

Руководство по эксплуатации кофе-машины GIGA 5



«Руководство по эксплуатации кофе-машины IMPRESSA» отмечено сертификатом качества независимого германского Союза работников технического надзора TÜV SÜD за понятность и полноту изложения и охват аспектов техники безопасности.

Кофе-машина GIGA 5

Эл	ементы управления	4
Ba	жные указания	6
	Использование по назначению	6
	Ради Вашей безопасности	6
1	Подготовка и запуск в эксплуатацию	10
	JURA в Интернете	10
	Установка кофе-машины	10
	Наполнение бункера для воды	10
	Заполнение контейнера для кофейных зерен	11
	Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию	11
	Определение степени жесткости воды	16
	Подключение подачи молока	16
2	Приготовление	17
	Кофе, латте маккиато и пр. — возможности выбора напитка для приготовления	17
	Приготовление нажатием кнопки	18
	Приготовление с помощью полосы прокрутки	19
	Молотый кофе	20
	Обзор рецептов бариста	21
	Приготовление кофейных напитков по рецептам бариста	22
	Долговременная настройка количества по размеру чашки	23
	Активация предварительного выбора кофемолки	24
	Горячая вода	25
3	Ежедневная эксплуатация	26
	Включение	26
	Ежедневное обслуживание	26
	Выключение	27
4	Долговременные настройки в режиме программирования	28
	Возможные настройки в режиме программирования	28
	Настройки приготовления напитка	29
	Настройка степени помола	31
	Настройки обслуживания	
	Настройка степени жесткости воды	34
	Энергосберегающий режим	35
	Время и дата	36
	Таймер	36
	Автоматическое выключение	
	Единицы измерения	38
	Восстановление заводских настроек	
	Язык	40
	Настройки дисплея	41

	Фон	41
	Дезактивация 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	49
	Замена фильтра	51
	Очистка кофе-машины	52
	Удаление известковых отложений солей в кофе-машине	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

1	
\land ОСТОРОЖНО	Обязательно обращайте внимание на информацию, которая сопрово-
\land ВНИМАНИЕ	ждается сигнальными словами ВНИМАНИЕ или ОСТОРОЖНО в сочета-
	нии 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 поврежде-
	ние кофе-машины.

Используемые символы

Требуемое действие. В этом случае Вам необходимо выполнить то			
	иное действие.		
i	Указания и советы, облегчающие процесс пользования кофе-машиной GIGA.		
«Эспрессо»	Индикация на дисплее		

Элементы управления

Элементы управления



- 1 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе
- 2 Индикация состояния контейнера для кофейных зерен
- 3 Крышка бункера для воды
- 4 Бункер для воды
- 5 Сетевой выключатель и съемный сетевой шнур (задняя сторона кофе-машины)
- 6 Контейнер для кофейных отходов
- 7 Поддон для сбора остаточной воды
- 8 Подставка для чашек

- 9 Воронка для молотого кофе
- 10 Вентиляционные ламели (Venti Ports)
- 11 Крышка отсека для хранения
- 12 Мерная ложка для молотого кофе
- 13 Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор
- 14 Брызговик
- 15 Регулируемый по высоте дозатор горячей воды



Верхняя панель кофе-машины

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

Фронтальная панель

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



Задняя сторона кофе-машины

- 1 Сервисная крышка (открывается нажатием пальца)
- 2 Фиксатор

- 3 Задвижка
- 4 Сервисный интерфейс (под крышкой)

Важные указания

Использование по назначению Кофе-машина предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена только для приготовления кофе и подогрева молока и воды. Любое иное использование будет рассматриваться как использование непоназначению.КомпанияJURAElektroapparate AG не несет ответственности за последствия, связанные с использованием кофе-машины не по назначению.

Перед использованием кофе-машины 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 кофе-машиной 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 кофе-машина 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 ремонтировать кофе-машину самостоятельно. Не вносите никаких изменений в кофе-машину, 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 кофе-машины 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 кофе-машину в месте, недоступном для детей;
- не прикасайтесь к горячим деталям.
 Используйте предусмотренные для этого ручки.

