



## Руководство по эксплуатации кофе-машины IMPRESSA Z9 One Touch TFT



«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 IMPRESSA Z9 One Touch TFT

<b>Элементы управления</b>	<b>4</b>
<b>Важные указания</b>	<b>6</b>
Использование по назначению .....	6
Ради Вашей безопасности .....	6
<b>1 Подготовка и запуск в эксплуатацию</b>	<b>11</b>
JURA в Интернете.....	11
Установка кофе-машины .....	11
Заполнение контейнера для кофейных зерен.....	11
Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию.....	12
Определение степени жесткости воды .....	16
Регулировка кофемолки .....	16
Наполнение бункера для воды .....	17
Подключение подачи молока .....	18
<b>2 Приготовление</b>	<b>19</b>
Возможности приготовления .....	19
Эспрессо и кофе .....	21
Приготовление двух порций кофейных напитков.....	21
Приготовление в режиме «Кофе на любой вкус».....	21
Специальный кофе.....	23
Латте маккиато, капучино .....	23
Горячее молоко и молочная пена .....	24
Молотый кофе.....	25
Долговременная настройка количества по размеру чашки.....	26
Горячая вода .....	28
<b>3 Ежедневная эксплуатация</b>	<b>29</b>
Включение.....	29
Ежедневное обслуживание .....	30
Выключение.....	31
<b>4 Долговременные настройки в режиме программирования</b>	<b>32</b>
Настройки приготовления напитка .....	33
Сохранение напитков на стартовом изображении дисплея .....	35
Переименование напитков .....	36
Энергосберегающий режим.....	37
Автоматическое выключение .....	38
Язык .....	39
Восстановление заводских настроек .....	40
Промывка .....	41
Настройка степени жесткости воды.....	42
Единицы измерения количества воды.....	43
Настройки дисплея .....	43
Просмотр информации.....	44

<b>5 Обслуживание</b>	<b>45</b>
Промывка кофе-машины .....	46
Промывка насадки для приготовления капучино .....	46
Очистка насадки для приготовления капучино.....	46
Разборка и промывка насадки для приготовления капучино.....	48
Установка и активация фильтра.....	49
Замена фильтра.....	50
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
<b>6 Сообщения на дисплее</b>	<b>58</b>
<b>7 Устранение неисправностей</b>	<b>60</b>
<b>8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями</b>	<b>63</b>
Транспортировка/опорожнение системы .....	63
Утилизация .....	64
<b>9 Технические данные</b>	<b>65</b>
<b>10 Алфавитный указатель</b>	<b>66</b>
<b>11 Контакты с компанией JURA/правовая информация</b>	<b>72</b>

## Описание СИМВОЛОВ

### Предупреждения

---

<b>ДОСТОРОЖНО</b>	Обязательно обращайте внимание на информацию, которая сопровождается сигнальными словами ВНИМАНИЕ или ОСТОРОЖНО в сочетании с предупредительным знаком. Сигнальное слово ОСТОРОЖНО предупреждает о риске получения тяжелых травм, а сигнальное слово ВНИМАНИЕ - о риске получения легких травм.
<b>ВНИМАНИЕ</b>	ВНИМАНИЕ указывает на ситуацию, при которой возможно повреждение кофе-машины.

---

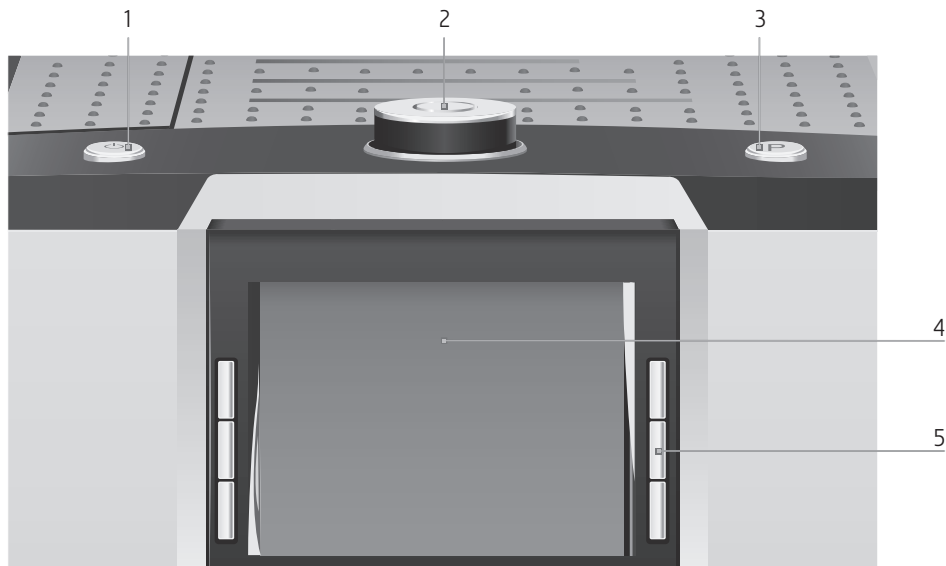
### Используемые символы

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

## Элементы управления



- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Крышка контейнера для кофейных зерен                             | 8  | Поворотный переключатель для настройки степени помола              |
| 2 | Крышка бункера для воды  | 9  | Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе |
| 3 | Бункер для воды  | 10 | Крышка воронки для молотого кофе                                   |
| 4 | Сетевой выключатель и сетевой шнур (боковая сторона кофе-машины) | 11 | Воронка для молотого кофе  |
| 5 | Регулируемая по высоте насадка для приготовления капучино        | 12 | Дозатор горячей воды   |
| 6 | Контейнер для кофейных отходов                                   | 13 | Регулируемый по высоте и ширине дозатор кофе                       |
| 7 | Поддон для сбора остаточной воды                                 | 14 | Подставка для чашек  |



**Верхняя панель кофе-машины**

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

**Фронтальная панель**

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

## 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 не по назначению. Компания JURA Elektroapparate AG не несет ответственности за последствия, связанные с использованием кофемашины 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 IMPRESSA 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 IMPRESSA 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 и насадки для приготовления капучино:

- поставьте кофе-машину в месте, недоступном для детей;

- не прикасайтесь к горячим деталям. Используйте предусмотренные для этого ручки;
- следите за тем, чтобы насадка для приготовления капучино была чистой и правильно установленной. При неправильной установке или засорении насадка для приготовления капучино или ее части могут отсоединиться.

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 IMPRESSA таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи;
- не опускайте кофе-машину IMPRESSA, ее сетевой шнур и патрубки в воду;
- не мойте кофе-машину IMPRESSA и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофе-машины IMPRESSA выключите ее при помощи сетевого выключателя. Всегда протирайте кофе-машину IMPRESSA влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофе-машину брызг воды;
- подключайте кофе-машину только к сети с напряжением, указанным на заводской табличке. Заводская табличка находится на

- нижней стороне кофе-машины IMPRESSA. 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 IMPRESSA;
  - 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;
  - Детям запрещается проводить работы по очистке и техническому обслуживанию без присмотра ответственного лица;
  - Не допускайте того, чтобы дети использовали данное устройство в качестве игрушки;
  - Убедитесь в том, что устройство недоступно для детей младше восьми лет, или постоянно присматривайте за детьми такого возраста, когда они находятся вблизи устройства;
  - Детям старше восьми лет разрешается использовать данное устройство без присмотра взрослых только в том случае, если они обучены правильному обращению с ним. Дети должны понимать, какие опасности могут возникнуть при неправильном обращении с устройством.

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 Blue:

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

## 1 Подготовка и запуск в эксплуатацию

### JURA в Интернете

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

### Установка кофемашины

При установке кофемашины IMPRESSA соблюдайте следующее:

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

### Заполнение контейнера для кофейных зерен

Контейнер для кофейных зерен оснащен 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 портят кофемолку.

- ▶ В контейнер для кофейных зерен засыпайте только кофейные зерна без дополнительной обработки.
- ▶ Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- ▶ Прочистите контейнер для кофейных зерен и удалите из него посторонние предметы, если такие имеются.
- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе, а также крышку самого контейнера.

