

GAGGIA

MILANO



GAGGIA ANIMA DELUXE

Contents

1. Введение в инструкцию.....	1	7.2.3	Приготовления.....	13
2. Общий вид изделия.....	1	7.3	Ежемесячная очистка устройства	
2.1 Изделие.....	1	7.3	приготовления от кофейных масел.....	13
2.2 Аксессуары.....	1	7.3.1	Чистка емкостей.....	14
2.3 Основные компоненты.....	2	7.3.2	Чистка контейнера для воды.....	14
2.4 Основные съемные части.....	2	7.3.2	Ежемесячная очистка контейнера и отсека	
2.5 Кнопки управления и дисплей.....	2	7.3.2	для кофе.....	14
3. Безопасность.....	3	7.4	Чистка всепенителя молока.....	14
3.1 Правила безопасности.....	3	7.4.1	Цикл очистки всепенителя.....	14
3.2	3	7.4.2	Ежемесячная очистка компонентов	
4. Прецедуральные операции.....	5	7.5	калькулятора.....	14
4.1 Установка.....	5	7.5.1	Цикл очистки от накипи.....	15
4.2 Наполнение контейнера для воды.....	5	7.5.1	Прерывание цикла очистки от накипи.....	16
4.3 Наполнение контейнера для кофе.....	5	7.6	Заводские настройки.....	16
4.4 Подключение иключение.....	5	8.1	Список заводских настроек.....	16
5. Включение и выключение.....	6	8.2	Изменение заводских настроек.....	17
5.1 Использование кнопок выбора.....	6	8.3	Восстановление заводских настроек.....	17
5.2 Первое включение.....	6	9	Решение проблем.....	17
5.2.1 Загрузка волнистого контура.....	6	9.1	Обзор сигналов тревоги.....	17
5.2.2 Автоматический цикл ополоскивания.....	6	9.2	Обзор предупреждающих сигналов.....	18
5.2.3 Циклы ручного ополоскивания.....	6	9.3	Машинка не работает.....	18
5.3 Регулировки.....	7	9.4	Таблица решения проблем.....	19
5.3.1 Изменение жесткости воды.....	7			
5.3.2 Регулировка крепости.....	7			
5.3.3 Регулировка кофемолки.....	7			
5.3.4 Регулировка температуры приготовления.....	8			
5.3.5 Регулировка диспенсера.....	8			
5.4 Включение и выключение.....	8			
6. Использование.....	8			
6.1 Приготовление кофе.....	8			
6.1.1 Использование предварительного молотого кофе.....	8			
6.1.2 Приготовление одной кнопкой.....	9			
6.1.3 Приготовление двух напитков одной кнопкой.....	9			
6.1.4 Регулировка объема кофе в чашке во время приготовления.....	9			
6.2 Вспениватель молока.....	9			
6.3 Приготовление напитков на основе молока.....	10			
6.3.1 Приготовление всепенитного молока.....	10			
6.4 Приготовление напитков с гор. водой.....	11			
6.4.1 Попка горячей воды.....	11			
7. Чистка и техническое обслуживание.....	11			
7.1 Чистка машины.....	11			
7.1.1 Чистка машины по необходимости.....	11			
7.1.2 Ежемесячная очистка машины.....	12			
7.2 Чистка устройства приготовления.....	12			
7.2.1 Ежемесячная очистка устройства приготовления.....	12			
7.2.2 Ежемесячная смазка устройства				
				12
				Ежемесячная смазка устройства

- Символы**
В некоторых частях инструкции используются следующие символы:
- Обозначает действия, которые запрещено выполнять
 - ⚠ Обозначает действия, которые требуют осторожности.
 - > Требует особых действий.

€ €

Инструкция по эксплуатации

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Прочитайте инструкцию.
 2. Не касайтесь горячих поверхностей. Используйте ручки.
 3. Для защиты от пожара, поражения электрическим током и получения травмы не погружайте шнур, штепсельную вилку или прибор в воду или другую жидкость.
 4. При использовании устройства детьми или рядом с ними необходимо пристальное наблюдение.
 5. Отключайте от розетки, когда не используйте прибор и перед очисткой. Дайте остыть перед нанесением или снятием деталей и перед чисткой прибора.
 6. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или штепсельной вилкой, после неисправности прибора или другого повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта или регулировки.
 7. Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных производителем прибора, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
 8. Не размещайте вблизи нагревательных приборов.
 9. Не допускайте проникания шнура, перегибов и касания горячих поверхностей.
 10. Не размещайте вблизи нагревательных приборов.
 11. Выключайте прибор перед отключением вилки из розетки.
 12. Не используйте прибор не по назначению.
 13. Сохраняйте инструкцию.
- Машинка предназначена для домашнего использования.
Любое обслуживание, кроме очистки, должно выполняться авторизованным сервисным центром.
Не погружайте машину в воду.
Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не разбирайте машину.*
- Убедитесь, что напряжение, указанное на машине, соответствует напряжению розетки.
Никогда не используйте теплую или горячую воду для заполнения контейнера воды. Используйте только холодную воду.
Во время работы держите руки и шнур вдали от горячих частей прибора.
Ни в коем случае не используйте прополки или абразивные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую ткань, смоченную водой.
Для оптимального вкуса кофе используйте очищенную или бутилированную воду. Периодическое удаление накипи рекомендуется проводить каждые 2-3 месяца.
Не используйте карбонатизированные или ароматизированные кофейные зерна.*
- ## ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ШНУРА ПИТАНИЯ
- A. Укороченный шнур питания используется, чтобы уменьшить риск запутывания.
B. Допускается использование удлинителя, если при использовании соблюдается осторожность.
C. Если используется удлинитель:
1. Нагрузка указанная на удлинителе должна соответствовать мощности устройства.
2. Удлинитель должен быть с заземлением.
3. Удлинитель должен быть расположен таким образом, чтобы избежать опасности опрокидывания.*

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

1. Введение в инструкцию

Преприветствую Вас с покупкой полностью автоматической кофемашины Gaggia AnimaDelux. Данная инструкция содержит всю необходимую информацию по установке, очистке и удалению накипи для вашей кофемашины.