Поврежденная кофе-машина 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 кофе-машину GIGA, ее сетевой шнур и патрубки в воду;
- не мойте кофе-машину GIGA и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофе-машины GIGA выключите ее при помощи сетевого выключателя.
 Всегда протирайте кофе-машину GIGA влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофемашину брызг воды;
- подключайте кофе-машину только к сети с напряжением, указанным на заводской табличке. Заводская табличка находится на нижней стороне кофе-машины 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 кофе-машины GIGA;
- не используйте карамелизованные кофейные зерна или зерна с добавками;
- в бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду;
- на время длительного отсутствия выключайте кофе-машину при помощи сетевого выключателя;

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

Лицам, а также детям, которые вследствие

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

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

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 кофе-машине. Также Вы найдете здесь интересные и актуальные сведения о Вашей кофе-машине GIGA и узнаете немало нового о кофе.		
Установка кофе- машины	 При установке кофе-машины GIGA соблюдайте следующее: установите кофе-машину GIGA на горизонтальную водостойкую поверхность; выберите место установки кофе-машины GIGA так, чтобы не допускать ее перегрева. Следите, чтобы вентиляционные ламели не были закрыты. 		
Наполнение бункера для воды	Ежедневное обслуживание кофе-машины и соблюдение пра- вил 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 кофе-машины. 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 кофе-машину. 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 контейнеры для кофейных зерен засыпайте только кофейные зерна, которые не были дополнительно обра- ботаны.		
	 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 кофе- машины 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 кофе-машина 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» / «Дезактив-ть»: настройте жесткость используемой воды. От этой настройки зависит регулярность запросов об удалении накипи, отображаемых кофе-машиной GIGA. 		

▲ осторожно

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

 Ни в коем случае не эксплуатируйте кофе-машину с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.

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

- Подключите к кофе-машине сетевой шнур.
- Вставьте сетевой штекер в сетевую розетку.
- Подключите кофе-машину GIGA к сети электропитания при помощи сетевого выключателя с задней стороны.

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

- і 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»

і 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 кофе-машины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофе-машина GIGA находится в состоянии готовности к работе.
 - 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 «-».



Стандартная установка

- 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»
- і Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофе-машиной 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 кофе-машину.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Происходит промывка фильтра.», выполняется промывка фильтра. Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.».



 Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

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

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

Дезактивация фильтра

- ► Нажмите кнопку «Дезактив-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»

- і 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.».

1 Подготовка и запуск в эксплуатацию



Определение степени жесткости воды

- Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Происходит промывка кофе-машины.», выполняется промывка кофе-машины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофе-машина GIGA находится в состоянии готовности к работе.

Жесткость воды можно определить с помощью тест-полоски Aquadur®, входящей в комплект поставки.

- ► Подержите тест-полоску недолго (1 секунду) в проточной воде. Стряхните с нее воду.
- Подождите около 1 минуты.
- ► Воспользовавшись описанием на упаковке, определите степень жесткости воды по изменению цвета тестполоски Aquadur[®].



Подключение подачи молока

Кофе-машина GIGA приготавливает нежную мелкопористую кремообразную молочную пену идеальной консистенции. Основным критерием для вспенивания молока является температура молока: 4 – 8 °C. Поэтому рекомендуется использование охладителя молока или термоконтейнера для молока.

- Подсоедините молочный шланг к комбинированному дозатору. Подсоедините конец молочного шланга без соединительной детали к соединительной детали на правой стороне комбинированного дозатора. Для подачи молока из контейнера для молока используйте короткий шланг, для подачи молока из пакета – длинный шланг.
- Подсоедините второй конец молочного шланга к контейнеру для молока или опустите его в пакет молока.



2 Приготовление

- і Процесс приготовления напитка можно прервать в любой момент. Для этого нажмите поворотный переключатель Rotary Switch ⊕ или кнопку «L».
- і Во время приготовления можно изменить заранее настроенное количество (например, количество молочной пены или воды), поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch ⁽).
- **і** 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 подогревать 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 Кофе-машина 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.

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



нажатием кнопки

Приготовление

Приготовление кофейного напитка нажатием кнопки

Приготовление кофейного напитка с молоком нажатием кнопки Всего одно нажатие кнопки – и кофе-машина 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.

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



2 Приготовление

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.».

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

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

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

Молотый кофе

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.».

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 кофе-машины 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».

