

# ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

## Посетите наш сайт в интернете для того, чтобы:



получить совет, загрузить наши брошюры, устанить возникшие неполадки, ознакомиться с информацией по уходу.

**[www.aeg.com](http://www.aeg.com)**



зарегистрировать Вашу кофемашину и получить наилучший сервис:

**[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)**



приобрести принадлежности, расходные материалы и оригинальные запчасти для Вашего прибора:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуем обязательно использовать оригинальные запчасти.

Если Вы связываетесь с сервисным центром, убедитесь, что у Вас есть следующая информация.

Данные находятся на идентификационной табличке.

Модель, новее прибора (PNC), серийный номер прибора.

Компания-производитель оставляет право на внесение изменений.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>7</b>
Символы, используемые в настоящей инструкции.....	7
Буквы в скобках .....	7
Проблемы и ремонт.....	7
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b> .....	<b>7</b>
Основные предупреждения по безопасности.....	7
Использование, соответствующее назначению.....	9
Инструкции по эксплуатации.....	9
<b>ОПИСАНИЕ ПРИБОРА</b> .....	<b>9</b>
Описание прибора .....	9
Описание панели управления .....	9
Описание контейнера для молока и аксессуаров .....	10
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ</b> .....	<b>10</b>
Контроль после транспортировки.....	10
Установка прибора.....	10
Подключение прибора .....	10
<b>ВСТРОЕННАЯ УСТАНОВКА</b> .....	<b>10</b>
<b>ВКЛЮЧЕНИЕ И РАЗОГРЕВ</b> .....	<b>11</b>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (ИСПОЛЬЗУЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ)</b> .....	<b>11</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ</b> .....	<b>12</b>
<b>РЕГУЛИРОВКА КОФЕМОЛКИ</b> .....	<b>12</b>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ (ВМЕСТО КОФЕ В ЗЕРНАХ)</b> .....	<b>13</b>
<b>ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b> .....	<b>13</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b> .....	<b>13</b>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО</b> .....	<b>13</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЛОКА И КОФЕ ДЛЯ КАПУЧЧИНО</b> .....	<b>14</b>
Изменение количества молока.....	14
Изменение количества кофе.....	14
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЧАШЕК КОФЕ, ИСПОЛЬЗУЯ ФУНКЦИЮ “КОФЕЙНИК”</b> .....	<b>15</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ “КОФЕЙНИК”</b> .....	<b>15</b>
<b>ОЧИСТКА</b> .....	<b>16</b>
Очистка кофемашины .....	16
Очистка контейнера для использованного кофе .....	16
Очистка ванночки сбора капель .....	16
Очистка бачка для воды.....	16
Очистка носиков подачи кофе.....	16
Очистка воронки для засыпания молотого кофе.....	16
Очистка внутренней части машины .....	17
Очистка блока заварки .....	17
Очистка контейнера для молока.....	17
Очистка кофейника для кофе.....	18
<b>ИЗМЕНЕНИЕ И ЗАНЕСЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ</b> .....	<b>18</b>
Установка языка.....	18
Споласкивание .....	18
Изменение длительности включения .....	18
Установка часов .....	19
Установка времени автоматического включения .....	19
Изменения температуры кофе.....	19
Программирование жесткости воды .....	19
Программирование кофе .....	19
Программирование капуччино .....	19
Программирование функции “Кофейник” .....	20
Программирование воды .....	20
Очистка от накипи.....	20
Возврат к заводским настройкам.....	20
Статистика .....	20
Звуковой сигнал.....	21
Регулировка контраста .....	21
<b>ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА</b> .....	<b>21</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> .....	<b>21</b>
<b>СООБЩЕНИЯ, ПОКАЗЫВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ</b> .....	<b>22</b>
<b>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ</b> .....	<b>23</b>

## ВВЕДЕНИЕ

### Символы, используемые в настоящей инструкции

Эти символы сопровождают важные предупреждения. Без сомнения, эти предупреждения необходимо соблюдать. Ошибки при несоблюдении приведенных указаний могут привести к поражению электрическим током, тяжелым ранениям, пожарам или нанести повреждения прибору.



#### **Опасность!**

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.



#### **Внимание**

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной ранения или повреждения прибора.



#### **Опасность ожога!**

Несоблюдение предупреждения может быть или послужить причиной ошпаривания или ожога.



#### **Обратите внимание:**

Этот символ выделяет советы и информацию, важную для пользователя.

### Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют обозначению, приведенному в описании прибора, стр. 3).

### Проблемы и ремонт

В случае возникновения проблем следуйте предупреждениям, приведенным в параграфе “Сообщения, показываемые на дисплее” и “Решение проблем”.

Если указания не принесут пользу, рекомендуется связаться с сервисной службой.

Для проведения необходимого ремонта обращайтесь только в сервисную службу.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Основные предупреждения по безопасности

Прибором не могут пользоваться лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющие опыта и знаний. Исключением являются случаи, когда такие лица находятся под присмотром или были обучены безопасному пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.

Не следует поручать детям выполнение очистки и обслуживания прибора, если они не находятся под присмотром.

Ни в коем случае не погружайте прибор в воду для очистки.

Данный прибор предназначен только для использования в домашнем хозяйстве. Его использование не предусматривается в помещениях: предназначенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, предназначенных для агритуризма, отелей, мотелей и других, предназначенных для приема посетителей, сдаваемых в наем.

В случае повреждения вилки или шнура питания, чтобы предупредить любой риск, заменяйте их только в сервисном центре.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ РЫНКОВ:

К пользованию настоящим прибором допускаются дети от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному применению прибора и осознают вытекающие из этого опасности. Относящиеся к компетенции пользователя действия по очистке и обслуживанию не должны выполняться детьми. Исключение могут составлять дети в возрасте от 8 лет и старше и находящиеся под присмотром. Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.

Прибором могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимых навыков при условии, что они находятся под присмотром или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности.

Дети не должны играть с прибором.

Всегда отсоединяйте электрическое питание, если прибор остается без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или очисткой.



Поверхности, на которых изображен данный символ, нагреваются во время работы прибора (символ имеется только на некоторых моделях).



**Опасность!** Так как прибор работает на электрическом токе, придерживайтесь следующих правил техники безопасности:

- Не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками.
- Не касайтесь вилки мокрыми руками.
- Убедитесь, что используемая розетка всегда доступна, так как только в такой ситуации, при необходимости можно будет быстро вынуть вилку.
- Если Вы хотите вынуть вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку. Ни в коем случае не тяните за шнур, так как он может повредиться.
- Для того, чтобы полностью отключить прибор, нажмите на главный выключатель A23, находящийся на приборе, поз. 0.
- В случае неисправности прибора не пытайтесь отремон-

тировать его. Выключите прибор при помощи главного выключателя A23, выньте вилку из розетки, и обратитесь в сервисный центр.



**Внимание!** Храните упаковочные материалы (полиэтиленовые мешки, пенопласт) вне досягаемости детьми.



**Опасность ожога!** Этот прибор нагревает воду и, когда он работает, может появляться водяной пар. Проявляйте внимание, чтобы не попасть под брызги воды или под струю горячего пара. Пользуйтесь рукоятками или ручками.



**Внимание!** Не опирайтесь на кофемашину, когда она выдвинута из места хранения. Не кладите на прибор предметы, содержащие жидкости, воспламеняющиеся или коррозионные материалы, используйте отсек для аксессуа-

ров для хранения аксессуаров, необходимых для приготовления кофе (например, мерку). Не кладите на прибор крупные предметы, которые могут заблокировать его движения или неустойчивые предметы.



**Внимание!** Не пользуйтесь прибором, когда он извечен из места установки, обязательно дождитесь, когда прибор отключится, а затем извлекайте его. Исключение составляет только регулировка машины, производимая в извлеченном состоянии (см. главу “Регулировка кофемолки”).



**Обратите внимание:** Пользуйтесь только оригинальными или рекомендуемыми производителем аксессуарами и запасными частями.