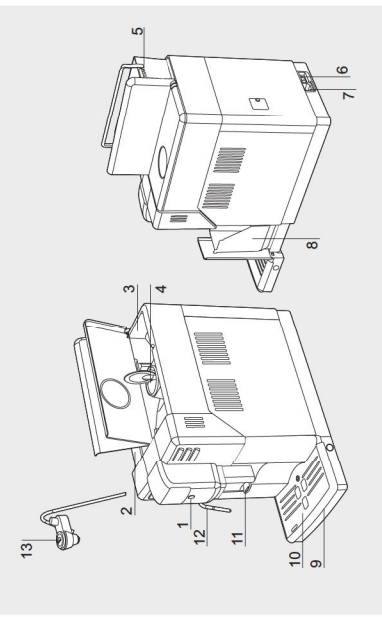
- В главе “2. Общий вид изделия” вы ознакомитесь с разными кнопками и компонентами машины.
- Глава “3. Безопасность” требует обязательного изучения во избежание рисков, связанных с неправильным использованием машины.
- Главы “4. Предварительные операции” и “5. Включение и выключение солерагат пошаговое описание расположения машинки и подготовки к использованию.
- В главе “6. Использование” описано как использовать машину, а также приведен список чашек, которые машина может приготовить.
- Глава “7. Чистка и техническое обслуживание” поможет поддерживать машину в отличном состоянии.
- Информацию, связанную с работой машины, см. в главе “9. Решение проблем”.
- Остальные главы содержат информацию по быстрому использованию.

▲ Примечания

Данный документ является неотъемлемой частью машины и должен бережно храниться для возможности дальнейших консультаций.

2. Общий вид изделия

2.1 Изделие



Ниже перечислены особые характеристики:

Адаптивная система Gaggia
Кофемашина может использоваться для приготовления кофе из цельных зерен обжаренного кофе, оснащена автоматическим капучинатором для быстрого и легкого приготовления капучино. Также машина может подавать пар и горячую воду.

Кофемашина может изменяться в зависимости от его происхождения, типа смеси и обжарки. Кофемашина оснащена системой автоматической адаптивной регулировки, которая позволяет подчеркнуть лучшие качества вашего любимого кофе в зернах. Регулировка выполняется автоматически после приготовления нескольких порций кофе.

Регулировка крепости кофе

Вы можете выбрать вашу любимую смесь кофе и отрегулировать крепость согласно нашим предложением. Вы также можете использовать молотый кофе. Кофемашина с керамическими жерновами

Керамические жернова обеспечивают равномерный помол и позволяют настроить помол на ваш вкус. Данная технология позволяет полностью сохранить аромат, обеспечивая настоящий итальянский вкус в каждой чашке.

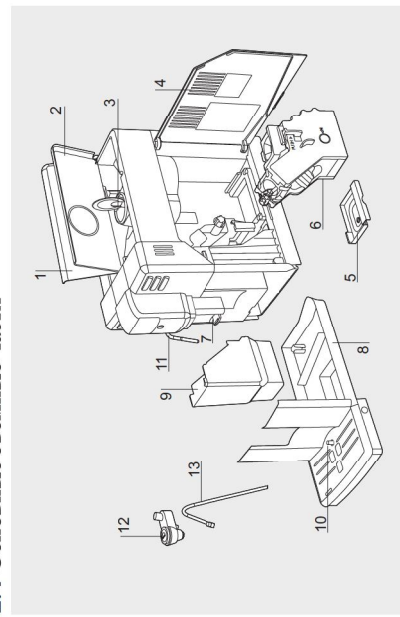
Функция энергосбережения

Полностью автоматическая кофемашина Gaggia разработана как устройство обеспечивающее экономию электроэнергии. По истечению установленного времени простой, машина переходит в режим энергосбережения.

2.3 Основные компоненты

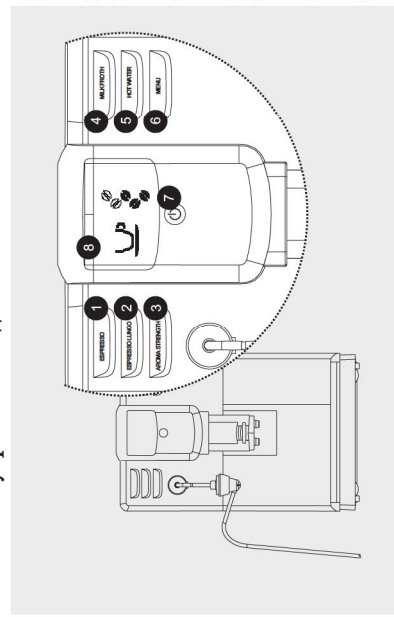
1. Кнопка STAND-BY
2. Отсек контейнера для воды
3. Контейнер для кофе
4. Отсек для молотого кофе
5. Контейнер для воды
6. Главный выключатель
7. ВКП.
8. ВЫКЛ.
9. Разъем шнура питания
10. Контейнер для отходов
11. Поддон для капель
12. Решетка поддона для капель
13. Диспенсер
14. Трубка горячей воды/пара
15. Автоматический капучинатор

2.4 Основные съемные части



2.5 Кнопки управления и дисплей

1. Кнопка ESPRESSO
2. Кнопка ESC
3. Кнопка HOT WATER (горячая вода)
4. Кнопка AROMA STRENGTH
5. Кнопка MENU (меню)
6. Кнопка DOWN (в меню вниз)
7. Кнопка STAND-BY (режим энергосбережения)
8. Дисплей



1. Шнур питания
2. Инструкция по эксплуатации
3. Тест жесткости воды
4. Многофункциональный инструмент
• Мерная ложка для молотого кофе
• Инструмент для очистки
• Щетка (не входит в комплект)
5. Пищевая смазка для устройства приготовления (не входит в комплект)

2.2 Аксессуары



3. Безопасность

Машинка оснащена предохранительными устройствами. Тем не менее, следует внимательно прочитать и соблюдать инструкции, содержащиеся в главе “3.1 Правила безопасности”. Машинка должна использоваться только согласно инструкции во избежание нанесения ущерба людям или имуществу.