Обзор рецептов бариста

2 Приготовление

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.

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».
- При помощи кнопки «L» процесс приготовления напитка можно прервать в любой момент.
- Непосредственно перед началом приготовления напитка выдается запрос на указание кофемолки и кофейных зерен, которые необходимо использовать.
- і 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.».

- **і** Данную настройку можно изменить в любой момент, повторив этот процесс.
- і 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.».



2 Приготовление

Активация предварительного выбора кофемолки

 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»).

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.

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.».

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

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%».
- 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.».

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

🛆 ВНИМАНИЕ

- E Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды.
 - Избегайте попадания воды на кожу.



Горячая вода

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Поставьте чашку под дозатор горячей воды.
- Нажмите кнопку «Горячая вода».
 - «Горячая вода» и температура отображается на дисплее.
- 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

3 Ежедневная эксплуатация

Включение

При включении кофе-машины 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 кофе-машины (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки обслуживания»).

Условие: кофе-машина GIGA подключена к сети электропитания при помощи сетевого выключателя.

- Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- Для включения кофе-машины 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 кофе-машины. Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».

Ежедневное обслуживание



Если Вы хотите, чтобы Ваша кофе-машина 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 кофе-машины чистой, мягкой, влажной тканью (например, микроволоконной салфеткой).
- Из соображений гигиены мы рекомендуем регулярно заменять молочный шланг (прибл. раз в 6 месяцев). Запасные шланги можно приобрести в специализированных магазинах.

При выключении кофе-машины GIGA выполняется автоматическая промывка комбинированного дозатора.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Поставьте емкость под комбинированный дозатор.
- Если кофе-машина 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 кофе-машину можно полностью отключить от сети электропитания.

Выключение



4 Долговременные настройки в режиме программирования

Возможные настройки	Нажмите кнопку Р, чтобы войти в режим программирования.		
в режиме Поворачивая поворотный переключатель Rotary Sw			
программирования	мая на мультифункциональные кнопки, Вы можете просмо-		
	треть и выполнить программные пункты и сохранить нужные		
	долговременные настройки в памяти. Можно выполнить сле-		
	дующие настройки:		

Программный	Подпункт	Пояснение
пункт		
«Состояние обслуживания (1/5)»	«Очистка», «Замена фильтра», «Удаление извест. отложений солей» (только при дезакти- вированном 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 используе- мыми кофейными зернами.
«Настройки кофе-машины (3/5)»	«Настройки обслуживания» (фильтр, жесткость воды, промывка при включении кофе-машины, 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 кофе-машины и настройки промывки системы приготовления молока. Настройте время, по истечении которого кофе-машина GIGA будет автоматически выключаться. Выберите энергосберегающий режим. Выберите единицы измерения количества воды. Восстановите заводские настройки для кофе-машины или для долговременно настроенных значений по всем напиткам.

4 Долговременные настройки в режиме программирования

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
«Настройки кофе-машины (4/5)»	«Выбор языка», «Дисплей», «Цвет фона», «Кофейные зерна на любой вкус»	 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 выпол- ненных программ обслуживания.

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

 Расширенный режим
 В режиме «Расширенный режим настройки» можно выполнить настройки

 следующие настройки.

Напиток	Степень крепости	Количество	Другие настройки
	кофе		
Ристретто,	🕫 (очень слабый),	Вода: 25 – 240 мл	Температура (низкая,
эспрессо,	🕫 (слабый),		нормал., высок.),
кофе	🚧 (средней крепости),		кофемолка слева
	🕬 (крепкий),		и/или справа (в %)
	оооо (очень крепкий)		
Две пор-	-	Вода: 25 – 240 мл	Температура (низкая,
ции ристретто,		(на чашку)	нормал., высок.),
две пор-			кофемолка слева
ции эспрессо,			и/или справа (в %)
две порции кофе			
Капучино,	🕫 (очень слабый),	Вода: 25 – 240 мл	Температура (низкая,
кофе с молоком,	🕶 (слабый),	Молоко: 0 – 120 сек.	нормал., высок.),
эспрессо маккиато,	🚧 (средней крепости),	Молочная пена:	кофемолка слева
латте маккиато	🕬 (крепкий),	0 – 120 сек.	и/или справа (в %)
	оооо (очень крепкий)		

4 Долговременные настройки в режиме программирования

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

і 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.».

