

**Внимательно прочитайте эту инструкцию перед 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 Ручка подачи пара
- 2 Крышка бака воды
- 3 Бак воды
- 4 Пест
- 5 Сетевой шнур
- 6 Лампа ОК  готовности кофе
- 7 Кнопка 1 чашка 
- 8 Кнопка 2 чашки 
- 9 Индикаторная лампа  M1 заданного количества кофе.
- 10 Индикаторная лампа  M2 заданного количества кофе.
- 11 Кнопка включено/выключено 
- 12 Индикаторная лампа горячего кофе 
- 13 Индикаторная лампа очень горячего кофе 
- 14 Кнопка установки
- 15 Кнопка пара 
- 16 Индикаторная лампа включено/выключено
- 17 Лампа ОК  готовности пара
- 18 Мерка для кофе
- 19 Индикатор уровня воды в ванночке сбора капель
- 20 Подставка для чашек
- 21 Ванночка сбора капель
- 22 Сопло для пара
- 23 Устройство для взбивания молока
- 24 Трубочка подачи
- 25 Сетка бойлера
- 26 Держатель фильтра для таблеток (если предусматривается)
- 27 Держатель фильтра для молотого кофе
- 28 Фильтр для молотого кофе с приспособлением для взбивания кофейной пенки
- 29 Фильтр для таблеток

#### 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.
- 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 полиэтиленовые пакеты, пенопласт 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.

- Не дотрагивайтесь до прибора влажными или мокрыми руками или ногами.
- Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без присмотра.
- При поломке или неполадках 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.
- Сетевой 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 сети соответствует напряжению, указанному на маркировочной этикетке прибора. Кофеварку следует подключить только к исправно заземленной розетке, обеспечивающей прохождение тока не менее 10 А. Производитель снимает с себя всякую 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 помещении, где температура может опуститься до 0°C и ниже (если вода замерзнет, кофеварка может испортиться).
- Если длина сетевого шнура превышает расстояние до электрической розетки, то излишки шнура можно убрать внутрь кофеварки, для этого протолкните шнур в отверстие, из которого он выходит.

#### НАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

Снимите крышку бака для воды (рис. 1), после чего извлеките его, поднимая вверх (рис. 1).

Налейте свежую и чистую воду в бак, при этом обратите внимание на то, чтобы не превысить отметку MAX (рис. 2).

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 в него из графина.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ

Для приготовления кофе эспрессо с требуемой температурой рекомендуется предварительно прогреть кофеварку, нажав кнопку .

ESPRESSO (рис. 3) по крайней мере за полчаса до приготовления кофе и позаботившись о том, чтобы держатель фильтра остался на кофеварке. Для подсоединения держателя фильтра установите его под сеткой бойлера рукояткой слева, смотри рис. 4, толкните

держатель вверх и одновременно поверните его направо. **Толкайте всегда до упора.** По истечении получаса, приготовьте кофе по инструкциям, приведенным в следующем разделе. В альтернативе, чтобы более быстро выполнить предварительный нагрев, можно выполнить следующее:

1. Включите кофеварку, нажав кнопку ESPRESSO, рис. 3 и установите держатель фильтра, не наполняя его молотым кофе.
  2. Поставьте чашку под держатель фильтра. Используйте ту же чашку, в которой будет готовиться кофе, чтобы разогреть.
  3. Дождитесь загорания лампы OK ESPRESSO, рис. 5 и сразу же нажмите на переключатель подачи кофе, рис. 6, сливайте воду до погасания индикаторной лампы OK ESPRESSO, затем остановите подачу, нажав на ту же кнопку, рис. 4.
  4. Вылит содержимое чашки и дождитесь нового включения лампочки "OK", после чего повторит снова эту же операцию.
- (Появление небольшого и безвредного количества пара при снятии фильтра – нормальное явление).