## Использование, соответствующее назначению

Этот прибор изготовлен для приготовления кофе и для разогрева напитков.

Любой другой вид использования рассматривается как несоответствующий.

Этот прибор не пригоден для коммерческого использования.

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший из-за несоответствующего использования прибора.

Данный прибор может быть установлен на встраиваемой печи, если в ней с задней стороны есть вентилятор охлаждения (максимальная мощность микроволновой печи 3 кВт).

## Инструкции по эксплуатации

До эксплуатации прибора внимательно прочтите эти инструкции.

- Аккуратно храните эти инструкции.
- Несоблюдение этих инструкций может послужить причиной ранения или повреждения прибора.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший из-за несоблюдения инструкций по эксплуатации.



**Обратите внимание:** Прибор оснащен охлаждающим вентилятором. Он начинает работать каждый раз, когда подается кофе, пар или горячая вода.

Через несколько минут вентилятор автоматически выключается.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### Описание прибора

(стр. 3 - А)

- A1. Поднос для чашек
- A2. Дверца для ухода
- A3. Лоток для кофе
- A4. Контейнер для использованного кофе
- A5. Заварочный блок
- A6. Освещение подноса для чашек
- A7. Кнопка включения/ожидание
- A8. Панель управления
- A9. Кофейник
- A10. Сопло для подачи горячей воды и пара
- A11. Разъем IEC
- A12. Бачок для воды
- A13. Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A14. Ванночка для сбора капель
- A15. Крышка контейнера для кофе в зернах
- A16. Контейнер для кофе в зернах
- A17. Ручка регулировки степени помола
- A18. Отсек для воронки для молотого кофе
- A19. Мерка
- A20. Углубление для мерки
- A21. Воронка для засыпания молотого кофе
- A22. Электрический кабель питания
- A23. Главный выключатель ON/OFF
- A24. Ванночка для предметов

### Описание панели управления





(стр. 3 - В)



**Обратите внимание:** На панели управления загоряются кнопки B6, B7, B8, B9 и B14, которые относятся к активированным командам.



**Обратите внимание:** Для того, чтобы активировать иконку, достаточно слегка прикоснуться к ней.

- B1. Дисплей: руководство пользователя для использования прибора.
- B2. Икона  для включения или выключения режима занесения параметров меню.
- B3. Иконка  для включения/выключения освещения A6.
- B4. Иконка  выбора крепости кофе.
- B5. Иконка  выбора типа кофе (эспрессо, маленькая чашка, средняя чашка, большая чашка, кружка).

- В6. Иконка ESC для выхода из заданного режима.
- В7-В8. Иконки < > для перехода в меню вперед или назад и отображения различных режимов.
- В9. Иконка ОК для подтверждения заданной функции.
- В10. Иконка ☐ приготовления одной чашки кофе.
- В11. Иконка ☐☐ приготовления двух чашек кофе.
- В12. Иконка ☐☐☐ подачи капучино.
- В13. Иконка ☐☐☐☐ подачи горячей воды.
- В14. Иконка ☐☐☐☐☐ “Кофейник” для приготовления нескольких чашек кофе непосредственно в кофейнике (прилагается).

## Описание контейнера для молока и аксессуаров

(стр. 3 - С)

- С1. Регулятор взбивания молока
- С2. Ручка контейнера для молока
- С3. Кнопка CLEAN
- С4. Трубка забора молока
- С5. Трубка подачи взбитого молока
- С6. Устройство для взбивания молока
- С7. Узел подачи горячей воды

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Контроль после транспортировки

После того, как снята упаковка, убедитесь в целостности прибора и в наличии всех аксессуаров. Не используйте прибор при наличии видимых повреждений.

Обратитесь в техническую сервисную службу.

### Установка прибора



#### **Внимание!**

- Сборка должна быть произведена компетентным и квалифицированным специалистом по действующим нормам (см. пар. “Встраивание прибора”).
- Элементы упаковки (пластиковые мешки, пенопласт и т.д.) не должны оставаться в местах доступных для детей, так как являются потенциальными источниками опасности.
- Ни в коем случае не устанавливайте электробытовой прибор в помещении, в котором температура может опуститься до 0°C.
- Как можно скорее определите жесткость воды, выполнив операции, описанные в параграфе “Программирование жесткости воды”.

### Подключение прибора



**Опасность!** Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на табличке, находящейся на дне прибора.

Подключайте прибор только к правильно установленной розетке с допустимым током минимум 10 А и имеющей надежное заземление. В случае несовместимости розетки и вилки прибора попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на другую, подходящего типа. Для соблюдения постановлений, касающихся безопасности, во время установки необходимо использовать однополюсный переключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм. Не используйте тройники и удлинители.



**Внимание!** В сети питания должны быть предусмотрены устройства для аварийного отключения, соответствующие местным нормам.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Машина испытана на заводе с использованием кофе, поэтому следы кофе в кофемолке – абсолютное нормальное явление.
  - Как можно скорее определите жесткость воды, выполнив операции, описанные в параграфе “Программирование жесткости воды”.
1. Подключите прибор к сети электропитания. Выберите требуемый язык.
  2. Для задания языка перемещайтесь при помощи иконок < > (В7 или В8) пока не будет выбран необходимый язык. Когда на дисплее появится сообщение “НАЖМИТЕ “ОК” ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ “РУССКИЙ”, нажмите не менее, чем на 3 секунды кнопку на иконку ОК В9, рис. 3, и не отпускайте пока не появится сообщение “РУССКИЙ УСТАНОВЛЕН”.  
Если по ошибке будет выбран неправильный язык, для выбора нужного языка следуйте указаниям, описанным в главе “Смена языка”.  
Если необходимый язык отсутствует, выберите один из присутствующих на дисплее. В наших инструкциях в виде образца используется русский язык.  
Выполните дальнейшие процедуры, следуя инструкциям, появляющимися на дисплее:
  3. Через 5 секунд на дисплее появится “ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ”. Извлеките бачок для воды (рис. 4), сполосните его и наполните свежей водой, не превышая линии MAX.  
Установите бачок на место, вставив его до упора.
  4. Установите чашку под узел для подачи горячей воды, рис. 5. (Если узел подачи воды не установлен, кофемашина сообщит:

“УСТАНОВИТЕ ДОЗАТОР ВОДЫ”, установите его, как показано на рис. 6.

Кофемашина покажет сообщение “ГОРЯЧАЯ ВОДА НАЖМИТЕ ОК”.

Нажмите на иконку ОК В9, рис. 3, и через несколько секунд из узла выльется небольшое количество воды.

5. На дисплее появится сообщение “ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОДОЖДИТЕ” и кофемашина выключится.
6. Извлеките электроприбор, потянув за него наружу, воспользовавшись специальными ручками, рис. 7; откройте крышку, и наполните контейнер кофе в зернах, после чего закройте крышку, и вставьте прибор внутрь.

После этого кофемашина будет готова к обычному использованию.



**Внимание!** Ни в коем случае не засыпайте молотый кофе, растворимый кофе, зерна пропитанного кофе, которые могут испортить кофеварку.



**Обратите внимание:** При первом включении необходимо приготовить 4-5 кофе и 4-5 чашек капучино прежде, чем кофеварка даст хороший результат.



**Обратите внимание:** При каждом включении электроприбора при помощи главного выключателя ON/OFF A23 электроприбор запускает режим “САМОДИАГНОСТИКА”, а потом выключается, для его повторного включения еще раз нажмите кнопку A7 включения/ожидания, рис. 1.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И РАЗОГРЕВ

Каждый раз, когда прибор включается, автоматически выполняется цикл предварительного нагрева и промывки, который не может быть прерван.

Прибор готов к использованию только после выполнения этого цикла.



**Опасность ожога!** Во время промывки из носика дозатора кофе вытекает немного горячей воды.

Для того, чтобы включить прибор, нажмите кнопку A7 включения/ожидания, рис. 1: на дисплее появится сообщение “ПРЕДВАР-НЫЙ НАГРЕВ ПОДОЖДИТЕ”.