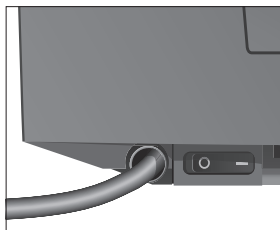
## Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию можно выбрать, **будет** ли при эксплуатации IMPRESSA 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»).

### ⚠ 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:** контейнер для кофейных зерен заполнен.

- ▶ Вставьте сетевой штекер в сетевую розетку.
- ▶ Включите кофе-машину IMPRESSA при помощи сетевого выключателя, расположенного с левой стороны кофе-машины.

- ▶ Для включения кофе-машины IMPRESSA нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».

На дисплее отображаются языки, которые можно выбрать.

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

▶ Нажмите кнопку нужного языка, например, «Русский». На дисплее ненадолго появляется «Сохранено» для подтверждения настройки.

**«Режим использования фильтра»**

- i** Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофе-машиной IMPRESSA **с** сменным фильтром CLARIS Blue или **без** него.

**Первый ввод в эксплуатацию с активацией сменного фильтра**

**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.

- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».

На дисплее недолго появляется «Сохранено».

«Установите фильтр.»

- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ▶ Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- ▶ Извлеките насадку для сменного фильтра из комплекта Welcome Pack.
- ▶ Установите насадку сверху на сменный фильтр CLARIS Blue.
- ▶ Откройте держатель фильтра и, слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
- ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.

**i** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.

- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
  - ▶ Поставьте емкость (мин. 500 мл) под насадку для приготовления капучино.
  - ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- «Происходит промывка фильтра.», из насадки для приготовления капучино вытекает вода.



- i** Процесс промывки фильтра можно прервать в любой момент; нажмите для этого любую кнопку. Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch , чтобы продолжить процесс промывки фильтра.
- i** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости.

«Промывка фильтра успешно выполнена.»

«Происходит заполнение системы.», выполняется заполнение системы водой.

«Добро пожаловать JURA»

«Происходит нагрев кофе-машины.»

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

- Опорожните емкость и поставьте ее под дозатор кофе.
-  ► Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
«Происходит промывка кофе-машины.», из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток.». Кофе-машина IMPRESSA находится в состоянии готовности к работе.



## Первый ввод в эксплуатацию без активации сменного фильтра

### 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.
  - Нажмите кнопку «Дезактив-ть».
  - Нажмите кнопку «Сохранить».
- На дисплее недолго появляется «Сохранено». «Жесткость воды» «16 °dH»

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

 ▶ Для изменения степени жесткости воды поверните поворотный переключатель Rotary Switch, например, на **«25 °dH»**.

▶ Нажмите кнопку **«Сохранить»**.

На дисплее ненадолго появляется **«Сохранено»**.

**«Наполните бак для воды.»**

▶ 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.

**«Происходит заполнение системы.»**, выполняется заполнение системы водой.

**«Добро пожаловать JURA»**

**«Происходит нагрев кофе-машины.»**

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

▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.

 ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

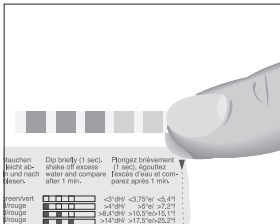
**«Происходит промывка кофе-машины.»**, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется **«Выберите напиток:»**. Кофе-машина IMPRESSA находится в состоянии готовности к работе.



## 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 тест-полоски Aquadur®.



## Регулировка кофемолки

Возможна плавная настройка кофемолки в соответствии со степенью обжарки используемого кофе.

### ВНИМАНИЕ

Если настраивать степень помола, когда кофемолка не работает, можно повредить поворотный переключатель для настройки степени помола.

- ▶ Выполнайте настройку степени помола только во время работы кофемолки.

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

**Пример:** изменение степени помола **во время** приготовления эспрессо.

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

- ▶ Откройте крышку контейнера для кофейных зерен.
- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ▶ Нажмите кнопку «**Эспрессо**».

Запускается кофемолка. На дисплее отображается «**Эспрессо**».



## Наполнение бункера для воды

- ▶ Установите поворотный переключатель для настройки степени помола в нужное положение **во время** работы кофемолки.
- ▶ Происходит приготовление эспрессо при настроенной степени помола.
- ▶ Закройте крышку контейнера для кофейных зерен.

## ВНИМАНИЕ

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

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

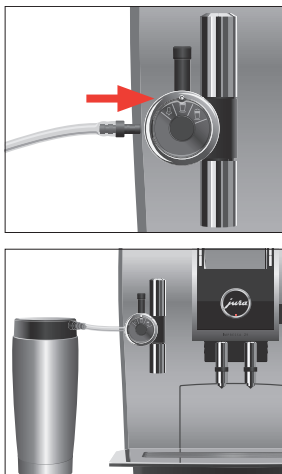
- ▶ В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.
- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ▶ Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
- ▶ Закройте крышку бункера для воды.



## Подключение подачи молока

Кофе-машина IMPRESSA 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.

- ▶ Снимите защитный колпачок с насадки для приготовления капучино.
- ▶ Подсоедините молочный шланг к насадке для приготовления капучино. Для этого подсоедините конец молочного шланга к соединительной детали на левой стороне насадки для приготовления капучино. 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 (Рис.: термоконтейнер для молока из высококачественной стали от компании JURA, емкостью 0,6 литра).



## 2 Приготовление

- i** Процесс приготовления напитка можно остановить в любой момент. Для этого нажмите любую кнопку.
- i** Во время приготовления можно изменить ранее настроенные значения количества, поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch .
- i** Актуальное состояние процесса приготовления можно увидеть на дисплее.

Кофе имеет наилучший вкус, когда он горячий. Холодная фарфоровая чашка снижает температуру напитка, и соответственно, ухудшает его вкусовые качества. Поэтому мы рекомендуем предварительно 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»).

### Возможности приготовления

Кофе-машина IMPRESSA предлагает различные способы выбора кофейных напитков, молока или горячей воды для приготовления.

- **Приготовление нажатием кнопки.** Просто нажмите соответствующую кнопку приготовления выбранного напитка, отображенную на дисплее (стартовое изображение на дисплее).

На стандартном стартовом изображении на дисплее отображаются следующие напитки:

- «Эспрессо»
- «Кофе»
- «Капучино»
- «Латте маккиато»
- «Горячая вода»
- «Молоко»

- **Приготовление с помощью полосы прокрутки (функция выбора в меню полосы прокрутки).** Можно приготовить больше напитков, чем отображено на стартовом изображении на дисплее. Если повернуть поворотный переключатель Rotary Switch, в **полосе прокрутки** отобразятся и другие напитки.  
Поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выделить нужный напиток. Приготовление начинается после нажатия Rotary Switch или кнопки «**Приготовить**». В полосе прокрутки дополнительно отображаются следующие напитки:
  - «Ристретто»
  - «Два ристретто»
  - «Два эспрессо»
  - «Два кофе»
  - «Специально кофе»
- **Приготовление в режиме «Кофе на любой вкус».** При однократном, непродолжительном нажатии поворотного переключателя Rotary Switch выполняется переход в режим «Кофе на любой вкус». В данном режиме Вы можете настроить степень крепости кофе и количество **до начала приготовления**.
  - i** Если процесс приготовления не запускается, через 5 секунд автоматически осуществляется выход из меню полосы прокрутки и режима «Кофе на любой вкус».
  - i** Вы можете запрограммировать мультифункциональные кнопки и полосу прокрутки согласно своим вкусовым предпочтениям (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Сохранение напитков на стартовом изображении дисплея»).

## Эспрессо и кофе

Для приготовления «Эспрессо» и «Кофе» нажатием кнопки действуйте по описанному далее примеру.

**Пример:** приготовление одной порции кофе нажатием кнопки.

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



- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.

- ▶ Нажмите кнопку «Кофе».