- 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 «Расширенный режим настройки».
 «Расширенный режим настройки»

- При выполнении следующего шага выберите нажатием соответствующей кнопки напиток, для которого Вы хотите произвести настройки. Приготовление напитка при этом не происходит.
- 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».
- Р ► Нажмите кнопку «Р», 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 крема получается густой и нежной. 4 Долговременные настройки в режиме программирования

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.

- «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.».

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

Настройка степени Чем жестче вода, тем чаще нужно удалять известковые отложе жесткости воды ния солей в кофе-машине 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.».

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

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»
 - Кофе-машина GIGA постоянно находится в состоянии готовности к приготовлению лишь кофейных напитков и горячей воды.
 - Перед приготовлением кофейного напитка с молоком кофе-машина должна нагреться.
- «Экономия уровень 2»
 - Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины GIGA выключается.
 Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».
 - Перед приготовлением кофейного напитка, кофейного напитка с молоком или горячей воды кофе-машина 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.

4 Долговременные настройки в режиме программирования

Время и дата

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

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».
 «Время/дата»
 - ► Нажмите кнопку «Время».
 - «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».
 «Время/дата»
- Р ► Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.

«Выберите напиток:»

 Таймер
 В программном пункте «Настройки кофе-машины (3/5)» /

 «Таймер» можно настроить время включения и выключения отдельно для каждого дня недели.

Функция автоматического включения работает только при подключении кофе-машины к сети электропитания при помощи сетевого выключателя. 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 кофе-машины GIGA в определенное время для **каждого дня недели**.

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».
 «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.

Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения кофе-машины GIGA позволяет экономить электроэнергию. Если эта функция акти- вирована, то, завершив последнюю операцию, кофе-машина 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 програм- мирования. 			
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)».

- 4 Долговременные настройки в режиме программирования
- 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 кофе-машина GIGA выключается.
- «Осушение системы»
 - Выполняется опорожнение системы. После восстановления заводских настроек кофе-машина 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»

4 Долговременные настройки в режиме программирования

► 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 отображе- ния текста на дисплее кофе-машины GIGA.		
	Пример: изменение языка с «Русский» на «English».		
	условие: на дисплее отооражается «выоерите 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» 		
	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 «-». ▶ Нажмите кнопку «Сохранить». На дисплее ненадолго появляется «Сохранено». «Дисплей» Р ► Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования. «Выберите напиток:» Фон В этом программном пункте можно настроить фон дисплея кофе-машины GIGA. • Настроенный фон отображается только на стартовом изображении на дисплее. 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 «Цвет фона».

«Цвет фона»

- 4 Долговременные настройки в режиме программирования
 - ► Для изменения настройки нажмите кнопку «+» или «-».
 - Нажмите кнопку «Сохранить».
 На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 «Настройки кофе-машины (4/5)»
 - Р Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования.
 «Выберите напиток:»

Дезактивация рецептов бариста

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

Пример: дезактивация рецептов бариста.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ► Нажмите кнопку программирования «Р». «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 «Дезактив-ть».
 - Нажмите кнопку «Сохранить».
 На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 «Настройки кофе-машины (4/5)»
- Р ► Нажмите кнопку программирования «Р», 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.».

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

5 Обслуживание

5 Обслуживание

Кофе-машина 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 кофе-машины («Очистка»)
- удаление известковых отложений солей в кофе-машине. («Удаление извест. отложений солей») (только при дезактивированном фильтре)
- Очистку, удаление известковых отложений солей, промывку системы приготовления молока или замену фильтра следует проводить в соответствии с индикацией на дисплее.
- 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, кофе-машина GIGA требует выполнения соответствующей программы обслуживания.
- Кофе-машина 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 кофе-машина GIGA отображает запрос о промывке системы приготовления молока или выполняет промывку автоматически.

Пример: промывка системы приготовления молока после отображения соответствующего запроса.

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

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

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



5 Обслуживание

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

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

- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.
- **і** Средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Р ► Нажмите кнопку программирования «Р». «Состояние обслуживания (1/5)»
 - Нажмите кнопку «Очистка системы молока».
 - ► Нажмите кнопку «Запустить».
 - Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.

