

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (см. стр. 3)	92
2	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	92
3	УСТАНОВКА	93
4	ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	93
5	ВКЛЮЧЕНИЕ И РАЗОГРЕВ	94
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (ИСПОЛЬЗУЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ)	94
7	ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ	96
8	РЕГУЛИРОВКА КОФЕМОЛКИ	96
9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭКСПРЕССО ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ (ВМЕСТО КОФЕ В ЗЕРНАХ)	96
10	ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	97
11	ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	98
12	ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО (ВЗБИТОЕ МОЛОКО И КОФЕ)	98
13	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВЗБИТОГО МОЛОКА (БЕЗ КОФЕ)	99
14	ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ И МОЛОКА ДЛЯ КАПУЧЧИНО	99
15	ЧИСТКА И УХОД	100
	15.1. ОЧИСТКА КОФЕВАРКИ	100
	15.2. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА	100
	15.3. ОЧИСТКА БАЧКА ДЛЯ МОЛОКА	101
16	ИЗМЕНЕНИЕ И ЗАНЕСЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ	101
	16.1. УСТАНОВКА ЧАСОВ	102
	16.2. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	102
	16.3. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	102
	16.4. ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОФЕ	103
	16.5. ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ	103
	16.6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	104
	16.7. ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ	104
	16.8. ПРОЦЕДУРА ПРОМЫВКИ	104
17	СМЕНА ЯЗЫКА	104
18	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАННОГО СООБЩЕНИЯ, И ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ	105
19	ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО РЕШИТЬ ДО ОБРАЩЕНИЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ	106

1 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (СМ. СТР. 3)

- A. Ручка регулировки степени помола
- B. Контейнер для кофе в зернах
- C. Крышка контейнера для кофе в зернах
- D. Центральная крышка для молотого кофе
- E. Отсек для мерки
- F. Подставка для нагрева чашек
- G. Воронка для засыпки молотого кофе
- H. Крышка бачка для молока с устройством для взбивания молока
- I. Трубка подачи взбитого молока
- J. Трубка забора молока
- K. Сопло
- L. Бачок для воды (съемный)
- M. Бачок для молока
- N. Шнур электропитания
- O. Подставка для чашек
- P. Мерка для молотого кофе
- Q. Ванночка для сбора воды (съемная)
- R. Узел подачи горячей воды
- S. Дверца для обслуживания
- T. Съемная кассета для кофейной гущи
- U. Узел подачи кофе, регулируемый по высоте
- V. Выдвижная кассета
- X. Заварочный узел
- Z. Панель управления
- Z1. Аксессуар для приготовления кофе с молоком

Панель управления

1. Дисплей
2. Индикатор MENU.
3. Кнопка для включения или выключения режима занесения параметров меню
4. Кнопка выбора молотого кофе или, если индикатор MENU включен – показ следующего параметра меню
5. Кнопка для выполнения споласкивания или, если горит индикатор MENU, для изменения параметров меню
6. Кнопка для выбора подачи горячей воды или, если горит индикатор MENU, для изменения параметров меню
7. Кнопка для включения и выключения прибора
8. Кнопка выбора крепости кофе
9. Кнопка выбора приготовления одной или двух маленьких чашек кофе
10. Кнопка выбора приготовления одной или двух нормальных чашек кофе
11. Кнопка выбора приготовления одной или двух больших чашек кофе
12. Кнопка для приготовления капучино или взбивания молока

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМИ ИНСТРУКЦИЯМИ И СОХРАНИТЕ ИХ!

- Кофеварка изготовлена для "приготовления кофе эспрессо" и для "разогрева напитков": проявляйте осторожность, чтобы не обжечься струями воды и пара или при использовании кофеварки не по назначению.
- Этот прибор должен использоваться только в домашнем хозяйстве. Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и, потому, опасный.
- Производитель не может нести ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией.
- Во время использования не касайтесь нагретых частей прибора. Пользуйтесь рукоятками или ручками.
- Ни в коем случае не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками, или если у вас влажные ноги.
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психо-физических возможностей или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- В случае неисправности или неработоспособности кофеварки выключите ее, вынув вилку, и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать. Для необходимого ремонта обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр, и требуйте использования оригинальных запасных частей. Несоблюдение правил, указанных выше, может повлиять на надежность работы прибора.
- Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами соответствуют требованиям европейской директивы 1935/2004.

3 УСТАНОВКА

- После того, как снята упаковка, убедитесь в целостности прибора. В случае сомнений не пользуйтесь им и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Элементы упаковки (пластиковые мешки, пенопласт и т.д.) не должны оставаться в местах, доступных для детей, так как они являются потенциальными источниками опасности.
- Поставьте прибор на рабочую поверхность вдали от кранов с водой и источников тепла.
- После установки прибора на рабочую поверхность убедитесь, что по бокам и сзади осталось примерно 5 см свободного места и не менее 20 см свободного пространства над ним.
- **Ни в коем случае не устанавливайте кофеварку в помещениях, где температура может опуститься до 0°C или ниже (если вода замерзнет, прибор может быть поврежден).**
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует указанному на табличке прибора. Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А и надежным заземлением. Производитель не может считаться ответственным за возможный ущерб, связанный с отсутствием заземления.
- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую.
- Шнур питания аппарата ни в коем случае не может быть заменен самим пользователем, так как его замена требует использования специальных инструментов.
В случае повреждения шнура или для его замены, для предупреждения любого риска обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр.
- Рекомендуется сразу же определить жесткость воды, выполнив операции, описанные в пар. 16.6.

При первом включении для правильного изучения, как пользоваться прибором необходимо скрупулезно шаг за шагом выполнять операции, описанные в параграфах, следующих ниже.

4 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

1. При первом включении необходимо выбрать язык.

Для того, чтобы установить русский язык, вставьте вилку в розетку электропитания и дождитесь до появления на дисплее сообщения:

НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ ПЕРЕХОДА К АНГЛИЙСКОМУ

Пока сообщение горит нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку **ОК**, рис. 1, пока не появится сообщение

НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ ПЕРЕХОДА К РУССКОМУ ЯЗЫКУ

После этого кофеварка на английском языке сообщит о произошедшем переходе. Если по ошибке будет выбран неправильный язык, для выбора нужного языка следуйте указаниям, описанным в пар. 17.

