинированного дозатора по направлению вверх.



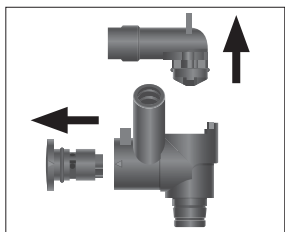
- ▶ Потянув вниз, осторожно снимите нижнюю часть системы приготовления молока.



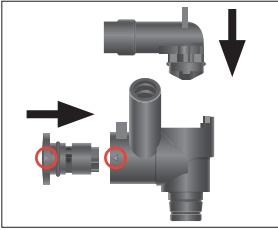
- ▶ Извлеките систему приготовления молока из комбинированного дозатора.



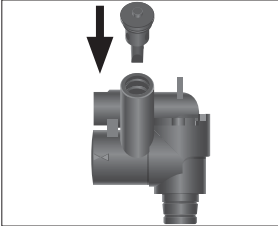
- ▶ Снимите воздухозаборник.



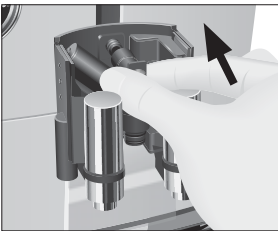
- ▶ Разберите систему приготовления молока на отдельные детали.
- ▶ Промойте все детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала положите детали в средство для очистки системы приготовления молока от компании JURA и затем тщательно промойте их.



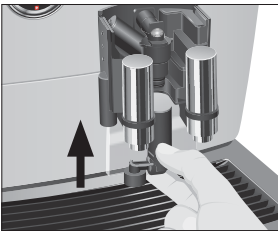
- ▶ Вновь соберите систему приготовления молока. При этом обращайте внимание на направляющие стрелки (на рисунке обведены красным) на отдельных деталях.



- ▶ Установите воздухозаборник на место.



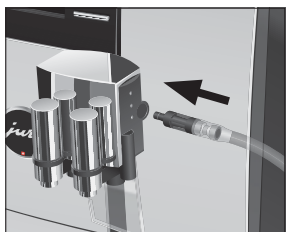
- ▶ Установите собранные детали обратно в комбинированный дозатор и с нажимом зафиксируйте.



- ▶ 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 кофемашины 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 Вы не знаете степень жесткости используемой воды, ее возможно предварительно выяснить (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Определение степени жесткости воды»).


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 кофемашины 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 кофемашину.



- ▶ 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 кофемашину.
«Фильтр» / «Промывка фильтра успешно выполнена.»
 Кофемашина нагревается. На дисплее появляется **«Выберите напиток.»**. Кофемашина 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. Кофемашина 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 ☼.



- ▶ 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 кофемашину.
- ⌚ ▶ 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 кофемашину.
«Замена фильтра» / «Промывка фильтра успешно выполнена.»
Кофемашина нагревается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Очистка кофемашины

После приготовления 220 порций напитков или после 80 циклов промывки кофемашина GIGA 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.

Пример: очистка системы после отображения соответствующего запроса.

Условие: на дисплее отображается «Очистить кофемашину.» и символ ☼.

- Р** ▶ Нажмите кнопку программирования «Р».
- «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 кофемашину.
- «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 кофемашину.
- «Очистка» / «Очистка успешно выполнена.»
- Процесс очистки завершен. Кофемашина GIGA снова в состоянии готовности к работе.



Удаление известковых отложений солей в кофемашине

В процессе эксплуатации в кофемашине GIGA 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 кофемашины (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.
 - i** Если в кофемашине 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 кофемашине.» и символ ☼.

- P**
- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«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 кофемашину.

«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 кофемашину.

«Нажмите кнопку Rotary.»

- ▶ 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 кофемашину.

«Наполните бак для воды.»

- ▶ Снимите бункер для воды и тщательно его промойте.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

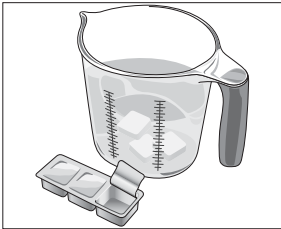
«Нажмите кнопку Rotary.»

