





## Руководство по эксплуатации ENA Micro 1

# Кофе-машина ENA Micro 1



|  |            |
|--|------------|
| <b>Элементы управления</b>   | <b>170</b> |
| <b>Важные указания</b>   | <b>172</b> |
| Использование по назначению.....   | 172        |
| Ради Вашей безопасности.....   | 172        |
| <b>1 Подготовка и запуск в эксплуатацию</b>  | <b>175</b> |
| Установка кофе-машины.....   | 175        |
| Заполнение контейнера для кофейных зерен .....                                     | 175        |
| Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию .....                                       | 175        |
| Первый ввод в эксплуатацию с активацией сменного фильтра .....                     | 176        |
| Первый ввод в эксплуатацию без активации сменного фильтра.....                     | 176        |
| Регулировка кофемолки.....   | 177        |
| Наполнение бункера для воды.....   | 177        |
| Определение степени жесткости воды.....  | 178        |
| <b>2 Приготовление</b>   | <b>178</b> |
| Ристретто, эспрессо и кофе .....   | 178        |
| Долговременная настройка количества воды по размеру чашек.....                     | 179        |
| Молотый кофе .....   | 179        |
| <b>3 Ежедневная эксплуатация</b>   | <b>180</b> |
| Включение кофе-машины .....  | 180        |
| Ежедневное обслуживание .....  | 180        |
| Выключение кофе-машины .....   | 180        |
| <b>4 Долговременные настройки в режиме программирования</b>                        | <b>181</b> |
| Установка и активация фильтра.....   | 181        |
| Настройка степени жесткости воды .....   | 181        |
| <b>5 Обслуживание</b>  | <b>182</b> |
| Очистка кофе-машины .....  | 182        |
| Удаление известковых отложений солей в кофе-машине .....                           | 183        |
| Замена фильтра .....   | 184        |
| Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды .....              | 185        |
| Очистка контейнера для кофейных зерен .....  | 186        |
| <b>6 Сообщения на дисплее с символами</b>  | <b>187</b> |
| <b>7 Устранение неисправностей</b>   | <b>188</b> |
| <b>8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями</b> | <b>189</b> |
| Транспортировка/опорожнение системы .....  | 189        |
| Утилизация.....  | 189        |
| <b>9 Технические данные</b>  | <b>189</b> |
| <b>10 Алфавитный указатель</b>   | <b>190</b> |
| <b>11 Контакты с компанией JURA/правовая информация</b>                            | <b>192</b> |