2. Через 5 секунд кофеварка сообщит:

НАПОЛНИТЕ БАЧОК

Для наполнения извлеките бачок для воды (рис. 2), сполосните его и наполните свежей водой, не превышая линии MAX.

Установите бачок на место, **вставив его до упора.**

3. Затем поставьте чашку под узел подачи горячей воды, рис. 3. (Если узел подачи воды не установлен, кофеварка сообщит: "ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ", установите его, как показано на рис. 4, обратив внимание на совпадение стрелок на узле и на корпусе кофеварки, рис. 4). Кофемашина сообщит:

НАЖМИТЕ ОК

4. Нажмите кнопку ОК, рис. 1, и через несколько секунд из узла подачи воды выльется небольшое количество воды. (Выливание воды прервется автоматически).
5. После этого кофеварка сообщит:


ИДЕТ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ

и выключится.

6. Наполните контейнер кофе в зернах, рис. 5.

ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать неисправности кофеварки ни в коем случае не засыпайте молотый кофе, растворимый кофе, пропитанные зерна, а так же предметы, которые могут повредить кофеварку.

5 ВКЛЮЧЕНИЕ И РАЗОГРЕВ

1. Нажмите кнопку , рис. 6, кофеварка сообщит:

НАГРЕВ ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ

указывая, что она разогревается.

2. После разогрева кофеварка сообщит:

СПОЛАСКИВАНИЕ ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ






и автоматически выполнит споласкивание (из носиков узла подачи кофе выльется немного горячей воды, которая будет собрана в поддоне для сбора воды).

Совет: если вам нужна маленькая чашка кофе (меньше 60 мл), для того, чтобы она была горячей, наполните сначала чашку этой горячей водой. Не выливайте воду несколько секунд, чтобы чашка нагрелась.

3. После этого кофеварка сообщит, что готова к использованию:

ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НОРМАЛЬНЫЙ КОФЕ


6 ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (ИСПОЛЬЗУЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ)




1. Кофеварка отрегулирована на заводе для приготовления кофе с нормальным вкусом. Вкус можно изменить на сверхлегкий, легкий, крепкий или сверхкрепкий. Для выбора требуемого вкуса нажмите кнопку  рис. 7: нужный вкус кофе будет показана на дисплее.
2. Поставьте под носики узла подачи чашку, если готовите 1 кофе, рис. 8, или 2 чашки для двух чашек кофе, рис. 9. Для получения вкусной пенки как можно приблизьте носики к чашкам, опустив узел подачи кофе, рис. 10.
3. Нажмите кнопку , если готовите маленькую чашку кофе, рис. 11, кнопку  для нормальной чашки кофе, или кнопку  для большой чашки кофе.
Если же вы хотите приготовить 2 чашки кофе, нажмите кнопку два раза (в течение 2 секунд).
Если требуется изменить количество кофе, когда кофеварка автоматически выливает кофе в чашку, выполните инструкции, приведенные в пар. 7.
(После этого кофеварка мелет зерна и наливает кофе в чашки.
После достижения требуемого количества кофеварка автоматически остановит подачу кофе и вытолкнет остатки кофе в кассету для кофейной гущи).
4. Через несколько секунд кофеварка снова сообщит о готовности к использованию и можно готовить следующий кофе.
5. Для выключения кофеварки нажмите кнопку .
(До выключения кофеварка автоматически выполнит споласкивание – из носиков узла подачи кофе выльется немного горячей воды, которая будет собрана в поддоне для сбора воды. *Будьте осторожны, чтобы не обжечься*).




ПРИМЕЧАНИЕ 1: если кофе вытекает каплями или не выходит весь, необходимо повернуть ручку регулятора помола (см. рис. 12) на одно деление по часовой стрелке (см. пар. 8). Поворачивайте на одно деление до появления удовлетворительной подачи кофе.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: если кофе выливается слишком быстро и пенка на кофе не удовлетворительная, поверните ручку регулировки помола, рис. 12, на одно деление против часовой стрелки, см. пар. 8). Будьте внимательны и не поворачивайте ручку регулировки помола слишком далеко, так как при приготовлении 2 чашек кофе будет вытекать каплями.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: рекомендации для получения более горячего кофе:

- Если сразу же после включения кофеварки необходимо приготовить маленькую чашку кофе (меньше 60 мл), для нагрева чашки используйте горячую воду от споласкивания. Если после приготовления последнего кофе прошло более 2-3 минут, до приготовления новой порции кофе необходимо прогреть узел приготовления кофе, нажав кнопку  , рис. 13. Слейте воду в ванночку для сбора воды или используйте эту воду для наполнения чашки (затем ее слейте), которую вы будете потом использовать для кофе, таким образом, нагревая ее.
- Не пользуйтесь слишком толстыми чашками, так как они поглощают слишком много тепла, или предварительно прогрейте их.
- Пользуйтесь чашками, предварительно сполоснув их под горячей водой, либо поместите на 20 минут на подставку для чашек на крышке включенной кофеварки.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: в то время, когда кофеварка готовит кофе, выливание может быть остановлено в любой момент нажатием кнопки ,  или , нажатой ранее.

ПРИМЕЧАНИЕ 5: как только подача кофе закончится, если вы хотите увеличить количество кофе, достаточно удерживать кнопку  или , или , нажатую ранее до получения требуемого количества (эта операция может быть проведена только в том случае, если выполняется в течение 3 секунд после завершения выливания кофе из носиков).

ПРИМЕЧАНИЕ 6: когда на дисплее появится сообщение:

НАПОЛНИТЕ БАЧОК

необходимо наполнить бачок водой, в противном случае кофе выливаться не будет. (Если сообщение не показывается – 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 ГУЩИ

предупреждая, что кассета для гущи заполнена и необходимо очистить ее.

До тех пор пока кассета для гущи не будет очищена, сообщение остается на дисплее и кофеварка не может больше готовить кофе.