После того, как нагрев произведен, прибор показывает другое сообщение: “ПРОМЫВКА”.

Прибор достиг нужной температуры, когда на дисплее появится сообщение “СРЕДНЯЯ ЧАШКА КРЕПКИЙ КОФЕ”.

Примерно через 2 минуты, если никакая иконка не нажимается, на дисплее появляется время (если оно задано), см. параграф “Установка времени”.

Если время не задано, кофемашина покажет последний вы-

бранный режим.

При нажатии на любой иконке появляется сообщение “СРЕДНЯЯ ЧАШКА КРЕПКИЙ КОФЕ”

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (ИСПОЛЬЗУЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ)

1. Машина отрегулирована на заводе для приготовления кофе с крепким вкусом. Вкус можно изменить на экстра лайт, лайт, крепкий или экстра крепкий, и дополнительно использовать молотый кофе. Для выбора требуемого вкуса нажмите несколько раз на иконку ☉ В4, рис. 8: нужный вкус кофе будет отображен на дисплее.
2. Поставьте под носики дозатора кофе чашку, если готовите 1 кофе, рис. 9, или 2 чашки для двух чашек кофе, рис. 9. Для получения вкусной пенки как можно ближе придвиньте носики к чашкам, опустив дозатор кофе, рис. 10.
3. Для выбора требуемого вкуса нажмите на иконку ☐☐ (B5) (fig. 11) рис. 11: эспрессо, маленькая чашка, средняя чашка, большая чашка, кружка). После этого нажмите на иконку ☐ (B10) (fig. 12) рис. 12, если вы готовите 1 кофе или кнопку ☐☐ (B11) (fig. 13), если готовите 2 чашки кофе. После этого кофемашина помелет зерна и нальет кофе в чашки. После достижения требуемого количества кофемашина автоматически остановит подачу кофе и вытолкнет остатки кофе в контейнер для использованного кофе.
4. Через несколько секунд кофемашина будет готова к повторному использованию.
5. Для того, чтобы включить кофемашину, нажмите кнопку A7 включения/ожидания, рис. 1. (До выключения кофеварка выполняет автоматическую промывку: будьте осторожны, чтобы не обжечься).

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Если кофе выходит каплями или не выходит вообще, см. пар. “Регулировка кофемолки”.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Если кофе выходит слишком быстро и пенка на кофе не удовлетворительная, см. пар. “Регулировка кофемолки”.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Рекомендации для получения более горячего кофе:

- Выполните операции, описанные в главе “Изменение и занесение параметров меню”, функция “Промывка”.
- Не пользуйтесь слишком толстыми чашками, так как они поглощают слишком много тепла, или предварительно прогрейте их.
- Пользуйтесь предварительно прогретыми чашками, сполоснув их горячей водой.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** В любой момент можно прервать подачу кофе, еще раз нажав на ту же, что и ранее иконку, подсвечивающуюся во время проведения операции.

**ПРИМЕЧАНИЕ 5:** Как только подача кофе завершится, если не-

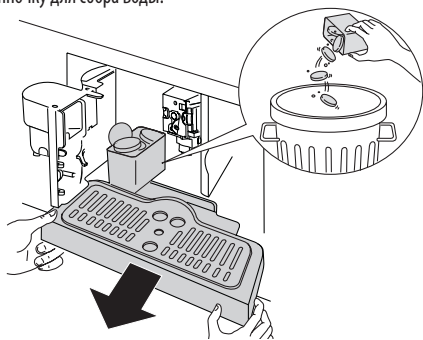
обходимо увеличить количество кофе в чашке, в течение 3 секунд после окончания подачи продолжайте нажимать на ранее нажатую иконку.

**ПРИМЕЧАНИЕ 6:** когда на дисплее появится сообщение: “ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ”, необходимо наполнить бачок водой, в противном случае кофе выливаться не будет. (Внутри бачка еще есть небольшое количество воды – это нормальное явление).

**ПРИМЕЧАНИЕ 7:** каждые 14 одиночных (или 7 двойных) чашек кофе появляется сообщение: “ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕ”

Прибор сигнализирует о необходимости слить из бачка воду, даже если он не полный, так как прошли 72 часа с последнего приготовления (чтобы отсчет 72 часов выполнялся правильно, не выключайте главный выключатель, переведя его в положение 0).

Для того, чтобы произвести очистку, откройте дверцу для обслуживания, расположенную в нижней части, потянув за дозатор, рис. 16, извлеките ванночку для сбора воды, рис. 17, и очистите ее. Когда производится очистка, обязательно полностью извлеките ванночку для сбора воды.



**Внимание!** когда извлекается ванночка для сбора воды, НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО чистить контейнер для использованного кофе, даже если он не заполнен. Если эта операция не выполняется, кофемашина может засориться.

**ПРИМЕЧАНИЕ 8:** при выливании кофе из кофемашины ни в коем случае нельзя из нее извлекать бачок для воды. Если бачок будет вынут, кофеварка прекращает готовить кофе и сообщает: “СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГ. СТЕП. ПОМОЛА И НАЖМИТЕ ОК” и затем “ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ”. Затем проверьте уровень воды в бачке и вставьте его на место. Для того, чтобы вновь включить машину, необходимо установить узел подачи воды, если он не установлен, рис. 6, затем нажмите на иконку ОК В9 и на дисплее появится сообщение “ГОРЯЧАЯ ВОДА НАЖМИТЕ ОК”. В течение нескольких секунд нажмите на иконку ОК В9 и из узла в течение 30 секунд будет выливаться вода. После того, как вода вылита, прибор автоматически начнет показывать заданные базовые режимы.

**Обратите внимание:** Кофемашина может несколько раз затребовать повторить операцию до полного удаления остатков воздуха из контура подачи воды.

**Обратите внимание:** Если операция, описанная выше не выполнена правильно или, если машина выключается, дисплей может возвратиться к возврату показа заданных базовых режимов, несмотря на то, что проблема остается.

## ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ

На заводе кофемашина запрограммирована для автоматического приготовления кофе в следующих количествах:

- эспрессо
- маленькая чашка
- средняя чашка
- большая чашка
- кружка.

Для изменения количества кофе выполните следующее:

- Нажмите на иконку (B2) для того, чтобы войти в меню, рис. 15, нажимайте на иконку В7 и В8, чтобы перейти к пункту “ПРОГРАММ. КОФЕ”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Выберите вид кофе, который хотите изменить, нажимая на иконки В7 и В8.
- Нажмите на иконку ОК В9 для того, чтобы подтвердить выбор типа изменяемого кофе.
- Используйте иконки - Используйте иконки В7 и В8 для изменения требуемого количества кофе. Прогрессивная полоска указывает выбранное количество кофе.
- Нажмите на иконку ОК В9 для того, чтобы подтвердить выбор (или В6, чтобы отменить операцию).
- Два раза нажмите на иконку ESC В6, рис. 18, для того, чтобы выйти из меню.

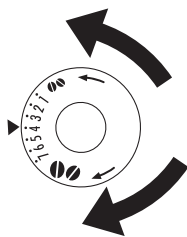
После этого машина будет перепрограммирована и готова к использованию.

## РЕГУЛИРОВКА КОФЕМОЛКИ

Кофемолку не нужно регулировать, так как она отрегулирована на заводе; тем не менее, если после приготовления первых чашек кофе будет выливаться слишком быстро или слишком медленно (каплями), необходимо произвести коррекцию ручной регулировки степени помола, рис. 14.

**Внимание!** Ручка регулировки степени помола должна поворачиваться только тогда, когда кофеварка работает.





Для обеспечения более медленной подачи кофе и улучшения вида пенки поверните ручку на деление против часовой стрелки (более мелкий помол).