## Описание символов

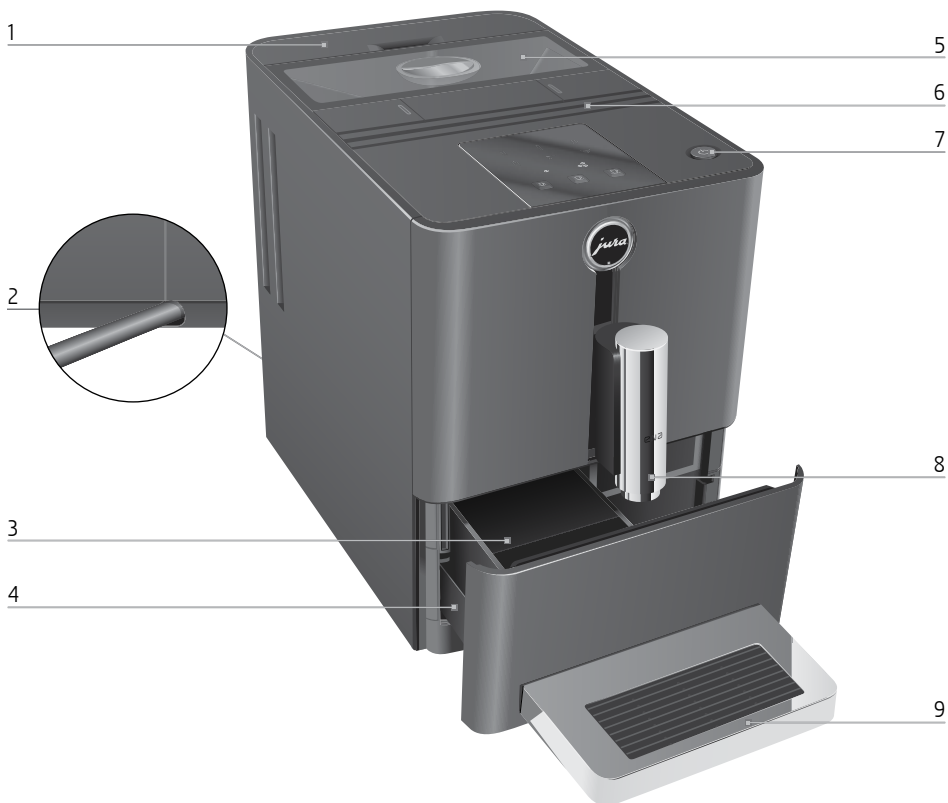
### Предупреждения

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

### Используемые символы

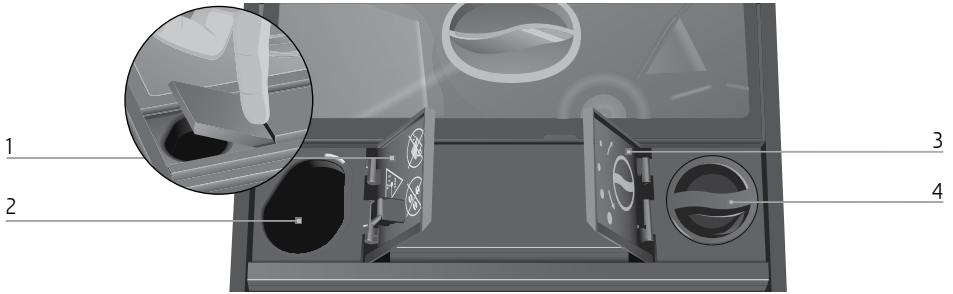
|   |   |
|---|---|
|  | <b>Требуемое действие.</b> В этом случае Вам необходимо выполнить то или иное действие. |
|  | <b>Указания</b> и советы, облегчающие процесс пользования кофе-машиной ENA.             |

## Элементы управления



- 1 Бункер для воды
- 2 Сетевой шнур (задняя сторона машины)
- 3 Контейнер для кофейных отходов
- 4 Поддон для сбора остаточной воды

- 5 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе
- 6 Вентиляционная щель
- 7 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 8 Регулируемый по высоте дозатор кофе
- 9 Подставка для чашек



- |  |   |
|--|---|
| <p>1 Крышка отделения для молотого кофе</p> <p>2 Отделение для молотого кофе</p> | <p>3 Крышка поворотного переключателя для настройки степени помола</p> <p>4 Поворотный переключатель для настройки степени помола</p> |
|--|---|



- |  |   |
|--|---|
| <p>1 Дисплей с символами</p> <p> Символ «Удаление известковых отложений солей»</p> <p> Символ «Фильтр»</p> <p> Символ «Очистка»</p> <p> Символ «Бункер для воды»</p> <p> Символ «Молотый кофе»</p> <p> Символ «Контейнер для кофейных отходов»</p> | <p> Символ «Степень крепости кофе 'средней крепости'»</p> <p> Символ «Степень крепости кофе 'крепкий'»</p> <p> Символ «Ристретто»</p> <p> Символ «Эспрессо»</p> <p> Символ «Кофе»</p> |
|--|---|

## Важные указания

### Использование по назначению

Данная установка предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена только для приготовления кофе. 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.

### 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 кофе-машину с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром;
- в случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите кофе-машину от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании JURA;
- при повреждении сетевого шнура кофе-машины его необходимо отремонтировать в самой компании JURA или в авторизованном центре сервисного обслуживания компании JURA;
- следите за тем, чтобы кофе-машина ENA и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей;
- следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терся об острые кромки;
- никогда не открывайте и не ремонтируйте кофе-машину самостоятельно. Не вносите никаких изменений в кофе-машину, которые не описыва-

ются в данном руководстве по эксплуатации. В кофе-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.

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 ENA таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи;
- не опускайте кофе-машину ENA, ее сетевой шнур и патрубки в воду;
- не мойте кофе-машину ENA и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофе-машины ENA выключите ее при помощи кнопки «Вкл./Выкл.». Всегда протирайте кофе-машину ENA 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 ENA. 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 ENA;
- не используйте карамелизованные кофейные зерна или зерна с добавками;
- в бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду;

- не наливайте воду в контейнер для кофейных зерен;
  - на время длительного отсутствия выключайте кофемашину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» и вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки;
  - 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 кофемашинной не способны безопасно пользоваться кофемашинной, 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

В этой главе излагается информация, необходимая для правильного обращения с кофе-машиной ENA. С ее помощью Вы можете шаг за шагом подготовить кофе-машину ENA к работе, чтобы насладиться первой порцией кофе.

- i** Посетите нашу страницу в Интернете. На **интернет-странице компании JURA** ([www.jura.com](http://www.jura.com)) Вы найдете интересные и актуальные сведения о Вашей кофе-машине ENA и узнаете немало нового о кофе.