#### **КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ**

1. Для того, чтобы включить кофеварку нажмите кнопку ① Загорится индикаторная лампа включено/выключено (рис. 3).
2. После предварительного разогрева кофеварки, как описано в предыдущем параграфе, установите фильтр в держатель для молотого кофе с устройством для взбивания кофейной пенки, убедившись, что ребро входит в специальный зазор, как показано на рис. 7.  
Если вы хотите приготовить только одну чашку, наполните фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки одной меркой для молотого кофе, наполненной до краев и вмещающей около 7 граммов, рис. 8. Если вы готовите две чашки, используйте фильтр и наполните его двумя неполными мерками молотого кофе (около 6+6 граммов). Наполняйте фильтр постепенно, чтобы кофе не высыпался.  
*ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:* для того, чтобы кофеварка работала правильно, до того, как засыпать кофе в держатель фильтра, не забудьте убедиться, что фильтр очищен от кофе, использовавшегося при предыдущей варке.  
*Примечание:* пользуйтесь кофе хорошего качества и мелкого помола в расфасовках для приготовления кофе эспрессо.
3. Равномерно распределите молотый кофе и слегка утрамбуйте его пестиком.  
*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 из кофеварки слишком

*быстро, пенки получится мало и кофе будет светлым.*

4. При необходимости снимите излишек кофе с краев держателя фильтра и установите его в кофеварку: **для того, чтобы избежать выхода воды, резко поверните его, рис. 4.**
5. Установите чашку или чашки, лучше, если они будут предварительно нагреты под горячей водой, под носики держателя фильтра, рис. 9.  
*Если, наоборот, порошок слабо трамбуется, кофе выходит слишком быстро и получится мало пены светлого цвета.*
6. Выберите количество кофе M1 (около 30 мл) или M2 (около 50 мл), нажав на кнопку УСТАНОВИТЬ (SET), рис. 10. Индикаторная лампа M1  или M2  указывает выбранное количество готового кофе. Если вы хотите изменить заданное количество, следуйте указаниям, описанным в параграфе "КАК ИЗМЕНИТЬ ЗАДАННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОФЕ M1 И M2"
7. Нажмите кнопку 1 ЧАШКА , рис. 6 или 2 ЧАШКИ , рис. 11. Кофеварка выполняет короткое частичное заполнение чашки, затем выдерживает паузу и полностью заливает дозу: таким образом, извлекается полный аромат кофе. После того, как заданное количество кофе налито кофеварка автоматически прекращает его подачу.
8. Для того, вывести из зацепления держатель фильтра, поверните ручку с правой в левую сторону
9. Для извлечения использованного кофейного порошка удерживайте фильтр на месте специальным рычажком, встроеным в ручку и извлечет кофе, постукивая перевернутым держателем фильтра (рис. 12).  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** подача кофе может быть прервана вручную нажатием кнопки 1 чашка или 2 чашки. После заполнения чашки продолжить подачу кофе, кроме того, можно, нажав кнопки 1 чашка или 2 чашки в течение пяти секунд после заполнения чашки.  
**ВНИМАНИЕ:** во избежание разбрызгивания ни в коем случае не отсоединяйте держатель фильтра, когда кофеварка подает кофе  
**Внимание:** для того, чтобы избежать выброса пара ни в коем случае не снимайте фильтр, когда кофе наливается в чашку.
10. Для того, чтобы выключить кофеварку, нажмите кнопку ① (рис. 4).
11. Время от времени контролируйте индикатор уровня воды в ванночке сбора капель. Когда индикатор красного цвета появится над ванночкой, слейте из нее воду (практически, после 12 приготовленных чашек кофе нужно сливать воду из ванночки).  
**ВНИМАНИЕ:** когда вы используете кофеварку в первый раз, необходимо промыть принадлежности и внутренние контуры, приготовив не менее пяти чашек кофе без кофейного порошка.

### КАК ЗАДАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ КОФЕ

Кофеварка позволяет выбрать температуру кофе - горячий кофе ☕ или очень горячий кофе ☕. Для того, чтобы задать температуру одновременно, по крайней мере, на 5 секунд нажмите на кнопку УСТАНОВИТЬ (SET) и кнопку  (рис. 13). Загорится индикаторная лампа ☕ или, ☕ указывающая, что выбор произведен.

### ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Кофеварка выключается автоматически через час после последней операции (варка кофе или капучино). Для того, чтобы отключить функцию автоматического выключения, одновременно нажмите кнопки УСТАНОВИТЬ (SET) и ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО и удерживайте в течение примерно 5 секунд.