3.1 Правила безопасности

- Раздел “Внимание” предупреждает пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать тяжелые травмы, быть опасными для жизни людей и/или вызвать поломку машинки.
- Раздел “Предупреждение” предупреждает пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать легкие травмы и/или поломку машинки.
- ▲ Перед началом проведения любых операций или технического обслуживания, необходимо внимательно прочитать инструкцию.

Внимание

- ▲ Включите машинку в розетку, напряжение которой соответствует техническим характеристикам машинки.
- ▲ Розетка должна быть оснащена заземлением.
- Избегайте ситуаций, когда шнур питания свисает со стола или столешницы, либо когда он касается горячих поверхностей.
- Запрещается погружать машинку, вилку или шнур питания в воду (опасность поражения электротоком!).
- Не проливайте жидкости на разъем шнура питания.
- Запрещается направлять струю горячей воды на тело: опасность ожогов!
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Пользуйтесь ручками и рукожатками.
- ▲ Выключите машинку, нажав на главный выключатель, расположенный сзади, и достаньте вилку из розетки:
 - Если возникли неполадки.
 - Прежде чем приступить к чистке машинки.
- ▲ Тяните за вилку, а не за шнур питания.
- Не касайтесь вилки мокрыми руками.
- ▲ Не пользуйтесь машинкой, если сетевая вилка, шнур питания или машинка повреждены.
- Запрещается изменять и модифицировать машинку или шнур питания.
- ▲ Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром во избежание любых проблем.
- ▲ Машинка не предназначена для использования детьми младше 8 лет.

- ▲ Машина может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше при условии предварительного инструктажа по правильному использованию машины и понимания соответствующих рисков либо под присмотром взрослого.
- ▲ Операции по чистке и техническому обслуживанию не должны выполняться детьми, за исключением выполнения этих операций детьми старше 8 лет под присмотром взрослого.
- ▲ Обеспечьте, чтобы машина и шнур питания находились в недостижаемости для детей младше 8 лет.

- ▲ Машина может использоватьсь лицами с ограниченными физическими, умственными, сенсорными способностями или отсутствием опыта и/или недостаточными знаниями при условии предварительного инструктажа по правильному использованию машины и понимания соответствующих рисков либо под присмотром взрослого.
- ▲ Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с машиной.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или любые другие предметы в кофемолку.

Предупреждение

- ▲ Машина предназначена только для домашнего использования. Машина не предназначена для работы в столовых или на кухнях в магазинах, офисах, хозяйствах или в других рабочих помещениях.
- ▲ Всегда устанавливайте машину на ровной и устойчивой поверхности.
- Не устанавливайте машину на горячие поверхности, волнисту горячим духовкам, нагревательным приборам и иным источникам тепла.
- ▲ Наполняйте контейнер для кофе только жареным кофе в зернах. Молотый кофе, растворимый кофе, сырой кофе в зернах, а также различные вещества, помещенные внутрь контейнера для кофе, могут повредить машину.
- ▲ Дайте машине остыть, прежде чем вставлять или снимать какую-либо деталь.
- Нагревающиеся поверхности могут сохранять остаточное тепло.
- Запрещается заливать в контейнер для воды горячую или кипяченую воду.
- ▲ Используйте только холодную питьевую воду без газа.
- Для чистки не следует использовать абразивные порошки или агрессивные чистящие средства. Достаточно мягкой тряпки, смоченной водой.
- Регулярно удаляйте накипь из машинки. Машинка сама уведомит, когда нужно будет выполнить удаление накипи. Если эта операция не будет выполнена, это приведет к неполадкам прибора. В этом случае ремонт не является гарантийным!
- Не держите машину при температуре ниже 0 °C. Остатки воды в нагревательной системе могут замерзнуть и повредить машину.
- Не оставляйте воду в баке для воды, если машинка не будет использоваться в течение длительного периода времени. Вода может загрязниться. Всегда при работе машинки используйте свежую воду.

4. Предварительные операции

▲ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

4.1 Установка

Чтобы облегчить использование машины, ее следует расположить в подходящем месте, обеспечивающем достаточное рабочее пространство.

Рабочее пространство

L1	L2	W1	W2	H1	340 mm
150 mm	221 mm	430 mm	150 mm		

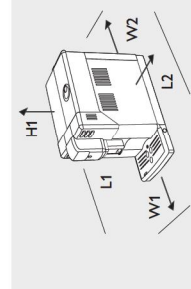
Распаковка и установка

Оригинальная упаковка была спроектирована и изготовлена для защиты машины во время ее транспортировки; рекомендуется сохранять ее для возможной транспортировки в будущем.

Извлеките машину из упаковки.

Выберите надежную горизонтальную поверхность близи от источников тепла и волны, в хорошо освещенном и чистом помещении с легкодоступной розеткой электропитания.

Расположите машину, соблюдая расстояния рабочего пространства.



4.2 Наполнение контейнера для воды

Поднимите крышку контейнера для воды.

Поднимите контейнер для воды за ручку.

Ополосните бак для воды холодной водой.