«Ср-во для очистки системы приг. молока.»

- Залейте в емкость 250 мл свежей воды и добавьте один мерный колпачок (макс. 15 мл) средства для очистки насадки для приготовления капучино.
- Опустите молочный шланг в емкость.
- Поставьте вторую емкость под комбинированный дозатор.
- Нажмите кнопку «Далее».
 «Происходит очистка сист. приг. молока.», из комбинированного дозатора вытекает вода.
 «Вода для очистки системы приг. молока.»
- ► Тщательно промойте емкость, залейте в нее 250 мл свежей воды и опустите в нее молочный шланг.





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

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

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

Разборка и промывка комбинированного дозатора

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



 Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.





- Нажмите на деблокировочные элементы и снимите крышку комбинированного дозатора по направлению вверх.
- Потянув вниз, осторожно снимите нижнюю часть системы приготовления молока.

5 Обслуживание



 Извлеките систему приготовления молока из комбинированного дозатора.

• Снимите воздухозаборник.







- Разберите систему приготовления молока на отдельные детали.
- Промойте все детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала положите детали в средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA и затем тщательно промойте их.
- Вновь соберите систему приготовления молока. При этом обращайте внимание на направляющие стрелки (на рисунке обведены красным) на отдельных деталях.
- Установите воздухозаборник на место.



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

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

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

- Вставьте молочный шланг в комбинированный дозатор.

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

5 Обслуживание

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

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 «Настройки обслуживания».
 - Нажмите кнопку «Фильтр».
 «Фильтр»
 - ▶ Нажмите кнопку «Активировать».
 - Нажмите кнопку «Сохранить».
 На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 «Установите фильтр.» / «Нажмите кнопку Rotary.»
 - Извлеките насадку для сменного фильтра из комплекта Welcome Pack.
 - ► Установите насадку сверху на сменный фильтр CLARIS Blue.
 - Снимите бункер для воды и опорожните его.
 - Откройте держатель фильтра и, слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
 - Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
 - Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
- - «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.»

Кофе-машина нагревается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.



Замена фильтра

- Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды или после двух месяцев эксплуатации. Кофе-машина GIGA выдает запрос на замену фильтра.
- і 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 🔅 .

Р • Нажмите кнопку программирования «Р».

«Состояние обслуживания (1/5)»

- ► Нажмите кнопку «Замена фильтра».
- ► Нажмите кнопку «Запустить».
- Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
 «Замените фильтр.» / «Нажмите кнопку Rotary.»
- Снимите бункер для воды и опорожните его.
- Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр CLARIS Blue и насадку.
- Установите насадку сверху на новый сменный фильтр.
- Слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
- Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
- Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Происходит промывка фильтра.», выполняется промывка фильтра. Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.».
 - Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

«Замена фильтра» / «Промывка фильтра успешно выполнена.»

Кофе-машина нагревается. На дисплее появляется «Выберите напиток.».



5 Обслуживание

Очистка кофе-машины	После приготовления 220 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина GIGA выдает запрос на очистку.		
ВНИМАНИЕ	Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению		
	осадка в воде.		

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

Пример: очистwка системы после отображения соответствующего запроса.

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

«Очистка» / «Очистка успешно выполнена.»

Процесс очистки завершен. Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.

В процессе эксплуатации в кофе-машине GIGA образуются			
известковые отложения солей, на удаление которых кофе-			
машина автоматически выдает запрос. Количество образую-			
щихся известковых отложений солей зависит от степени жестко-			
сти используемой воды.			

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

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

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

> Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

5 Обслуживание

внимание	Прерывание процесса удаления известковых отложений солей		
	может привести к повреждению кофе-машины.		
	• Подождите, пока процесс удаления известковых отложе-		
	ний солей не завершится.		

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

- Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.
- **і** Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 45 минут.
- Таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.
- Если в кофе-машине установлен и активирован сменный фильтр CLARIS Blue, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается.

Пример: удаление накипи после отображения соответствующего запроса.

Условие: на дисплее отображается «Удалить извест. отл. в кофемашине.» и символ ↔.

- Р ► Нажмите кнопку программирования «Р». «Состояние обслуживания (1/5)»
 - Нажмите кнопку «Удаление извест. отложений солей».
 - ► Нажмите кнопку «Запустить».
 - Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.
 «Опорожнить поддон для сбора воды.»
 - Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

«Залейте ср-во для удаления извест. отл.»

