

Внимательно прочитай эту инструкцию пред установкой и использованием кофеварки. Таким образом, вы сможете достигнуть наилучших результатов и наибольшей безопасности в эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Эти термины будут постоянно применяться на следующих страницах

- 1 Крышка бака воды
- 2 Бак воды
- 3 Ручка подачи пара
- 4 Пст
- 5 Стальной шнур
- 6 Лампочка  (работа машины) для приготовления кофе
- 7 Индикаторная лампа ОК
- 8 Положение  подача кофе/воды
- 9 Присоединительный кабель
- 10 Лампочка  (работа машины)
- 11 "О" положение выключено
- 12 Марка для кофе
- 13 Подставка для чашек
- 14 Стакан для бойлера
- 15 Трубочка подачи
- 16 Сопло
- 17 Устройство для взбивания молока
- 18 Держатель фильтра для таблеток (если предусматривается)
- 19 Фильтр для таблеток (если предусмотрен)
- 20 Держатель фильтра для молотого кофе
- 21 Фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Данная кофеварка предназначена для приготовления кофе и подогрева напитков: будьте внимательны и не обожгитесь струями воды или пара или же при неправильном использовании прибора.
- Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- После того, как вы распаковали прибор, проверьте, нет ли на нем повреждений. В случае возникновения сомнений в целостности прибора, не используйте его, а свяжитесь с квалифицированным специалистом.
- Упаковочные материалы (такие, как полипропиленовые пакеты, плюшевые и т.д.) представляют потенциальную опасность для детей. Не давайте их детям.
- Этот прибор разработан только для домашнего использования. Использование прибора в

других целях считается неправильным и, следовательно, опасным.

- Производитель не может считаться ответственным за ущерб, нанесенный в результате неправильного, ошибочного и неразумного использования.
- Убедитесь в том, что прибор не служит для игрушкой.
- Не дотрагивайтесь до прибора влажными или мокрыми руками или ногами.
- Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без присмотра.
- При поломке или неисправностях в работе прибора выключите его и не открывайте.
- Для проведения ремонта обращайтесь только в авторизованный производителем сервисный центр, и требуйте использования запчастей производителя. При несоблюдении вышеуказанных требований может быть нарушена безопасность прибора.
- Стальной шнур данного прибора не должен заменяться пользователем, так как для замены требуются специальные инструменты. Во избежание любой опасности, при повреждении этого шнура или для его замены обращайтесь исключительно в авторизованный производителем сервисный центр.

## УСТАНОВКА

- Установите прибор на ровную поверхность подальше от раковин и кранов.
- Убедитесь, что напряжение соответствует напряжению, указанному на маркировочной этикетке прибора. Кофеварку следует подключить только к исправно заземленной розетке, обеспечивающей прохождение тока не менее 10 А. Производитель несет ответственность за возможные повреждения, вследствие неправильного заземления прибора.
- В случае, если вилка прибора не подходит к розетке, розетка должна быть заменена квалифицированным электриком.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, где температура может опуститься до 0°C и ниже (если вода замерзнет, кофеварка может испортиться).
- Если длина стального шнура превышает расстояние до электрической розетки, то излишки шнура можно убрать внутрь кофеварки, для этого протолкните шнур в отверстие, из которого он выходит.

## КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ НАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

Снимите крышку бака для воды (рис. 1), посл чего извлечете ее, поднимая вверх (рис. 2). Налейте свежую и чистую воду в бак, при этом обратите внимание на то, чтобы не превысить отметку MAX (рис. 3). Поставьте бак на место, слегка нажимая на него так, чтобы открылся клапан, расположенный на дне бака. Еще проще, бак можно заполнить, не вынимая его, а непосредственно заливая воду из графина.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** никогда не включайте кофеварку, если в баке нет воды, и не забывайте наполнять его, когда уровень воды опустится до двух сантиметров до дна.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ

Для получения кофе при нужной температуре следует обязательно предварительно нагреть кофеварку: приведите переключатель в положение  (рис. 4) и минимум за полчаса до приготовления кофе, не забывая оставить держатель фильтра, установленный на кофеварке (при этом убедитесь, что ручка подачи пара закрыта). Для подсогревания держателя фильтра установите его под стеклом бойлера рукой или скотчем, смотри рис. 5, толкните держатель вверх и одновременно поверните его направо. Толкайте до упора. По истечении получаса, приготовьте кофе по инструкциям, приведенным в следующем разделе. Кроме того, чтобы быстрее выполнить предварительный нагрев, можно выполнить следующее:

1. Включите кофеварку, повернув переключатель в положение  (рис. 4) и подсоедините держатель фильтра к кофеварке, но не насыпайте в него молотого кофе.
2. Поставьте чашку под держатель фильтра. Используйте ту же чашку, в которой будут готовиться кофе, чтобы разогреть.
3. Дождитесь включения лампочки OK (рис. 6), сразу после этого поверните переключатель в положение  (рис. 7), позвольте воде выткать до выключения лампочки OK, после чего остановите подачу, поворачивая переключатель в положение  (рис. 4).
4. Вылейте содержимое чашки, дождитесь нового включения лампочки "OK", после чего повторите снова эту же операцию.  
(Появление небольшого и безвредного количества пара при снятии фильтра – нормальное явление).

## КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭКСПРЕССО, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

1. После предварительного нагрева кофеварки, как описано в предыдущем параграфе, установите в держатель фильтр для молотого кофе с устройством для взбивания кофейной пенки, убедившись, что ребро входит в специальный зазор, как показано на рис. 8.
2. Если вы хотите приготовить только один кофе, наполните фильтр меркой для молотого кофе, наполненной до краев и вмещающей около 7 граммов (рис. 9). Если вы готовите две чашки, используйте фильтр и наполните его двумя неполными мерками молотого кофе (около 6+6 граммов). Наполняйте фильтр маленькими дозами, чтобы избежать переполнения.  
**Примечание:** пользуйтесь кофе хорошего качества и мелкого помола в расфасовках для приготовления кофе эспрессо.
3. Равномерно распределите молотый кофе и слегка утрамбуйте его пестиком, рис. 10.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** прессование молотого кофе – важная операция для приготовления вкусного кофе эспрессо. Если кофе спрессован слишком сильно, кофе выходит из кофеварки медленно и пенка будет темного цвета. Если кофе спрессован мало, кофе будет выходить слишком быстро, пенка получится мало и она будет светлой.
4. При необходимости снимите излишки кофе с краев держателя фильтра и установите его на кофеварку: для того, чтобы избежать выхода воды, резко поверните его, рис. 5.
5. Под носики держателя фильтра, рис. 11, установите чашку или чашки, лучше, если они будут предварительно нагреты под горячей водой.
6. Убедитесь, что горит индикаторная лампа OK кофеварки эспрессо, рис. 6 (если она выключена, дождитесь ее загорания), затем поверните переключатель в положение  (рис. 7), до получения нужного количества кофе. Для окончания подачи переведите переключатель в положение  (рис. 4).
7. Для того, чтобы снять держатель фильтра, поверните ручку с правой на левую сторону.  
**Внимание:** для того, чтобы избежать выброса пара при этом случае не снимайте фильтр, когда кофе наливается в чашку.
8. Для того, чтобы удалить использованный

кофе, заблокируйте фильтр при помощи специального рычага, находящегося на ручке фильтра и выбейте кофе, перевернув держатель фильтра, рис. 12.

9. Чтобы выключить кофеварку, поверните ручку переключателя в положение "O", рис. 13.

**Внимание:** при первом использовании кофеварки необходимо промыть все принадлежности и внутренние системы, приготовив не менее 5 чашек, не кладя молотый кофе.

#### КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ)

1. Выполнит предварительный нагрев кофеварки в соответствии с описанием раздела "ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ". Убедитесь, что держатель фильтра закреплен в кофеварке. Таким образом, вы сможете приготовить горячий кофе. Кроме этого, предварительный нагрев обесцвечивает наибольшую проницаемость уплотнений держателя фильтра.
2. Нажмите кнопку на держателе фильтра и поместите таблетку, устанавливая ее как можно ближе к центру фильтра (рис. 14). Для правильной установки таблетки в фильтр, не забывайте следовать инструкциям, приведенным на упаковках кофе в таблетках.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** используйте таблетки, соответствующие стандарту ESE; это обозначается на упаковке следующей маркировкой:



Стандарт ESE - это система, признанная самыми крупными производителями кофейных таблеток, и позволяет приготовить кофе просто и чисто.

3. Подсоедините фильтр к кофеварке, поворачивая его до упора (рис. 5).

**Примечание:** для наиболее плотного закрывания, которое предотвращает перелив воды за края держателя фильтра, время от времени рекомендуется смазывать нижнюю часть боковых выступов животным или растительным маслом (как показано на рис. 15).

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Если держатель фильтра используется для кофе в таблетках, после употребления молотого кофе необходимо удалить его остатки, прилипшие к стеклу бойлера. Если при этом произойдет такая очистка при приготовлении кофе в таблетках, вода может выходить из держателя фильтра для таблеток.

4. Выполните операции, описанные в пунктах 4, 5 и

- 6 предыдущего раздела.
5. Нажмите кнопку на держателе фильтра для извлечения таблетки и снимите.
6. Для выключения кофеварки, поверните переключатель в положение "O" (рис. 13).

#### КАК ПРИГОТОВИТЬ КАПУЧЧИНО

1. Приготовьте кофе, как описано в предыдущих параграфах, используя достаточно большие чашки.
2. Поверните переключатель в положение  (рис. 17) и дождитесь включения лампочки "OK" (рис. 6). Включенные лампочки обозначают, что бойлер достиг идеальной температуры для приготовления пара.
3. В это время налейте в миску около 100 граммов молока на каждый приготавливаемый капучино. Молоко должно быть при температуре холодильника (а не тепла!). При выборе размера миски учтите, что объем молока увеличится в 2-3 раза.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** рекомендуется использовать обезжиренное молоко при температуре холодильника.

4. Установите миску с молоком под устройство для взбивания молока (рис. 18).
5. Опустите устройство для взбивания молока в молоко приблизительно на 2 сантиметра и поверните ручку подачи пара против часовой стрелки, рис. 19 (поворотом ручки можно менять количество пара, выходящего из устройства). После этого молоко начнет взбиваться и превратится в густую пенную.

6. После достижения требуемой температуры (идеально значение - 60°C), прервите подачу пара, повернув ручку пара по часовой стрелке, и установите ручку переключателя в положение "O" (рис. 13).

7. Налейте взбитое молоко в чашки с ранее приготовленным кофе. Теперь капучино готово: насыпьте сахар по вкусу и, если вам нравится, посыпьте пневмическим количеством какаопорошка.

**Примечание:** если нужно приготовить несколько чашек капучино, необходимо сначала приготовить все чашки с кофе, а затем взбить молоко для всех капучинов.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** каждый раз после использования очищайте трубку для взбивания молока. Выполните следующее:

1. Несколько секунд выпускайте пар, повернув ручку регулятора пара, рис. 19.
2. Одной рукой держите в неподвижном положении верхнюю часть, а другой отверните трубку для взбивания молока, повернув ее по часовой стрелке и сняв с сопла, рис. 20.
3. Снимите паровое сопло с трубки подачи.

4. Тщательно промойте в теплой воде трубку для взбивания молока и паровое сопло.
5. Убедитесь в том, что два отверстия, указанные на рис. 21, не забиты. При необходимости прочистите их острый предметом.
6. Установите паровое сопло на паровую трубку, с усилием вставив и повернув, рис. 22.
7. Установите устройство для сбивания молока, вставив и повернув против часовой стрелки, рис. 23.