● Не наливайте в контейнер для воды горячую, кипящую или газированную воду, а также другие жидкости, которые могут повредить контейнер и саму машину. Всегда при работе машины используйте свежую воду.

> Заполните бак для воды свежей холодной водой до уровня MAX.

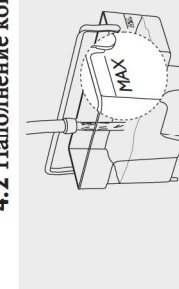
4.3 Наполнение контейнера для кофе

Поднимите крышку контейнера для кофе

● Не засыпайте слишком много кофе в зернах в контейнер для кофе, чтобы избежать ухудшения качества помола.

▲ Засыпайте только жареный кофе в зернах. Запрещается засыпать зеленый, растиримый, молотый, карамелизованный или ароматизированный кофе в зернах

> Медленно насыпьте кофе в зернах в контейнер для кофе и закройте крышку.



4.4 Подключение и включение

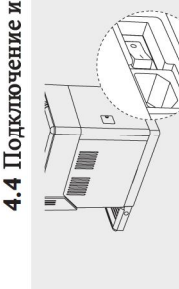
Подсоедините шнур питания в разъем кофемашины.

Вставьте вилку с другой стороны шнура питания в электрическую розетку с соответствующим напряжением, указанном на табличке внутри дверцы для обслуживания.

Установите главный выключатель в положение ON чтобы включить машину.

● Кнопка STAND-BY замывает. Нажмите кнопку, чтобы включить машину. Дисплей показывает, что необходимо заполнить контур: следуйте инструкциям из главы «5.2 Первое включение».

▲ Если удерживать кнопку STAND-BY нажатой более 8 секунд, в машине сработывает режим DEMO. Для выхода из демо режима, необходимо выключить и снова включить машину с помощью главного выключателя.



5. Включение и выключение

▲ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

5.1 Использование кнопок выбора

Некоторые функциональные кнопки используются для перемещения по функциям / меню:

◀ Кнопка OK используется для выбора / подтверждения / остановки функции.

◀ Кнопка ESC используется для возврата в главное меню, на один уровень за раз.

◀ Кнопка UP используется для движения вверх в меню.

◀ Кнопка DOWN используется для движения вниз в меню.

▶ Перед первым использованием выполните:

• Загрузку водяного контура.

• Один автоматический цикл ополоскивания/самоочистки.

• Один цикл ручного ополоскивания.

5.2 Первое включение

Во время этого процесса свежая вода течет по внутреннему контуру и машина нагревается. Для этой операции требуется несколько минут.

▶ Убедитесь, что насадка панarelло установлена.

▶ Установите емкость под панarelло.

▶ Нажмите кнопку OK для запуска цикла загрузки водяного контура. Машина начнет подавать горячую воду через панarelло. Полоска прогресса на дисплее показывает состояние операции. По окончании прокачки машина нагревается.

▶ По окончании подогрева машина выполнит автоматический цикл ополоскивания/самоочистки внутренних контуров, используя чистую воду.

5.2.1 Загрузка водяного контура

▶ Установите емкость под панarelло. Убедитесь, что насадка панarelло установлена.

▶ Установите емкость под панarelло.

▶ Нажмите кнопку OK для запуска цикла загрузки водяного контура. Машина начнет подавать горячую воду через панarelло. Полоска прогресса на дисплее показывает состояние операции. По окончании прокачки машина нагревается.

▶ По окончании подогрева машина выполнит автоматический цикл ополоскивания/самоочистки внутренних контуров, используя чистую воду.

5.2.2 Автоматический цикл ополоскивания/самоочистки

▶ Установите емкость под устройство подачи кофе.

▲ Относительность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и распыления пара. Эта операция длится меньше одной минуты. Дождитесь автоматического завершения цикла.

▶ При необходимости, цикл можно прервать нажатием кнопки OK. Опорожните емкость. Машина вернется обратно в главное меню.

▶ Теперь можно наполнить цикл ручного ополоскивания.

5.2.3 Цикл ручного ополоскивания

▶ Полный цикл ручного ополоскивания включает две последовательные фазы: «Фаза ополоскивания контура подачи горячей воды».

▲ Фаза ополоскивания контура подачи горячей воды. Машина начнет готовить кофе. Установите емкость под диспенсер.

▶ Нажмите кнопку EXPRESSO LUNG. Машина начнет готовить кофе. Повторите эту операцию и следуйте далее.

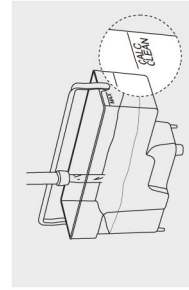
▶ Вылейте приготовленный кофе из смокти.

▶ При необходимости, цикл можно прервать нажатием кнопки OK. Фаза ополоскивания контура подачи горячей воды.

▶ Заполните контейнер для воды до уровня CALC CLEAN.

▪ Инструкциям из главы «5.2 Первое включение».

▲ Если удерживать кнопку STAND-BY нажатой более 8 секунд, в машине сработывает режим DEMO. Для выхода из демо режима, необходимо выключить и снова включить машину с помощью главного выключателя.





5.3 Регулировки

- > Следите инструкциям в разделе “6.4.1 Подача горячей воды” позволяте воде вытечь полностью, пока контейнер не станет пустым.
- > Следите инструкциям в разделе “4.2 Наполнение контейнера для воды”, налейте воду до отметки MAX. Машина готова к работе.

5.3.4 Регулировка температуры приготовления

Обратитесь к главе «8.2 Изменение заводских настроек», чтобы изменить температуру кофе по умолчанию.