### Установка кофе-машины

При установке кофе-машины ENA соблюдайте следующее:

- установите кофе-машину на горизонтальную водостойкую поверхность;
- выберите место установки кофе-машины ENA таким образом, чтобы не допускать ее перегрева. Следите за тем, чтобы вентиляционные щели не были закрыты.

### Заполнение контейнера для 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 обжаренные кофейные зерна без дополнительной обработки.
- ▶ Снимите крышку для сохранения аромата кофе с контейнера для кофейных зерен.
- ▶ Прочистите контейнер для кофейных зерен и удалите из него посторонние предметы, если таковые имеются.

- ▶ Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен.
- ▶ Закройте контейнер для кофейных зерен.

### Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию

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



- i** Кнопка «Вкл./Выкл.» функционирует одновременно в качестве сетевого выключателя. Если кофе-машину ENA выключена, она не потребляет энергию, необходимую для режима ожидания.

#### **⚠ 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.
- 🔌 ▶ Для включения кофе-машины нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
- ▶ Загорятся символы «Удаление известковых отложений солей»  и «Фильтр» .
- i** Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофе-машинной ENA **со** сменным фильтром CLARIS Blue или **без** него.

## Первый ввод в эксплуатацию с активацией сменного фильтра

- ☞ ▶ Нажмите символ «Фильтр». Загорается символ «Бункер для воды» ☞.
- ▶ Снимите бункер для воды.
- ▶ Откройте держатель фильтра.
- ▶ Установите сменный фильтр в бункер для воды, слегка надавив на него.



- ▶ 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. Загорается символ «Фильтр» ☞.

- ☞ ▶ Нажмите символ «Фильтр». Мигают символы ☞, ☞, ☞ и ☞. Фильтр промывается, вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды. Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. Кофе-машина нагревается. Мигают символы ☞, ☞ и ☞. Выполняется промывка кофе-машины, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☞.

- ▶ Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды и промойте их теплой водой.
- ▶ Вставьте контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды в кофе-машину. Загораются символы «Ристретто» ☞, «Эспрессо» ☞, «Кофе» ☞, а также «Степень крепости кофе 'крепкий'» ☞. Кофе-машина ENA находится в состоянии готовности к работе.

## Первый ввод в эксплуатацию без активации сменного фильтра

Если Вы не хотите использовать сменный фильтр CLARIS Blue, следует настроить степень жесткости воды. Можно настроить одну из следующих степеней жесткости воды:

| Жесткость воды            | Индикация на дисплее с символами |
|---------------------------|----------------------------------|
| Степень 1:<br>1 – 15 °dH  | Загорается 1 символ ☞            |
| Степень 2:<br>16 – 23 °dH | Загорается 2 символа ☞ ☞         |
| Степень 3:<br>24 – 30 °dH | Загорается 3 символа ☞ ☞ ☞       |

- ☞ ▶ Нажмите символ «Удаление известковых отложений солей». Загораются символы ☞, ☞ и ☞.
- ▶ Для настройки жесткости воды нажмите один из символов: ☞, ☞ или ☞. Например, символ ☞ соответствует жесткости «Степень 1». Загораются символы ☞ и ☞.
- ☞ ▶ Нажмите символ «Удаление известковых отложений солей». Загорается символ «Бункер для воды» ☞.
- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Снимите бункер для воды.

- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.



Мигают символы ☉, ☪ и ☩. Система наполняется водой, вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды.

Процесс автоматически останавливается.

Кофе-машина нагревается.

Мигают символы ☉, ☪ и ☩. Выполняется промывка кофе-машины, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается.

Загораются символы «Ристретто» ☉,

«Эспрессо» ☪, «Кофе» ☩, а также

«Степень крепости кофе 'крепкий'» ☉☉.

Кофе-машина ENA находится в состоянии готовности к работе.

## 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.

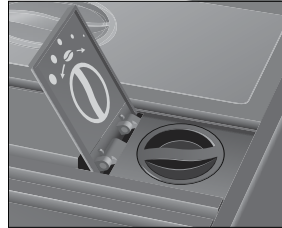
- ▶ Выполняйте настройку степени помола только во время работы кофемолки.

- i** Для настройки более грубой степени помола следует поворачивать поворотный переключатель для настройки степени помола влево, более мелкого помола – вправо.

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

**Пример:** изменение степени помола **во время** приготовления эспрессо «Крепкий».

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ▶ Откройте крышку поворотного переключателя для настройки степени помола.