- ▶ 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 кофемашину.

«Удаление извест. отложений солей» / «Удаление известковых отложений солей успешно выполнено.»

Процесс удаления известковых отложений солей завершен. Кофемашина GIGA снова в состоянии готовности к работе.

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

Очистка контейнера для кофейных зерен

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

Условие: на дисплее отображается «Заполните контейнер для коф. зерен.».

- 🔌 ▶ Выключите кофемашину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.».
- 🔌 ▶ Выключите кофемашину при помощи сетевого выключателя.
- ▶ Откройте сервисную крышку на задней стороне кофемашины, нажав на логотип JURA.
- ▶ До конца сдвиньте красную задвижку назад, чтобы закрыть контейнер для кофейных зерен.





- ▶ Поверните синий фиксатор наружу.
- ▶ Извлеките контейнер для кофейных зерен.
- ▶ Снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- ▶ Опорожните контейнер для кофейных зерен.
- ▶ Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
- ▶ Установите контейнер для кофейных зерен на место.
- ▶ Поверните синий фиксатор внутрь.
- ▶ Полностью вытяните красную задвижку вперед.
- ▶ Установите на место сервисную крышку и зафиксируйте ее, нажав над логотипом JURA. Вы услышите щелчок при ее фиксации.
- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.

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 Blue, то извлеките его.
- ▶ Очистите бункер при помощи стандартного, щадящего средства для удаления известковых отложений солей согласно руководству по эксплуатации от соответствующего производителя.
- ▶ Тщательно промойте бункер для воды.
- ▶ Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Blue, то снова установите его на место.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

6 Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Наполните бак для воды.»	Бункер для воды пустой. Любой процесс приготовления невозможен.	▶ Наполните бункер для воды (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Наполнение бункера для воды»).
«Опорожните контейнер для коф. отходов.»	Контейнер для кофейных отходов полный. Любой процесс приготовления невозможен.	▶ Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды (см. Глава 3 «Ежедневная эксплуатация – Ежедневное обслуживание»).
«Отсутствует контейнер для коф. отходов.»	Контейнер для кофейных отходов не установлен. Любой процесс приготовления невозможен.	▶ Установите контейнер для кофейных отходов.
«Опорожнить поддон для сбора воды.»	Поддон для сбора остаточной воды полный. Любой процесс приготовления невозможен.	▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды. ▶ Очистите металлические контакты сзади на поддоне для сбора остаточной воды и вытрите их насухо.
«Отсутствует поддон для сбора воды.»	Поддон для сбора остаточной воды установлен неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен.	▶ Установите поддон для сбора остаточной воды.
«Нажмите кнопку Rotary.»	Систему следует наполнить водой, или кофемашина GIGA предлагает продолжить начатую программу обслуживания.	▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы продолжить начатую программу обслуживания или наполнить систему.
«Заполните контейнер для коф. зерен», индикация состояния контейнера для кофейных зерен мигает.	Один из контейнеров для кофейных зерен пуст. Невозможно приготовить кофейные напитки, для которых используются кофейные зерна из этого контейнера. Возможно приготовление горячей воды или молока.	▶ Заполните контейнер для кофейных зерен (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Заполнение контейнера для кофейных зерен»).

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Выполнить промывку сист. приг. молока.»	Требуется промывка системы приготовления молока в кофемашине GIGA.	► Нажмите кнопку программирования «P», затем кнопку «Промывка системы приг. молока» для запуска процесса промывки системы приготовления молока.
«Очистить кофе-машину.»	Требуется очистка кофемашины GIGA.	► Выполните очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка кофемашины»).
«Удалить извест. отл. в кофе-машине.»	Требуется удаление известковых отложений солей в кофемашине GIGA.	► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофемашине»).
«Замените фильтр.»	Действие сменного фильтра CLARIS Blue прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды, или через 2 месяца после начала эксплуатации.	► Замените сменный фильтр CLARIS Blue (см. Глава 5 «Обслуживание – Замена фильтра»).
«Отсутствует дозатор»	Комбинированный дозатор или крышка комбинированного дозатора не установлена на место.	► Правильно установите на место комбинированный дозатор или его крышку.
«Недостаточно молотого кофе»	Засыпано недостаточно молотого кофе, кофемашина GIGA останавливает процесс приготовления.	► При следующем приготовлении засыпьте больше молотого кофе (см. Глава 2 «Приготовление – Молотый кофе»).
«Отсутствует сервисная крышка.»	Сервисная крышка на задней стороне кофемашины не вставлена. Любой процесс приготовления невозможен.	► Установите на место сервисную крышку.
«Проверьте вентиляционные ламели.»	Вентиляционные ламели на верхней стороне кофемашины не открываются. Любой процесс приготовления невозможен.	► Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).