5.3.1 Измерение и настройка жесткости воды

Измерения жесткости воды необходимо для:

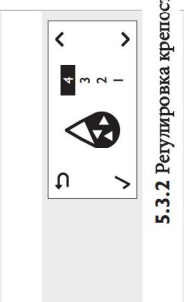
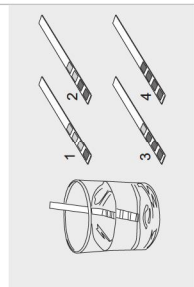
- Определения периодичности очистки от накипи.
- Корректного использования фильтра INTENZA+ . Обратитесь к главе “10.2 INTENZA+ фильтр” .

Погрузите в воду на 1 секунду одноразовый тест жесткости воды (входящий в комплект поставки машины).

Достаньте тест и подождите 1 минуту.

количества красных квадратов	установить значение	жесткость воды
1	1	очень мягкая
2	2	мягкая
3	3	жесткая
4	4	очень жесткая

Обратитесь к главе “8.2 Изменение заводских настроек” для настройки уровня жесткости воды.

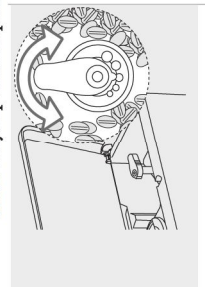


5.3.2 Регулировка крепости



000000	очень мягкий	Машина будет автоматически дозировать правильно количество кофе.
000000	мягкий	
000000	средний	
000000	сильный	
000000	очень сильный	Правильное количество кофе дозируется с помощью морской ложки (в комплекте).
—	Грэйвэрительно	
—	малотый	

5.3.3 Регулировка кофемолки



- > Регулировка кофемолки должна проводится только во время работы
- > Поднимите крышку контейнера для кофе в зернах.

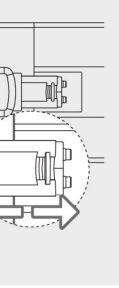
Найдите ручку для регулировки помола. Отметки вокруг поворотной ручки показывают настройки степени помола. Машину можно настроить на одну из пяти разных степеней помола: от крайнего левого положения, для крупного помола и более мягкого вкуса (минимальная настройка), до крайнего правого положения, для тонкого помола и более насыщенного вкуса (максимальная настройка).

Поставьте чашку под диспенсер кофе.

- ▷ Нажмите кнопку ESPRESSO.
- ▷ Пока машина перемалывает кофе, нажмите и поверните ручку на одно деление за один раз. Разница вкуса станет очутимой после приготовления 2-3 чашек кофе.

5.3.5 Регулировка диспенсера

Диспенсер может быть отрегулирован по высоте для наилучшего приспособления к размерам чашек, которые вы намерены использовать.



5.4 Включение и выключение

После 15 минут простоя машина автоматически переходит в режим энергосбережения. Время перехода в режим энергосбережения можно изменить. Чтобы узнать, как это сделать, см. главу «8. Заводские настройки».

▷ В режиме энергосбережения кнопка STAND-BY мигает. Машина может запустить автоматический цикл ополаскивания/самочистки, как описано в главе «5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самочистки».

Выключение

Чтобы полностью выключить машину, главный выключатель сзади машины должен быть установлен в рабочее положение “0”.

Возобновление работы

▷ Главный выключатель сзади машины должен быть установлен в рабочее положение “1”.

▷ Для возобновления работы машины нажмите кнопку STAND-BY.

Машина может потребовать выполнить «5.2.1 Заполнение водного контура», или просто выполните автоматический цикл ополаскивания/самочистки, как описано в главе «5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самочистки».

6. Использование

6.1 Приготовление кофе

Объем подаваемого в чашку напитка установлен заводскими настройками. Чтобы изменить данное значение, см. главу «6.1.4 Регулировка количества кофе в чашке во время приготовления». Машина может готовить один или два кофе одновременно.

6.1.1 Использование предварительно молотого кофе (только один напиток)

Можно выбрать функцию, которая поставляется в комплекте. Если кофе в этом случае можно приготовить только один.

▷ Добавление любых других веществ, кроме предварительно молотого кофе, может серьезно повредить машину. Полодные повреждения НЕ покрываются гарантией.

▷ Пользуйтесь только мерной ложкой, которая поставляется в комплекте. Если доза слишком большая или их больше одной, то машина не будет готовить кофе и высыпет его в контейнер для отходов. Это может привести к поломке.

▷ Поднимите крышку отсека для молотого кофе и добавьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе. Если кофе не добавлен, то машина будет подавать только горячую воду.

6.4 Приготовление напитков с горячей водой

6.4.1 Подача горячей воды

- > Убедитесь, что капучинатор не установлен.
- > Установите контейнер под трубку пара.
- ⚠️ Опасность ожогов! В начале каждого приготовления могут образоваться брызги горячей воды или пара. Трубка пара может достигать высоких температур. Никогда не прикасайтесь к трубке пара голыми руками. Используйте защитный кожух.
- > Нажмите кнопку HOT WATER, для подачи горячей воды. Дождитесь окончания нагрева. Машина начнет подавать горячую воду.
- ✓ Пойдите жадевшее количество горячей воды.
- > Чтобы остановить подачу, нажмите кнопку OK.



7. Чистка и техническое обслуживание

Регулярность чистки и технического обслуживания является основополагающим фактором для продления срока службы машины. В

противном случае, машина перестанет работать правильно. В данной главе детально описаны обязательные операции и их периодичность.

⚠️ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

⚠️ Все операции по чистке должны проводиться после охлаждения машины.

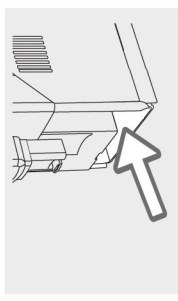
⚠️ Для чистки машины пользуйтесь мягкой влажной тряпкой: не используйте спирт, растворители или абразивные материалы. В посудомоечной машине можно мыть только решетку поддона для сбора капель и части всенавивателя молока, указанные в параграфе «7.4.2 Еженедельная чистка компонентов всенавивателя молока».

