juha



Руководство по эксплуатации кофе-машины GIGA X9c Professional



Оригинальное руководство по эксплуатации Прочтите руководство по эксплуатации до начала использования кофе-машины.



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

Ваша кофе-машина GIGA X9c Professional

Эл	ементы управления	4
Ba	жные указания	6
	Использование по назначению	6
	Ради Вашей безопасности	6
1	Подготовка и запуск в эксплуатацию	10
	IURA в Интернете	10
	Условия для первого ввода в эксплуатацию	10
	Установка кофе-машины	10
	Заполнение контейнера для кофейных зерен	11
	Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию	11
	Настройки, выполняемые сервисным техником компании JURA	15
	Определение степени жесткости воды	15
	Подключение подачи молока	16
2	Приготовление	17
	 Кофе, латте маккиато и пр. — возможности выбора напитка для приготовления	17
	Приготовление нажатием кнопки	
	Приготовление с помощью полосы прокрутки	19
	Молотый кофе	20
	Долговременная настройка количества по размеру чашки	21
	Активация предварительного выбора кофемолки	22
	Активация одновременного приготовления	24
	Горячая вода	25
	Пар	26
3	Ежедневная эксплуатация	27
	Включение	27
	Ежедневное обслуживание	27
_	Выключение	
4	Долговременные настройки в режиме программирования	29
	Возможные настройки в режиме программирования	29
	Настройки приготовления напитка	31
	Настройка степени помола	
	Настройки обслуживания	
	Настройка степени жесткости воды	
	Энергосберегающии режим	
	время и дата	
	аимер	
	Автоматическое выключение	
	Единицы измерения	
	восстановление заводских настроек	
	Изстройци виствоя	
	пастроики дистиня	
		43 лл
	просмотр информации	

11	Контакты с компанией JURA/правовая информация	68
10	Алфавитный указатель	64
9	Технические данные	63
	Утилизация	62
	Транспортировка/опорожнение системы	62
8	Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями	62
7	Устранение неисправностей	60
6	Сообщения на дисплее	58
	Очистка контейнера для кофейных зерен	56
	Удаление известковых отложений солей в кофе-машине	54
	Очистка кофе-машины	52
	Замена фильтра	51
	Разборка и промывка профессионального распределителя пара Profi	50
	Разборка и промывка комбинированного дозатора	48
	Очистка системы приготовления молока	
	Промывка системы приготовления модока.	
	Промывка системы приготовления кофе	46
5	Обслуживание	45

Описание символов

Предупреждения	
▲ осторожно	Обязательно обращайте внимание на информацию, которая сопрово-
\land ВНИМАНИЕ	ждается 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 поврежде-
	ние кофе-машины.

Используемые символы

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

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 Профессиональный распределитель пара Profi (отклоняемый)
- 7 Контейнер для кофейных отходов
- 8 Поддон для сбора остаточной воды
- 9 Подставка для чашек

- 10 Воронка для молотого кофе
- 11 Вентиляционные ламели (Venti Ports)
- 12 Крышка контейнера для хранения
- 13 Мерная ложка для кофе
- 14 Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор
- 15 Брызговик
- 16 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 Данная кофе-машина предусмотрена для использования ее специалистами или проинструктированным персоналом в различных организациях и компаниях для внутренних нужд, либо для коммерческого использования. Она предназначена только для приготовления кофе и подогрева молока и воды. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания JURA Elektroapparate AG не несет ответственности за последствия, связанные с использованием кофе-машины не по назначению.

Перед использованием установки 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.

Кофе-машину GIGA допускается использовать только проинструктированным лицам. При использовании неспециалистами данный процесс необходимо контролировать.

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

Ради Вашей

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 машине 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 кофе-машину 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 кофемашину GIGA влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофе-машину брызг воды;
- Кофе-машина GIGA не предусмотрена для установки на поверхности, на которой возможно выполнение очистки посредством струи воды.
- Запрещено выполнять очистку кофе-машины посредством струи 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;
- на время длительного отсутствия выключайте кофемашину при помощи сетевого выключателя.

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 кофе-машиной, разрешено эксплуатировать ее исключительно под контролем или руководством ответственного лица. Безопасность при использовании сменного фильтра CLARIS:

- 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.

На интернет-странице компании JURA (www.jura.com) Вы найдете интересные и актуальные сведения о Вашей кофе-машине GIGA и узнаете немало нового о кофе.