- ☉☉ ▶ Нажмите символ «Степень крепости кофе 'крепкий'». Загорается символ «Степень крепости кофе 'крепкий'» ☉☉.
- ☪ ▶ Для запуска процесса приготовления кофе нажмите символ «Эспрессо».
- ▶ Установите поворотный переключатель для настройки степени помола в нужное положение **во время** работы кофемолки. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды. Процесс приготовления автоматически останавливается.

## Наполнение бункера для воды

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

**ВНИМАНИЕ**

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

- ▶ В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.
- ▶ Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.

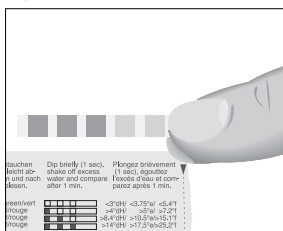


- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

**Определение степени жесткости воды**

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

- ▶ Подержите тест-полоску недолго (одну секунду) в проточной воде.
- ▶ Стряхните воду.
- ▶ Подождите примерно одну минуту.
- ▶ Воспользовавшись описанием на упаковке, определите степень жесткости воды по изменению цвета тест-полоски Aquadur®.



Теперь можно настроить степень жесткости воды.

**2 Приготовление**

- i** Процесс приготовления кофейного напитка можно прервать в любой момент. Для этого нажмите символ кофейного напитка, приготовление которого выполняется.
- i** До и во время процесса помола можно выбрать **степень крепости** кофейных напитков ристретто ☞, эспрессо ☞ и кофе ☞: «Средней крепости» (☉), «Крепкий» (☪).

Всегда приготавливается **заранее настроенное количество воды** для соответствующего кофейного напитка. Эту настройку можно изменить (см. Глава 2 «Приготовление – Долговременная настройка количества воды по размеру чашек»).

Кофе-машина ENA поддерживает **энергосберегающий режим работы**: спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины ENA выключается. Примерно через 5 минут яркость всех символов уменьшается, что сигнализирует переход кофе-машины в энергосберегающий режим. Перед следующим приготовлением кофе-машина ENA должна нагреться.

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.

**Ристретто, эспрессо и кофе**

Для приготовления ристретто ☞, эспрессо ☞ и кофе ☞ следуйте данному примеру.

**Пример:** приготовление одной порции кофе.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.

- ☞ ▶ Для запуска процесса приготовления кофе нажмите символ «Кофе». Мигают символы «Кофе» ☞ и «Степень крепости кофе» (☉ или ☉). в чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды. Процесс приготовления автоматически останавливается. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

### Долговременная настройка количества воды по размеру чашек

Вы можете легко выполнить долговременную настройку количества воды по размеру чашки для приготовления любого вида кофейных напитков. Как показано в нижеприведенном примере, количество воды настраивается один раз. В дальнейшем при приготовлении всегда будет использоваться настроенное количество воды.

**Пример:** выполнение долговременной настройки количества эспрессо по размеру чашки для приготовления одной порции кофе.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Поставьте чашку под комбинированный дозатор.

- ☞ ▶ Нажимать символ «Эспрессо» примерно 3 сек., пока снова не появятся символы «Ристретто» ☞ и «Кофе» ☞.

- ☞ ▶ **Отпустите** символ «Эспрессо». Выполняется приготовление эспрессо. Мигают символы «Эспрессо» ☞ и «Степень крепости кофе» (☉ или ☉).

- ☞ ▶ Нажмите символ «Эспрессо», как только в чашке будет достаточное количество эспрессо. Процесс приготовления останавливается. Настройка количества воды для приготовления одной порции эспрессо сохранена в памяти.

Символы «Эспрессо» ☞ и «Степень крепости кофе» (☉ или ☉) мигают до тех пор, пока кофе-машина не перейдет в состояние готовности.

- ❗ Данную настройку можно изменить в любой момент, повторив этот процесс.

### Молотый кофе

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

- ❗ Не используйте молотый кофе слишком мелкого помола. Такой кофе может засорить систему, и кофе будет подаваться каплями.
- ❗ Не насыпайте молотого кофе более одной мерной ложки без верха.
- ❗ Выбранный кофейный напиток должен готовиться примерно в течение 1 минуты после засыпки молотого кофе. В противном случае кофе-машина ENA остановит процесс и перейдет в состояние готовности к работе.
- ❗ Если Вы засыпали слишком мало молотого кофе, мигают символы ☞, ☞, ☞ и ☞, кофе-машина ENA останавливает процесс приготовления.

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

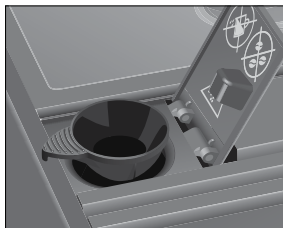
**Пример:** приготовление одной чашки кофе из молотого кофе.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ▶ Откройте отделение для молотого кофе. Загорается символ «Молотый кофе» ☞.