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

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

## Приготовление двух порций кофейных напитков

Приготовление двух порций ристретто, двух порций эспрессо или двух порций кофе всегда выполняется в описанной далее последовательности: **В течение двух секунд дважды нажмите нужную кнопку приготовления или выберите соответствующую двойную порцию напитка в полосе прокрутки.**

## Приготовление в режиме «Кофе на любой вкус»

При однократном, непродолжительном нажатии поворотного переключателя Rotary Switch выполняется переход в режим «Кофе на любой вкус». В данном режиме Вы можете настроить степень крепости кофе и количество до начала приготовления.

- i** Настройки, выполненные в режиме «Кофе на любой вкус», являются **разовыми** и не сохраняются в памяти.
- i** Если процесс приготовления не запускается, через 5 секунд автоматически осуществляется выход из режима «Кофе на любой вкус».
- i** Приготовление двойных порций напитков в режиме «Кофе на любой вкус» невозможно.

**Пример:** приготовление одной порции эспрессо в режиме «Кофе на любой вкус».

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



- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.

- ⌚ ▶ Нажмите и сразу отпустите поворотный переключатель Rotary Switch для переключения в режим «Кофе на любой вкус».

**«Кофе на любой вкус»**

На дисплее отображаются напитки, которые Вы можете приготовить в данном режиме.

**i** Напитки можно также выбирать с помощью полосы прокрутки. Для этого поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выполнить переключение на меню полосы прокрутки.

- ▶ Нажмите кнопку «Эспрессо».

На дисплее появляется «Крепость кофе».

- ⌚ ▶ Для выполнения настройки степени крепости кофе поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch.

- ⌚ ▶ Для подтверждения настройки нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

На дисплее появляется «Количество»/«45 мл».

- ⌚ ▶ Для выполнения настройки объема наполнения поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch.

- ⌚ ▶ Для подтверждения настройки нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

Процесс приготовления запускается. Выполняется приготовление эспрессо согласно только что настроенным параметрам.

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

## Специальный кофе



**Пример:** приготовление одной порции специального кофе с помощью полосы прокрутки.

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

- ▶ Поставьте чашку под насадку для приготовления капучино.
- ◉ ▶ Поверните поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы выполнить переключение на меню полосы прокрутки.
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока напиток «Специально кофе» не будет выделен.
- ◉ ▶ Для запуска процесса приготовления нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

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

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

## Латте маккиато, капучино



Лишь одно нажатие кнопки – и кофе-машина IMPRESSA приготовит для Вас латте маккиато или капучино. Переставлять стакан или чашку при этом не требуется.

**Пример:** приготовление одной порции латте маккиато нажатием кнопки.

**Условие:** на дисплее отображается «Выберите напиток». Обеспечена подача молока к насадке для приготовления капучино.

- ▶ Поставьте стакан под насадку для приготовления капучино (Рис.: термоконтейнер для молока из высококачественной стали от компании JURA, емкостью 0,6 литра).
- i** Проверьте, чтобы уровень молока в емкости **не** был выше уровня подсоединения молочного шланга к насадке для приготовления капучино.
- ▶ Установите переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления капучино, в положение «Молочная пена» .

- ▶ Нажмите кнопку «Латте маккиато».

«Латте маккиато», выполняется приготовление молочной пены.

Процесс приготовления автоматически останавливается после подачи заранее настроенного количества молока.

**i** После этого следует короткая пауза, во время которой молочная пена отделяется от горячего молока. Так получаются слои, типичные для латте маккиато. Продолжительность этой паузы можно определить в режиме программирования (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).

Запускается процесс приготовления кофе. В стакан подается количество эспрессо, соответствующее заранее нальненному количеству воды.

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

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления капучино обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления капучино»). Кофе-машина IMPRESSA **не** выдает запроса на очистку насадки для приготовления капучино.

## Горячее молоко и молочная пена



**Пример:** приготовление горячего молока нажатием кнопки.

**Условие:** на дисплее отображается «Выберите напиток:». Обеспечена подача молока к насадке для приготовления капучино.

- ▶ Поставьте чашку под насадку для приготовления капучино.
- ▶ Установите переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления капучино, в положение «Молоко» .

**i** Если Вы хотите приготовить **молочную пену**, то установите переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления капучино, в положение «Молочная пена» .

- Нажмите кнопку **«Молоко»**.

Выполняется приготовление горячего молока. В чашку подается количество молока, соответствующее заранее настроенному значению.

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

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления капучино обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления капучино»). Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления капучино.

## Молотый кофе

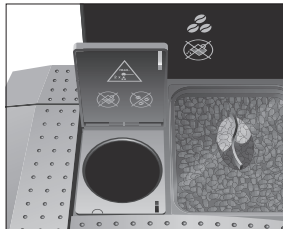
Благодаря воронке для молотого кофе возможно использование второго сорта кофе, например, кофе без кофеина.

- i** Не насыпайте молотого кофе более двух мерных ложек без верха.
- i** Не используйте молотый кофе слишком мелкого помола. Такой кофе может засорить систему, и кофе будет подаваться каплями.
- i** Если засыпано слишком мало молотого кофе, то на дисплее отображается **«Недостаточно молотого кофе»** и кофе-машина IMPRESSA и кофе-машина останавливает процесс приготовления.
- i** Выбранный кофейный напиток должен приготавляться примерно в течение 1 минуты после засыпки молотого кофе. В противном случае кофе-машина IMPRESSA 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 дозатор кофе.
- ▶ Откройте крышку контейнера для кофейных зерен.
- ▶ 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»
- ▶ Нажмите кнопку «Кофе».

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

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

### Долговременная настройка количества по размеру чашки

Можно легко выполнить долговременную настройку количества воды и молока 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 дозатор кофе.
  - ▶ Нажмите и **удерживайте нажатой** кнопку «Кофе». Отображается «Кофе» и уровень заполнения.
  - ▶ 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 достаточно количества кофе.
- Процесс приготовления останавливается. На дисплее недолго появляется «Сохранено». Долговременная настройка количества воды для приготовления одной порции кофе сохранена в памяти.
- На дисплее появляется «Выберите напиток».

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

## Горячая вода

### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды.

- ▶ Избегайте попадания воды на кожу.

**Пример:** приготовление горячей воды.

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



- ▶ Поставьте чашку под дозатор горячей воды.
  - ▶ Нажмите кнопку «Горячая вода».
- Отображается «Горячая вода» и значение температуры.
- i** Поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch (примерно в течение 2 секунд), можно настроить уровень температуры в соответствии со своими индивидуальными предпочтениями. Данная настройка не сохраняется в памяти.

В чашку подается заранее настроенное количество воды. Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток:».

## 3 Ежедневная эксплуатация

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

### Включение

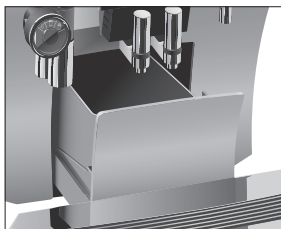
При включении кофе-машины IMPRESSA автоматически выдается запрос на промывку, для запуска которой необходимо нажать поворотный переключатель Rotary Switch Ⓜ. В режиме программирования данную настройку можно изменить и установить автоматический запуск промывки, выполняемой при включении кофе-машины (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Промывка»).

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



- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- Ⓜ ▶ Для включения кофе-машины IMPRESSA нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».  
На дисплее появляется «**Добро пожаловать JURA**».«**Происходит нагрев кофе-машины.**»«**Нажмите кнопку Rotary.**», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- Ⓜ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
«**Происходит промывка кофе-машины.**», из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «**Выберите напиток:**».

## Ежедневное обслуживание



Если Вы хотите, чтобы Ваша кофе-машина IMPRESSA 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.
- ▶ Вытряхните 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.
- ▶ Очистите насадку для приготовления капучино (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления капучино»).
- ▶ Разберите и промойте насадку для приготовления капучино (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка насадки для приготовления капучино»).
- ▶ Протрите поверхность кофе-машины чистой, мягкой, влажной тканью (например, микроволоконной салфеткой).

**i** Из соображений гигиены мы рекомендуем регулярно заменять молочный шланг (прибл. раз в 6 месяцев). Запасные шланги можно приобрести в специализированных магазинах.