#### **НАГРЕВ ВОДЫ**

1. Включите прибор, повернув ручку переключателя в положение  рис. 11.
2. Поместите сосуд под трубку для взбивания молока.
3. Когда загорится индикаторная лампа OK, установите  ручку переключателя в положение  рис. 12 и одновременно поверните регулятор пара против часовой стрелки, рис. 24, горячая вода выйдет из трубы для взбивания молока.
4. Для того чтобы остановить выход горячей воды поверните по часовой стрелке регулятор подачи пара и установите ручку переключателя в положение "O".

#### **ЧИСТКА И УХОД**

- Примерно каждые 300 чашек кофе очищайте держатель фильтра для молотого кофе, выполняя следующие операции:
- Снимите фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки.
- Очистите внутреннюю поверхность держателя фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Отверните пробку приспособления для взбивания кофейной пенки (рис. 24) в направлении указанном стрелкой на самой пробке.
- Снимите устройство для взбивания кофейной пенки, вытолкнув его в сторону пробки.
- Снимите уплотнение.
- Сполосните все детали, и горячей водой тщательно очистите металлический фильтр, протерев его щеткой (рис. 25). Следите за тем, чтобы отверстия металлического фильтра не были засорены, при необходимости очистите их при помощи острого предмета (рис. 26).
- Установите на место фильтр, а затем уплотнение на пластиковый диск, как показано на рис. 27. Убедитесь, что штырек пластикового диска вставлен в отверстие уплотнения, указанное стрелкой на рис. 27.
- Установите собранные детали в стальной держатель фильтра (рис. 28), убедившись, что штырек вставлен в держатель (см.

стрелку на рис. 28).  
В завершении заверните пробку.  
Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется.

#### **ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ЕСТЬ В КОМПЛЕКТЕ)**

Примерно каждые 300 чашек кофе очищайте держатель фильтра для таблеток, выполняя следующие операции:

- Нажмите кнопку держателя фильтра и снимите фильтр (рис. 29). Очистите держатель фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив его щеткой. Следите за тем, чтобы отверстия металлического фильтра не были засорены, при необходимости очистите их при помощи острого предмета (рис. 26).
- Установите на место фильтр.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется.

#### **ОЧИСТКА СЕТКИ БОЙЛЕРА**

Примерно каждые 300 чашек кофе необходимо очищать сетку бойлера, выполняя следующее:

- Убедитесь, что кофеварка остывла и вилка вынута из розетки;
- При помощи отвертки отверните винт, который крепит сетку к бойлеру (рис. 30);
- Очистите бойлер влажной тканью (рис. 16);
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив ее щеткой. Убедитесь, что отверстия не засорены, в противном случае очистите их острым предметом.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется.

#### **ДРУГИЕ ВИДЫ ЧИСТКИ**

1. Н использует растворитли или абразивны моющи срдства для чистки кофварки. Достаточно мягкой влажной тряпочки.
  2. Приодически извлект ванночку для сбора капель, опорожняйт и очищайт .
  3. Очистит бак воды для коф.
- ВНИМАНИЕ: Никогда н погружайт кофварку в воду во время очистки: это электроприбор.**

## **УДАЛЕНИЕ НАКИПИ**

Ркомндуется удалять накипь посл приготовлния приблизитльно 300 чашк коф. Ркомндуется использовать спциальны срдства для электрокофварок, имющися в продаж. Если вы н сможт найти таки срдства, то выполнит слдующую процедуру:

1. Налйт в бак для воды 1 литр воды.
2. Растворит в нй 2 столовы ложки (около 30 грамм) лимонной кислоты ( можно найти в аптк или в бакалийной лавк);
3. Првдит прключатль в положни  и дождится включения лампочки ОК.
4. Убдится, что држатль фильтра н подсодинн и установит мкость под стку кофварки;
5. Поврнит прключатль в положни  и выпустит половину раствора, находящгося в бак.

Посл этого остановит подачу и првдит прключатль в положни "О".