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

1. Нажмите кнопку на держателе фильтра и поместит таблетку, устанавливая 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 самими крупными производителями кофейных таблеток и позволяет приготовить кофе просто и чисто.*

2. установите держатель фильтра в кофеварку, повернув его, как всегда, до упора.

*Примечание: для того, чтобы обеспечить надежную установку, обеспечивающую отсутствие стекания воды с краев держателя, рекомендуется время от времени смазывать нижние части боковых ребер небольшим количеством сливочного или растительного масла (как показано на рис. 33).*

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** если держатель фильтра для таблеток используется после держателя фильтра для молотого кофе, необходимо снять остатки, прилипшие к сетке бойлера, рис. 15. Если не произвести такой очистки, при приготовлении кофе в таблетках вода может вытекать через края держателя фильтра для таблеток.

3. действовать как описано в п.п. 5, 6, и 7 предыдущего параграфа (как приготовить эспрессо, используя держатель фильтра).

4. Для того, чтобы вынуть таблетку, нажмите кнопку держателя фильтра и извлеките ее.

5. Для того, чтобы выключить кофеварку, нажмите кнопку включено/выключено, рис. 3.

### КАК ИЗМЕНИТЬ ЗАДАННОЕ КОЛИЧЕСТВО ГОТОВОГО КОФЕ M1 И M2

На заводе машина запрограммирована для автоматического приготовления кофе в двух количествах:

- ☕ M1 нормальное количество кофе эспрессо = примерно 30 мл;
- ☕ M2 большое количество кофе эспрессо = примерно 50 мл;

Это количество может быть изменено при помощи следующей процедуры:

1. Выполните операции, описанные в пунктах с 1 по 6 параграфа "КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ".
2. Нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ (SET), выбрав количество M1 или M2, которое вы хотите изменить.
3. Для изменения количества для одной чашки одновременно не менее, чем на 5 секунд нажмите на кнопку УСТАНОВИТЬ (SET) и кнопку 1 чашка ☕ (рис. 16). Для изменения количества для двух чашек одновременно не менее, чем на 5 секунд нажмите на кнопку УСТАНОВИТЬ (SET) и кнопку 2 чашки ☕☕ (рис. 17). Индикаторная лампа M1 или M2 начинает мигать, указывая, что идет операция программирования или что кофеварка готовит кофе.
4. Как только количество кофе в чашке достигнет требуемого, для того чтобы запомнить значение нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ (SET), рис. 10.

### КАК ПРИГОТОВИТЬ КАПУЧЧИНО

1. Приготовьте кофе, используя при этом достаточно вместительные чашки
2. Нажмите кнопку  (рис. 18), после этого начинает мигать индикаторная лампа  ОК (рис. 19)
3. Прекращение мигания лампы  и ее постоянное горение означают, что кофеварка достигла идеальной температуры для образования пара.
4. В это время налейте в емкость около 100 граммов молока на каждый приготавливаемый капучино. Молоко должно быть при температуре холодильника (а не тепло!). При выборе размера емкости учитывается, что объем молока увеличится в 2-3 раза.  
*ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуется использовать обезжиренное молоко при температуре холодильника.*
5. Установите емкость с молоком под устройство для взбивания молока (рис. 20).
6. Опустите устройство для взбивания молока в молоко приблизительно на 2 сантиметра и поверните ручку подачи пара против часовой стрелки, рис. 21 (поворотом ручки можно менять количество пара, выходящего из устройства). После этого молоко начнет взбиваться и превратится в густую пену.
7. При достижении необходимой температуры (идеальное значение - 60 °C) прервите подачу пара, поворачивая ручку подачи пара по часовой стрелке и одновременно. После подачи пара можно заметить его выход из ванночки для сбора капель, это делается специальным устройством, которое удаляет оставшийся пар из бойлера, подавая его в ванночку.
8. Налейте взбитое молоко в чашки с ранее приготовленным кофе. Теперь капучино готов:

насыпьте сахар по вкусу и, если вам нравится, посыпьте пшеницей небольшим количеством какао-порошка

**ВНИМАНИЕ:** необходимо чистить устройство для взбивания молока каждый раз после использования. Выполните следующие операции:

1. Выпускайте пар в течение нескольких секунд, поворачивая ручку подачи пара (рис. 21).
2. Одной рукой придерживайте верхнюю часть, а другой рукой отвинтите устройство для взбивания молока, поворачивая его по часовой стрелке, и снимите его с насадки (рис. 22).
3. Отсоедините паровую насадку, снимая ее с трубочки подачи.
4. Тщательно промойте устройство для взбивания молока и паровую насадку теплой водой.
5. Убедитесь в том, что два отверстия, указанные на рис. 23, не забиты. При необходимости прочистите их острым предметом.
6. Установите паровое сопло на паровую трубку, с усилием вставив и повернув, рис. 24.
7. Установите устройство для сбивания молока, вставив и повернув против часовой стрелки, рис. 25.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для того, чтобы избежать брызг при снятии держателя фильтра нельзя готовить кофе когда лампа ОК горит или лампа ОК мигает после приготовления капучино. Для быстрого охлаждения откройте ручку подачи пара, выпускайте воду из устройства для взбивания молока до тех пор, пока не перестанет мигать лампа ОК.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После окончания приготовления капучино для обеспечения безопасности нельзя приготовить кофе пока мигает лампа ОК

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

1. Включит кофеварку, нажав кнопку включено/выключено (рис. 3).
2. Поставьте емкость под устройство взбивания молока;
3. После того, как индикаторная лампа ОК начнет гореть постоянно, поверните регулятор пара против часовой стрелки (рис. 21) - горячая вода выйдет из устройства для взбивания молока.
4. Для того, чтобы прервать слив горячей воды, поверните по часовой стрелке

#### **ЧИСТКА И УХОД**

##### **ЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ**

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

- Извлеките фильтр приспособления для взбивания кофейной пенки из держателя фильтра, рис. 26.
- Отверните пробку приспособления для взбивания кофейной пенки в направлении, указанном стрелкой на самой пробке, рис. 27. Снимите устройство для взбивания кофейной пенки, вытолкнув его в сторону пробки, рис. 28.
- Снимите уплотнение и металлический фильтр, рис. 29.

- Сполосните все детали, и тщательно очистите металлический фильтр под горячей водой, протерев его щеткой, рис. 30. Убедитесь, посмотрев на свет, что отверстия в металлическом фильтре не засорены и, если это произошло, освободите их при помощи острого предмета, рис. 31.

- Установите фильтр и уплотнение на кольцо из пластика. Обратите внимание на то, что штырек пластикового диска должен быть вставлен в отверстие в уплотнении (отверстие А, рис. 32).

- Установите собранные детали в стальной держатель фильтра, рис. 33, убедившись, что штырек вставлен в отверстие на самом держателе (отверстие В, рис. 33).

- В завершение заверните пробку.

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

##### **ЧИСТКА 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. 34. 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. 30.

- Установите на место фильтр.

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

##### **ЧИСТКА СЕТКИ БОЙЛЕРА ДЛЯ КОФЕ**

Не реже одного раза в год необходимо очищать сетку бойлера для кофе следующим образом:

Убедитесь, что кофеварка не горячая, и что вилка отсоединена от розетки:

- Убедитесь, что кофеварка не горячая, и что вилка отсоединена от розетки;
- При помощи отвертки отвинтите винт, крепящий сетку бойлера для кофе (рис. 35).
- Протрите влажной тряпкой участок бойлера, где находилась сетка (рис. 15);
- Очистите сетку щеткой и моющим средством для мытья посуды до тех пор, пока все дырочки не прочистятся.
- Постоянно протирая, сполосните сточку под краном
- Установите сетку, правильно расположив уплотнение.

##### **ДРУГИЕ ВИДЫ ЧИСТКИ**

1. Не используйте растворители или абразивные моющие средства для чистки кофеварки. Достаточно мягкой влажной тряпочки.

2. Очистите бак воды для кофе.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не погружайте кофеварку в воду во время очистки: это электроприбор.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Кофеварка оснащена устройством сигнализации образования накипи.

После того, как приготовлены, примерно, 300 чашек кофе индикаторная лампа включено/выключено начинает мигать: это означает, что необходимо произвести очистку от накипи, выполнив следующее.