### 3 Ежедневная эксплуатация

- ▶ На отделение для молотого кофе установите воронку.



- ▶ Засыпьте в воронку молотый кофе – одну мерную ложку без верха.
- ▶ Закройте отделение для молотого кофе. Мигают символы ☐, ☐, ☐ и ☐. Загораются символы ☐, ☐ и ☐.
- ☐ ▶ Для запуска процесса приготовления кофе нажмите символ «Кофе». Символ «Кофе» ☐ мигает. в чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды. Процесс приготовления автоматически останавливается. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

## 3 Ежедневная эксплуатация

### Включение кофе-машины

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

После включения кофе-машина ENA автоматически выполняет промывку.

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ☐ ▶ Для включения кофе-машины нажмите кнопку «Вкл./Выкл.». Мигают символы ☐, ☐ и ☐, кофе-машина нагревается. Выполняется промывка кофе-машины, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс

промывки автоматически останавливается.

Кофе-машина ENA находится в состоянии готовности к работе.

### Ежедневное обслуживание

Если Вы хотите, чтобы Ваша кофе-машина ENA 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 и промойте их теплой водой.
- i** Опорожняйте контейнер для кофейных отходов только при включенной кофе-машине. Только в этом случае выполняется сброс значений счетчика кофейных отходов.
- ▶ Вставьте контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды в кофе-машину.
- ▶ Промойте бункер для воды чистой водой.
- ▶ Протрите поверхность кофе-машины чистой, мягкой, влажной тканью (например, микроволоконной салфеткой).

### Выключение кофе-машины

При выключении кофе-машины ENA промывка системы выполняется автоматически, если была использована функция приготовления кофейного напитка.

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ☐ ▶ Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.». Мигают символы ☐, ☐ и ☐. Выполняется промывка кофе-машины, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. Кофе-машина ENA выключена.

- i** Если кофе-машина ENA выключается при помощи кнопки «Вкл./Выкл.», то она **не потребляет энергию, необходимую для режима ожидания.**
- i** Если в течение 30 минут не выполняется никаких действий, кофе-машина ENA **автоматически** выключается в целях экономии энергии.









## 4 Долговременные настройки в режиме программирования

### Установка и активация фильтра

Очистка кофе-машины ENA от известковых отложений солей не потребует, 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 ENA.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Одновременно нажимать символы  и  в течение **примерно 2 сек.**  
Загораются символы , ,  и .
-  ▶ Нажимать символ «Фильтр» в течение **примерно 2 сек.**  
Загорается символ «Бункер для воды» .
- ▶ Снимите бункер для воды.
- ▶ Откройте держатель фильтра.
- ▶ Установите сменный фильтр в бункер для воды, слегка надавив на него.



- ▶ 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. Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» .
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину.  
Загорается символ «Фильтр» .
-  ▶ Для запуска процесса промывки фильтра нажмите символ «Фильтр»  
Мигают символы ,  и . Выполняется промывка фильтра.  
Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» .
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину.  
Мигают символы ,  и , кофе-машина нагревается. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

### Настройка степени жесткости воды

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

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

Можно настроить одну из следующих степеней жесткости воды:

| Жесткость воды            | Индикация на дисплее с символами |
|---------------------------|----------------------------------|
| Степень 1:<br>1 – 15 °dH  | Загорается 1 символ<br>☐         |
| Степень 2:<br>16 – 23 °dH | Загорается 2 символа<br>☐ ☐      |
| Степень 3:<br>24 – 30 °dH | Загорается 3 символа<br>☐ ☐ ☐    |

**Пример:** изменение степени жесткости воды со «степени 2» (☐ ☐) на «степень 3» (☐ ☐ ☐).

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Одновременно нажимать символы ☐ и ☐ в течение **примерно 2 сек..**

Загораются символы ☐, ☐, ☐ и ☐.

- ▶ **Кратко** нажмите символ «Удаление известковых отложений солей».

Загораются символы ☐, ☐ и ☐.

- ▶ Нажмите символ «Кофе».

Загораются символы ☐, ☐ и ☐.

- ▶ Нажмите символ «Удаление известковых отложений солей», чтобы подтвердить значение жесткости воды «Степень 3». Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

## 5 Обслуживание

Кофе-машина ENA оснащена следующими встроенными программами обслуживания:

- очистка кофе-машины;
- удаление известковых отложений солей в кофе-машине;
- замена фильтра;

### Очистка кофе-машины

После приготовления 180 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина ENA 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 15 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:** кофе-машина ENA готова к работе.