Для того, чтобы произвести очистку, откройте дверцу для обслуживания, расположенную в нижней части, потянув за специальную ручку, рис. 14, извлеките ванночку для сбора воды, рис. 15, и очистите ее. Тщательно очистите кассету для кофейной гущи, удалив все остатки, которые могут находиться на дне. **ВНИМАНИЕ:** когда извлекается ванночка для сбора воды **НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО** чистить контейнер для гущи, даже если он не заполнен. Если эта операция не выполняется, может случиться, что, когда будут готовиться последующие порции кофе, контейнер переполнится, и кофеварка засорится кофе.

ПРИМЕЧАНИЕ 8: при выливании из кофеварки кофе ни в коем случае нельзя извлекать из нее бачок для воды. Если бачок будет вынут, кофеварка прекращает готовить кофе и сообщает:

СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГУЛИР. ПОМОЛ И ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ И НАЖМИТЕ ОК

Для того, чтобы кофеварка заработала, если узел подачи воды не установлен, его необходимо установить, рис. 4, нажать кнопку **ОК**, и слить воду в течение нескольких секунд.

При первом включении необходимо приготовить 4-5 кофе и один капучино прежде, чем кофеварка даст удовлетворительный результат.

При появлении неисправности не нужно сразу же обращаться в сервисный центр. Проблему почти всегда можно решить, следуя инструкциям, указанным в пар. 18 и 19. Если этого будет недостаточно или будут необходимы дополнительные разъяснения, рекомендуется обратиться в сервисную службу по номеру, указанному на листочке, приложенному к стр. 2. Если Ваша страна не перечислена на листе, позвоните по телефону, указанному в гарантии.

7 ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ

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

- маленькая чашка (40 мл), если нажата кнопка ☕ ;
- нормальная чашка (80 мл), если нажата кнопка ☕ ;
- большая чашка (120 мл), если нажата кнопка ☕ ;

При необходимости изменить количество выполните следующее:

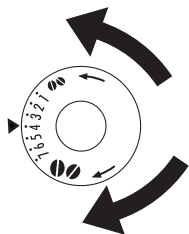
- нажмите кнопку и удерживайте не менее 8 секунд, а затем отпустите (☕ или ☕ , или ☕) того количества кофе, которое вы хотите изменить, и удерживайте не менее 8 секунд до появления на дисплее сообщения "ПРОГРАММ. КОЛИЧЕСТВА", и кофеварка начнет выливать кофе;
- когда количество кофе достигнет требуемого, нажмите еще раз ту же кнопку, чтобы запомнить новое количество.

При этом кофеварка программируется в соответствии с новыми данными и на дисплее появляется сообщение "ГОТОВА К ИСПОЛЬЗ."

8 РЕГУЛИРОВКА КОФЕМОЛКИ

Кофемолка не должна подвергаться регулировке, так как уже отрегулирована на заводе для обеспечения правильной варки кофе. Тем не менее, если после приготовления первой чашки кофе будет выливаться слишком быстро или слишком медленно (каплями), необходимо произвести коррекцию ручкой регулировки степени помола, рис. 12. После поворота ручки по часовой стрелке на одно деление (равное одной цифре), кофе выливается из кофеварки быстрее. Поворот на одно деление против часовой стрелки приводит к более медленному выливаю кофе и улучшает вид пенки. Эффект изменения степени помола проявляется только после того, как приготовлены, по крайней мере, две чашки кофе.

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 по часовой стрелке (более крупный помол).

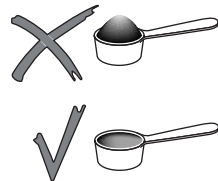
(Кофеварка испытана на заводе с использованием кофе, поэтому следы кофе в кофемолке – абсолютно нормальное явление. В любом случае гарантировано, что эта кофеварка – абсолютно новая.)

9 ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭКСПРЕССО ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ (ВМЕСТО КОФЕ В ЗЕРНАХ)

- Нажмите кнопку ☕ , рис. 16, для выбора режима использования молотого кофе (это исключает включение работы кофемолки). На дисплее кофеварки появится сообщение:

ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОЛОТЫЙ

- Поднимите крышечку в центре, всыпьте в воронку мерку молотого кофе, рис. 17, и выполните операции, описанные в пар. 6. Обратите внимание: Примечание: за один раз можно приготовить только одну порцию кофе, нажимая один раз кнопку ☕ или ☕ , или ☕ .



- Если после работы кофеварки с использованием молотого кофе вы хотите вернуться к использованию кофе в зернах, необходимо отключить функцию молотого кофе, еще раз нажав кнопку ☕ , и кофемолка вновь сможет включиться.

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 двух мерок, заполненных до краев, так как кофеварка не сможет приготовить напиток, а молотый кофе будет разбросан в кофеварке, пачкая ее, подача будет идти каплями и на дисплее может появиться сообщение "СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОМОЛ И ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ ПОДАЧИ ПАРА".




ПРИМЕЧАНИЕ 3: для дозировки количества засыпаемого кофе используйте только прилагаемую мерку.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: засыпайте в воронку только молотый кофе для кофеварок эспрессо, ни в коем случае не засыпайте кофе в зернах, растворимый кофе или другие продукты, которые могут повредить кофеварку.


ПРИМЕЧАНИЕ 5: если воронка засорилась из-за того, что она влажная или из-за слишком большого количества молотого кофе, используйте нож, рис. 18, затем снимите и очистите заварочную головку и кофеварку, как описано в пар. 15.2 "Очистка заварочной головки".

10 ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Не забудьте убедиться, что кофеварка готова к использованию.
- Убедитесь, что узел подачи воды установлен на сопло, рис. 4;
- Установите под узлом подачи емкость, рис. 3;
- Нажмите кнопку , рис. 1.

Кофеварка сообщит:

ГОРЯЧАЯ ВОДА


и горячая вода будет вытекать из узла подачи воды и наполнит емкость, расположенную внизу. (Рекомендуется не выливать горячую воду больше, чем 2 минуты подряд). Для того, чтобы выключить, нажмите кнопку .