## Выключение



При выключении кофе-машины IMPRESSA выполняется промывка дозаторов, которые использовались при приготовлении кофейных напитков.

- ▶ Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления капучино.
- ⌚ ▶ Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».  
«Происходит промывка кофе-машины.», выполняется промывка дозаторов, которые использовались при приготовлении кофейных напитков или молока. Процесс автоматически останавливается. Кофе-машина IMPRESSA выключена.
- i** Если кофе-машина IMPRESSA выключается при помощи кнопки «Вкл./Выкл.», то в выключенном состоянии потребление энергии, которая необходима для режима ожидания, составляет менее 0,01 Вт. При помощи сетевого выключателя кофе-машину можно полностью отключить от электросети.

## 4 Долговременные настройки в режиме программирования

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

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
«Состояние обслуживания (1/7)»	«Очистка», «Декальц-ия» (только при дезактивированном фильтре), «Замена фильтра» (только при активированном фильтре), «Очистка системы молока»	► Запустите требуемую программу обслуживания.
«Состояние обслуживания (2/7)»	«Промывка системы кофе», «Промывка блока капучино»	► Запустите требуемую функцию промывки.
«Настройки приготовления напитка (3/7)»	«Програм-ние», «Классич. рецепты»	► Выберите настройки для приготовления кофейных напитков, молока, а также горячей воды. ► Перепрограммируйте мультифункциональные кнопки и полосу прокрутки.
«Настройки кофе-машины (4/7)»	«Выбор языка», «Выключение через», «Экономия энергии», «Заводская настройка»	► Выберите язык. ► Настройте время, по истечении которого кофе-машина IMPRESSA будет автоматически выключаться. ► Выберите энергосберегающий режим. ► Восстановите заводские настройки кофе-машины или долговременно настроенных значений для всех напитков.

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
«Настройки кофе-машины (5/7)»	«Ед.-цы измерения», «Индикация», «Цвет фона»	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите единицы измерения количества воды.</li> <li>▶ Измените настройки дисплея.</li> </ul>
«Настройки обслуживания (6/7)»	«Фильтр», «Жесткость воды» (только при дезактивированном фильтре), «Промывка при включении», «Промывка блока капучино»	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофе-машиной IMPRESSA со сменным фильтром CLARIS Blue или без него.</li> <li>▶ Настройте степень жесткости воды.</li> <li>▶ Измените настройки промывки при включении кофе-машины и настройки промывки системы приготовления молока.</li> </ul>
«Информация (7/7)»	«Счетчик напитков», «Счетчик обслуживаний», «Версия»	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Просмотрите информацию обо всех приготовленных напитках и число выполненных программ обслуживания.</li> </ul>

**Настройки приготовления напитка** В программном пункте «Настройки приготовления напитка (3/7)»/«Програм-ние» можно выполнить индивидуальные настройки приготовления для любых кофейных напитков, молока и горячей воды. Можно выполнить нижеследующие долговременные настройки:

Напиток	Температура	Степень крепости кофе	Количество
Ристретто, эспрессо, кофе, специальный кофе	«Высокая», «Средняя», «Низкая»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (очень слабый),</li> <li>•• (слабый),</li> <li>••• (средней крепости),</li> <li>•••• (крепкий),</li> <li>••••• (очень крепкий)</li> </ul>	Количество: «25 мл» – «240 мл»
Две порции ристретто, две порции эспрессо, две порции кофе	«Высокая», «Средняя», «Низкая»	–	Количество: «25 мл» – «240 мл» (на чашку)

Напиток	Температура	Степень крепости кофе	Количество
Латте маккиато, капучино	«Высокая», «Средняя», «Низкая»	• (очень слабый), •• (слабый), ••• (средней крепости), •••• (крепкий), ••••• (очень крепкий)	Количество молока: «3 сек» – «120 сек» Пауза: «0 сек» – «120 сек» Количество: «25 мл» – «240 мл»
Порция молока	–	–	Количество молока: «3 сек» – «120 сек»
Горячая вода	«Высокая», «Средняя», «Низкая»	–	Количество: «25 мл» – «450 мл»

**Пример:** изменение количества молока для приготовления одной порции латте маккиато с «16 сек» на «20 сек», продолжительности паузы с «30 сек» на «40 сек» и количества воды с «45 мл» на «40 мл».

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ⟳ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки приготовления напитка (3/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Програм-ние».  
«Програм-ние»

**i** При выполнении следующего шага выберите нажатием соответствующей кнопки напиток, для которого Вы хотите произвести настройки. Приготовление напитка при этом не происходит.

- ▶ Нажмите кнопку «Латте маккиато».
- ▶ Нажмите кнопку «Кол-во молока».
- ⟳ ▶ Для изменения настройки количества молока на «20 сек» поверните поворотный переключатель Rotary Switch.
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ Нажмите кнопку «Пауза».

- ⌚ ▶ Для изменения настройки продолжительности паузы на «**40 сек**» поверните поворотный переключатель Rotary Switch.
    - ▶ Нажмите кнопку «**Сохранить**».На дисплее недолго появляется «**Сохранено**».
    - ▶ Нажмите кнопку «**Далее**».
    - ▶ Нажмите кнопку «**Количество**».
  - ⌚ ▶ Для изменения настройки количества воды на «**40 мл**» поверните поворотный переключатель Rotary Switch.
    - ▶ Нажмите кнопку «**Сохранить**».На дисплее недолго появляется «**Сохранено**».
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
**«Выберите напиток:»**

## **Сохранение напитков на стартовом изображении дисплея**

В программном пункте «**Настройки приготовления напитка (3/7)**»/«**Классич. рецепты**» Вы найдете все стандартные напитки, которые сохранены в кофе-машине IMPRESSA. Каждый из этих напитков можно сохранить на стартовом изображении дисплея и выбрать для него любое положение.

Кроме того, Вы можете запрограммировать согласно своим вкусовым предпочтениям меню полосы прокрутки. Для этого нажмите кнопку «**Удалить из полосы прокрутки**» в программном пункте «**Настройки приготовления напитка (3/7)**»/«**Програм-ние**», чтобы удалить напитки. Нажмите кнопку «**Добавление в полосу прокрутки**» в программном пункте «**Настройки приготовления напитка (3/7)**»/«**Классич. рецепты**», чтобы сохранить новые напитки.

**Пример:** сохранение напитка «**Два эспрессо**» в нижнем правом положении на стартовом изображении дисплея.

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
**«Состояние обслуживания (1/7)»**

- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки приготовления напитка (3/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Классич. рецепты».  
«Классич. рецепты»
- i** При выполнении следующего шага нажатием соответствующей кнопки выберите напиток, который Вы хотите сохранить. Приготовление напитка при этом не происходит.
- i** Нажмите кнопку «Без напитка», если Вы не хотите сохранять ни один из напитков в данном положении на стартовом изображении дисплея.
- ▶ Нажмите кнопку «Два эспрессо».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ Нажмите кнопку «Добавление к избранным».  
«Выберите позицию»
- ▶ Нажмите нижнюю правую кнопку.  
«Заменить имеющийся напиток для данной кнопки?»
- ▶ Нажмите кнопку «Да».  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».  
«Два эспрессо»
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Переименование напитков

В программном пункте «Настройки приготовления напитка (3/7)»/«Програм-ние» Вы можете переименовать все напитки, сохраненные на стартовом изображении дисплея или в меню полосы прокрутки.

**Пример:** изменение названия напитка с «Кофе» на «Кофе по своему вкусу».

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки приготовления напитка (3/7)».