Условия для первого ввода в эксплуатацию

Для того чтобы сервисный техник JURA мог на месте обеспечить надлежащий ввод кофе-машины GIGA в эксплуатацию, необходимо выполнение нескольких условий. Требуется **квалифицированное** выполнение следующих подготовительных действий.

- Электроподключение кофе-машины GIGA должно быть защищено автоматическим предохранительным выключателем (УЗО).
- Должна быть возможность отключить электроснабжение кофе-машины GIGA главным выключателем.
- Стационарное подключение к водопроводу должно быть оборудовано запорным краном с обратным клапаном (типа EA) и фильтром.
- Стационарное подключение к водопроводу должно соответствовать техническим данным (см. Глава 9 «Технические данные»).
- Поддон для сбора остаточной воды должен быть соединен с гидравлическим затвором.
- **і** Необходимые приготовления следует поручить квалифицированному специалисту.
- Эти приготовления должны быть выполнены дополнительно перед установкой кофе-машины GIGA. Установку кофе-машины GIGA осуществляет сервисный техник JURA.

Установка кофемашины 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.

 Перед первым использованием разберите и промойте профессиональный распределитель пара Profi (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка профессионального распределителя пара Profi»).

Заполнение контейнера	Контейнеры	ДЛЯ	кофейных	зерен	оснащены	крышкой	ДЛЯ
для кофейных зерен	сохранения а	рома	та кофе. Это	о позво	ляет долго	сохранять	аро-
	мат кофейнь	іх зер	ен.				

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 обработаны.
 - 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.
- **і** Перед первым вводом в эксплуатацию сервисный техник JURA должен установить стационарное подключение к водопроводу.

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 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»).

Первый ввод кофемашины в эксплуатацию

▲ 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: 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 на задней панели.

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 «-».
 - ► Нажмите кнопку «Сохранить».



Стандартная установка

- 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».
 «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 изменения настройки жесткости воды нажмите кнопку «+» или «-».
 - Нажмите кнопку «Сохранить».
 На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
 «Происходит нагрев кофе-машины.», «Нажмите кнопку Rotary.», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Происходит заполнение системы.», выполняется заполнение системы водой. Процесс автоматически останавливается.
 - 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.



Настройки, выполняемые сервисным техником компании JURA Следующие настройки разрешается выполнять только сервисному технику компании JURA:

- Индивидуальное расположение напитков в стартовом изображении (на дисплее) или в полосе прокрутки
- Блокировка меню полосы прокрутки (см. Глава 2 «Приготовление – Приготовление с помощью полосы прокрутки»)
- Блокировка функции «Молотый кофе»
- Активация специальных функций (например, «2 х», когда выбранный напиток приготавливается два раза подряд)
- Настройка пропускной способности фильтра
- Коды: возможно присвоение четырех кодов. Для каждого кода можно установить, какие из программных пунктов будут деблокированы или заблокированы. Определенные коды соответствуют различным уровням доступа. Таким образом, например, можно установить блокировку активации программ обслуживания посредством кода.

Дополнительно в сервисном центре, сотрудничающем с компанией JURA, Вы получите дополнительное оборудование для Вашей кофе-машины GIGA:

• Набор для автоматического выброса кофейных отходов

Определение степени жесткости воды

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

Ваша кофе-машина GIGA приготовит мелкоячеистую, нежную молочную пену идеальной кремовой консистенции. Главным критерием для вспенивания молока является его температура, которая должна составлять 4 – 8 °C. Поэтому мы рекомендуем использовать охладитель молока (например, Compressor Cooler Pro производства компании JURA, приобретаемый дополнительно).

- Подсоедините молочный шланг к комбинированному дозатору. Для этого подсоедините конец молочного шланга к соединительной детали на правой стороне комбинированного дозатора.
- Другой конец молочного шланга подсоедините к охладителю молока.

2 Приготовление

- Процесс приготовления напитка можно прервать в любой момент. Для этого нажмите поворотный переключатель Rotary Switch () или кнопку «L».
- 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.
- Во время приготовления кофейных напитков (1 порция ристретто, 2 порции ристретто, 1 порция эспрессо, 2 порции эспрессо, 1 порция кофе, 2 порции кофе или кофейник) можно одновременно выполнять приготовление горячей воды или пара. Эту функцию можно активировать в режиме программирования (см. Глава 2 «Приготовление – Активация одновременного приготовления»).

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 (функ-
ция выбора в меню полосы прокрутки). Можно приго-
товить больше напитков, чем показано на стартовом изо-
бражении 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
 На дисплее (стартовое изображение на дисплее) отображается

 нажатием кнопки
 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 кофейного напитка с молоком нажатием кнопки



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

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 про**крутки 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.».