В любом случае кофеварка автоматически прервет подачу воды после достижения заданного количества.

11 ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ


На заводе кофеварка запрограммирована для автоматической подачи 250 мл горячей воды.

При необходимости изменить количество выполните следующее:


- Установите узел подачи воды, рис. 4.
- Установите под узлом подачи емкость, рис. 3;
- Нажмите не менее, чем на 8 секунды, и затем отпустите кнопку . Кофеварка сообщит:

ГОРЯЧАЯ ВОДА ПРОГРАМ. КОЛИЧЕСТВА

и горячая вода начнет выливаться из узла.

- Когда количество горячей воды достигнет требуемого, нажмите еще раз ту же кнопку , чтобы запомнить новое количество. (Рекомендуется не выливать горячую воду больше, чем 2 минуты подряд).

12 ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО ИЛИ КОФЕ С МОЛОКОМ


- Нажав кнопку , выберите вкус кофе, который хотите использовать для приготовления капуччино.
- Снимите крышку бачка для молока.
- Наполните бачок примерно 100 г молока на каждый капуччино, который хотите приготовить, рис. 19, не превышая уровня MAX (соответствует примерно 900 мл), обозначенного на бачке. По возможности используйте полностью или частично снятое молоко при температуре холодильника (около 5°C/41°F).
- Обратите внимание, чтобы трубка забора молока была хорошо вставлена в резинку, рис. 20, затем установите крышку на бачок с молоком.
- Снимите узел подачи горячей воды, рис. 21, и установите на сопло бачок для молока, обращая внимание на совпадение стрелки на крышке бачка со стрелкой на корпусе кофеварки, рис. 22.
- Установите трубку подачи молока, как показано на рис. 23 и поставьте достаточно большую чашку под узел подачи кофе и под трубку подачи молока. Если требуется приготовить капуччино (вспененное молоко + кофе), установите регулятор пены на надпись CAFFUCCINO (КАПУЧЧИНО) между символами "-" и "+", нанесенными на крышку бачка для молока, рис. 25. Для получения капуччино с небольшим количеством пены, установите регулятор пены рядом с символом "-". Если регулятор пены устанавливается рядом с символом "+", получается капуччино с большим количеством пены.
- Если вы хотите приготовить кофе с молоком (горячее молоко + кофе), установите регулятор пены в положение CAFFELATTE (КОФЕ С МОЛОКОМ), рис. 25.

ПРИМЕЧАНИЕ: если требуется приготовить более горячее кофе с молоком, вставьте аксессуар для приготовления кофе с молоком в трубку забора молока J, как показано на рисунке рядом.

Затем вставьте край трубки с резинкой в крышку контейнера с молоком.

Не используйте сопло для кофе с молоком, если регулятор пены молока находится в положении, отличном от CAFFELATTE (КОФЕ С МОЛОКОМ).

ПРИМЕЧАНИЕ: количество пены на молоке можно отрегулировать, переместив регулятор в промежуточное положение.

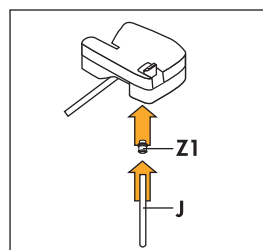
- Нажмите кнопку , рис. 24. Кофеварка сообщит:




КАПУЧЧИНО ИЛИ МОЛОКО

и через несколько секунд взбитое молоко начнет выходить из трубки и наполнять находящуюся под ней емкость. (Выливание молока прекратится автоматически).


- Затем кофеварка мелет зерна, готовит и наливает кофе и снова сообщает, что готова к использованию.
- Капуччино готов – положите по вкусу сахар и, если захотите, присыпьте поверхность пенки шоколадным порошком.



ПРИМЕЧАНИЕ 1: во время приготовления капуччино можно прервать подачу молока или кофе, нажав кнопку .




ПРИМЕЧАНИЕ 2: если требуется изменить количество кофе или взбитого молока, когда кофеварка производит автоматическое наполнение чашки, выполните инструкции, приведенные в пар. 14.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: для обеспечения гигиены рекомендуется не оставлять в кофеварке надолго бачок для молока (уберите в холодильник максимум через 15 минут). Если во время подачи взбитого молока бачок окажется пустым, снимите его и добавьте молока. Затем установите его вновь и нажмите кнопку  для нового приготовления капучино.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: после окончания приготовления капучино и до того, как снять бачок для молока важно очистить внутренние проходы самого бачка и крышки, нажав и удерживая кнопку не менее 8 секунд [CLEAN] на крышке бачка для молока, рис. 25. Кофеварка сообщит:

ИДЕТ ОЧИСТКА

13 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВЗБИТОГО МОЛОКА (БЕЗ КОФЕ)

- Снимите крышку бачка для молока.
- Наполните бачок необходимым количеством молока, рис. 19.
- Установите на бачок для молока крышку.
- Установите бачок с молоком на кофеварку, рис. 22.
- Поместите под трубку подачи молока, рис. 23, достаточно большую чашку. Если требуется приготовить вспененное молоко, установите регулятор пены на надпись CAPPUCINO (КАПУЧЧИНО), нанесенную на крышку бачка для молока, рис. 25. Если вы хотите приготовить горячее молоко, установите регулятор пены в положение CAFFELATTE (КОФЕ С МОЛОКОМ), рис. 25.
- Два раза (в течение 2 секунд) нажмите кнопку . На дисплее кофеварки появится следующее сообщение:


ВЗБИТОЕ ИЛИ ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО

и через несколько секунд взбитое молоко начнет выходить из трубки и наполнять находящуюся под ней емкость.

- После завершения подачи молока очистите все внутренние проходы бачка, нажав кнопку **CLEAN**, как описано в предыдущей главе (примечание 4).


14 ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ И МОЛОКА ДЛЯ КАПУЧЧИНО

На заводе кофеварка запрограммирована для автоматического приготовления стандартного капучино. При необходимости изменить количество выполните следующее:


- Наполните бачок с молоком до максимального уровня, указанного на самом бачке;
- Нажмите не менее, чем на 8 секунды, и затем отпустите кнопку .
- Кофеварка сообщит:

МОЛОКО ДЛЯ КАПУЧЧИНО ПРОГРАМ. КОЛИЧЕСТВА

и начнет подавать молоко.