⚠️ Все остальные компоненты необходимо мыть теплой водой.

Периодичность обслуживания	Машина	Контейнер воды	Контейнер и отсеки кофе	Устройство приготовления	Капучинатор
По необходимости глава №	7.1.1 ; 7.5	7.3.1		7.2.1	7.4.1
Еженедельно глава №	7.1.2			7.3.2	7.2.2 ; 7.2.3
Ежемесячно глава №					7.4.2

7.1.2 Еженедельная чистка машины

- > Следуйте пошаговым инструкциям из главы «7.1.1 Чистка машины по необходимости» до достижения гнезда поддона для сбора капель. Теперь, почистите гнездо поддона для сбора капель.
- > Установите компоненты обратно.



7.2 Чистка устройства приготовления кофе

7.2.1 Еженедельная очистка устройства приготовления кофе

Устройство приготовления необходимо чистить минимум раз в неделю. Чтобы это цикл очистки с водой (щадительное ополаскивание).

Разборка и чистка

> 🔍 Выключите машину с помощью кнопки STAND-BY. Дождитесь, пока кнопка STAND-BY начнет мигать и отсоедините вилку шнура питания.

⚠️ Достаньте поддон для сбора капель.

⚠️ Откройте дверцу для обслуживания.

⚠️ Чтобы снять устройство приготовления кофе:

- Поставьте болты на кнопку PUSH, а другие пальцы на ручку.
- Нажмите кнопку PUSH и потяните ручку.

⚠️ Потяните устройство, не поворачивая его.

⚠️ Тщательно почистите кофевод с помощью специального инструмента для чистки, поставляемого вместе с машиной.

⚠️ Достаньте поддон устройства приготовления и тщательно помойте его.

> Тщательно вымойте устройство приготовления теплой водой и осторожно прополосните верхний фильтр.

⚠️ Не используйте моющие средства или мыло для чистки устройства приготовления.

⚠️ Дайте устройству приготовления полностью просохнуть на воздухе.

⚠️ Аккуратно пронесите внутреннюю часть машины, используя мягкий влажный тряпку.

Сборка

⚠️ Вставьте поддон устройства приготовления в его гнездо и убедитесь, что он

⚠️ установлен правильно

⚠️ Если поддон устройства приготовления установлен неправильно, то будет невозможно установить блинк приготовления кофе.

⚠️ Убедитесь, что устройство приготовления находится в нейтральном положении: где метки со скобками устройства приготовления должны совпадать.

⚠️ Если они не совпадают, склоняйте рычаг вниз до прикосновения к

⚠️ основанию устройства приготовления так, чтобы две метки совпадли.

⚠️ Установите компоненты обратно.

⚠️ Достаньте контейнер для отходов и опорожните его.

⚠️ Опорожните и вымойте поддон для сбора капель.

- ⚠️ Вставьте контейнер для сбора отходов в поддон для сбора капель и установите его в машину.
- ⚠️ Другие операции по техническому обслуживанию могут выполняться только при выключенном и отключенном от электросети машине.



> Сильно нажмите кнопку PUSH.



> Выберите функцию приготовления из молотого кофе, нажав кнопку AROMA

> STRENGTH. Машина готова к поиске запитков.

> Нажмите кнопку ESPRESSO LUNGO. Машина начнет подавать воду из диспенсера.

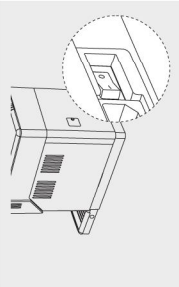
> Как только полоска пропресса достигнет середины, установите главный выключатель в нерабочее положение выкл. "U", чтобы выключить машину.

> Установите устройство для очистки на протяжении приблизительно 15 минут.

> Установите главный выключатель в положение вкл. "I", чтобы включить машину.

> Нажмите кнопку STAND-BY. Дождитесь завершения цикла ополоскивания.

> Выполните полностью «7.2.1 Еженедельный цикл очистки устройства приготовления кофе». Машина готова к подаче напитков.



7.3 Чистка емкости

7.3.1 Чистка контейнера для воды

> Достаньте фильтр для воды из контейнера и промойте его свежей водой.

> Установите фильтр для воды обратно в его гнездо.

> Заполните контейнер свежей водой.

> Один раз в месяц опорожните и протрите трапкой контейнер для кофе в зернах.

> Снова насыпьте в емкость кофе в зернах.

> При необходимости, проприте отсек для молотого кофе сухой тряпкой.

7.4 Чистка вспенивателя МОЛОКА

7.4.1 Циклы очистки вспенивателя

Важно проводить чистку капучинатора после каждого использования, для поддержания гигиены и обеспечения идеальной консистенции всененного молока.

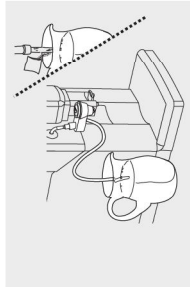
▲ Вспениватель должен быть установлен.

> Поместите заборную трубку капучинатора в контейнер с чистой водой.

> При ежемесячной фазе очистки в течение 0,1 л. машина добавьте средство для очистки молочной системы в 1,2 л. теплой воды и дождитесь полного растворения.

> Установите большую емкость (1,5 л) под капучинатор.

● Затрачивается пить жидкость полученную в ходе очистки.



Фаза очистки

> Нажмите кнопку MILK FROTH для начала очистки.

> Дождитесь окончания предварительного нагрева. Машина начнет подавать воду в контейнер.

> Когда подаваемая вода станет чистой, нажмите кнопку OK. Остановка подачи занимает несколько секунд.