1. Включите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения.
2. Отключите сигнализацию о необходимости очистки от накипи, нажав еще раз кнопку включено/выключено для того, чтобы машина выключилась (примерно 5 секунд). Когда кофеварка выключится, отключение сигнализации произведено.
3. Включите кофеварку вновь.
4. Залейте в бачок раствор для снятия накипи (раствор + вода в количестве, указанном на этикетке раствора для снятия накипи). Раствор для снятия накипи должен быть пригоден для использования в кофеварках и его можно приобрести в сервисных центрах; в таком случае для того, чтобы произвести очистку от накипи, внимательно придерживайтесь инструкций, приведенных на этикетке флакона. В качестве альтернативы разведите 2 ложки лимонной кислоты (около 30 г), которую можно приобрести в аптеке или продовольственном магазине, в 0,5 литра воды и вылейте полученный раствор в бак для воды.
5. Убедитесь, что держатель фильтра снят и установите сосуд под сетку бойлера кофеварки.
6. Включите кофеварку, дождитесь пока лампа ОК кофеварки перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
7. Нажмите кнопку 2 чашки  и слейте раствор. Выполните последнюю операцию не менее 5 раз.
8. Сразу же выключите кофеварку и оставьте раствор для реакции не менее, чем на 15 минут.
9. Включите кофеварку и повторите операцию 7.
10. Откройте кран подачи пара и слейте всю жидкость из бачка.
11. Для того, чтобы извлечь всю оставшуюся жидкость с накипью, как следует сполосните бачок, наполните его чистой водой и установите на место.
12. Нажмите кнопку 2 ЧАШКИ  не менее 5 раз и откройте кран подачи пара до опустошения бака.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Индикаторная лампа включено/выключено мигает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком много накипи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистить от накипи, как описано в параграфе "ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ".</li> </ul>
Кофе не вытекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие воды в баке</li> <li>Отверстия носиков держателя фильтра засорены</li> <li>Сетка бойлера кофе засорена</li> <li>Приспособления для образования кофейной пены загрязнены</li> <li>Бак плохо вставлен, а клапан на его дне не открыт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наполните бак водой</li> <li>Очистите отверстия носиков</li> <li>Выполните чистку, как описано в разделе "Чистка сетки молотого для кофе"</li> <li>Слегка нажмите 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>Подсоедините держатель фильтра правильно и поверните его до упора</li> <li>Замните прокладку бойлера для кофе в сервисном центре</li> <li>Очистите отверстия носиков.</li> </ul>
Приготовляемый кофе холодный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чашки не нагреты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нагрейте 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 его дне не открыт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заполните бак</li> <li>Слегка нажмите на бак, чтобы открыть клапан на дне.</li> </ul>
Светлая кофейная пена (кофе выходит слишком быстро из трубки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молотый кофе слабо утрамбован</li> <li>Недостаточное количество молотого кофе</li> <li>Помол кофе слишком крупный.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сильнее утрамбуйте молотый кофе</li> <li>Увеличьте количество кофе</li> <li>Используйте только молотый кофе для электрокофеварок</li> </ul>
Темная кофейная пена (кофе выходит слишком медленно из трубки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молотый кофе слишком плотно утрамбован.</li> <li>Лишнее количество молотого кофе.</li> <li>Сетка бойлера для кофе засорена.</li> <li>Помол кофе слишком мелкий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не утрамбовывайте слишком плотно молотый кофе.</li> <li>Уменьшите количество молотого кофе.</li> <li>Выполните чистку, как указано в разделе "Чистка сетки бойлера для кофе"</li> <li>Используйте только молотый кофе для электрокофеварок</li> </ul>
Кофе имеет кислый привкус	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостаточно полосканы после удаления накипи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сполосните кофеварку в соответствии с разделом "Удаление накипи".</li> </ul>
При приготовлении капучино не образуется молочная пена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Молоко недостаточно холодное.</li> <li>Устройство для сбивания молока грязное.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Всегда используйте молоко при температуре холодильника</li> <li>Тщательно очистите отверстия устройства для приготовления капучино, в частности отверстия, указанные на рисунке 22</li> </ul>
Когда машина включается, из трубки для подачи пара выходит вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручка подачи пара открыта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>До включения кофеварки тщательно закройте кран подачи пара</li> </ul>

**Если операции не выполняются правильно или выполняются слишком быстро, кофеварка может заблокироваться. В таком случае выключите кофеварку, извлеките вилку и подождите несколько секунд; затем вновь вставьте вилку и включите прибор.**