Молотый кофе 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.
- Если засыпано слишком мало молотого кофе, то на дисплее отображается «Недостаточно молотого кофе» и кофемашина 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.

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.».

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, кроме кофе с молоком. 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.
- 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.».
- 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.

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.

«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%».
- 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.». Активация одновременного приготовления Имеется возможность активировать функцию «Одновременное приготовление». Если эта функция активирована, можно одновременно выполнять приготовление горячей воды или пара во время приготовления кофейных напитков: 1 порция ристретто, 2 порции ристретто, 1 порция эспрессо, 2 порции эспрессо, 1 порция кофе, 2 порции кофе или кофейник.

Пример: Процедура активации функции «Одновременное приготовление».

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 «Одновременное приготовление».
 «Одновременное приготовление»
 - 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.

«Выберите напиток:»

Одновременное приготовление двух напитков



Пример: одновременное приготовление кофе и горячей воды. Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.». Активирована функция «Одновременное приготовление».

- Поставьте по одной чашке под комбинированный дозатор и под дозатор горячей воды.
- ► Нажмите кнопку «Кофе».

Процесс приготовления запускается. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

	 Нажмите кнопку «Горячая вода». Процесс приготовления запускается. В чашку подается заранее настроенное количество воды. Процесс приготовления останавливается после подачи заранее настроенного количества. На дисплее появля- ется «Выберите напиток.».
Горячая вода	 Имеются две возможности приготовления горячей воды: «Горячая вода непрерывно» Вода будет литься из дозатора горячей воды до тех пор, пока приготовление не будет прервано с помощью поворотного переключателя Rotary Switch (*) или кнопки «1.». «Горячая вода» В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды
	Для приготовления горячей воды можно выбрать следующие температурные режимы: «Низкая», «Средняя», «Высокая».
№ ВНИМАНИЕ	Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды. • Избегайте попадания воды на кожу.
	 Пример: приготовление «Горячая вода». Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.». ► Поставьте чашку под дозатор горячей воды. ► Нажмите кнопку «Горячая вода». Отображается «Горячая вода» и уровень температуры.
LD. WWW	1 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.».

2 Приготовление

Пар

Профессиональный распределитель пара Profi кофе-машины GIGA оснащен датчиком температуры. В режиме программирования можно настроить температуру молочной пены или молока для приготовления «Пар» (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Расширенный режим настройки»).

Верхний конец профессионального распределителя пара Profi можно установить в одно из двух положений:

- верхнее положение вспенивание молока;
- нижнее положение подогрев молока.

Имеются две возможности приготовления пара:

- «Пар непрерывно»
 - Пар будет выходить из профессионального распределителя пара Profi до тех пор, пока приготовление не будет прервано с помощью поворотного переключателя Rotary Switch () или кнопки «L».
- «Пар»
 - Приготовление пара продолжается до тех пор, пока не будет достигнута установленная в режиме программирования температура молока.

ВНИМАНИЕ Будьте осторожны! Можно ошпариться горячим паром.

• Избегайте попадания воды на кожу.

Пример: приготовление «Пар» с заранее настроенной температурой.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Поставьте емкость с молоком под профессиональный распределитель пара Profi и опустите в нее распределитель.
- ► Нажмите кнопку «Пар».

Отображается «Пар» и уровень температуры. Из распределителя пара выходит горячий пар. Процесс приготовления автоматически останавливается после достижения заранее настроенной температуры молока. На дисплее появляется «Выберите напиток.».



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»).
- Разберите и промойте профессиональный распределитель пара Profi (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка профессионального распределителя пара Profi»).
- 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.
- О ► 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.

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 Switch и нажи-
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	«Очистка»,	► Запустите требуемую программу
обслуживания	«Замена фильтра» (только при	обслуживания.
(1/5)»	активированном фильтре),	
	«Удаление извест. отложений	
	солей»,	
	«Промывка системы приг.	
	молока»,	
	«Промывка системы приг.	
	кофе»,	
	«Очистка системы молока»	
«Настройки	«Расширенный режим	• Выберите настройки для приготовле-
приготовления	настройки»,	ния кофейных напитков, молока, а также
напитка (2/5)»	«Степень помола»	горячей воды.
		 Отрегулируйте степени помола обеих
		кофемолок в соответствии с используе-
		мыми кофейными зернами.