- ▶ Нажмите кнопку «Програм-ние».  
«Програм-ние»
- ▶ Нажмите кнопку «Кофе».
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».
- ▶ Нажмите кнопку «Название напитка».  
«ABC»...«Я»
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не выделится буква «M».
- ⌚ ▶ Для подтверждения выбора буквы «M» нажмите Rotary Switch.
- ▶ Нажмите кнопку «abc» для переключения на строчные буквы.
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока не выделится буква «e».
- ⌚ ▶ Для подтверждения выбора буквы «e» нажмите Rotary Switch.
- ▶ Продолжайте составлять название до тех пор, пока оно полностью не отобразится на дисплее: «Кофе по своему вкусу».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить» для подтверждения названия напитка.  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».  
«Кофе по своему вкусу»
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Энергосберегающий режим

В программном пункте «Настройки кофе-машины (4/7) »/« Экономия энергии» можно выполнить долговременную настройку энергосберегающего режима (Energy Save Mode, E.S.M.®).

- «Экономия – уровень 1»
- После включения кофе-машина IMPRESSA готова к приготовлению только кофейных напитков и горячей воды. Перед приготовлением кофейного напитка с молоком кофе-машина должна нагреться.
- Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины IMPRESSA выключается. Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».

- **«Экономия – уровень 2»**
  - После включения кофе-машина IMPRESSA готова к приготовлению всех кофейных напитков, кофейных напитков с молоком и горячей воды.
  - Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины IMPRESSA выключается. Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение «Режим экономии».
- **«Экономия – нет»**
  - Любые кофейные напитки, кофейные напитки с молоком, а также горячую воду можно приготовить сразу же.

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

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ⟳ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Экономия энергии».  
«Экономия энергии»
- ▶ Нажмите кнопку «Экономия – уровень 2».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».  
«Настройки кофе-машины (4/7)»
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Автоматическое выключение

Функция автоматического выключения кофе-машины IMPRESSA позволяет экономить электроэнергию. Если эта функция активирована, то, завершив последнюю операцию, кофе-машина IMPRESSA автоматически выключается по истечении настроенного времени.

Время автоматического выключения можно настроить на 15 минут, 30 минут или на значение в диапазоне от 1 часа до 15 часов.

**Пример:** изменение времени выключения с «2 ч» на «1 ч».

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

- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Выключение через».  
«2 ч»
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится «1 ч».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».  
«Настройки кофе-машины (4/7)»
- ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Язык

В программном пункте «Настройки кофе-машины (4/7)»/«Выбор языка» можно установить язык отображения текста на дисплее кофе-машины IMPRESSA.

- i** Если Вы случайно выбрали язык, который не знаете, Вы можете легко снова установить язык отображения текста на дисплее кофе-машины на «English»: нажмите кнопку «P» для входа в режим программирования. При помощи поворотного переключателя Rotary Switch ◉ выберите программный пункт «4/7» и нажмите левую верхнюю кнопку.

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

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

- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Выбор языка».  
«Выбор языка»

► Нажмите кнопку «English».

На дисплее ненадолго появляется «Saved».

«Machine settings (4/7)»

- P ► Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Please select product:»

## Восстановление заводских настроек

В программном пункте «Настройки кофе-машины (4/7) »/« Заводская настройка» можно восстановить различные заводские настройки.

- «Все напитки»
  - Восстанавливаются заводские настройки (количество воды, степень крепости кофе, температура и др.) для **всех напитков**.
- «Напиток»
  - Заводские настройки (количество воды, степень крепости, температура и др.) можно восстановить для каждого напитка **по отдельности**. Восстановление заводских настроек выполняется также для двойной порции соответствующего напитка.
- «Кофе-машина»
  - Восстанавливаются заводские **настройки по всем параметрам, измененным пользователем** (кроме «Фильтр» и «Жесткость воды»).
- «Осушение системы»
  - Выполняется опорожнение системы. После восстановления заводских настроек кофе-машина IMPRESSA выключается.

**Пример:** восстановление заводских настроек для «Эспрессо».

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

P ► Нажмите кнопку программирования «P».

«Состояние обслуживания (1/7)»

⌚ ► Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/7)».

► Нажмите кнопку «Заводская настройка».

«Заводская настройка»

- ▶ Нажмите кнопку «Напиток».
- ▶ Нажмите кнопку «Эспрессо».  
«Восстановить заводские настройки для напитка?»
- ▶ Нажмите кнопку «Да».  
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».  
«Заводская настройка»
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Промывка

В программном пункте «Настройки обслуживания (6/7)» можно выполнить следующие настройки для функции промывки при включении кофе-машины и функции промывки системы приготовления молока:

- «Промывка при включении» / «Вручную»
  - Цикл промывки необходимо запускать вручную.
- «Промывка при включении» / «Автоматически»
  - Цикл промывки запускается автоматически.
- «Промывка блока капучино» / «Вручную»
  - Запрос на промывку системы приготовления молока выдается сразу после приготовления кофейного напитка с молоком.
- «Промывка блока капучино» / «Автоматически»
  - Промывка системы приготовления молока запускается автоматически через 30 секунд после приготовления кофейного напитка с молоком.

**Пример:** настройка выполнения промывки системы приготовления молока **сразу** после приготовления кофейного напитка с молоком.

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки обслуживания (6/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Промывка блока капучино».  
«Промывка блока капучино»

- ▶ Нажмите кнопку «Автоматически».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».  
**«Настройки обслуживания (6/7)»**
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
**«Выберите напиток:»**

## Настройка степени жесткости воды

**i** Если в кофе-машине установлен и активирован сменный фильтр CLARIS Blue, настройка степени жесткости воды невозможна.

Чем жестче вода, тем чаще нужно удалять известковые отложения солей в кофе-машине IMPRESSA. Поэтому большое значение имеет правильная настройка степени жесткости воды.

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

**Пример:** изменение степени жесткости воды с «16 °dH» на «25 °dH».

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
**«Состояние обслуживания (1/7)»**
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки обслуживания (6/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Жесткость воды».  
**«Жесткость воды»**
- ◉ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится «25 °dH».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».  
**«Настройки обслуживания (6/7)»**
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
**«Выберите напиток:»**

## Единицы измерения количества воды

В программном пункте «Настройки кофе-машины (5/7)»/«Ед-цы измерения» можно выбрать единицы измерения количества воды.

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

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

- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (5/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Ед-цы измерения».  
«Ед-цы измерения»
- ▶ Нажмите кнопку «унция».
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».  
«Настройки кофе-машины (5/7)»
- ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
«Выберите напиток:»

## Настройки дисплея

В программном пункте «Настройки кофе-машины (5/7)» можно выполнить нижеследующие настройки:

- «Индикация» (в процентах)  
Измените яркость дисплея.
- «Цвет фона»  
Измените фон дисплея.

**Пример:** изменение фона дисплея.

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

- ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (5/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Цвет фона».  
«Цвет фона»

- ⌚ ▶ Для выбора другого фона поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch.
- ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».  
На дисплее недолго появляется «Сохранено».  
**«Настройки кофе-машины (5/7)»**
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
**«Выберите напиток:»**
- i** Настроенный фон отображается только на стартовом изображении на дисплее.

## Просмотр информации

В программном пункте **«Информация (7/7)»** можно просмотреть нижеследующую информацию.

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

**Пример:** запрос количества приготовленных порций кофе.

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
**«Состояние обслуживания (1/7)»**
- ⌚ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт **«Информация (7/7)»**.
  - ▶ Нажмите кнопку **«Счетчик напитков»**.  
**«Счетчик напитков»**
  - ▶ Нажмайтe кнопку **«Далее»** до тех пор, пока на дисплее не отобразится **«Кофе»** и количество приготовленных порций кофе.
- P ▶ Нажмите кнопку «P», чтобы выйти из режима программирования.  
**«Выберите напиток:»**

## 5 Обслуживание

Кофе-машина IMPRESSA оснащена следующими встроенными программами обслуживания:

- промывка кофе-машины («Промывка системы кофе»);
  - промывка насадки для приготовления капучино («Промывка блока капучино»);
  - очистка насадки для приготовления капучино («Очистка системы молока»);
  - замена фильтра («Замена фильтра»);
  - очистка кофе-машины («Очистка»);
  - удаление известковых отложений солей в кофе-машине («Декальц-ия») (только при дезактивированном фильтре).
- i** Очистку, удаление известковых отложений солей, промывку системы приготовления молока или замену фильтра следует проводить в соответствии с индикацией на дисплее.
- i** При нажатии кнопки «Р» выполняется переход к обзору программ обслуживания («Состояние обслуживания (1/7)»). По полосе индикации можно определить, какую программу обслуживания необходимо выполнить. Если вся полоса закрашена красным цветом, кофе-машина IMPRESSA требует выполнения соответствующей программы обслуживания.
- i** Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления капучино. Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то из соображений гигиены проводите очистку насадки для приготовления капучино **ежедневно**.