Для обеспечения более быстрой подачи кофе (не каплями) поверните ручку на деление по часовой стрелке (более крупный помол).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ, ИСПОЛЗУЯ МОЛОТЫЙ КОФЕ (ВМЕСТО КОФЕ В ЗЕРНАХ)

- Нажмите на иконку ☉ В4, рис. 8 и выберите режим использования молотого кофе.
- Извлеките прибор, потянув его наружу; воспользуйтесь специальными ручками, рис. 7.
- Поднимите крышечку в центре, всыпьте в воронку мерку молотого кофе, рис. 19; вставьте прибор внутрь, и выполните операции, описанные в пар. "Приготовление кофе (используя кофе в зернах)". Обратите внимание: за один раз можно приготовить только одну порцию кофе, нажимая на иконку ☐ В10, рис. 12.
- Если после работы кофемашины с использованием молотого кофе вы хотите вернуться к использованию кофе в зернах, необходимо отключить режим молотого кофе, еще раз нажав на иконку ☉ В4, рис. 8.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: ни в коем случае не засыпайте молотый кофе, если кофеварка выключена, чтобы избежать рассыпания кофе внутри нее.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: ни в коем случае не засыпайте больше 1 мерки, так как машина перестанет готовить кофе.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: пользуйтесь только меркой, прилагаемой к кофемашине.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: засыпайте в воронку только кофе с помолом для кофеварок эспрессо.

ПРИМЕЧАНИЕ 5: если более одной мерки засыпанного молотого кофе застрянет в воронке, для того, чтобы он прошел, используйте нож, рис. 21, затем снимите и очистите блок заварки и кофеварку, как описано в пар. "Очистка блока заварки".

## ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Не забудьте убедиться, что кофеварка готова к использованию

- Поверните устройство для взбивания молока в центр, и поставьте под нее емкость, рис. 6.
- Нажмите на иконку ☒ В13, рис. 20. Кофемашина покажет сообщение "ГОРЯЧАЯ ВОДА НАЖМИТЕ ОК". Еще раз нажмите кнопку ОК В9, и горячая вода выльется из устройства для взбивания молока, заполняя стоящую под ней емкость. (Не подавайте горячую воду больше, чем 2 минуты подряд).  
Для того, чтобы прервать подачу, нажмите на иконку ☒ В13 или иконку ESC В6. Кофемашина прервет подачу после достижения заданного количества.

## ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

На заводе кофеварка запрограммирована для автоматической подачи 200 мл горячей воды.

При необходимости изменить количество выполните следующее:

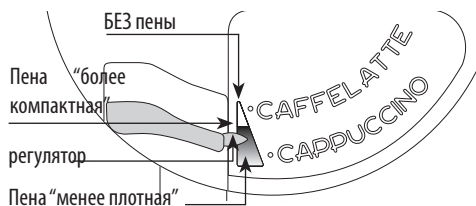
- Установите емкость под устройство для взбивания молока, рис. 5.
- Нажмите на иконку ☑ В2 для того, чтобы войти в меню, рис. 15, нажимайте на иконку <> В7 и В8, чтобы перейти к пункту "Ф-ЦИЯ: ГОРЯЧАЯ ВОДА"
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Выберите требуемое количество воды, нажимая на иконки <> В7 и В8. Прогрессивная полоска указывает выбранное количество воды.
- Нажмите на иконку ОК В9 для того, чтобы подтвердить выбор (или ESC В6, чтобы отменить операцию).
- Два раза нажмите на иконку ESC В6, рис. 18, для того, чтобы выйти из меню.
- После этого машина будет перепрограммирована и готова к использованию.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО

**и** **Обратите внимание:** Количество кофе, которое требуется использовать для приготовления капуччино устанавливается при помощи функции меню "Ф-ЦИЯ" "КАПУЧЧИНО".

- Нажав на иконку ☉ (В4), выберите крепость кофе, который хотите использовать для приготовления капуччино.
- Наполните бачок примерно 100 г молока на каждый капуччино, который хотите приготовить, рис. 23, не превышая уровня MAX (соответствует примерно 750 мл), обозначенного на бачке. По возможности используйте полностью или частично снятое молоко при температуре холодильника (около 5°C).
- Обратите внимание, чтобы трубка забора молока была хорошо вставлена в резинку, рис. 24, затем установите крыш-

ку на бачок с молоком. Установите регулятор взбивания молока (С1) между надписями CAPPUCCINO и CAFFELATTE, выдавленными на крышке контейнера для молока. Количество молочной пены можно регулировать: при небольшом перемещении регулятора в сторону надписи CAFFELATTE пена получается более плотной. При перемещении регулятора в сторону надписи CAPPUCCINO пена получается менее плотной.



- Выньте узел подачи горячей воды, рис. 6, и к соплу прикрепите контейнер для молока, рис. 25.
- Установите трубку подачи молока, как показано на рис. 26 и поставьте достаточно большую чашку под узел подачи кофе и под трубку подачи молока.
- Нажмите на иконку ☞ (B12). Кофеварка сообщит: "CAPPUCCINO" и через несколько секунд взбитое молоко начнет выходить из трубки подачи молока и наполнять находящуюся под ней емкость.
- (Выливание молока прекратится автоматически).
- Из кофеварки начнет выливаться кофе.
- Капучино готов, положите по вкусу сахар и, если захотите, присыпьте поверхность пенки порошком какао.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** во время приготовления капучино можно прервать подачу взбитого молока или кофе, нажав на иконку ☞ (B12).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** если во время подачи взбитого молока бачок окажется пустым, снимите его и добавьте молока. Затем установите его вновь и нажмите на иконку ☞ (B12) для нового приготовления капучино.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** для обеспечения полной чистоты и гигиены узла для взбивания молока, после того, как капучино будет приготовлен, очистите внутренние проходы крышки бачка с молоком:

На дисплее замигает сообщение "НАЖМИТЕ CLEAN!":

- Поместите емкость под трубку подачи молока, рис. 26.
- Для запуска очистки нажмите и не менее 5 секунд удерживайте кнопку CLEAN (C3), находящуюся на крышке бачка для молока, рис. 26.

На дисплее под растущей полоской появится сообщение "ОЧИСТКА".

Рекомендуется не отпускать кнопку CLEAN пока полоска не

полностью заполнена и не завершён этап очистки.

После того, как кнопка CLEAN отпущена, режим отключается.

После окончания очистки снимите бачок для молока и поместите его в холодильник.

Не рекомендуется оставлять молоко вне холодильника на время, превышающее 15 минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** если требуется изменить количество кофе или взбитого молока, когда кофеварка производит автоматическое наполнение чашки, выполните инструкции, приведенные в пар. "Изменение количества кофе и молока для капучино".

## ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЛОКА И КОФЕ ДЛЯ КАПУЧЧИНО

На заводе кофеварка запрограммирована для автоматического приготовления стандартного капучино.

При необходимости изменить количество выполните следующее:

### Изменение количества молока

- Наполните бачок с молоком до максимального уровня, указанного на самом бачке;
- Нажмите на иконку  B2 для того, чтобы войти в меню, рис. 15, нажимайте на иконку < > B7 и B8, чтобы перейти к пункту Ф-ЦИЯ "КАПУЧЧИНО".
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК (B9). Дисплей отобразит сообщение: Ф-ЦИЯ "ЛАТТЕ"
- Еще раз нажмите на иконку ОК B9.
- Выберите требуемое количество молока, нажимая на иконки < > B7 и B8. Прогрессивная полоска указывает выбранное количество молока.
- Нажмите на иконку ОК B9 для того, чтобы подтвердить выбор (или ESC (B6) B6, чтобы отменить операцию).
- B6, чтобы отменить операцию). ESC B6, рис. 18, для того, чтобы выйти из меню.