• Снимите бункер для воды и опорожните его.





- Полностью растворите содержимое блистерной упаковки (З таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA) в емкости, содержащей 600 мл воды. Это может занять несколько минут.
- Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.

«Нажмите кнопку Rotary.»

- Поставьте по одной емкости под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора и дозатора горячей воды порционно вытекает вода.

Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.».

- Опорожните обе емкости.
- Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.

«Наполните бак для воды.»

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

«Нажмите кнопку Rotary.»

- Снова поставьте емкости под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора и из дозатора горячей воды вытекает вода.

Процесс автоматически останавливается. На дисплее появляется «Опорожнить поддон для сбора воды.».



5 Обслуживание

 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. Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.

 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.».

- ひ ► Выключите кофе-машину при помощи кнопки «Вкл./ Выкл.».
- Выключите кофе-машину 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.







Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

- 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.

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 кофе-машину.

6 Сообщения на дисплее

6 Сообщения на дисплее

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

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

7 Устранение неисправностей

7 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Мало пены при вспенива-	Загрязнен комбинированный	• Промойте и очистите
нии молока, или молоко	дозатор.	комбинированный дозатор
разбрызгивается из		(см. Глава 5 «Обслуживание –
комбинированного		Очистка системы приготовле-
дозатора.		ния молока»).
В процессе приготовления кофе подается из доза- тора 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 програм- мирования – Настройка степени помола»). Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофе-
«Заполните контейнер для	Загрязнен контрольный	
коф. зерен.» не отобража-	датчик наличия кофейных	кофейных зерен (см. Глава 5
ется на дисплее, несмотря	зерен.	«Обслуживание – Очистка
на то что контейнер для		контейнера для кофейных
кофейных зерен пуст.		зерен»).
процесс приготовления	Залвижка контейнера для	зерен»).
останавливается, на	кофейных зерен не	на залней стороне кофе-
дисплее ненадолго	выдвинута или выдвинута	
появляется «Заполните	неполностью.	вылвиные залвижку
контейнер для коф.		(см. Глава 5 «Обслуживание –
зерен.», несмотря на то		Очистка контейнера для
что контейнер для		кофейных зерен»).
кофейных зерен полон.		

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

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

8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

Транспортировка/ опорожнение системы



Чтобы защитить кофе-машину 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.
- 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 «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. Кофе-машина GIGA выключена.

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.

Ā

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

Утилизация

9 Технические данные

Напряжение	220–240 В ~, 50 Гц
Мощность	2300 Вт
Знак соответствия	CE (\$
Потребление энергии	Около 30 ватт-часов
«Экономия энергии» /	
«Экономия – нет»	
Потребление энергии	Около 12 ватт-часов
«Экономия энергии» /	
«Экономия – уровень 1»	
Потребление энергии	Около 15 ватт-часов
«Экономия энергии» /	
«Экономия – уровень 2»	
Давление насоса	Статическое до 15 бар
Вместимость бункера для воды	2,6 л
Вместимость контейнера для	2 × 280 г
кофейных зерен	
Вместимость контейнера для	Макс. 20 порций
кофейных отходов	
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 кофе-машины, под логотипом JURA (поверните логотип JURA против часовой стрелки). Index

10 Алфавитный указатель

A

Автоматическое включение 36 Автоматическое выключение 36 Адреса 67

Б

Брызговик 4 Бункер для воды 4 Быстрая установка 12 Вентиляционные ламели 4

В

Включение Автоматическое включение 36 Кофе-машина 26 Возможности выбора напитка для приготовления 17 Воронка Воронка для молотого кофе 4 Время 36 Время включения 36 Время выключения 36 Выбор в меню полосы прокрутки 17 Полоса прокрутки 19 Выключение Автоматическое выключение 36 Кофе-машина 27

Γ

Горячая вода 25 Горячая линия 67

Д

Дата 36 Два напитка 18 Двойная порция напитка 18 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 23 Единицы измерения 38

3

Заводская установка Восстановление заводских настроек 39 Задвижка 5

И

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

Κ

Капучино 17 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 17 Кофе-машина Включение 26 Выключение 27 Промывка системы приготовления кофе 45 Установка 10 Кофемолка Активация предварительного выбора кофемолки 24 Настройка степени помола 31