## Промывка кофемашины



Вы можете в любое время вручную запустить цикл промывки.

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

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Нажмите кнопку программирования «P». **«Состояние обслуживания (1/7)»**
- ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт **«Состояние обслуживания (2/7)»**.
- ▶ Нажмите кнопку «Промывка системы кофе». **«Происходит промывка кофемашины.»**, из дозатора кофе вытекает вода.
- ▶ Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток:».

## Промывка насадки для приготовления капучино



После каждого приготовления молока кофемашина IMPRESSA выдает запрос на промывку системы приготовления молока.

**Условие:** на дисплее отображается «Выполнить промывку сист. приг. молока.» и горит поворотный переключатель Rotary Switch.

- ▶ Поставьте емкость под насадку для приготовления капучино.
- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. **«Происходит промывка сист. приг. молока.»**, выполняется промывка насадки для приготовления капучино.
- ▶ Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется «Выберите напиток:».

## Очистка насадки для приготовления капучино

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения неизменно безупречного функционирования насадки для приготовления капучино обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку. Кофемашина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления капучино.

**ВНИМАНИЕ**

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

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

**i** Средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

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

- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
- ▶ Нажмите кнопку «Очистка системы молока».  
«Приблизительная продолжительность 2 мин»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».  
«Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA!»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.  
«Ср-во для очистки блока капучино»
- ▶ Залейте в емкость 250 мл свежей воды и добавьте один мерный колпачок средства для очистки насадки для приготовления капучино.
- ▶ Опустите молочный шланг в емкость.
- ▶ Поверните переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления капучино, в положение «Молочная пена»  или «Молоко» .
- ▶ Поставьте вторую емкость под насадку для приготовления капучино.
- ▶ Нажмите кнопку «Далее».  
«Происходит очистка сист. приг. молока.», выполняется очистка молочного шланга и насадки для приготовления капучино.  
«Вода для очистки блока капучино»
- ▶ Тщательно промойте емкость, залейте в нее 250 мл свежей воды и опустите в нее молочный шланг.





## Разборка и промывка насадки для приготовления капучино



► Опорожните вторую емкость и снова поставьте ее под насадку для приготовления капучино.

► Нажмите кнопку «Далее».

«Происходит очистка сист. приг. молока.», выполняется промывка молочного шланга и насадки для приготовления капучино свежей водой.

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

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления капучино, а также из соображений гигиены, насадку обязательно необходимо **ежедневно** разбирать и промывать. Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на разборку и промывку насадки для приготовления капучино.

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

► Потянув вниз, осторожно снимите насадку для приготовления капучино.

► Разберите насадку для приготовления капучино на отдельные детали.

► Тщательно промойте все детали насадки для приготовления капучино 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.

► Соберите насадку для приготовления капучино.

**i** Для оптимального функционирования насадки для приготовления капучино проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно иочно соединены друг с другом.

► Прочно установите насадку для приготовления капучино на соединительную деталь.

## Установка и активация фильтра

Очистка кофе-машины IMPRESSA от известковых отложений солей не потребуется, если использовать сменный фильтр CLARIS Blue. Если при первом вводе в эксплуатацию сменный фильтр не был активирован, то его можно активировать и позже.

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

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

- P** ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
«Состояние обслуживания (1/7)»
  - ⌚** ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки обслуживания (6/7)».
  - ▶ Нажмите кнопку «Фильтр».  
«Режим использования фильтра»
  - ▶ Нажмите кнопку «Активировать».
  - ▶ Нажмите кнопку «Сохранить».
- На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».
- «Установите фильтр.»
  - ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
  - ▶ Извлеките насадку для сменного фильтра из комплекта Welcome Pack.
  - ▶ Установите насадку сверху на сменный фильтр CLARIS Blue.
  - ▶ Откройте держатель фильтра и, слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
  - ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.

- i** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.





▶ Поставьте емкость (мин. 500 мл) под насадку для приготовления капучино.

▶ Нажмите кнопку «Далее».

«Происходит промывка фильтра.», из насадки для приготовления капучино вытекает вода.

- i** Процесс промывки фильтра можно прервать в любой момент; нажмите для этого любую кнопку. Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch ⚙, чтобы продолжить процесс промывки фильтра.
- i** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости.

На дисплее появляется «Выберите напиток.». Фильтр активирован.

## Замена фильтра

- i** Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды. Кофе-машина IMPRESSA выдает запрос на замену фильтра.
- i** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
- i** Если сменный фильтр CLARIS Blue не активирован в режиме программирования, запрос на замену фильтра не выдается.
- i** Сменные фильтры CLARIS можно приобрести в специализированных магазинах.

**Условие:** на дисплее отображается «Замена фильтра» и горит кнопка программирования «P».

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

«Состояние обслуживания (1/7)»

▶ Нажмите кнопку «Замена фильтра».

«Приблизительная продолжительность 2 мин»

- ▶ Нажмите кнопку «Запустить».  
«Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA!»
- ▶ Нажмите кнопку «Запустить» еще раз.  
«Замените фильтр.»
- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
- ▶ Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр CLARIS Blue.
- ▶ Установите насадку сверху на **новый** сменный фильтр.
- ▶ Слегка надавив, вставьте новый сменный фильтр в бункер для воды.
- ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.



- i** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
  - ▶ Поставьте емкость (мин. 500 мл) под насадку для приготовления капучино.
  - ▶ Нажмите кнопку «Далее».
  - ▶ «Происходит промывка фильтра.», из насадки для приготовления капучино вытекает вода.
- i** Процесс промывки фильтра можно прервать в любой момент, нажмите для этого любую кнопку. Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch ⚙, чтобы продолжить процесс промывки фильтра.
- i** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости.

На дисплее появляется «Выберите напиток».

## Очистка кофе-машины

После приготовления 220 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина IMPRESSA выдает запрос на очистку.

### ВНИМАНИЕ

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

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

**i** Программа автоматической очистки длится около 20 минут.

**i** Не прерывайте программу автоматической очистки. В противном случае ухудшается качество очистки.

**i** Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

**Условие:** на дисплее отображается «**Очистить кофе-машину**,» и горит кнопка программирования «P».

P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».

«**Состояние обслуживания (1/7)**»

▶ Нажмите кнопку «**Очистка**».

«**Приблизительная продолжительность 20 мин**»

▶ Нажмите кнопку «**Запустить**».

«**Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA!**»

▶ Нажмите кнопку «**Запустить**» еще раз.

«**Опорожните контейнер для коф. отходов.**»

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

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

▶ Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления капучино.

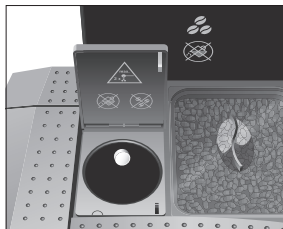
⌚ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

«**Кофе-машина выполняет очистку.**», из дозатора кофе 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.**», поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
**«Кофе-машина выполняет очистку.»**, из дозатора кофе и насадки для приготовления капучино 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.  
На дисплее появляется **«Выберите напиток:»**. Процесс очистки завершен. Кофе-машина IMPRESSA снова в состоянии готовности к работе.

## Удаление известковых отложений солей в кофе-машине

### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

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

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

### ВНИМАНИЕ

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

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

**ВНИМАНИЕ**

Прерывание процесса удаления известковых отложений солей может привести к повреждению кофе-машины.

- ▶ Подождите, пока процесс удаления известковых отложений солей не завершится.

**ВНИМАНИЕ**

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

- ▶ Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.

**i** Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 45 минут.

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

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

**Условие:** на дисплее отображается «[Декальц. машины](#)» и горит кнопка программирования «P».

P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».