6. Дайт раствору прорагировать в тчни 15 минут, посл что возобновит подачу до полного опорожнния бака.
7. Для удалния остатков раствора и накипи тщательно сполоснит бак, налит в нго чистую воду и вставьт бак в гнзdo.
8. Поврнит прключатль в положни  и включит подачу до полного опорожнния бака.
9. Снова поврнит прключатль  и повторит пункты 7 и 8 щ раз.

Рмонт кофварки, связанный с накоплним накипи, н покрыватся гарантый, сли вышописанны операции по удалнию накипи н проводились ргулярно.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Кофе не выпадает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молотый кофе влажный или слишком спрессован.</li> <li>Отсутствия воды в баке.</li> <li>Отверстия носиков держателя фильтра засорены.</li> <li>Стекла бойлера кофе засорены.</li> <li>Бак плохо вставлен, а клапан на дне не открыт.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повторит засыпку кофе, мешком спрессовав его и/или заменив его.</li> <li>Наполнит бак водой.</li> <li>Очистит отверстия носиков.</li> <li>Выполнит чистку, как описано в разделе "Чистка стекла бойлера для кофе".</li> <li>Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне.</li> </ul>
Кофе капает из краев держателя фильтра, а не из отверстий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Держатель фильтра неправильно вставлен.</li> <li>Прокладка бака для кофе потеряла упругость.</li> <li>Отверстия носиков держателя фильтра засорены.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подсодинит держатель фильтра правильно и повернет его до упора.</li> <li>Заменит прокладку бойлера для кофе в сервисном центре.</li> <li>Очистит отверстия носиков.</li> </ul>
Приготовляемый кофе холодный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лампочка OK espresso не горит когда нажимается выключатель подачи кофе.</li> <li>Не был выполнен предварительный нагрев.</li> <li>Чашки не были разогреты <i>Preriscaldate</i>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дождитесь включения лампочки OK.</li> <li>Выполнит предварительный нагрев, как указано в разделе "Предварительный нагрев кофеварки". Разогрейте чашки.</li> </ul>
Повышенный шум насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бак для воды пуст.</li> <li>Бак плохо вставлен, а клапан на дне не открыт.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заполнит бак.</li> <li>Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне.</li> </ul>
Светлая кофейная пена (кофе выходит слишком быстро из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молотый кофе слабо утрамбован.</li> <li>Недостаточно количества молотого кофе.</li> <li>Помол кофе слишком крупный.</li> <li>Несоответствующее качество кофе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сильно утрамбует молотый кофе.</li> <li>Увеличит количество молотого кофе.</li> <li>Использует только молотый кофе для электрокофеварок.</li> <li>Изменит количество молотого кофе.</li> </ul>
Темная кофейная пена (кофе выходит слишком медленно из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молотый кофе слишком плотно утрамбован.</li> <li>Лишнее количество молотого кофе.</li> <li>Стекло бойлера для кофе засорено.</li> <li>Помол кофе слишком мелкий.</li> <li>Кофе слишком мало помолот или влажен.</li> <li>Несоответствующее качество кофе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нетрамбует слишком плотно молотый кофе.</li> <li>Уменьшит количество молотого кофе.</li> <li>Выполнит чистку, как указано в разделе "Чистка стекла бойлера для кофе".</li> <li>Использует только молотый кофе для электрокофеварок.</li> <li>Использует только сухой молотый кофе для кофеварок.</li> <li>Изменит количество молотого кофе.</li> </ul>
Кофе имеет кислый привкус	Недостаточно полосканий после удаления накипи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сполосните кофеварку в соответствии с разделом "Удаление накипи".</li> </ul>
При приготовлении капуччино не образуется молочная пена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молоко недостаточно холодно.</li> <li>Устройство для сбивания молока грязно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Всегда используйте молоко при температуре холодильника.</li> <li>Тщательно очистите отверстия устройства для приготовления капуччино, в частности отверстия.</li> </ul>