Программный	Подпункт	Пояснение
пункт		
«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»	 Настройте 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 энергосберегающий режим. Выберите энергосберегающий режим. Выберите эдиницы измерения количества воды. Восстановите заводские настройки кофе-машины или долговременно настроенных значений для всех напитков.
«Настройки кофе-машины (4/5)» «Информация (5/5)»	«Выбор языка», «Дисплей», «Цвет фона», «Кофейные зерна на любой вкус», «Одновременное приготовле- ние» «Счетчик напитков», «Суточный счетчик», «Счетчик обслуживаний», «Версия»	 Выберите язык. Измените настройки дисплея. Активируйте предварительный выбор кофемолки. Определите, следует ли поддерживать одновременное приготовление кофейного напитка и «Пар» или «Горячая вода». 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, кофе	 (очень слабый), (слабый), (средней крепости), (крепкий), (очень крепкий) 	Вода: 25 мл – 240 мл	Температура (низкая, нормальная, высокая), кофемолка слева и/ или справа (в %)
Две порции ристретто, две порции эспрессо, две порции кофе	 (очень слабый), (слабый), (средней крепости), (крепкий), (очень крепкий) 	Вода: 25 мл – 240 мл (на чашку)	Температура (низкая, нормальная, высокая), кофемолка слева и/ или справа (в %)
Капучино, кофе с молоком, эспрессо маккиато, латте маккиато	 (очень слабый), (слабый), (средней крепости), (крепкий), (очень крепкий) 	Вода: 25 мл – 240 мл Молоко: 0 сек. – 120 сек. Молочная пена: 0 сек. – 120 сек.	Температура (низкая, нормальная, высокая), кофемолка слева и/ или справа (в %)
Две порции капучино, две порции кофе с молоком, две порции эспрессо маккиато, две порции латте маккиато	 (очень слабый), (слабый), (средней крепости), (крепкий), (очень крепкий) 	Вода: 25 мл – 240 мл Молоко: 0 сек. – 120 сек. Молочная пена: 0 сек. – 120 сек. (на каждую чашку)	Температура (низкая, нормальная, высокая), кофемолка слева и/ или справа (в %)
Порция молочной пены, порция молока	_	Молоко: 0 сек. – 120 сек. Молочная пена: 0 сек. – 120 сек.	_

4 Долговременные настройки в режиме программирования

Напиток	Степень крепости	Количество	Другие настройки
	кофе		
Две порции	-	Молоко:	_
молочной пены,		0 сек. – 120 сек.	
две порции		Молочная пена:	
молока		0 сек. – 120 сек.	
		(на каждую чашку)	
Кофейник	🕫 (очень слабый),	Вода:	Температура (низкая,
	🕶 (слабый),	25 мл – 240 мл	нормальная, высокая),
	🚧 (средней крепости),	(на ход)	кофемолка слева и/
	өөөө (крепкий),		или справа (в %),
	оооо (очень крепкий)		Количество ходов
			(1 – 5; настроенное
			количество отобража-
			ется на дисплее во
			время приготовления)
Горячая вода	-	Вода:	Температура (низкая,
		25 мл – 450 мл	нормальная, высокая)
Непрерывная	-	-	Температура (низкая,
подача горячей			нормальная, высокая)
воды			
Пар	-	-	Температура
			(10 – 90°C)
Непрерывная	-	-	_
подача пара			

Дополнительно к приведенным возможностям настройки возможно восстановление заводских настроек для всех напитков.

Пример: изменение количества молока для приготовления 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» в режиме «Расширенный режим настройки».

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».
 - Для изменения настройки количества молока на «6 сек» нажмите кнопку «+» или «-».
 - ► Нажмите кнопку «Сохранить».
 - ► Нажмите кнопку «Кол-во мол. пены».
 - Для изменения настройки количества молочной пены на «14 сек» нажмите кнопку «+» или «-».
 - ► Нажмите кнопку «Сохранить».
 - ► Нажмите кнопку «Количество».
 - ► Для изменения настройки объема наполнения на «40 мл» нажмите кнопку «+» или «-».
 - ► 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.

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.

- «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. «Выберите напиток:»

Настройка степени жесткости воды	Чем жестче вода, тем чаще нужно удалять известковые отложе- ния солей в кофе-машине GIGA. Поэтому большое значение имеет правильная настройка степени жесткости воды. Возможна плавная настройка степени жесткости воды в диапа- зоне 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 програм- мирования. «Выберите напиток:» 	
Энергосберегающий режим	В программном пункте «Настройки кофе-машины (3/5)» / «Эко- номия 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 и пар можно приготовить сразу же.
- «Экономия уровень 1»
 - После включения кофе-машина готова к приготовлению любых кофейных напитков и горячей воды.

- Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины GIGA выключается.
 Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».
- «Экономия уровень 2»
 - После включения кофе-машина готова к приготовлению любых кофейных напитков, кофейных напитков с молоком, горячей воды и пара.
 - Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины GIGA выключается. Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».

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

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 1».
 - 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.

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.

«Выберите напиток:»

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. «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)».

- 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»

	 Нажмите кнопку «Все напитки». «Все напитки» / «Действительно восстановить заводские настройки для всех напитков?» Нажмите кнопку «Да». На дисплее ненадолго появляется «Сохранено». «Заводская настройка» Нажмите кнопку «Р», чтобы выйти из режима программирования. «Выберите напиток:»
Язык	В этом программном пункте можно настроить язык отображения текста на дисплее кофе-машины 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».
	 Для просмотра других языков нажмите кнопку «Далее» (справа внизу). Нажмите кнопку «English». На дисплее ненадолго появляется «Saved». «Machine settings (4/5)» 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.

і 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»
 - ► 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:»

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 и пара;
- «Суточный счетчик»: количество приготовленных порций кофейных напитков, кофейных напитков с молоком, а также порций горячей воды. Для этого датчика возможно выполнить полный сброс значений.
- «Счетчик обслуживаний»: Число выполненных программ обслуживания (очистка, удаление известковых отложений солей и др.)
- «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 на дисплее не отобразится программный пункт «Информация (5/5)».
 - Нажмите кнопку «Счетчик напитков».
 «Счетчик напитков», и на дисплее отобразится количество приготовленных кофейных напитков.
- і 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. «Выберите напиток:»

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») (только при активированном фильтре)
- очистка кофе-машины («Очистка»)
- удаление известковых отложений солей в кофе-машине. («Удаление извест. отложений солей»).
- 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.
- і Кофе-машина GIGA не выдает запроса на очистку системы приготовления молока. Если Вы готовили молоко, проводите очистку системы приготовления молока ежедневно по гигиеническим соображениям.

5 Обслуживание

Промывка системы приготовления кофе



Промывка системы приготовления молока

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.».

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

Пример: промывка системы приготовления молока после отображения соответствующего запроса.

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

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



Очистка системы	Если используется функция приготовления молока, то для обе-	
приготовления молока	спечения безупречного функционирования системы приготов-	
	ления 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.



5 Обслуживание



- 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.









 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.

5 Обслуживание







 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.

Разборка и промывка профессионального распределителя пара Profi

Если используется функция вспенивания или подогрева молока, для обеспечения безупречного функционирования профессионального распределителя пара Profi, а также из соображений гигиены, его обязательно необходимо **ежедневно** разбирать и промывать.

В комплект поставки кофе-машины GIGA входят два ключа для удобства разборки профессионального распределителя пара Profi, а также две щетки для качественной очистки двух металлических трубок.



 Входящим в комплект ключом по часовой стрелке отвинтите профессиональный распределитель пара Profi.



 Раскрутите две металлические трубки профессионального распределителя пара Profi с помощью обоих ключей.



Замена фильтра

- Тщательно очистите обе металлические трубки под струей проточной воды. Для очистки внутренней поверхности металлических трубок используйте обе щетки.
- Очистите также датчик температуры на кофе-машине.
- Снова скрутите вместе металлические трубки.
- Установите профессиональный распределитель пара
 Profi обратно на кофе-машину.
- Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет настроенное сервисным техником JURA количество воды. Кофе-машина GIGA выдает запрос на замену фильтра.
- Учтите, что отображаемые на дисплее указания по замене фильтра не относятся к кофе-машине GIGA Х9с (со стационарным подключением к водопроводу).

Пример: замена фильтра при выдаче 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.» Теперь замените сменный фильтр, выполнив указания соответствующего руководства по эксплуатации. 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.». 	
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. 	
	 Программа автоматической очистки длится около 20 минут. Не прерывайте программу автоматической очистки. В противном случае ухудшается качество очистки. Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах. 	
	Пример: очистка системы после отображения соответствую- щего запроса. Условие: на дисплее отображается «Очистить кофе-машину.» и символ	
	 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. Кофе-машина GIGA снова в состоянии готовности к работе.