### Изменение количества кофе

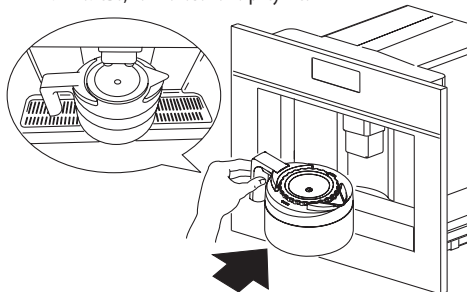
- Нажмите на иконку  B2 для того, чтобы войти в меню, рис. 15, нажимайте на иконку < > B7 и B8, чтобы перейти к пункту Ф-ЦИЯ "КАПУЧЧИНО".
- Нажмите на иконку ОК B9 для подтверждения и затем нажмите на иконки < > B7 и B8, рис. 2 до появления сообщения "КОФЕ ДЛЯ КАПУЧЧИНО".
- Еще раз нажмите на иконку ОК B9.
- Выберите требуемое количество кофе, нажимая на иконки < > B7 и B8. Прогрессивная полоска указывает выбранное количество кофе.

- Нажмите на иконку ОК В9 для того, чтобы подтвердить выбор (или ESC В6, чтобы отменить операцию).
- Два раза нажмите на иконку ESC В6, рис. 18, для того, чтобы выйти из меню.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЧАШЕК КОФЕ, ИСПОЛЬЗУЯ ФУНКЦИЮ “КОФЕЙНИК”

Этот режим позволяет автоматически приготовить несколько чашек кофе (4, 6) непосредственно в кофейнике А9 для поддержания температуры кофе.

- Поверните крышку кофейника до совпадения стрелки с надписью OPEN и снимите крышку. Сполосните кофейник и крышку.
- Закройте кофейник, повернув крышку в направлении надписи “CLOSE”, чтобы крышка была плотно закрыта и поставьте его под дозатор кофе. Поставьте кофейник, обязательно повернув ручку направо или налево, как показано на рисунке.



Для того, чтобы кофейник мог быть вставлен, дозатор кофе А13 должен быть полностью поднят.

На дисплее появится сообщение ЗАСЫПЬТЕ КОФЕ, ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ. ОСТ. КОФЕ НАЖМИТЕ “ОК”, затем убедитесь, что бак с водой наполнен, что контейнер для зерен кофе достаточно наполнен, и что контейнер для использованного кофе абсолютно пустой.

- Нажмите на иконку ОК В9.
- На дисплее появится о выбранном типе кофе, например, “КОФЕЙНИК ЭКСТРА ЛАЙТ” и количество чашек, которые требуется приготовить в кофейнике, например “КОФЕЙНИК НА 4 ЧАШКИ”.
- Подтвердите операцию, нажав на иконку В14. На дисплее появится прогрессивная полоска, которая указывает, что идет приготовление кофе. Когда прогрессивно увеличивающаяся полоска полностью заполнится, прибор завершит процесс и автоматически вернется в режим приготовления

кофе в кофейник. Если на дисплее показана не полная полоска, это означает, что цикл завершен не правильно. Выньте кофейник и посмотрите на сообщение на дисплее, сверившись с главой “СООБЩЕНИЯ, ПОКАЗЫВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ”.

- Выньте кофейник и оставьте крышку в положении CLOSE, чтобы сохранить температуру кофе.
- Для того, чтобы налить кофе, поверните крышку по часовой стрелке до совпадения стрелки с носиком кофейника.



**Внимание!** Если зерен кофе недостаточно для завершения выбранного режима, прибор прервет процесс и будет ждать, когда контейнер с зернами не будет снова заполнен и будет нажата иконка В14. Когда необходимо приготовить, например, 4 чашки кофе, а зерен недостаточно, прибор приготовит 2 чашки и остановится. Наполните контейнер для кофе в зернах и нажмите на иконку В14. После наполнения контейнера прибор приготовит оставшиеся две чашки, чтобы общее количество стало требуемым - 4. Когда количество воды в бачке недостаточно для завершения требуемого режима, либо, когда контейнер для использованного кофе заполнен, прибор прерывает процесс. Для заполнения бачка для воды или для опорожнения контейнера для использованного кофе необходимо вынуть кофейник: при этом программа прерывается. После того, как препятствие устранено, программа должна быть запущена вновь. В таком случае необходимо учесть объем кофе, который находится в кофейнике, чтобы кофе не перелился за край.

## ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ КОФЕЙНИК

Программа для кофейника имеет стандартные заводские установки.

Она может быть изменена в соответствии с собственными вкусами и сохранена в памяти.

Благодаря программе могут быть заданы 5 различных типов кофе – от экстра лайт до экстра крепкого и 10 уровней количества кофе в соответствии с графической шкалой.

Данные регулировки могут быть изменены следующим образом:

- Нажмите кнопку Нажимайте на иконки > В7 и В8, пока на дисплее не появится сообщение Ф-ЦИЯ “КОФЕЙНИК”.
- Нажмите на иконку ОК В9 и затем нажимайте на иконки > В7 и В8, пока на дисплее не появится сообщение “СТЕПЕНЬ КРЕПОСТИ”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку > В7 и В8 для выбора другой крепости кофе – от сверхлегкой до сверхкрепкой.

- Подтвердите требуемую крепость, нажав на иконку ОК В9.
- Для изменения количества кофе нажимайте на иконки <> В7 и В8, пока на дисплее не появится сообщение “РАЗМЕР КОФЕЙНИКА”.
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- На дисплее появится полоска, которую можно увеличивать или уменьшать, она показывает количество кофе, которое наливается в каждую чашку. Когда полоска заполнена полностью, это означает, что количество кофе в каждой чашке – максимальное.
- Когда полоска достигнет требуемого уровня кофе, для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Для изменения количества чашек нажимайте на иконки <> В7 и В8, пока на дисплее не появится сообщение “КОЛ. ЧАШЕК В КОФ-КЕ”.
- Для выбора требуемого количества чашек (4, 6) нажмите на иконку ОК В9 и затем нажимайте на иконки <> В7 и В8. На дисплее появится “КОФЕЙНИК НА 4 ЧАШКИ” или “КОФЕЙНИК НА 6 ЧАШЕК”.
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы закончить программирование.

## ОЧИСТКА

### Очистка кофемашины

Для чистки прибора не используйте растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани. Ни одну из частей кофемашины НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ нельзя мыть в посудомоечной машине.

Периодически должны очищаться следующие части машины:

- Контейнер для использованного кофе А4.
- Ванночка для сбора капель А14.
- Бачок для воды А12.
- Носики дозатора кофе А13.
- Воронка для засыпания молотого кофе А21.
- Внутренняя часть машины, доступная после того, как открыта дверца для ухода А2.
- Заварочный блок А5.
- Кофейник (А9).

### Очистка контейнера для использованного кофе

Когда на дисплее появляется сообщение “ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗ-ГО КОФЕ”, необходимо опорожнить и очистить его.

При чистке:

- откройте дверцу для обслуживания, расположенную на задней стороне, рис. 16, извлеките ванночку для сбора воды,

рис. 17, и очистите ее.

- Тщательно очистите контейнер для использованного кофе.



**Внимание!** когда извлекается ванночка для сбора воды необходимо обязательно чистить контейнер для использованного кофе.

### Очистка ванночки сбора капель



**Внимание!** Если вода из ванночки для сбора капель не слита, она может перелиться через край.

Это может повредить машину.

Ванночка для сбора воды имеет поплавковый индикатор уровня (красного цвета) находящейся в ней воды, рис. 28.

До того, как индикатор начнет выступать из подставки для чашек необходимо слить воду из ванночки и промыть ее.

Для того чтобы вынуть ванночку:

1. Откройте дверцу для ухода, рис. 16.
2. Извлеките ванночку для сбора воды и контейнер для использованного кофе, рис. 17.
3. Очистите ванночку для сбора капель и контейнер для использованного кофе А4.
4. Установите на место ванночку для сбора капель с контейнером для использованного кофе А4.
5. Закройте дверцу для ухода.