Машина автоматически завершит подачу, если ни одна кнопка не нажимается в течение 3 минут.

● Очищите заборную трубку злажной тряпкой.

Ежемесячная очистка капучинатора состоит из двух циклов очистки, выполняемых в последовательности: первый цикл требует использования специального средства и воды, во втором цикле используется только вода (простое полоскание).

Выполните полностью операции, описанные в главе «7.4.1 Цикл очистки вспенивателя» дважды, добавляя средство для очистки молочной системы в воду в первый раз и используя только воду второй раз (фаза ополоскивания). Затем следуйте инструкциям описанным в разделе «Фаза разборки капучинатора».

Фаза разборки капучинатора

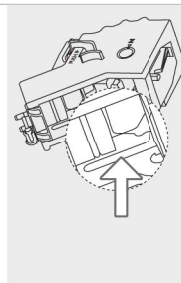
Опасность ожогов! Если кофемашина недавно использовалась, капучинатор и трубка могут нагреваться до высокой температуры. Избегайте непосредственного касания трубки руками.

- > Убедитесь, что замок устройства приготовления кофе находится в правильном положении.
- Если он все еще опущен, поднимите его до места блокировок.
- Установите на место блок приготовления кофе до закрепления, не нажимая кнопку PUSH.
- Установите на место контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель в машину и закройте дверцу для обслуживания.

- > Смажьте блок приготовления кофе после приготовления около 500 чашек кофе или один раз в месяц. Птицевая смазка для блока приготовления кофе продается отдельно. Более детальная информация изложена в главе «10.1 Изменения/Разборка и очистка».
- Выполните «Фазу сборки» из главы «7.2.1 Еженедельная очистка устройства приготовления кофе».
- > Нанесите птицевую смазку равномерно на обе боковые направляющие.

7.2.2 Ежемесячная смазка устройства приготовления кофе (один цикл очистки с использованием смазки)

- Смажьте ось. Выполните «Фазу сборки» из главы «7.2.1 Еженедельная очистка устройства приготовления кофе».
- > Установите большую емкость (1,5 л) под диспенсер.



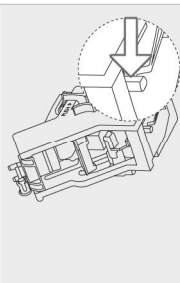
- > Установите большую емкость (1,5 л) под диспенсер.

▲ Опасность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и пара.

> Наполните контейнер для воды свежей водой до уровня MAX.

> Не насыпайте предварительно молотый кофе в отсек для молотого кофе.

- Положите средство для удаления кофейных масел в отсек для молотого кофе.



7.2.3 Ежемесячная очистка устройства приготовления от кофейных масел

- Проводите цикл очистки с использованием средства после приготовления около 500 порций кофе или один раз в месяц. Эта операция завершает процесс обслуживания устройства приготовления. Средство от кофейных масел проходится отдельно. Более детальная информация изложена в главе «10.1 Изделия для техобслуживания». Средство рекомендовано только для целей очистки и не удаляет накипь. Для удаления накипи используйте средство Gaggia и следуйте процедуре, описанной в главе «7.5 Цикл очистки от накипи».
- > Установите большую емкость (1,5 л) под диспенсер.

▲ Опасность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и пара.

> Наполните контейнер для воды свежей водой до уровня MAX.

> Не насыпайте предварительно молотый кофе в отсек для молотого кофе.

- Положите средство для удаления кофейных масел в отсек для молотого кофе.



- > Снимите капучинатор с трубки пара.
- > Капучинатор состоит из четырех частей, которые необходимо разобрать:
 1. Заборная трубка
 2. Крышка капучинатора
 3. Вспениватель
 4. Резиновая крышка
- > Отсоедините заборную трубку (1) от вспенителя [3].
- > Чтобы отсоединить вспенитель (3) от крышки (2), слегка потяните его покачивая из стороны в сторону.
- > Снимите резиновую крышку (4).
- > Промойте все части капучинатора под струей теплой воды.

▲ Фаза сборки

- > Выполните последовательность операций, описанных в предыдущей главе «Фаза разборки капучинатора» в обратном порядке, и соберите все компоненты капучинатора.
- > Снимите все части капучинатора под струей теплой воды.
- > При появлении символа CALC CLEAN необходимо выполнить удаление накипи из машины. Если этого не сделать, машина может перестать работать правильно: в этом случае ремонту НЕ покрываются гарантией. Цикл очистки длится около 30 минут. Эта процедура состоит из цикла очистки с использованием средства для удаления накипи Gaggia, после которого следует цикл ополоскивания.
- Запрещается снимать устройство приготовления во время цикла удаления накипи.
- Запрещается пить раствор для удаления накипи или жидкости, полученные в результате цикла очистки от накипи.
- ▲ Рекомендуется использовать раствор для удаления накипи Gaggia (продаётся отдельно).

Подготовка

- > Нажмите боковые кнопки.
- > Достаньте поддон для капель.
- > Достаньте контейнер для отходов и опорожните его.
- > Опорожните и вымойте поддон для капель.
- > Установите на место все компоненты.
- > Поставьте большую емкость (1,5 л) под диспенсер.
- > Снимите капучинатор с трубки пара, если он установлен.

Фаза удаления накипи

- > Достаньте фильтр для воды INTENZA+, если он установлен, из контейнера для воды и установите маленький белый фильтр, который был установлен при поставке кофемашины.
- > Залейте весь раствор для удаления накипи в контейнер для воды.
- > Затем, наполните контейнер свежей водой до уровня CALC CLEAN.
- > Вставьте контейнер для воды обратно в машину.

▲ Нажмите кнопку MENU и прокручивайте меню до функции удаления накипи.

- > Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать функцию удаления накипи.