7 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Мало пены при вспенивании молока, или молоко разбрызгивается из комбинированного дозатора.	Загрязнен комбинированный дозатор.	► Промойте и очистите комбинированный дозатор (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»).
В процессе приготовления кофе подается из дозатора каплями.	Кофе или молотый кофе имеет слишком высокую степень помола и засоряет систему. Возможно, один сменный фильтр был использован несколько раз или была неверно выполнена настройка жесткости воды в режиме программирования.	► Настройте кофемолку на более крупный помол или используйте молотый кофе более крупного помола (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройка степени помола»). ► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофемашине»).
«Заполните контейнер для коф. зерен.» не отображается на дисплее, несмотря на то что контейнер для кофейных зерен пуст.	Загрязнен контрольный датчик наличия кофейных зерен.	► Очистите контейнер для кофейных зерен (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка контейнера для кофейных зерен»).
Процесс приготовления останавливается, на дисплее ненадолго появляется «Заполните контейнер для коф. зерен.», несмотря на то что контейнер для кофейных зерен полон.	Задвижка контейнера для кофейных зерен не выдвинута или выдвинута неполностью.	► Откройте сервисную крышку на задней стороне кофемашины и полностью выдвиньте задвижку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка контейнера для кофейных зерен»).

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Опорожнить поддон для сбора воды.» постоянно отображается на дисплее.	Металлические контакты на поддоне для сбора остаточной воды загрязнены или влажные.	► Очистите металлические контакты сзади на поддоне для сбора остаточной воды и вытрите их насухо.
«Наполните бак для воды.» отображается на дисплее, несмотря на то что бункер для воды полон.	Поплавок бункера для воды застрял.	► Удалите известковые отложения солей со стенок бункера для воды (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды»).
«Error 2» отображается на дисплее.	Если кофемашина долгое время находилась в условиях пониженной температуры, в целях безопасности блокирована функция нагрева.	► Подождите до тех пор, пока кофемашина не нагреется до комнатной температуры.
На дисплее отображаются другие сообщения «Error».	–	► Выключите кофемашину GIGA посредством сетевого выключателя. Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).

i Если Вы не можете устранить неисправности, обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).



8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

Транспортировка/ опорожнение системы



Чтобы защитить кофемашину GIGA от воздействия мороза при транспортировке, необходимо опорожнить систему.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- ▶ Поставьте по одной емкости под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».
«Состояние обслуживания (1/5)»
-  ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не отобразится программный пункт «Настройки кофe-машины (3/5)».
- ▶ Нажмите кнопку «Заводская настройка».
«Заводская настройка»
- ▶ Нажмите кнопку «Осушение системы».
«Осушение системы» / «Снимите бункер для воды.»
- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
«Нажмите кнопку Rotary.»
-  ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Происходит опорожнение системы.», из комбинированного дозатора и из дозатора горячей воды вытекает вода.
Процесс автоматически останавливается. Кофемашина GIGA выключена.


Утилизация

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.



Старое оборудование содержит ценные материалы, пригодные для переработки и вторичного использования. По этой причине утилизируйте старое оборудование посредством соответствующих систем сбора отходов.