### Очистка бачка для воды

1. Периодически (примерно раз в месяц) при помощи влажной ткани и небольшого количества несиального моющего средства очищайте бачок для воды А12.
2. Тщательно удалите остатки моющего средства.

### Очистка носиков подачи кофе

1. Периодически очищайте носики, пользуясь губкой.
2. Периодически контролируйте, что отверстия дозатора воды не засорены. При необходимости удалите кофейный налет при помощи зубочистки, рис. 27.

### Очистка воронки для засыпания молотого кофе

- Периодически контролируйте (примерно раз в месяц) что воронка для засыпания молотого кофе не засорены, рис. 21.



**Опасность!** До выполнения любой операции по уходу машина должна быть выключена при помощи главного выключателя А23 и отключена от электросети.

Ни в коем случае не погружайте машину в воду.

## Очистка внутренней части машины

1. Периодически контролируйте (примерно раз в неделю), чтобы внутри машины не скапливалась грязь. При необходимости удалите кофейный налет при помощи губки.
2. Удалите все остатки при помощи пылесоса, рис. 30.

## Очистка блока заварки

Блок заварки должен очищаться не реже одного раза в месяц.



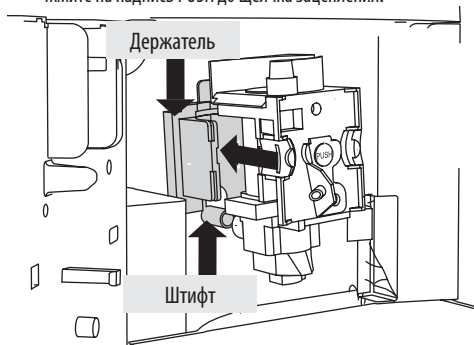
**Внимание!** Блок заварки А5 не может быть снят, когда машина включена. Не пытайтесь с усилием снять блок заварки.

1. Убедитесь, что машина правильно произвела отключение (см. "Отключение").
2. Откройте дверцу для ухода, рис. 16.
3. Извлеките ванночку для сбора воды и контейнер для использованного кофе, рис. 17.
4. Нажмите внутрь две кнопки сцепления красного цвета, и одновременно извлеките блок заварки, рис. 31.

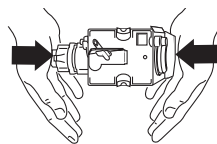


**Внимание!** Очищайте блок заварки, не пользуясь моющими средствами, так как поршень, находящийся внутри, обработан смазкой, которая может быть удалена моющим средством.

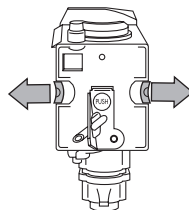
5. Погрузите блок заварки примерно на 5 минут в воду, а затем сполосните его.
6. После очистки вставьте на место блок заварки А5, надев его на держатель и на штифт, расположенный снизу; затем нажмите на надпись PUSH до щелчка зацепления.



**Обратите внимание:** Если блок заварки вставляется с трудом, необходимо (до того как он будет вставлен) передвинуть его на правильное расстояние, с усилием нажав одновременно снизу и сверху, как показано на рисунке.



7. После того, как он вставлен, убедитесь, что две кнопки красного цвета вышли наружу.



8. Вставьте назад ванночку для сбора воды с контейнером для использованного кофе.
9. Закройте дверцу для ухода.

## Очистка контейнера для молока



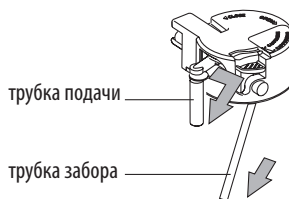
**Внимание!** Не забывайте постоянно чистить внутренние проходы контейнера для молока (С) после приготовления молока.

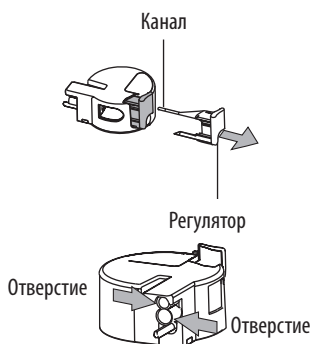
Если в контейнере еще есть молоко, не оставляйте его на долгое время вне холодильника.

Очищайте контейнер после каждого приготовления молока, как описано в примечании 3 главы "Приготовление капучино".

Все части можно мыть в посудомоечной машине, установив их в верхнюю корзину машины.

1. Поверните крышку контейнера для молока по часовой стрелке и снимите ее.
2. Снимите трубку подачи молока и трубку для забора молока.





3. Снимите регулятор, потянув за него.
4. Тщательно промойте все компоненты при помощи воды и не сильного моющего средства. Уделяйте особое внимание, чтобы на внутренних частях отверстий и каналах, находящихся в тонкой части регулятора не оставалось молока.
5. Убедитесь также, что трубка забора молока и трубка подачи не засорена остатками молока.
6. Установите на место трубку подачи молока и трубку для забора молока.
7. Установите на место крышку бачка для молока.

## Очистка кофейника для кофе

Очищайте кофейник при помощи влажной ткани и деликатного моющего средства.



**Обратите внимание:** Для того, чтобы избежать повреждения кофейника, ни в коем случае не мойте его в посудомоечной машине.

## ИЗМЕНЕНИЕ И ЗАНЕСЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ

Когда кофеварка готова к использованию, можно воспользоваться меню для изменения следующих параметров или режимов.

- ВЫБЕРИТЕ ЯЗЫК
- ПРОМЫВКА
- ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ
- УСТ-КА ЧАСОВ
- ВРЕМЯ НАЧАЛА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ
- ТЕМПЕРАТУРА
- ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ КОФЕ
- Ф-ЦИЯ КАПУЧЧИНО
- Ф-ЦИЯ "КОФЕЙНИК"

- Ф-ЦИЯ: ГОРЯЧАЯ ВОДА
- Ф-ЦИЯ ОЧИСТКИ НАКИПИ
- СБРОС НАСТРОЕК
- СТАТИСТИКА
- ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
- КОНТРАСТ

## Установка языка

При необходимости изменить язык, отображаемый на дисплее выполните следующее:

- Нажмите на иконку В2, чтобы войти в меню, на дисплее появится "ВЫБЕРИТЕ ЯЗЫК".
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Нажимайте на иконки < > В7 и В8 пока машина не будет показывать нужный язык.
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы выйти из меню.



**Обратите внимание:** Если по ошибке задан не нужный язык, можно выйти прямо в меню, чтобы изменить этот параметр:

- Нажмите на иконку и удерживайте нажатой не менее 7 секунд, пока машина не покажет разные языки.
- Задайте требуемый язык, как описано в параграфе "Первое включение прибора".

## Промывка

Этот режим нужен для того, чтобы кофе был более горячим. Выполните следующее:

- Если сразу же после включения кофеварки необходимо приготовить маленькую чашку кофе (меньше 60 мл), для нагрева чашки используйте горячую воду от промывки.
- Если после приготовления последнего кофе прошло более 2-3 минут, до приготовления новой порции кофе необходимо прогреть узел приготовления кофе, нажав сначала на иконку В2, чтобы войти в меню, а затем иконки < > В7 и В8 для задания режима "ПРОМЫВКА". Нажмите на иконку ОК В9. На дисплее появится сообщение "ПРОМЫВКА ПОДТВЕРДИТЕ". Еще раз нажмите на иконку ОК В9. Слейте воду в ванночку для сбора воды или используйте эту воду для наполнения чашки (затем слейте), которую вы будете потом использовать для кофе, таким образом, нагрев чашку.

## Изменение длительности включения


Кофемашина имеет заводскую настройку автоматического выключения через 30 минут после последнего использования. Для изменения этого интервала (макс. 120 мин), выполните следующее:

- Нажмите на иконку В2 для того, чтобы войти в меню, и

затем нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ”.





- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Нажимайте на иконке < > В7 и В8 для задания интервала времени, через который прибор должен выключиться (1/2 часа, 1 час, 2 часа).
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы выйти из меню.