- Как только количество молока достигнет требуемого, для сохранения в памяти еще раз нажмите кнопку , и подача молока будет прервана. Рекомендуется не подавать взбитое молоко больше, чем 3 минуты подряд.
- Через несколько секунд кофеварка нальет кофе в чашку и сообщит:

КОФЕ ДЛЯ КАПУЧЧИНО ПРОГРАМ. КОЛИЧЕСТВО

- Как только количество кофе достигнет требуемого, для сохранения в памяти еще раз нажмите кнопку , и подача кофе будет прервана.

При этом кофеварка программируется в соответствии с новыми данными и на дисплее появляется сообщение "ГОТОВА К ИСПОЛЬЗ.":

15 ЧИСТКА И УХОД

До выполнения любой операции по уходу кофеварка должна остыть и должна быть отключена от электроэнергии.

Ни в коем случае не погружайте кофеварку в воду – это электроприбор.

Для чистки кофеварки не используйте растворители или абразивные моющие средства. Достаточно воспользоваться мягкой и влажной тканью.

Заварочный узел, контейнер для гущи, бачок для воды и ванночка для сбора капель НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не должны промываться в посудомоечной машине.

15.1 Очистка кофеварки

Очищайте кассету для гущи (как описано в пар. 6, примечание 7) каждый раз, когда она опустошается.

Рекомендуется регулярно чистить бачок для воды.

Ванночка для сбора воды имеет индикатор уровня (красного цвета) находящейся в ней воды.

Когда индикатор будет виден (несколько миллиметров под ванночкой для сбора воды), необходимо слить воду из ванночки и промыть ее.


Время от времени убеждайтесь, что отверстия узла подачи кофе не засорены.

Для их очистки от остатков высохшего кофе используйте иглу, рис. 27.

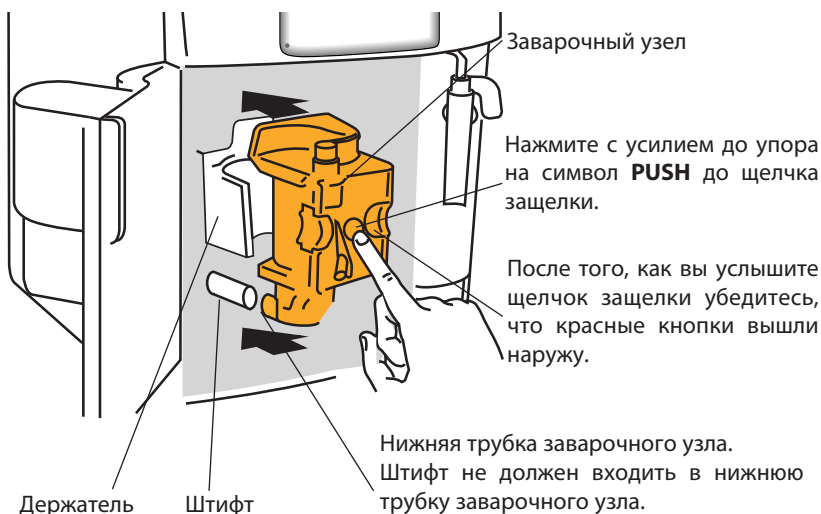
Регулярно чистите сопло при помощи губки, как показано на рис. 26.

15.2 Очистка заварочного узла

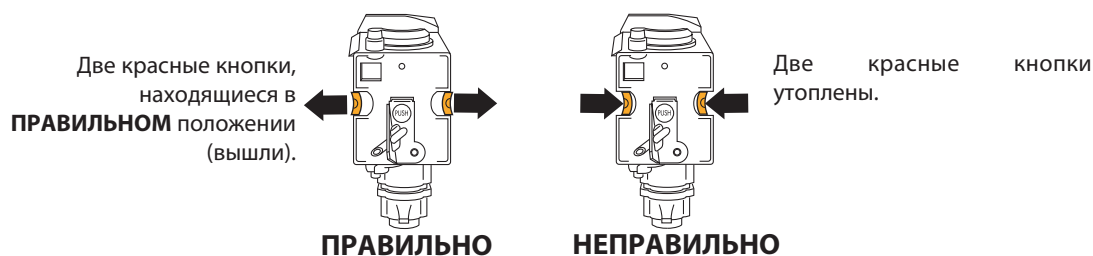
Время от времени заварочный узел должен очищаться, чтобы избежать накопления кофейного налета, который может вызвать неисправность. Для его очистки выполните следующее:

- выключите кофеварку, нажав кнопку  , рис. 6 (не вынимая вилки), и дождитесь выключения дисплея;
- откройте дверцу для обслуживания, рис. 14;
- извлеките ванночку для сбора воды и кассету для гущи, рис. 15 и промойте их;
- нажмите две кнопки красного цвета по бокам заварочного узла, рис. 28, и извлеките его, потянув во внешнюю сторону;
- **ВНИМАНИЕ: ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ МОЖЕТ БЫТЬ СНЯТ ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА КОФЕВАРКА ВЫКЛЮЧЕНА. ПРИ ПОПЫТКЕ СНЯТЬ УЗЕЛ С РАБОТАЮЩЕЙ КОФЕВАРКИ, ЕСТЬ ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНО ПОВРЕДИТЬ ЕЕ.**
- промойте заварочный узел под проточной водой из-под крана, не используя моющих средств. Ни в коем случае не мойте заварочный узел в посудомоечной машине;
- тщательно очистите внутреннюю поверхность кофеварки. Для того, чтобы удалить кофе, прилипший к внутренней части, соскоблите его пластиковой или деревянной вилкой, рис. 29, а затем при помощи пылесоса удалите всю грязь, рис. 30.

- Вставьте на место заварочный узел, надев его на внутренние держатели белого цвета и на штифт внизу; затем с усилием нажмите до упора на надпись **PUSH** до щелчка зацепления.