Удаление известковых отложений солей в кофе-машине	В процессе эксплуатации в кофе-машине GIGA образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофе- машина автоматически выдает запрос. Количество 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 извест- ковых отложений солей может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде. Используйте только оригинальные средства для обслу- живания от компании JURA. 	
ВНИМАНИЕ	 Прерывание процесса удаления известковых отложений солей может привести к повреждению кофе-машины. Подождите, пока процесс удаления известковых отложений солей не завершится. 	
ВНИМАНИЕ	Средство для удаления известковых отложений солей при попадании на чувствительные поверхности кофе-машинь (например, мраморные) может их повредить.	
	 Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 50 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, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается. 	

Пример: удаление известковых отложений солей при выдаче 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 6 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA в емкости, наполненной 1000 мл воды. Это может занять несколько минут.
- Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.

«Нажмите кнопку Rotary.»

- Снова поставьте по одной емкости под комбинированный дозатор, дозатор горячей воды и распределитель пара.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора, дозатора горячей воды и распределителя пара 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 кофе-машину.
 «Нажмите кнопку Rotary.»

 Снова поставьте емкости под комбинированный дозатор, дозатор горячей воды и распределитель пара.

Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. «Кофе-машина удаляет извест. отл.», из комбинированного дозатора, дозатора горячей воды и распределителя пара 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. 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.».

- 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.
- 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.

6 Сообщения на дисплее

6 Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Опорожните	Контейнер для кофейных	• Опорожните контейнер для кофей-
контейнер для	отходов полный. Любой	ных отходов и поддон для сбора
коф. отходов.»	процесс приготовления невоз-	остаточной воды (см. Глава 3 «Еже-
	можен.	дневная эксплуатация – Ежедневное
		обслуживание»).
«Отсутствует	Контейнер для кофейных	 Установите контейнер для кофейных
контейнер для	отходов не установлен. Любой	отходов.
коф. отходов.»	процесс приготовления невоз-	
	можен.	
«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 кнопку	Систему требуется заполнить	 Нажмите поворотный переключатель
Rotary.»	водой, или кофе-машина GIGA	Rotary Switch, чтобы продолжить
	выдала запрос о продолжении	начатую программу обслуживания
	выполнения активированной	или наполнить систему.
	программы обслуживания.	
«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
индикация	напитки, для которых	контейнера для кофейных зерен»).
состояния	используются кофейные	
контейнера для	зерна из этого контейнера.	
кофейных зерен	Возможно приготовление	
мигает.	горячей воды или молока.	
«Выполнить	Требуется промывка системы	 Для запуска процесса промывки
промывку сист.	приготовления молока в	системы приготовления молока
приг. молока.»	кофе-машине GIGA.	нажмите кнопку «Р», а затем кнопку
		«Промывка системы приг. молока».
«Очистить	Требуется очистка кофе-	 Выполните очистку (см. Глава 5
кофе-машину.»	машины GIGA.	«Обслуживание – Очистка кофе-
		машины»).

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Удалить извест.	Требуется удаление известко-	• Выполните удаление известковых
отл. в кофе-	вых отложений солей в	отложений солей (см. Глава 5 «Обслу-
машине.»	кофе-машине GIGA.	живание – Удаление известковых
		отложений солей в кофе-машине»).
«Замените	Действие фильтра прекраща-	• Замените сменный фильтр CLARIS
фильтр.»	ется после того, как через него	(см. Глава 5 «Обслуживание – Замена
	пройдет настроенное	фильтра»).
	сервисным техником JURA	
	количество воды. Кофема-	
	шина GIGA выдает запрос на	
	замену фильтра.	
«Отсутствует	Не установлен комбинирован-	 Установите крышку комбинирован-
дозатор»	ный дозатор или крышка	ного дозатора или комбинированный
	комбинированного дозатора.	дозатор надлежащим образом.
«Недостаточно	Засыпано недостаточно	 При следующем приготовлении
молотого кофе»	молотого кофе, кофе-машина	засыпьте больше молотого кофе (см.
	GIGA останавливает процесс	Глава 2 «Приготовление – Молотый
	приготовления.	кофе»).
«Отсутствует	Не установлена сервисная	 Установите сервисную крышку.
сервисная	крышка на задней панели	
крышка.»	кофе-машины. Любой процесс	
	приготовления невозможен.	
«Проверьте	Не открываются вентиляцион-	• Обратитесь в службу технической
вентиляционные	ные ламели на верхней	поддержки в Вашей стране (см. Глава 11
ламели.»	панели кофе-машины. Любой	«Контакты с компанией JURA/правовая
	процесс приготовления невоз-	информация»).
	можен.	