## Установка часов

- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “УСТ-КА ЧАСОВ”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Для установки часа используйте иконки < > В7 и В8 и для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Для установки минут используйте иконки < > В7 и В8 и для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы выйти из меню.


## Установка времени автоматического включения

Этот режим позволяет программировать время, когда кофеварка автоматически включается.

- Убедитесь, что время на часах кофемашины установлено.
- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “ВРЕМЯ НАЧАЛА”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Для установки часа автоматического включения используйте иконки < > В7 и В8 и для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Для установки минут используйте иконки < > В7 и В8 и для подтверждения нажмите на иконку ОК В9.
- Для того, чтобы активизировать автоматическое включение нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ”.
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК В9. На дисплее появится “АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ ПОДТВЕРДИТЕ”. Нажмите на иконку ОК В9. На дисплее появятся символ .
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы выйти из меню.
- Для того, чтобы активизировать автоматическое включение нажимайте на иконку  В2, а затем на иконки < > В7 и В8 пока на машине не появится сообщение “АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ”. Нажмите на иконку ОК В9. На дисплее появится “ПОДТВЕРДИТЕ”. ESC Нажмите В6 для отключения, символ  исчезнет.

## Изменения температуры кофе


Для изменения температуры наливаемого кофе выполните следующие:

- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “ТЕМПЕРАТУРА”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Используйте иконки < > В7 и В8 для задания требуемой температуры: низкой, средней, высокой.
- Для подтверждения заданной температуры нажмите на иконку ОК В9.
- Нажмите на иконку ESC В6, для того, чтобы выйти из меню.

## Программирование жесткости воды

При желании можно увеличить этот период работы и уменьшить частоту проведения операции по удалению накипи, запрограммировав кофеварку на базе реального содержания кальция в воде.

Выполните следующие:

- сняв упаковку, погрузите индикаторную полоску “Total hardness test” (тест воды на жесткость), прилагаемую к стр. 2, полностью погрузив ее в воду на несколько секунд. Затем достаньте ее и подождите около 30 секунд (до изменения цвета и образования красных квадратов).
- включите кофемашину, нажав кнопку включения/ожидания А7.
- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки < > В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Нажимайте на иконки < > В7 и В8 до выбора цифры, будет совпадающей с количеством красных квадратов на полоске реактива (например, если на индикаторной полоске появились 3 красных квадрата, необходимо три раза нажать кнопку, чтобы появилось сообщение “ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ 3”);
- Для подтверждения данных нажмите на иконку ОК В9. Теперь машина запрограммирована для предупреждения о выполнении очистки от накипи, когда она будет действительно необходима.

## Программирование количества кофе

Инструкции, относящиеся к программированию количества кофе находятся в главе “ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ”.

## Программирование функции капучино

Инструкции, относящиеся к программированию количества капучино находятся в главе “ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЛОКА И КОФЕ ДЛЯ КАПУЧЧИНО”.



## Программирование функции “Кофейник”

Инструкции, относящиеся к программированию режима “Кофейник” находятся в главе “ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ КОФЕЙНИК”.

## Программирование количества воды

Инструкции находятся в главе “ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ”.

## Очистка от накипи






**Внимание!** Химикат для удаления накипи содержит кислоту. Соблюдайте меры безопасности, указанные производителем химиката на упаковке.



**Обратите внимание:** Пользуйтесь только средством для удаления накипи, рекомендованным производителем. В противном случае перестает действовать гарантия. Кроме этого, гарантия на прибор перестает действовать, если удаление накипи не выполняется регулярно. Когда машина показывает сообщение “ОЧИСТИТЕ НАКИПЬ” – наступил момент выполнить очистку от накипи.

Выполните следующее:

- убедитесь, что кофеварка готова к использованию
- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки   В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “Ф-ЦИЯ ОЧИСТКИ НАКИПИ”.
- Нажмите иконку ОК В9, кофемашина покажет сообщение “Ф-ЦИЯ ОЧИСТКИ НАКИПИ ПОДТВЕРДИТЕ”.
- Нажмите на иконку ОК В9.

На дисплее появится сообщение “ДОБАВЬТЕ СР. ОТ НАК. ПОДТВЕРДИТЕ”.

- Прежде чем подтвердить операцию, опустошите бачок с водой. Добавьте в бачок средство, для удаления накипи, разбавленное водой (соблюдая указанные пропорции на упаковке средства). Установить под распределителем горячей воды пустую ёмкость, с минимальным объёмом 2 л.
- Нажмите на иконку ОК В9; средство для удаления накипи вытечет из дозатора горячей воды и наполнит находящуюся внизу ёмкость. Кофемашина сообщит: “ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ”.
- Программа удаления накипи автоматически, чередуя с паузой, несколько раз сольет воду.
- Примерно через 30 минут кофеварка сообщит: “ОЧИСТКА ЗАВЕРШЕНА ПОДТВЕРДИТЕ”.
- Нажмите иконку ОК В9, кофемашина покажет сообщение

“ПРОМЫВКА ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ”.

- Слейте воду из бачка для воды, сполосните его, чтобы удалить остатки средства для удаления накипи, и наполните чистой водой.
- Установите заполненный чистой водой бачок на место. На дисплее появится сообщение “ПРОМЫВКА ПОДТВЕРДИТЕ”.
- Еще раз нажмите на иконку ОК В9. Из дозатора потечет горячая вода, которая наполнит находящуюся внизу ёмкость и кофемашина сообщит: “ПРОМЫВКА”.
- Дождитесь до появления сообщения “ПРОМЫВКА ЗАВЕРШЕНА ПОДТВЕРДИТЕ”.
- Нажмите на иконку ОК В9. На дисплее появится сообщение “ОЧИСТКА ЗАВЕРШЕНА”, а затем “ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ”. Еще раз наполните бачок для воды чистой водой.
- Программа удаления накипи завершена и кофемашина готова для приготовления кофе.




**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** если процедура удаления накипи заканчивается до ее завершения, все необходимо повторить сначала.



**Внимание!** ГАРАНТИЯ НА ПРИБОР ПЕРЕСТАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ РЕГУЛЯРНО.

## Возврат к заводским настройкам






Можно вернуть оригинальные заводские установки кофеварки (даже после того, как пользователь изменил их), выполнив следующее:

- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки   В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “СБРОС НАСТРОЕК”.
- Нажмите на иконку ОК В9, кофемашина покажет сообщение “СБРОС НАСТРОЕК ПОДТВЕРДИТЕ”.
- для возврата к заводским установкам нажмите на иконку ОК В9.

## Статистика

При помощи этой функции отображаются статистические данные работы кофемашины.

Для того, чтобы посмотреть статистику, выполните следующее:


- Нажмите на иконку  В2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки   В7 и В8, пока на машине не появится сообщение “СТАТИСТИКА”.
- Нажмите на иконку ОК В9.
- Используйте иконки   В7 и В8 для отображения.
- Сколько кофе было приготовлено.
- Сколько раз была произведена очистка от накипи.
- Сколько капучино было приготовлено.






- Сколько всего литров воды было налито.
- Один раз нажмите иконку ESC (B6 для того, чтобы выйти из этого режима или два раза нажмите иконку ESC B6, чтобы выйти из меню.

## Звуковой сигнал






При помощи этой функции включается или отключается звуковой сигнал, который машина издает при нажатии на иконку и при каждой установке/снятии аксессуаров.

 **Обратите внимание:** Заводская установка машины – звуковая сигнализация включена.

- Нажмите на иконку  B2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки   B7 и B8, пока на машине не появится сообщение “ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ”.
- Нажмите на иконку ОК B9. На дисплее появится сообщение “ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПОДТВЕРДИТЕ”.
- Нажмите на иконку ESC B6 для того, чтобы отключить звуковую сигнализацию или ОК B9, чтобы включить.
- Нажмите на иконку ESC (B6) B6, для того, чтобы выйти из меню.