[«Состояние обслуживания \(1/7\)»](#)

▶ Нажмите кнопку «[Декальц-ия](#)».

[«Приблизительная продолжительность 45 мин»](#)

▶ Нажмите кнопку «[Запустить](#)».

[«Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA!»](#)

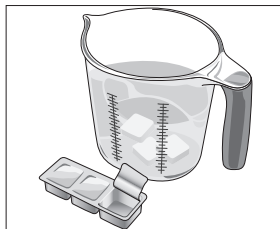
▶ Нажмите кнопку «[Запустить](#)» еще раз.

[«Опорожнить поддон для сбора воды.»](#)

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

[«Залейте ср-во для удаления накипи»](#)

▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.



- ▶ Полностью растворите содержимое блистерной упаковки (3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA) в емкости, содержащей 600 мл воды. Это может занять несколько минут.
- ▶ Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.
- «Нажмите кнопку Rotary.»**, поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- ▶ Потянув вниз, осторожно снимите насадку для приготовления капучино.
- ▶ Поставьте по одной емкости под соединительную деталь насадки для приготовления капучино и под дозатор горячей воды.
- ⊕ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.**
- «Кофе-машина удаляет накипь»**, из соединительной детали насадки для приготовления капучино и из дозатора горячей воды порционно вытекает вода.
- Процесс прерывается, **«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.»**, поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- ▶ Прочно установите насадку для приготовления капучино на соединительную деталь.
- ▶ Поставьте по одной емкости под насадку для приготовления капучино, дозатор кофе и дозатор горячей воды.

- ⌚ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
«Кофе-машина удаляет накипь», из дозатора горячей воды и насадки для приготовления капучино вытекает вода.  
«Происходит нагрев кофе-машины.»  
«Происходит промывка кофе-машины.», из дозатора кофе вытекает вода.  
Процесс автоматически останавливается, «Опорожнить поддон для сбора воды.».
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофе-машину.  
На дисплее появляется «Выберите напиток:». Процесс удаления известковых отложений солей завершен.  
Кофе-машина IMPRESSA снова в состоянии готовности к работе.
- i** В случае непреднамеренного прерывания процесса удаления известковых отложений солей тщательно промойте бункер для воды.

## Очистка контейнера для кофейных зерен

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

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

- ⌚ ▶ Выключите кофе-машину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.».
- ⓧ ▶ Выключите кофе-машину при помощи сетевого выключателя.
- ▶ Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и снимите крышку для сохранения аромата кофе.

- ▶ Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе, а также крышку самого контейнера.

## Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

На стенках бункера для воды могут образоваться известковые отложения солей. Для обеспечения безупречной работы время от времени необходимо очищать бункер для воды от таких отложений.

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

## 6 Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Наполните бак для воды.»	Бункер для воды пустой. Любой процесс приготовления невозможен.	► Наполните бункер для воды (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Наполнение бункера для воды»).
«Опорожните контейнер для коф. отходов.»	Контейнер для кофейных отходов полный. Любой процесс приготовления невозможен.	► Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды (см. Глава 3 «Ежедневная эксплуатация – Ежедневное обслуживание»).
«Отсутствует контейнер для коф. отходов.»	Контейнер для кофейных отходов не установлен. Любой процесс приготовления невозможен.	► Установите контейнер для кофейных отходов.
«Опорожнить поддон для сбора воды.»	Поддон для сбора остаточной воды полный. Любой процесс приготовления невозможен.	► Опорожните поддон для сбора остаточной воды. ► Очистите металлические контакты сзади на поддоне для сбора остаточной воды и вытрите их насухо.
«Отсутствует поддон для сбора воды.»	Поддон для сбора остаточной воды установлен неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен.	► Установите поддон для сбора остаточной воды.
«Нажмите кнопку Rotary.»	Систему требуется заполнить водой, или кофе-машина IMPRESSA выдала запрос о продолжении выполнения активированной программы обслуживания.	► Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы продолжить начатую программу обслуживания или наполнить систему.

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Заполните контейнер для коф. зерен.»	Контейнер для кофейных зерен пустой. Невозможно приготовить кофейные напитки; можно приготовить горячую воду и молоко.	► Заполните контейнер для кофейных зерен (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Заполнение контейнера для кофейных зерен»).
«Отсутствует крышка для сохранения аромата кофе.»	Крышка для сохранения аромата кофе установлена неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен.	► Установите крышку для сохранения аромата кофе.
«Недостаточно молотого кофе»	Засыпано недостаточно молотого кофе, кофе-машина IMPRESSA останавливает процесс приготовления.	► При следующем приготовлении засыпьте больше молотого кофе (см. Глава 2 «Приготовление – Молотый кофе»).
«Выполнить промывку сист. приг. молока.»	Требуется промывка системы приготовления молока в кофе-машине IMPRESSA.	► Для запуска процесса промывки системы приготовления молока нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
«Очистить кофе- машину.» или «Сточно очистить кофе-машину.»	Требуется очистка кофе-машины IMPRESSA.	► Выполните очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка кофе-машины»).
«Декальц. машины» или «Декальц. машины срочно»	Требуется удаление известковых отложений солей в кофе-машине IMPRESSA.	► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофе-машине»).
«Замена фильтра» или «Срочно замените фильтр.»	Действие сменного фильтра CLARIS Blue прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды, или через 2 месяца после начала эксплуатации.	► Замените сменный фильтр CLARIS Blue (см. Глава 5 «Обслуживание – Замена фильтра»).

## 7 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
При приготовлении латте маккиато не получаются слои, типичные для данного напитка.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Поверните переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления капучино, вправо до упора – в положение «Молочная пена» .</li> <li>▶ В режиме программирования установите значение продолжительности паузы мин. на 30 секунд (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).</li> </ul>
Мало пены при вспенивании молока, или молоко разбрызгивается из насадки для приготовления капучино.	Загрязнена насадка для приготовления капучино.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите насадку для приготовления капучино (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления капучино»).</li> <li>▶ Разберите и промойте насадку для приготовления капучино (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка насадки для приготовления капучино»).</li> <li>▶ Убедитесь в том, что на насадку для приготовления капучино установлен воздушозаборник.</li> <li>▶ Промойте воздушозаборник или замените его. В комплекте Welcome Pack есть запасной воздушозаборник.</li> </ul>

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
В процессе приготовления кофе подается из дозатора каплями.	Кофе или молотый кофе имеет слишком высокую степень помола и засоряет систему. Возможно, один сменный фильтр был использован несколько раз или была неверно выполнена настройка жесткости воды в режиме программирования.	► Настройте кофемолку на более крупный помол или используйте молотый кофе более крупного помола (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Регулировка кофемолки»). ► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофе-машине»).
Невозможно настроить степень жесткости воды.	Активирован сменный фильтр CLARIS Blue.	► Дезактивируйте сменный фильтр в режиме программирования.
На дисплее не отображается «Заполните контейнер для коф. зерен.» несмотря на то, что контейнер для кофейных зерен пустой.	Загрязнен контрольный датчик наличия кофейных зерен.	► Очистите контейнер для кофейных зерен (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка контейнера для кофейных зерен»).
На дисплее постоянно отображается «Опорожнить поддон для сбора воды.».	Металлические контакты на поддоне для сбора остаточной воды загрязнены или влажные.	► Очистите металлические контакты сзади на поддоне для сбора остаточной воды и вытрите их насухо.
На дисплее отображается «Наполните бак для воды.» несмотря на то, что бункер для воды полный.	Поплавок бункера для воды застриял.	► Удалите известковые отложения солей со стенок бункера для воды (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды»).