9 Технические данные

Напряжение	220–240 В ~, 50 Гц
Мощность	2300 Вт
Знак соответствия	CE 
Потребление энергии «Экономия энергии» / «Экономия – нет»	Около 30 ватт-часов
Потребление энергии «Экономия энергии» / «Экономия – уровень 1»	Около 12 ватт-часов
Потребление энергии «Экономия энергии» / «Экономия – уровень 2»	Около 15 ватт-часов
Давление насоса	Статическое до 15 бар
Вместимость бункера для воды	2,6 л
Вместимость контейнера для кофейных зерен	2 × 280 г
Вместимость контейнера для кофейных отходов	Макс. 20 порций
Длина сетевого шнура	Около 1,2 м
Масса	Около 18 кг
Размеры (Ш × В × Г)	32 × 41,5 × 48 см

Указание для выполняющего проверку специалиста (повторная проверка по DIN VDE 0701-0702): центральная точка заземления (ZEP) находится на передней стороне кофемашины, под логотипом JURA (поверните логотип JURA против часовой стрелки).

10 Алфавитный указатель

А

Автоматическое включение 37
 Автоматическое выключение 37
 Адреса 67

Б

Брызговик 4
 Бункер для воды 4
 Быстрая установка 12

В

Вентиляционные ламели 4
 Включение
 Автоматическое включение 37
 Кофемашина 27
 Возможности выбора напитка для приготовления 18
 Воронка
 Воронка для молотого кофе 4
 Время 36
 Время включения 37
 Время выключения 37
 Выбор в меню полосы прокрутки 18
 Полоса прокрутки 20
 Выключение
 Автоматическое выключение 37
 Кофемашина 28

Г

Горячая вода 26
 Горячая линия 67

Д

Дата 36
 Два напитка 19
 Двойная порция напитка 19
 Дисплей 5
 Дисплей, сообщения 58
 Дозатор
 Регулируемый по высоте дозатор горячей воды 4
 Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор 4
 Дозатор горячей воды
 Регулируемый по высоте дозатор горячей воды 4

Долговременная настройка количества по размеру чашки 24

Е

Единицы измерения 39

З

Заводская установка
 Восстановление заводских настроек 40
 Задвижка 5

И

Индикация состояния контейнера для кофейных зерен 4
 Интернет 10
 Интернет-страница 10
 Использование по назначению 6

К

Капучино 18
 Кнопка
 Кнопка Р (программирование) 5
 Кнопка «Вкл./Выкл.» 5
 Комбинированный дозатор
 Разборка и промывка 47
 Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор 4
 Контакты 67
 Контейнер для кофейных зерен
 Индикация состояния 4
 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе 4
 Контейнер для кофейных отходов 4
 Кофе 18
 Кофемашина
 Включение 27
 Выключение 28
 Промывка системы приготовления кофе 45
 Установка 10
 Кофемолка
 Активация предварительного выбора кофемолки 25
 Настройка степени помола 32
 Кофе на любой вкус 18

- Краткое руководство 10
- Крышка
 - Бункер для воды 4
 - Сервисная крышка 5
- Крышка для сохранения аромата кофе
 - Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе 4

Л

- Латте маккиато 18

М

- Молоко
 - Подключение подачи молока 16
- Молотый кофе 21

Н

- Настройки
 - Настройки обслуживания 33
 - Настройки дисплея 41, 42
 - Настройки обслуживания 33
 - Настройки приготовления напитка 30
 - Расширенный режим настройки 30
 - Настройки приготовления напитков 30

О

- Обслуживание 44
 - Ежедневное обслуживание 27
- Описание символов 3
- Опорожнение системы 62
- Очистка насадки для приготовления капучино
 - Очистка системы приготовления молока 46

П

- Первый ввод кофемашины в эксплуатацию 11
- Поворотный переключатель Rotary Switch 5
- Поддон для сбора остаточной воды 4
- Подставка для чашек 4
- Полоса прокрутки 18, 20
- Приготовление 18
 - Горячая вода 26
 - Два кофейных напитка 19

- Капучино 18
- Кофе 18
 - Латте маккиато 18
 - Молотый кофе 21
 - Нажатием кнопки 19
 - Ристретто 18
 - С помощью полосы прокрутки 20
 - Эспрессо 18

- Промывка насадки для приготовления капучино
 - Промывка системы приготовления молока 45
- Промывка системы приготовления кофе 45
- Просмотр информации 43