Убедитесь, что две кнопки красного цвета вышли, так как дверца не сможет закрыться.



- Две красные кнопки, находящиеся в ПРАВИЛЬНОМ положении (вышли).
- закройте дверцу для обслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: если заварочный узел неправильно вставлен, не было слышно щелчка и красные кнопки не вышли наружу, невозможно закрыть дверцу для обслуживания.

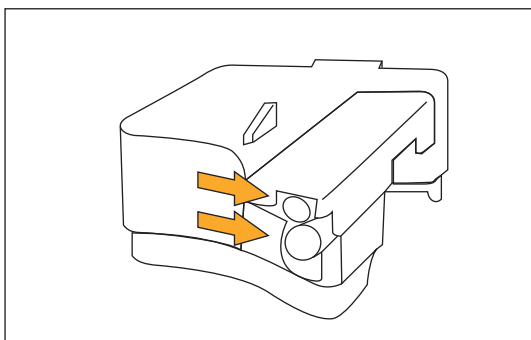
ПРИМЕЧАНИЕ 2: если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (до того как он будет вставлен) сжать его одновременно снизу и сверху, как показано на рис. 31.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: если после этого заварочный узел трудно вставить, положите его, закройте дверцу, выньте и вставьте на место шнур электропитания. Дождитесь, когда дисплей выключится, откройте дверцу для ухода и вставьте заварочный узел.

15.3 ОЧИСТКА БАЧКА ДЛЯ МОЛОКА


Выполните следующее:

- Снимите трубку подачи молока, рис. 32, и трубку для забора молока.



- Снимите трубку подачи молока, рис. 32, и трубку для забора молока.
- Снимите регулятор, потянув за него.
- Промойте сборник, фильтры, конус и крышку в теплой воде с моющим средством. Убедитесь, что внутри двух отверстий крышки бачка для молока, указанных стрелками на рисунке не осталось молока.
- Установите регулятор количества пены, трубку забора молока и трубку подачи молока в крышку бачка для молока.

16 ИЗМЕНЕНИЕ И ЗАНЕСЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ

После нажатия кнопки  и подтверждения, что кофеварка готова к использованию, можно использовать меню для изменения следующих параметров или режимов.

- Время
- Время автоматического включения
- Процедура очистки от накипи
- Температура кофе
- Длительность включения
- Жесткость воды
- Заводские установки
- Процедура промывки

16.1 Установка часов

Для регулировки часов кофеварки выполните следующее:

- Нажмите кнопку **MENU'** (загорится индикатор над кнопкой), и затем несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:

ЧАСЫ 00:00

- Нажмите кнопку **CHANGE** для установки времени на часах. (Если кнопка **CHANGE** удерживается в нажатом состоянии, время изменяется быстро).
- Нажмите кнопку **OK** для того, чтобы запомнить данные;
- Нажмите кнопку **MENU'** для выхода из режима программирования или **NEXT** для изменения других параметров.

16.2 Установка времени автоматического включения

Этот режим позволяет программировать время, когда кофеварка автоматически включается, чтобы подготовиться к использованию.

- Убедитесь, что время на часах кофеварки установлено, как описано в предыдущем параграфе.
- Нажмите кнопку **MENU'** и несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:


ВКЛЮЧЕНИЕ 00:00

- Нажмите кнопку **CHANGE** для установки времени автоматического включения. (Если кнопка **CHANGE** удерживается в нажатом состоянии, время изменяется быстро).
- Нажмите кнопку **OK** для того, чтобы запомнить данные;
- Один раз нажмите кнопку **NEXT**, кофеварка покажет сообщение:

АВТОМ. ВКЛЮЧЕНИЕ НЕТ

Нажмите кнопку **CHANGE** для изменения режима (кофеварка сообщит: АВТОМ. ВКЛЮЧЕНИЕ ДА)

- Нажмите кнопку **OK**, чтобы включить режим автоматического включения;

ПРИМЕЧАНИЕ: когда кофеварка выключена и установлено время автоматического включения, рядом с временем на не подсвеченном дисплее появляется символ .

- Нажмите кнопку **MENU'** для выхода из режима программирования или **NEXT** для изменения других параметров.

16.3 Удаление накипи

Из-за продолжительного нагрева воды, используемой для приготовления кофе, со временем во внутренних контурах образуется накипь. Когда кофеварка сообщит:

УДАЛИТЕ НАКИПЬ

это означает, что настал момент очистки от накипи.

Выполните следующее:

- убедитесь, что кофеварка готова к использованию.
- нажмите кнопку **MENU'** (загорится индикатор над кнопкой), и затем несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ НЕТ

- Нажмите кнопку **CHANGE**, кофеварка покажет сообщение:

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ДА

- Нажмите кнопку **OK** для включения программы удаления накипи.
- налейте в бачок для воды средство для удаления накипи, разбавленный водой (соблюдая пропорции, указанные на флаконе со средством для удаления накипи): используйте только средство для удаления накипи, рекомендуемый компанией De'Longhi (обратитесь в уполномоченные сервисные центры).

ПРИМЕЧАНИЕ: Избегайте, чтобы брызги средства попадали на поверхности, чувствительные к кислотам, например, на мрамор, камень, содержащий кальций и эмаль.

- установите на сопло узел подачи горячей воды;
- установите под узлом для подачи горячей воды пластиковую или стеклянную емкость объемом не меньше 1,5 л, рис. 3;

- нажмите кнопку **OK** жидкость для удаления накипи вытечет из узла подачи горячей воды и наполнит находящуюся внизу емкость. Кофеварка сообщит:

ИДЕТ УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- программа снятия накипи автоматически выполнит чередование сливания раствора и пауз для того, чтобы удалить всю накипь, осевшую внутри кофеварки.
- примерно через 30 минут кофеварка сообщит:

СПОЛАСКИВАНИЕ НАПОЛНИТЕ БАЧОК

Для того, чтобы удалить остатки раствора для снятия накипи из кофеварки, необходимо произвести споласкивание:

- слейте воду из бачка для воды, сполосните его и наполните чистой водой.
- установите бачок на место.
- слейте емкость, наполненную жидкостью и вновь поставьте ее под узел для подачи горячей воды.
- Нажмите кнопку **OK**. Из устройства для взбивания молока потечет горячая вода, которая наполнит находящуюся внизу емкость и кофеварка сообщит:

СПОЛАСКИВАНИЕ

- когда кофеварка сольет воду из бачка, она сообщит:

СПОЛАСКИВАНИЕ ЗАВЕРШЕНО НАЖМИТЕ OK

- Нажмите кнопку **OK** и еще раз наполните бачок для воды чистой водой.
- Программа удаления накипи завершена и кофеварка готова для приготовления кофе.