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Подача воды или пара из насадки для приготовления капучино не выполняется или выполняется в малом количестве.	Соединительная деталь насадки для приготовления капучино может быть загрязнена остатками молока или частицами известковых отложений солей, которые откололись в процессе удаления известковых отложений солей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Потянув вниз, осторожно снимите насадку для приготовления капучино.</li> <li>▶ Отвинтите черную соединительную деталь посредством шестигранного отверстия на мерной ложке для молотого кофе.</li> <li>▶ Тщательно очистите соединительную деталь.</li> <li>▶ Вручную привинтите соединительную деталь.</li> <li>▶ Осторожно затяните ее не более чем на четверть оборота посредством шестигранного отверстия на мерной ложке.</li> </ul>
Вода или пар подается очень тихо.		
Кофемолка сильно шумит.	В кофемолке есть посторонние предметы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).</li> </ul>
На дисплее отображается «ERROR 2» или «ERROR 5».	Если кофе-машина долгое время находилась в условиях пониженной температуры, в целях безопасности может заблокироваться функция нагрева.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подождите до тех пор, пока кофе-машина не нагреется до комнатной температуры.</li> </ul>
На дисплее отображаются другие сообщения «ERROR».	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выключите кофе-машину IMPRESSA посредством сетевого выключателя. Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).</li> </ul>

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

## 8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

### Транспортировка/ опорожнение системы

Сохраните упаковку кофе-машины IMPRESSA. Она послужит защитой при транспортировке.

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

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

- ▶ Потянув вниз, осторожно снимите насадку для приготовления капучино.
- ▶ Поставьте по одной емкости под соединительную деталь насадки для приготовления капучино и под дозатор горячей воды.
- P ▶ Нажмите кнопку программирования «P».  
*«Состояние обслуживания (1/7)»*
- ⟳ ▶ Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится программный пункт «Настройки кофе-машины (4/7)».
- ▶ Нажмите кнопку «Заводская настройка».  
*«Заводская настройка»*
- ▶ Нажмите кнопку «Осушение системы».  
*«Снимите бункер для воды.»*
- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.  
*«Нажмите кнопку Rotary.»,* поворотный переключатель Rotary Switch загорается.
- ⌚ ▶ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.  
*«Происходит опорожнение системы.»,* из соединительной детали насадки для приготовления капучино и из дозатора горячей воды вытекает небольшое количество воды.
- ▶ Процесс автоматически останавливается. После восстановления заводских настроек кофе-машина IMPRESSA выключается.



**Утилизация**

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.



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

## 9 Технические данные

Напряжение	220–240 В ~, 50 Гц
Мощность	1350 Вт
Знак соответствия	<b>CE (§)</b>
Потребление энергии «Экономия – нет»	Ок. 26 ватт-часов
Потребление энергии «Экономия – уровень 1»	Ок. 13 ватт-часов
Потребление энергии «Экономия – уровень 2»	Ок. 17 ватт-часов
Давление насоса	Статическое до 15 бар
Вместимость бункера для воды	2,8 л
Вместимость контейнера для кофейных зерен	280 г
Вместимость контейнера для кофейных отходов	Макс. 20 порций
Длина сетевого шнура	Ок. 1,1 м
Масса	13,8 кг
Размеры (Ш × В × Г)	31 × 37 × 45 см

Указание для выполняющего проверку специалиста (повторная проверка по DIN VDE 0701-0702): центральная точка заземления (ЦТЗ) находится по середине кромки на нижней стороне кофемашины; на той же стороне, где расположено подключение сетевого шнура.

## 10 Алфавитный указатель

### А

Адреса 72

### Б

Бункер для воды 4

### В

Ввод в эксплуатацию, первый

Без активации сменного фильтра 14

С активацией сменного фильтра 13

Версия программного обеспечения 44

Включение

Кофе-машина 29

Воронка

Воронка для молотого кофе 4

Выбор в меню полосы прокрутки 19

Выключение

Кофе-машина 31

### Г

Горячая вода 28

Горячая линия 72

Горячее молоко 24

### Д

Два напитка 21

Двойная порция напитка 21

Дисплей 5

Дисплей, сообщения 58

Дозатор

Дозатор горячей воды 4

Дозатор горячей воды 4

Дозатор кофе

Регулируемый по высоте и ширине

дозатор кофе 4

Долговременная настройка количества по  
размеру чашки 26

### Е

Единицы измерения количества воды 43

### З

Заводская установка

Восстановление заводских

настроек 40

### И

Изменение названий 36

Интернет 11

Интернет-страница 11

Использование по назначению 6

### К

Капучино 23

Кнопка

Кнопка Р (программирование) 5

Кнопка «Вкл./Выкл.» 5

Контакты 72

Контейнер для кофейных зерен

Контейнер для кофейных зерен с  
крышкой для сохранения аромата  
кофе 4

Контейнер для кофейных отходов 4

Кофе 21

Кофе-машина

Включение 29

Выключение 31

Установка 11

Кофе на любой вкус 19, 21

Краткое руководство 11

Крышка

Бункер для воды 4

Воронка для молотого кофе 4

Контейнер для кофейных зерен 4

Крышка для сохранения аромата кофе

Контейнер для кофейных зерен с  
крышкой для сохранения аромата  
кофе 4

### Л

Латте маккиато 23

### М

Молоко

Подключение подачи молока 18

Молоко, горячее 24

Молотый кофе 25

Молочная пена 24

**H**

- Насадка
  - Насадка для приготовления капучино 4
  - Насадка для приготовления капучино
  - Разборка и промывка 48
- Настройки дисплея 43
- Настройки приготовления напитка 33

**O**

- Обслуживание 45
  - Ежедневное обслуживание 30
- Описание символов 3
- Опорожнение системы 63
- Очистка системы приготовления молока
  - Очистка насадки для приготовления капучино 46

**P**

- Первый ввод в эксплуатацию
  - Без активации сменного фильтра 14
  - С активацией сменного фильтра 13
- Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию 12
- Переименование напитков 36
- Перепрограммирование кнопок 35
- Поворотный переключатель
  - Rotary Switch 5
- Поворотный переключатель для настройки степени помола 4
- Поддон для сбора остаточной воды 4
- Подставка для чашек 4
- Полоса прокрутки 19
- Приготовление 19, 23
  - В режиме «Кофе на любой вкус» 21
  - Горячая вода 28
  - Два кофейных напитка 21
  - Капучино 23
  - Кофе 21
  - Латте маккиато 23
  - Молоко 24
  - Молотый кофе 25
  - Молочная пена 24
  - Нажатием кнопки 19

- Специальный кофе 23
- С помощью полосы прокрутки 19
- Эспрессо 21
- Промывка при включении кофе-машины 41
- Промывка системы приготовления молока 41
- Промывка насадки для приготовления капучино 46
- Просмотр информации 44

**P**

- Разборка
  - Насадка для приготовления капучино 48
- Растворимый кофе
  - Молотый кофе 25
- Режим «Кофе на любой вкус» 21
- Режим программирования
  - Восстановление заводских настроек 40
  - Единицы измерения количества воды 43
  - Настройка степени жесткости воды 42
  - Настройки дисплея 43
  - Настройки приготовления напитка 33
  - Переименование напитков 36
  - Просмотр информации 44
  - Сохранение напитков на стартовом изображении дисплея 35

**C**

- Сетевой выключатель 4
- Сетевой шнур 4
- Служба технической поддержки 72
- Сменный фильтр CLARIS Blue
  - Замена 50
  - Установка и активация 49
- Сообщения на дисплее 58
- Сохранение напитков на стартовом изображении дисплея 35
- Специальный кофе 23
- Способы выбора приготовления напитков 19

## 10 Алфавитный указатель

Степень жесткости воды  
Настройка степени жесткости воды 42  
Определение степени жесткости  
воды 16  
Степень помола  
Поворотный переключатель для  
настройки степени помола 4  
Счетчик 44

### Т

Телефон 72  
Точка заземления 65  
Транспортировка 63

### У

Установка  
Установка кофе-машины 11  
Утилизация 63

### Ф

Фильтр  
Замена 50  
Установка и активация 49

### Ц

Центральная точка заземления 65

### Э

Эспрессо 21

### Я

Язык 39

### J

JURA  
Интернет 11  
Контакты 72







## 11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

# 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](http://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.

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

**Отзывы** Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь для этого контактной ссылкой на интернет-странице [www.jura.com](http://www.jura.com).

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