7 Устранение неисправностей

7 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Мало пены при вспенива-	Загрязнен комбиниро-	 Промойте и очистите комбини-
нии молока, или молоко	ванный дозатор.	рованный дозатор (см. Глава 5
разбрызгивается из комби-		«Обслуживание – Очистка
нированного дозатора.		системы приготовления молока»).
Профессиональный	Загрязнен профессио-	 Разберите и промойте профес-
распределитель пара Profi	нальный распредели-	сиональный распределитель
не вспенивает молоко	тель пара Profi.	пара Profi (см. Глава 5 «Обслужи-
должным образом.		вание – Разборка и промывка
		профессионального распредели-
		теля пара Profi»).
В процессе приготовления	Кофе или молотый кофе	 Настройте кофемолку на более
кофе подается из дозатора	имеет слишком высокую	крупный помол или используйте
каплями.	степень помола и	молотый кофе более крупного
	засоряет систему.	помола (см. Глава 4 «Долговре-
	Возможно, один	менные настройки в режиме
	сменный фильтр был	программирования – Настройка
	ИСПОЛЬЗОВАН НЕСКОЛЬКО	степени помола»).
	раз или была неверно	 Выполните удаление известко-
	выполнена настройка	вых отложений солей (см. Глава 5
	жесткости воды в	«Обслуживание – Удаление
	режиме программиро-	известковых отложений солей в
	вания.	кофе-машине»).
На дисплее не отображается	Загрязнен контрольный	 Очистите контейнер для
«Заполните контейнер для	датчик наличия	кофейных зерен (см. Глава 5
коф. зерен.» несмотря на то,	кофейных зерен.	«Обслуживание – Очистка
что контейнер для кофей-		контейнера для кофейных
ных зерен пустой.		зерен»).
Процесс приготовления	Задвижка контейнера	 Откройте сервисную крышку на
останавливается, на дисплее	для кофейных зерен не	задней панели кофе-машины и
ненадолго отображается	выдвинута или выдви-	полностью выдвиньте задвижку
«Заполните контейнер для	нута не до конца.	(см. Глава 5 «Обслуживание –
коф. зерен.», хотя контейнер		Очистка контейнера для кофей-
для кофейных зерен		ных зерен»).
заполнен.		

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
На дисплее постоянно	Металлические контакты	• Очистите металлические
отображается <mark>«Опорожнить</mark>	на поддоне для сбора	контакты сзади на поддоне для
поддон для сбора воды.».	остаточной воды	сбора остаточной воды и вытрите
	загрязнены или	их насухо.
	влажные.	
На дисплее отображается	Если кофе-машина	 Подождите до тех пор, пока
«Error 2».	долгое время находи-	кофе-машина не нагреется до
	лась в условиях	комнатной температуры.
	пониженной темпера-	
	туры, в целях безопас-	
	ности блокирована	
	функция нагрева.	
На дисплее отображаются	-	► Выключите кофе-машину GIGA
другие сообщения «Error».		посредством сетевого выключа-
		теля. Обратитесь в службу
		технической поддержки 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

Транспортировка/ опорожнение системы



Чтобы защитить кофе-машину GIGA от воздействия мороза при транспортировке, необходимо опорожнить систему.

Условие: на дисплее отображается «Выберите напиток.».

- Снова поставьте по одной емкости под комбинированный дозатор, дозатор горячей воды и распределитель пара.
- 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, дозатора горячей воды и распределителя пара вытекает вода.

Процесс автоматически останавливается. Кофе-машина GIGA выключена.

Утилизация

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.

X

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
Уровень воздушного шума	L _P < 70 дБ (А)
Условия окружающей среды	Влажность воздуха макс. 80 %
	Температура окружающей
	среды 10 – 35 °С
Знак соответствия	CEŚ
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 кофейных зерен	2 × 650 г
Вместимость контейнера для кофейных отходов	макс. 40 порций
Длина сетевого шнура	около 1,2 м
Масса	около 22 кг
Размеры (Ш × В × Г)	32 × 57 × 48 см

Технические данные стационарного подключения к водопроводу

Стационарное подключение к	Наружная резьба G 3/4 дюйма
водопроводу	
Подводящий трубопровод	Металлический шланг с накидной гайкой G 3/4 дюйма
	(шланг должен соответствовать действующим местным
	нормативам)
Запорный кран	с обратным клапаном (типа EA) и фильтром

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).