Кофе на любой вкус 17 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 17

Μ

Молоко Подключение подачи молока 16 Молотый кофе 20

Η

Настройки Настройки обслуживания 32 Настройки дисплея 41 Настройки обслуживания 32 Настройки приготовления напитка 29 Расширенный режим настройки 29 Настройки приготовления напитков 29

0

Обслуживание 44 Ежедневное обслуживание 26 Описание символов 3 Опорожнение системы 62 Очистка насадки для приготовления капучино Очистка системы приготовления молока 46

Π

Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию 11 Поворотный переключатель Rotary Switch 5 Поддон для сбора остаточной воды 4 Подставка для чашек 4 Полоса прокрутки 17, 19 Приготовление 17 Горячая вода 25 Два кофейных напитка 18 Капучино 17 Кофе 17 Латте маккиато 17 Молотый кофе 20 Нажатием кнопки 18 Ристретто 17 С помощью полосы прокрутки 19 Эспрессо 17 Промывка насадки для приготовления капучино Промывка системы приготовления молока 45 Промывка системы приготовления кофе 45 Просмотр информации 43

Ρ

Растворимый кофе Молотый кофе 20 Расширенный режим настройки 29 Режим выбора кофейных зерен Активация предварительного выбора кофемолки 24 Режим программирования Восстановление заводских настроек 39 Время и дата 36 Единицы измерения 38 Настройка степени жесткости воды 34 Настройка степени помола 31 Настройки дисплея 41 Настройки обслуживания 32 Настройки приготовления напитка 29 Просмотр информации 43 Таймер 36 Фон 41 Режим экспресс-настройки 29 Ристретто 17

Index

С

Сервисная крышка 5 Сервисный интерфейс 5 Сетевой выключатель 4 Сетевой шнур 4 Система приготовления молока Очистка 46 Промывка 45 Служба технической поддержки 67 Сменный фильтр CLARIS Blue Замена 51 Установка и активация 49 Сообщения на дисплее 58 Способы выбора приготовления напитков Нажатием кнопки 18 С помощью полосы прокрутки 19 Стандартная установка 13 Степень жесткости воды Настройка степени жесткости воды 34 Определение степени жесткости воды 16 Степень помола Настройка степени помола 31

Т

Таймер 36 Телефон 67 Транспортировка 62

у

Установка Установка кофе-машины 10 Утилизация 62

Φ

Фиксатор 5 Фильтр Замена 51 Установка и активация 49 Фон 41 Формат отображения времени Режим программирования 38

Э

Эспрессо 17

Я

Язык 40

J .

JURA Интернет 10 Контакты 67

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 Кофе-машина 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/ЕС 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 кофе-машина GIGA может отличаться теми или иными деталями.

- **Отзывы** Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь для этого контактной ссылкой на интернет-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 Elektroаpparate AG.

Контрольный лист для инструктажа по вводу в эксплуатацию

1.	Подготовка	4.	Функциональные возможности
	Проверка комплекта поставки		Управление с помощью многофункцио-
	Установка и подключение кофе-машины		нальных кнопок
	Добавление зерен кофе		Управление с помощью поворотного переключателя Rotary Switch
2.	Запуск в эксплуатацию		Отображение функции «Режим выбора ко-
	Выбор языка		фейных зерен»
	Настройка даты и времени		Долговременные настройки в соответ-
	Установка и активация сменного фильтра		ствии с размером чашки
	CLARIS Blue		Долговременные настройки в режиме
	Наполнение системы		программирования
	Определение и настройка степени		Настройка степени помола
	жесткости воды		
		5.	Обслуживание
3.	Приготовление напитка		Очистка системы приготовления молока
	Приготовление нажатием кнопки		Разборка и промывка комбинированного
	Приготовление с помощью поворотного		дозатора
	переключателя Rotary Switch		Выбор программы обслуживания

6. Дата проведения инструктажа по вводу в эксплуатацию

7. Инструктаж проведен (имя)

Данные кофе-машины

1. Ваш личный номер экстренной связи

2. Дата приобретения

3. Имя и печать авторизованного дилера