## Регулировка контраста

При необходимости увеличить или уменьшить контраст дисплея выполните следующее:


- Нажмите на иконку  B2 для того, чтобы войти в меню, и затем нажимайте на иконки   B7 и B8, пока на машине не появится
- Нажмите на иконку ОК B9.
- Нажимайте на иконки   B7 и B8, пока на дисплее не будет требуемый контраст: прогрессивная полоска указывает заданный уровень контраста.
- Для подтверждения нажмите на иконку ОК B9.
- Один раз нажмите иконку ESC B6 для того, чтобы выйти из этого режима или два раза нажмите иконку ESC (B6) B6, чтобы выйти из меню.

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Каждый раз, когда прибор выключается, автоматически выполняется промывка, которая не может быть прервана.

 **Опасность ожога!** Во время промывки из носиков дозатора кофе вытекает немного горячей воды. Будьте внимательны, чтобы не попасть под брызги воды.

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите кнопку включения/ожидания A7. Прибор выполнит промывку и затем выключится.

 **Обратите внимание!** Если прибор не используется длительное время, переведите главный выключатель ON/OFF A23, расположенный с задней стороны прибора в положение 0.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение электропитания: 220-240 В, 50/60 Гц, макс. 10А

Потребляемая мощность: 1350 Вт

Давление: 15 бар

Ёмкость бачка для воды: 1,8 литра

Размеры: ДЛ.хВЫС.хГЛ.: 594х455х411 мм

Вес: 23/24 кг

 Прибор соответствует следующим постановлениям ЕС:

- Директиве по низкому напряжению 2006/95/CE и последующим дополнениям.
- Директиве EMC 2004/108/CE и последующим дополнениям.
- Европейский регламент по режиму ожидания 1275/2008

Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами соответствуют требованиям европейской директивы CE 1935/2004.

## СООБЩЕНИЯ, ПОКАЗЫВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ

ПОКАЗЫВАЕМОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ	Бачок для воды пустой либо плохо вставлен.	Наполните бачок для воды и/или правильно вставьте его, нажав до упора.
СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГ.СТЕП.ПОМОЛА И (чередуется) НАЖМИТЕ ОК	Слишком мелкий помол, и поэтому, кофе вытекает слишком медленно.	Поверните ручку регулировки помола против на одно деление в сторону цифры 7.
СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГ.СТЕП.ПОМОЛА И (чередуется) НАЖМИТЕ ОК (а затем) ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ	Бачок во время подачи кофе был вынут.	Вставьте бачок и нажмите на иконку ОК (B9). На дисплее появится сообщение "ГОРЯЧАЯ ВОДА НАЖМИТЕ "ОК"". Еще раз нажмите на иконку ОК B9. Кофемашина вернется в состояние готовности.
ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗ-ГО КОФЕ	Контейнер для использованного кофе А4 заполнена или прошло больше трех дней с момента последнего приготовления кофе (эта операция гарантирует гигиеническое состояние машины).	Освободите контейнер для использованного кофе, и произведите очистку, затем установите на место. Внимание: когда извлекается ванночка для сбора воды, НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО очистить контейнер для использованного кофе, даже если он не заполнен. Если эта операция не выполняется, может случиться, что, когда будут готовиться последующие порции кофе, контейнер переполнится, и кофеварка засорится.
ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗ-ГО КОФЕ	После очистки не вставлен контейнер для использованного кофе.	Откройте дверцу для обслуживания, и вставьте контейнер для использованного кофе.
ДОБАВЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ	Выбран режим "молотый кофе", но кофе не засыпан в воронку. Воронка (A21) засорена.	Извлеките кофемолку и засыпьте молотый кофе в воронку. Опорожните воронку при помощи ножа, как описано в пар. "Очистка воронки для засыпания молотого кофе".
ОЧИСТИТЕ НАКИПЬ	Указывает на то, что необходимо удалить накипь из машины.	Необходимо как можно быстрее выполнить программу очистки от накипи, описанную в гл. "Удаление накипи".
МЕНЬШЕ КОФЕ	Засыпано слишком много молотого кофе.	Выберите менее крепкий кофе или уменьшите количество молотого кофе, и затем снова включите подачу кофе.
НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН	Закончилось кофе в зернах.	Наполните контейнер для зерен.
ВСТАВЬТЕ БЛОК ЗАВАРКИ	После очистки не вставлен блок заварки.	Вставьте блок заварки, как описано в параграфе "Очистка блока заварки".
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ	Дверца для обслуживания открыта.	Закройте дверцу для обслуживания.
ТРЕВОГА	Машина внутри очень загрязнена.	Тщательно очистите внутреннюю часть машины, как описано в пар. "Очистка и уход". Если после очистки машины продолжает показывать сообщение, обратитесь в сервисный центр.

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности. Если проблема не может быть решена, как указано, необходимо связаться с сервисной службой.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Кофе не горячий.	Чашки предварительно не подогреты. Заварочная головка охладилась, так как прошли 2-3 минуты с момента приготовления последнего кофе.  Заданная температура не достаточна.	Нагрейте чашки, сполоснув их горячей водой.  До приготовления кофе нагрейте блок заварки при помощи режима ПРОМЫВКА, выбрав его из меню.  Измените заданную температуру (см. параграф “Изменение температуры кофе”).
На кофе мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.  Смесь кофе не пригодна.	Когда машина работает, поверните ручку регулировки помола против часовой стрелки на одно деление в сторону цифры 1, рис. 14. Используйте кофе с помолом для кофеварок эспрессо.
Кофе вытекает слишком медленно или каплями.	Слишком мелкий помол кофе.	Когда машина работает, поверните ручку регулировки степени помола по часовой стрелке на одно деление в сторону цифры 11, рис. 14. Поворачивайте на одно деление до появления удовлетворительной подачи кофе. Эффект заметен только после приготовления 2 кофе.
Кофе вытекает слишком быстро.	Слишком крупный помол кофе.	Когда машина работает, поверните ручку регулировки помола против часовой стрелки на одно деление в сторону цифры 1, рис. 14. Будьте внимательны, и не поворачивайте ручку регулировки помола слишком далеко, так как при приготовлении 2 чашек кофе может вытекать каплями. Эффект заметен только после приготовления 2 кофе.
Кофе не выливается из одного или обоих носиков дозатора кофе.	Засорены отверстия носиков.	Очистите носики при помощи зубочистки, рис. 27.
Кофе не выливается из носиков дозатора кофе, а течет по дверце для обслуживания А2.	Отверстия носиков засорены засохшим кофе.  Лоток для кофе А3 за дверцей для обслуживания заблокирован.	Очистите носики при помощи зубочистки, губки или кухонной щетки с жесткой щетиной, рис. 23.  Тщательно очистите лоток для кофе А3, прежде всего, вблизи петель.
Из дозатора кофе вытекает не кофе, а вода.	Молотый кофе мог застрять в воронке А21.	Очистите воронку А27 при помощи деревянной или пластмассовой вилки, очистите машину внутри.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Молоко не вытекает из трубки подачи молока (С5).	Не вставлена или плохо вставлена трубка для забора молока.	Правильно вставьте трубку для забора молока (С4) в резиновое уплотнение крышки контейнера для молока, рис. 24.
Молоко плохо взбито.	Грязная крышка контейнера для молока.  Неправильно установлен регулятор взбивания молока.	Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. "Очистка контейнера для молока".  Отрегулируйте в соответствии с указаниями параграфа "Приготовление капучино".
Молоко выходит из трубки подачи крупными пузырями или брызгами.	Молоко недостаточно холодное или не частично снятое.  Неправильно установлен регулятор взбивания молока.  Грязная крышка контейнера для молока.	По возможности используйте полностью или частично снятое молоко при температуре холодильника (около 5°C). Если результат будет неудовлетворительным, попробуйте изменить марку молока.  Немного переместите регулятор в сторону надписи "CAFFELATTE" (см. пар. "Приготовление капучино").  Очистите крышку контейнера для молока, как описано в параграфе "Очистка контейнера для молока".