ПРИМЕЧАНИЕ: если процедура удаления накипи заканчивается до ее завершения, кофеварка будет показывать сообщение о необходимости удаления накипи и все необходимо сделать сначала. Слейте воду из бачка для воды, сполосните его, наполните чистой водой и заполните одну чашку горячей водой.

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

16.4 Изменения температуры кофе

Для изменения температуры наливаемого кофе выполните следующее:

- Нажмите кнопку **MENU'** (загорится индикатор над кнопкой), и затем несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Нажимайте кнопку **CHANGE**, пока кофеварка не будет показывать требуемую температуру.
- Нажмите кнопку **OK** для того, чтобы запомнить выбранную температуру;
- Нажмите кнопку **MENU'** для выхода из режима программирования или **NEXT** для изменения других параметров.

16.5 Изменение длительности включения

Кофеварка имеет заводскую установку автоматического выключения через 1 час после последнего использования.

Если требуется увеличить количество часов, которые кофеварка остается включенной (макс. 3 часа), выполните следующее:

- Нажмите кнопку **MENU'** (загорится индикатор над кнопкой), и затем несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ 1 ЧАС


- Нажмите кнопку **CHANGE**, чтобы изменить количество часов, которые кофеварка остается включенной.
- Нажмите кнопку **OK** для того, чтобы запомнить данные;
- Нажмите кнопку **MENU'** для выхода из режима программирования или **NEXT** для изменения других параметров.

16.6. Программирование жесткости воды

Сообщение о необходимости удаления накипи появляется через определенный период работы, который задан на заводе, учитывая максимальное количество кальция, который может присутствовать в воде у потребителя.

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 следующее:

- сняв упаковку, погрузите индикаторную полоску "Total hardness test" (тест воды на жесткость), прилагаемую к стр. 2, в воду на несколько секунд; Затем достаньте ее и подождите около 30 секунд (до изменения цвета и образования красных квадратиков).
- включите кофеварку, нажав кнопку  , рис. 6.
- Нажмите кнопку **MENU'** и несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения:

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ 4

- нажмите **CHANGE** несколько раз до тех пор пока цифра не будет совпадать с количеством красных квадратиков на полоске реактива (например, если на индикаторной полоске появились 3 красных квадрата, необходимо три раза нажать кнопку, чтобы появилось сообщение "ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ 3");
- Нажмите кнопку для того, чтобы запомнить данные; После этого машина запрограммирована для предупреждения о выполнении очистки от накипи, когда она действительно будет необходима.

16.7 Возврат к заводским установкам

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

- Нажмите кнопку **MENU'** и несколько раз нажмите кнопку **NEXT** до появления сообщения: ЗАВОД. УСТАНОВКА НЕТ
- нажмите кнопку **CHANGE**, кофеварка покажет сообщение "ЗАВОД. УСТАНОВКА ДА";
- Для возврата к заводским установкам нажмите кнопку **OK**;
- Кофеварка возвратится к заводским установкам и покажет сообщение "ГОТОВА К ИСПОЛЬЗ.":

16.8 Процедура промывки

Этот режим может использоваться только персоналом сервисного центра.

17 СМЕНА ЯЗЫКА

При необходимости смены языка нажмите кнопку **CHANGE** и удерживайте ее не менее 5 секунд до того момента, когда кофеварка не покажет сообщение о смене на различных языках. Затем выберите требуемый язык, действуя как описано в пар. 4.1.





18 ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАННОГО СООБЩЕНИЯ, И ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ


СООБЩЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЧТО ДЕЛАТЬ
НАПОЛНИТЕ БАЧОК	<ul style="list-style-type: none"> Бачок для воды пустой либо плохо вставлен. Бачок загрязнен либо покрыт накипью.. 	<ul style="list-style-type: none"> Наполните бачок для воды, как описано в пар. 6, прим. 6 и вставьте до упора. Сполосните бачок или очистите от накипи.
СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ / ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОМОЛ И / УСТАНОВИТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ И / НАЖМИТЕ ОК	<ul style="list-style-type: none"> Машина не может приготовить кофе. Кофе вытекает слишком медленно. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите узел подачи горячей воды, нажмите кнопку  и несколько секунд сливайте через него воду. Поверните ручку помола, рис. 12, против часовой стрелки на одно деление (пар. 8).
ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ	<ul style="list-style-type: none"> Контейнер для кофейной гущи заполнен или не установлен. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите контейнер для гущи и произведите очистку, описанную в пар. 6, прим. 7 и вставьте на место.
ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ	<ul style="list-style-type: none"> После очистки не вставлен контейнер для сбора гущи. 	<ul style="list-style-type: none"> Откройте дверцу для обслуживания и вставьте контейнер для гущи.
ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ	<ul style="list-style-type: none"> При выбранном режиме молотый кофе не засыпан в воронку. 	<ul style="list-style-type: none"> Засыпьте молотый кофе, как описано в пар. 9.
НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН	<ul style="list-style-type: none"> Закончилось кофе в зернах. Если кофемолка очень шумит, это означает, что небольшой камешек, находившийся с зернами заблокировал ее. 	<ul style="list-style-type: none"> Наполните контейнер для зерен. Обратитесь в уполномоченный De'Longhi сервисный центр.
УДАЛИТЕ НАКИПЬ	<ul style="list-style-type: none"> Указывает, что в кофеварке образовалась накипь. 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо как можно быстрее выполнить программу очистки от накипи, описанную в пар. 16.3
НАЖМИТЕ NEXT +CHANGE	<ul style="list-style-type: none"> Заварочный узел после очистки возможно не вставлен в кофеварку. 	<ul style="list-style-type: none"> Оставьте дверцу для обслуживания закрытой, а заварочный узел не вставляйте в кофеварку и выполните указания, появляющиеся на дисплее кофеварки.
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ	<ul style="list-style-type: none"> Дверца для обслуживания открыта 	<ul style="list-style-type: none"> Если не удастся закрыть дверцу, убедитесь, что заварочный узел правильно вставлен (пар. 15.2, примечание 1).
ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка  нажата, а узел подачи горячей воды не установлен. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите узел подачи горячей воды, рис. 4.
ВСТАВЬТЕ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ	<ul style="list-style-type: none"> Заварочный узел после очистки возможно не вставлен в кофеварку. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте заварочный узел, см. пар.15.2

СООБЩЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЧТО ДЕЛАТЬ
УМЕНЬШИТЕ ДОЗУ КОФЕ	<ul style="list-style-type: none"> Воронка для молотого кофе засорена. Использовано слишком большое количество кофе в зернах или молотого. 	<ul style="list-style-type: none"> Опустошите воронку при помощи ножа, как описано в пар. 9, прим. 5, рис. 18. Выберите более легкий вкус кофе или уменьшите количество молотого кофе, и затем снова включите подачу кофе.
ОБЩАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Машина внутри очень загрязнена. 	<ul style="list-style-type: none"> Тщательно очистите внутреннюю часть кофеварки, как описано в пар.15.2.

19 ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО РЕШИТЬ ДО ОБРАЩЕНИЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Если кофеварка не работает, можно с легкостью определить и устранить причину плохой работы, воспользовавшись пар. 18. Если кофеварка не показывает никаких сообщений, до обращения в сервисную службу произведите следующую проверку.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Кофе не горячий	<ul style="list-style-type: none"> Чашки предварительно не подогреты. Заварочный узел слишком холодный 	<ul style="list-style-type: none"> Нагрейте чашки, сполоснув их под горячей водой, либо поместите на 20 минут на подставку для чашек на крышке (см. пар. 3, примечание 6). До приготовления кофе нагрейте заварочный узел, нажав кнопку  , рис. 13 (см. прим. 3, гл. 6).
На кофе мало пенки	<ul style="list-style-type: none"> Слишком крупный помол кофе. Смесь кофе не пригодна 	<ul style="list-style-type: none"> Поверните ручку помола против часовой стрелки на одно деление (пар. 8). Используйте кофе с помолом для кофеварок эспрессо.
Кофе вытекает слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"> Слишком мелкий помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Поверните ручку помола по часовой стрелке на одно деление (см. пар. 8).
Кофе вытекает слишком быстро.	<ul style="list-style-type: none"> Слишком крупный помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Поверните ручку помола против часовой стрелки на одно деление (см. пар. 8).
Кофе не выливается из одного или обоих носиков узла подачи кофе.	<ul style="list-style-type: none"> Засорены отверстия носиков. 	<ul style="list-style-type: none"> Для очистки от остатков высохшего кофе используйте иглу, рис. 27.
При нажатии кнопок  ,  и  из кофеварки вытекает вода, а не кофе.	<ul style="list-style-type: none"> Молотый кофе мог застрять в воронке. 	<ul style="list-style-type: none"> При помощи ножа уберите засорение воронки молотым кофе (см. пар. 9, прим. 5). Тщательно очистите внутреннюю часть кофеварки (см. описание в пар. 11.2).

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
При нажатии кнопки  кофеварка не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • На кофеварку не подается напряжение электропитания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка шнура электропитания вставлена в розетку.
Не удается извлечь заварочный узел для выполнения очистки.	<ul style="list-style-type: none"> • Кофеварка включена. Заварочный узел может быть снят только, когда кофеварка выключена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите кофеварку и извлеките заварочный узел (см. пар. 11.2). ВНИМАНИЕ: заварочный узел может быть снят только когда кофеварка выключена. При попытке снять узел с работающей кофеварки, есть опасность серьезно повредить ее.
Если используется молотый кофе (вместо зерен) и кофеварка не готовит кофе.	<ul style="list-style-type: none"> • Засыпано слишком много молотого кофе. • Не нажата кнопка  кофеварка использовала кроме молотого кофе также кофе, помолотый в кофемолке. • Когда кофеварка была выключена, был засыпан молотый кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Снимите заварочный узел и тщательно очистите внутреннюю часть кофеварки, как описано в пар. 15.2. • Тщательно очистите внутреннюю часть кофеварки, как описано в пар. 15.2. Повторите операции, нажав сначала кнопку , как описано в пар. 9. • Снимите заварочный узел и тщательно очистите внутреннюю часть кофеварки, как описано в пар. 15.2. Повторите операции, но предварительно включите кофеварку.
Кофе не выливается из носиков узла подачи кофе, а течет по дверце для обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> • Отверстия носиков засорены засохшим кофе. • Выдвижная кассета за дверцей для ухода заблокирована и не может поворачиваться. 	<ul style="list-style-type: none"> • Прочистите отверстия иглой (см. пар. 15.1, РИС. 27). • Тщательно очистите выдвижную кассету прежде всего вблизи петель, так чтобы она могла поворачиваться.
Молоко не вытекает из трубки подачи молока.	<ul style="list-style-type: none"> • Не вставлена или плохо вставлена трубка для забора молока. 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно вставьте трубку для забора молока в резиновое уплотнение крышки бычка, рис. 20.
При частом использовании молоко плохо пенится.	<ul style="list-style-type: none"> • Грязная крышка контейнера для молока. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите крышку бачка для молока, как описано в пар. 15.3.
Молоко мало вспенивается или неравномерно (брызгами) выходит из узла подачи.	<ul style="list-style-type: none"> • Молоко недостаточно холодное или не частично снятое. 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте полностью или частично снятое молоко при температуре холодильника. Если результат будет неудовлетворительным, попробуйте изменить марку молока.