Загорается символ «Очистка» ☐.

- ▶ Нажимать символ «Очистка» в течение **примерно 2 сек..**

Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☐.

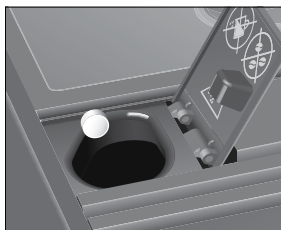
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину. Загорается символ «Очистка» ☐.

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.

- ▶ Нажмите символ «Очистка». Мигают символы ☐, ☐, ☐ и ☐, из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается, загорается символ «Молотый кофе» ☐.

- ▶ Откройте отделение для молотого кофе и бросьте туда одну таблетку для очистки от компании JURA.





- ▶ Закройте отделение для молотого кофе. Загорается символ «Очистка» ☼.
- ☼ ▶ Нажмите символ «Очистка». Мигают символы ☼, ☼, ☼ и ☼, из дозатора кофе порционно вытекает вода. Процесс прерывается, загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☼.
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину. Мигают символы ☼, ☼ и ☼. Кофе-машина нагревается. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

**Очистка кофе-машины без запроса:** процесс очистки кофе-машины можно запустить вручную в любой момент, когда кофе-машина готова к работе. Одновременно нажмите символы ☼ и ☼ и **удержите примерно 2 секунды**. Загораются символы ☼, ☼, ☼, а также ☼ или ☼. Далее выполняйте действия, описанные во **первом пункте** (с символом ▶) данного раздела.

## Удаление известковых отложений солей в кофе-машине

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

### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

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

### ВНИМАНИЕ

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

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

### ВНИМАНИЕ

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

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

### ВНИМАНИЕ

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

- ▶ Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.

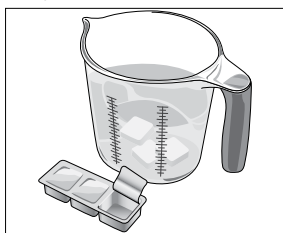
- i** Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 40 минут.
- i** Таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.
- i** Если в кофе-машине установлен и активирован сменный фильтр CLARIS Blue, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе. Загорается символ «Удаление известковых отложений солей» ☼.

- ☼ ▶ Нажимать символ «Удаление известковых отложений солей» в течение **примерно 2 сек..**

Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☼.

- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину. Мигает символ «Бункер для воды» ☒.
- ▶ 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 500 мл воды. Это может занять несколько минут.



- ▶ Залейте раствор в **пустой** бункер для воды и установите бункер в кофе-машину. Загорается символ «Удаление известковых отложений солей» ☒.
- ▶ Нажмите символ «Удаление известковых отложений солей». Мигают символы ☒, ☒, ☒ и ☒, вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды. Процесс прерывается, Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☒.
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину. Загорается символ «Бункер для воды» ☒.
- ▶ Снимите бункер для воды и **тщательно промойте**.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину. Загорается символ «Удаление известковых отложений солей» ☒.

- ▶ Нажмите символ «Удаление известковых отложений солей». Мигают символы ☒, ☒, ☒ и ☒, вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды. Мигают символы ☒, ☒ и ☒, из дозатора кофе вытекает вода. Процесс прерывается, загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» ☒.
- ▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и снова установите их в кофе-машину. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

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


**Удаление известковых отложений солей в кофе-машине без запроса:** процесс удаления известковых отложений солей в кофе-машине можно запустить вручную в любой момент, когда кофе-машина готова к работе. Одновременно нажмите символы ☒ и ☒ и **удержите примерно 2 секунды**. Загораются символы ☒, ☒, ☒, а также ☒. Далее выполняйте действия, описанные во **первом пункте** (с символом ▶) данного раздела.


### Замена фильтра

- i** Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды. Кофе-машина ENA 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.

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

Загорается символ «Фильтр» .

 ▶ Нажимать символ «Фильтр» в течение **примерно 2 сек..**


Загорается символ «Бункер для воды» .

- ▶ Снимите бункер для воды.
- ▶ Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр.
- ▶ Установите новый сменный фильтр в бункер для воды, слегка надавив на него.




- ▶ 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. Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» .

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

Загорается символ «Фильтр» .








 ▶ Для запуска процесса промывки фильтра нажмите символ «Фильтр».

Мигают символы , ,  и . Выполняется промывка фильтра. Вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды.

Процесс промывки фильтра автоматически останавливается. Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов» .

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

Кофе-машина нагревается. Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.

**Замена фильтра без запроса:** если фильтр активирован, процесс «Замена фильтра» можно запустить вручную, если кофе-машина готова к работе. Одновременно нажмите символы  и  и **удержите примерно 2 секунды**. Загораются символы , , , а также . Далее выполняйте действия, описанные во **первом пункте** (с символом ) данного раздела.

### Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

На стенках бункера для воды могут образовываться 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 с помощью 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.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.





## 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.





- 🔌 ▶ Для выключения кофе-машины нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
- ▶ Отсоедините сетевой штекер.
- ▶ Снимите крышку контейнера для кофейных зерен.
- ▶ Удалите кофейные зерна с помощью пылесоса.
- ▶ Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
- ▶ Засыпьте свежие кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку контейнера.

## 6 Сообщения на дисплее с символами

| Сообщение (Индикация на дисплее с символами)  | Причина/последствие  | Предпринимаемые меры   |
|---|--|--|
| Загорается символ «Бункер для воды»  .   | Бункер для воды пустой или неправильно установлен. Любой процесс приготовления невозможен.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Наполните бункер для воды (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию–Наполнение бункера для воды»).</li> <li>▶ Установите бункер для воды в кофе-машину.</li> </ul>   |
| Загорается символ «Контейнер для кофейных отходов»  .  | Контейнер для кофейных отходов полный. Невозможно приготовить никакие кофейные напитки.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов (см. Глава 3 «Ежедневная эксплуатация – Ежедневное обслуживание»).</li> </ul>  |
| Мигает символ «Контейнер для кофейных отходов»  .  | Поддон для сбора остаточной воды установлен неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите поддон для сбора остаточной воды.</li> </ul>   |
| Мигают символы  ,  ,  ,  и  .  | Крышка для сохранения аромата кофе контейнера для кофейных зерен не установлена или установлена неправильно. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно установите крышку для сохранения аромата кофе.</li> </ul>   |
| Загораются символы  ,  ,  ,  , а также  или  . | Включен режим программирования.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Для выхода из режима программирования нажмите символ  или . Кофе-машина ENA снова в состоянии готовности к работе.</li> </ul> |
| Кофе-машина ENA готова к работе, загорается символ «Очистка»  .  | Требуется очистка кофе-машины ENA.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выполните очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка кофе-машины»).</li> </ul>  |
| Кофе-машина ENA готова к работе, загорается символ «Удаление известковых отложений солей»  .   | Требуется удаление известковых отложений солей в кофе-машине ENA.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофе-машине»).</li> </ul>  |
| Кофе-машина ENA готова к работе, загорается символ «Фильтр»  .   | Действие сменного фильтра CLARIS Blue прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените сменный фильтр CLARIS Blue (см. Глава 5 «Обслуживание – Замена фильтра»).</li> </ul>   |

| Сообщение (Индикация на дисплее с символами)   | Причина/последствие   | Предпринимаемые меры  |
|--|---|---|
| Приготовление кофе из молотого кофе: после засыпания молотого кофе быстро мигают символы  ,  ,  и  . | Засыпано недостаточно молотого кофе, кофе-машина ENA останавливает процесс приготовления. | ► В следующий раз засыпьте больше молотого кофе (см. Глава 2 «Приготовление – Молотый кофе»). |

## 7 Устранение неисправностей

| 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.  | ► Настройте кофемолку на более крупный помол или возьмите молотый кофе более крупного помола (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Регулировка кофемолки»). |
| Загорается символ «Бункер для воды»  , несмотря на то что бункер для воды полон.                                   | Поплавок бункера для воды застрял.  | ► Удалите известковые отложения солей со стенок бункера для воды (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды»).         |
| Попеременно мигают символы  и  .  | Система должна быть заполнена водой.  | ► Наполните бункер для воды (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Наполнение бункера для воды»).  |
| Кофемолка сильно шумит.   | В кофемолке есть посторонние предметы.  | ► Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).   |
| После включения кофе-машины ENA в течение 5 сек. мигает символ «Очистка»  . После этого кофе-машина выключается. | Если кофе-машина долгое время находилась в условиях пониженной температуры, в целях безопасности блокирована функция нагрева. | ► Подождите до тех пор, пока кофе-машина не нагреется до комнатной температуры.  |

**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 ENA. Она послужит защитой при транспортировке.

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

**Условие:** кофе-машина ENA готова к работе.

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ▶ Одновременно нажимать символы ☉ и ☼ в течение **примерно 2 сек.**

Загораются символы ☉, ☼, ☽, а также ☽ или ☽.

- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.

Загораются символы ☽, ☽ и ☽.

- ☽ ▶ Нажмите символ «Эспрессо».

Горячая вода будет вытекать до тех пор, пока система не опорожнится.

Загорается символ «Бункер для воды» ☽.