Р

- Радиосвязь 17
- Растворимый кофе
 - Молотый кофе 21
- Расширенный режим настройки 30
- Режим выбора кофейных зерен
 - Активация предварительного выбора кофемолки 25
- Режим программирования
 - Восстановление заводских настроек 40
 - Время и дата 36
 - Единицы измерения 39
 - Настройка степени жесткости воды 35
 - Настройка степени помола 32
 - Настройки дисплея 41
 - Настройки обслуживания 33
 - Настройки приготовления напитка 30
 - Просмотр информации 43
 - Таймер 37
 - Фон 42
- Режим эспрессо-настройки 30
- Ристретто 18

С

- Сервисная крышка 5
- Сервисный интерфейс 5
- Сетевой выключатель 4
- Сетевой шнур 4

Index

- Система приготовления молока
 - Очистка 46
 - Промывка 45
- Служба технической поддержки 67
- Сменный фильтр CLARIS Blue
 - Замена 51
 - Установка и активация 50
- Сообщения на дисплее 58
- Способы выбора приготовления напитков
 - Нажатием кнопки 19
 - С помощью полосы прокрутки 20
- Стандартная установка 13
- Степень жесткости воды
 - Настройка степени жесткости воды 35
 - Определение степени жесткости воды 16
- Степень помола
 - Настройка степени помола 32

T

- Таймер 37
- Телефон 67
- Транспортировка 62

У

- Установка
 - Установка кофемашины 10
- Установление соединения с приставным устройством 17
- Утилизация 62

Ф

- Фиксатор 5
- Фильтр
 - Замена 51
 - Установка и активация 50
- Фон 42
- Формат отображения времени
 - Режим программирования 39

Э

- Эспрессо 18

Я

- Язык 41

J

- JURA
 - Интернет 10
 - Контакты 67

S

- Smart Connect 17

V

- Venti Ports
 - Вентиляционные ламели 4

11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Тел. +41 (0)62 38 98 233

@ Контактные данные, действительные для Вашей страны, см. на интернет-странице www.jura.com.

- Директивы** Кофемашина соответствует требованиям следующих директив:
- 2006/95/EG – Директива по низковольтному оборудованию;
 - 2004/108/EG – Директива по электромагнитной совместимости;
 - 2009/125/EG – Директива по энергопотреблению.
 - 2011/65/EC – Директива по ограничению использования определенных опасных веществ

Технические изменения Права на технические изменения сохраняются. В данном руководстве по эксплуатации используются стилизованные рисунки, которые не соответствуют оригинальному цвету кофемашины. Ваша кофемашинка GIGA может отличаться теми или иными деталями.

Отзывы Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь возможностью связаться с нами на странице www.jura.com.

Авторское право Данное руководство по эксплуатации содержит информацию, защищенную авторским правом. Фотокопирование или перевод руководства на другой язык не разрешается без предварительного письменного разрешения компании JURA Elektroapparate AG.

Контрольный лист для инструктажа по вводу в эксплуатацию

1. Подготовка

- Проверка комплекта поставки
- Установка и подключение кофемашины
- Добавление зерен кофе

2. Запуск в эксплуатацию

- Выбор языка
- Настройка даты и времени
- Установка и активация сменного фильтра CLARIS Blue
- Наполнение системы
- Определение и настройка степени жесткости воды

3. Приготовление напитка

- Приготовление нажатием кнопки
- Приготовление с помощью поворотного переключателя Rotary Switch

4. Функциональные возможности

- Управление с помощью многофункциональных кнопок
- Управление с помощью поворотного переключателя Rotary Switch
- Отображение функции «Режим выбора кофейных зерен»
- Долговременные настройки в соответствии с размером чашки
- Долговременные настройки в режиме программирования
- Настройка степени помола

5. Обслуживание

- Очистка системы приготовления молока
- Разборка и промывка комбинированного дозатора
- Выбор программы обслуживания

6. Дата проведения инструктажа по вводу в эксплуатацию _____

7. Инструктаж проведен (имя) _____

Данные кофемашины

1. Ваш личный номер экстренной связи

2. Дата приобретения

3. Имя и печать авторизованного дилера