10 Алфавитный указатель

A

Автоматическое включение 38 Автоматическое выключение 38 Адреса 68

Б

Брызговик 4 Бункер для воды 4 Быстрая установка 12

В

Вентиляционные ламели 4 Включение Автоматическое включение 38 Кофе-машина 27 Возможности выбора напитка для приготовления 17 Возможности приготовления С помощью полосы прокрутки 19 Воронка Воронка для молотого кофе 4 Время 38 Время включения 38 Время выключения 38 Выбор в меню полосы прокрутки 17 Выключение Автоматическое выключение 38 Кофе-машина 28

Γ

Горячая вода 25 Горячая линия 68

Д

Дата 38 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 21

E

Единицы измерения 40

3

Заводская установка Восстановление заводских настроек 41 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 48 Регулируемый по высоте и ширине комбинированный дозатор 4 Контакты 68 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 27 Выключение 28 Промывка системы приготовления кофе 46 Установка 10 Кофемолка Активация предварительного выбора кофемолки 22 Настройка степени помола 33 Кофе на любой вкус 17

Крышка Бункер для воды 4 Отсек для хранения 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

Мерная ложка для кофе 4 Молоко Подключение подачи молока 16 Молотый кофе 20 Мерная ложка для кофе 4

Η

Настройки Настройки обслуживания 34 Настройки дисплея 42, 43 Настройки обслуживания 34 Настройки приготовления напитка 31 Расширенный режим настройки 31 Настройки приготовления напитков 31

0

Обслуживание 45 Ежедневное обслуживание 27 Одновременное приготовление 24 Описание символов 3 Опорожнение системы 62 Очистка насадки для приготовления капучино Очистка системы приготовления молока 47

Π

Пар 26 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 19 Капучино 17 Кофе 17 Латте маккиато 17 Молотый кофе 20 Нажатием кнопки 18 Одновременное 24 Пар 26 Ристретто 17 С помощью полосы прокрутки 19 Эспрессо 17 Промывка насадки для приготовления капучино Промывка системы приготовления молока 46 Промывка системы приготовления кофе 46 Просмотр информации 44 Профессиональный распределитель пара Profi Разборка и промывка 50 Профессиональный распределитель пара Profi Barista Профессиональный распределитель пара Profi 4

Ρ

Распределитель пара Профессиональный распределитель пара Profi 4 Разборка и промывка 50 Растворимый кофе Молотый кофе 20 Расширенный режим настройки 31 Режим выбора кофейных зерен Активация предварительного выбора кофемолки 22

10 Алфавитный указатель

Режим программирования

Восстановление заводских настроек 41 Время и дата 38 Единицы измерения 40 Настройка степени жесткости воды 36 Настройки астепени помола 33 Настройки дисплея 42 Настройки обслуживания 34 Настройки приготовления напитка 31 Просмотр информации 44 Таймер 38 Фон 43 Режим экспресс-настройки 31 Ристретто 17

С

Сервисная крышка 5 Сервисный интерфейс 5 Сетевой выключатель 4 Сетевой шнур 4 Система приготовления молока Очистка 47 Промывка 46 Служба технической поддержки 68 Сменный фильтр CLARIS Замена 51 Сообщения на дисплее 58 Способы выбора приготовления напитков Нажатием кнопки 18 Стандартная установка 13 Степень жесткости воды Настройка степени жесткости воды 36 Определение степени жесткости воды 15 Степень помола Настройка степени помола 33

Т

Таймер 38 Телефон 68 Транспортировка 62

У

Установка Установка кофе-машины 10 Утилизация 62

Φ

Фиксатор 5 Фильтр Замена 51 Фон 43 Формат отображения времени Режим программирования 40 Функция выбора в меню полосы прокрутки Полоса прокрутки 19

Э

Эспрессо 17

Я

Язык 42

JURA Интернет 10 Контакты 68

V

Venti Ports Вентиляционные ламели 4

11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

Ваш сервисный центр, сотрудничающий с компанией JURA

	JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tel. +41 (0)62 38 98 233 www.jura.com
Директивы	 Кофе-машина соответствует требованиям следующих директив: 2006/42/ЕС – Директива по машиностроению 2004/108/ЕG – Директива по электромагнитной совместимости; 2009/125/ЕG – Директива по энергопотреблению.
Технические изменения	Права на технические изменения сохраняются. В данном руко- водстве по эксплуатации используются стилизованные рисунки, которые не соответствуют оригинальному цвету кофе-машины. Ваша кофе-машина GIGA может отличаться теми или иными деталями.
Отзывы	Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь для этого контакт- ной 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 предвари- тельного письменного разрешения компании JURA Elektro- аррагаte AG.