- ☽ ▶ Для выключения кофе-машины нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».

### 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 ~,<br>50 Гц  |
| Мощность   | 1450 Вт                  |
| Знак соответствия  | CE®                      |
| Потребление энергии<br>Энергосберегающий режим «вкл.» (снижается яркость символов) | ок. 4,0 Вт-ч             |
| Давление насоса  | статическое до<br>15 бар |
| Вместимость бункера для воды (без фильтра)   | 1,1 л                    |
| Вместимость контейнера для кофейных зерен  | 125 г                    |
| Вместимость контейнера для кофейных отходов  | ок. 9 порций             |
| Длина сетевого шнура   | ок. 1,1 м                |
| Масса  | ок. 8,9 кг               |
| Размеры (Ш × В × Г)  | 23 × 32,3 × 44,5 см      |

Указание для выполняющего проверку специалиста (повторная проверка по DIN VDE 0701-0702): центральная точка заземления (ЦТЗ) находится на нижней стороне кофе-машины, в непосредственной близости от места подключения сетевого шнура.

## 10 Алфавитный указатель

### А

Адреса 192

### Б

Бункер для воды 170

### В

Ввод в эксплуатацию, первый  
    Без активации сменного фильтра 176  
    С активацией сменного фильтра 176  
Вентиляционная щель 170  
Включение 180  
Выключение 180

### Г

Горячая линия 192

### Д

Дисплей  
    Дисплей с символами 171  
    Дисплей, сообщения 187  
    Дисплей с символами 171  
    Сообщения 187  
Дозатор кофе  
    Регулируемый по высоте дозатор кофе 170

### И

Интернет 175  
Интернет-страница 175  
Использование по назначению 172

### К

Кнопка  
    Кнопка «Вкл./Выкл.» 170  
Контакты 192  
Контейнер для кофейных зерен  
    Контейнер для кофейных зерен с крышкой  
    для сохранения аромата кофе 170  
Контейнер для кофейных отходов 170  
Кофе 178  
Кофе-машина  
    Включение 180  
    Выключение 180  
    Установка 175  
Крышка для сохранения аромата кофе  
    Контейнер для кофейных зерен с крышкой  
    для сохранения аромата кофе 170

### М

Молотый кофе 179  
    Отделение для молотого кофе 171

### О

Обслуживание 182  
    Ежедневное обслуживание 180  
Описание символов 169  
Опорожнение системы 189  
Отделение для молотого кофе  
    Отделение для молотого кофе 171

### П

Первый ввод в эксплуатацию  
    Без активации сменного фильтра 176  
    С активацией сменного фильтра 176  
Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию 175  
Поддон для сбора остаточной воды 170  
Подставка для чашек 170  
Приготовление 178  
    Молотый кофе 179  
Приготовление  
    Кофе 178  
    Ристретто 178  
    Эспрессо 178

### Р

Растворимый кофе  
    Молотый кофе 179  
Регулируемый по высоте дозатор кофе 170  
Режим программирования  
    Настройка степени жесткости воды 181  
Ристретто 178

### С

Сетевой шнур 170  
Символ  
    «Бункер для воды» 171  
    «Контейнер для кофейных отходов» 171  
    «Кофе» 171  
    «Молотый кофе» 171  
    «Очистка» 171  
    «Ристретто» 171  
    «Степень крепости кофе» 171  
    «Удаление известковых отложений  
    солей» 171  
    «Фильтр» 171  
    «Эспрессо» 171



Служба технической поддержки 192  
Сменный фильтр CLARIS Blue  
    Замена 184  
    Установка и активация 181  
Сообщения на дисплее 187  
Степень жесткости воды  
    Настройка степени жесткости воды 181  
    Определение степени жесткости воды 178  
Степень помола  
    Поворотный переключатель для настройки  
    степени помола 171

## Т

Телефон 192  
Точка заземления 189  
Транспортировка 189

## У

Установка  
    Установка кофе-машины 175  
Утилизация 189

## Ф

Фильтр  
    Замена 184  
    Установка и активация 181

## Ц

Центральная точка заземления 189

## Э

Энергосберегающий режим 178  
Эспрессо 178

## J

JURA  
    Интернет 175  
    Интернет-страница 175  
    Контакты 192

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.
- 2011/65/EC – Директива по ограничению использования определенных опасных веществ

### Технические изменения

Права на технические изменения сохраняются.  
В данном руководстве по эксплуатации  
используются стилизованные рисунки, которые  
не соответствуют оригинальному цвету  
кофе-машины. Ваша кофе-машина ENA может  
отличаться теми или иными деталями.

### Отзывы

Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь  
возможностью связаться с нами на 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.