▲ Нажмите кнопку OK, чтобы запустить цикл очистки от накипи. Машина начнет с равномерными интервалами поливать раствор для удаления накипи.

▲ Полоска будет отображать прогресс выполнения цикла.

- > Цикл можно пристановить, нажав кнопку ESC, и возобновить, нажав кнопку OK. Это позволит опорожнить емкость.



Позвольте воде вытечь полностью, пока контейнер не станет пустым.

- > Достаньте контейнер для воды и ополосните его.
- > Наполните его свежей водой до уровня MAX и установите обратно на свое место.
- > Уберите и опорожните емкость.
- > Повторите всю последовательность операций, описанную ранее в разделе «Подготовка» и приступите к «Фазе ополоскивания».

▲ Фаза ополоскивания

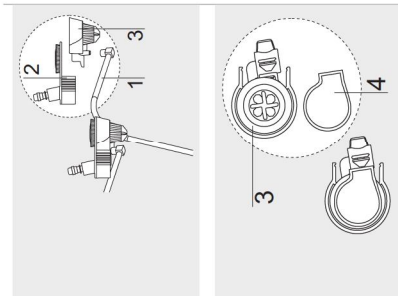
- > Нажмите кнопку OK, чтобы запустить цикл ополоскивания.
- > Цикл можно пристановить, нажав кнопку ESC, и возобновить, нажав кнопку OK. Это позволит опорожнить емкость.
- > Если бак для воды не был заполнен до уровня MAX, машина может потребовать еще один цикл ополоскивания. В этом случае, наполните бак для воды до уровня MAX, вставьте его обратно в машину и повторите «Фазу ополоскивания». Позвольте воде вытечь полностью, процесс остановится автоматически.
- > Нажмите кнопку OK, чтобы выйти из цикла очистки от накипи. Машина выполняет нагрев и автоматическое ополоскивание.
- > Уберите и опорожните емкость с помощью процедуры «4.2 Ежедневная счистка капучинатора».
- > Выполните процедуру «7.2.1 Ежедневельного цикла очистки устройства приготовления кофе».
- > Теперь, если он используется, можно установить фильтр для воды INTENZA+. Установите капучинатор обратно на трубку пара. Рекомендуется выполнить 5.2.3 Цикл ручного ополоскивания».

7.5.1 Прерывание цикла очистки от накипи

- После начала цикла очистки от накипи, необходимо полностью завершить его, не выключая машину.
- > В случае блокировки в ходе цикла, перехода в электропротивление или случайного отключения питания, для выхода состояния, нажмите кнопку STAND-BY.
- > Если это произойдет, опорожните, опустите контейнер для воды, затем, наполните его до уровня CALC CLEAN. Прежде чем начинать подачу напитков, выполните инструкции, изложенные в главе «5.2.3 Цикл ручного ополоскивания». Если цикл не был завершен, то машина потребует выполнить еще один цикл очистки от накипи при первой же возможности.

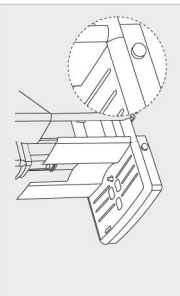
8. Заводские настройки

Пункт	Настройка	Значение	Описание
1	Дисплей	Temperatura кофе	Настройка температуры кофе.
2	START CALC CLEAN	Время перехода в режим ожидания	Настройка времени перехода в режим ожидания.
3	DISPLAY CONTRAST	Контраст	Настройка контрастности дисплея.
4	WATER HARNESS	Жесткость воды	Настройка жесткости воды. Более детальная информация изложена в главе «5.3.1 Измерение и настройка жесткости воды».



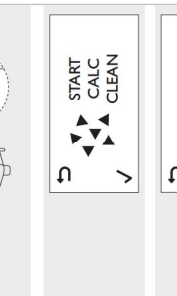
7.5 Цикл очистки от накипи

- > Нажмите боковые кнопки.
- > Достаньте поддон для капель.
- > Достаньте контейнер для отходов и опорожните его.
- > Опорожните и вымойте поддон для капель.
- > Установите на место все компоненты.
- > Поставьте большую емкость (1,5 л) под диспенсер.
- > Снимите капучинатор с трубки пара, если он установлен.



Фаза удаления накипи

- > Достаньте фильтр для воды INTENZA+, если он установлен, из контейнера для воды и установите маленький белый фильтр, который был установлен при поставке кофемашины.
- > Залейте весь раствор для удаления накипи в контейнер для воды.
- > Затем, наполните контейнер свежей водой до уровня CALC CLEAN.
- > Вставьте контейнер для воды обратно в машину.



- > Нажмите кнопку MENU и прокручивайте меню до функции удаления накипи.
- > Нажмите кнопку OK, чтобы запустить цикл очистки от накипи. Машина начнет с равномерными интервалами поливать раствор для удаления накипи.
- > Полоска будет отображать прогресс выполнения цикла.
- > Цикл можно пристановить, нажав кнопку ESC, и возобновить, нажав кнопку OK. Это позволяет опорожнить емкость.

Дисплей	Настройка	Значение	Описание
	INTENZA+ фильтр	OFF (не установлен)	INTENZA+ настройка. Более детальная информация INTENZA+ для воды в главе «10.2 Фильтр воды INTENZA+».
			С помошью меню программирования можно настраивать функции машины. Машина должна быть включена и готова к работе. При необходимости, см. главу «8.1 Список заводских настроек».

8.2 Изменение заводских настроек

С помощью меню программирования можно настраивать функции машины. Машина должна быть включена и готова к работе.

При необходимости, см. главу «8.1 Список заводских настроек».

> Нажмите кнопку MENU и прокручивайте список функций до выбора функции, настройки которой хотят изменить.

Примечание: изображения скобок относятся к функции, используемой в качестве образца

> Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать желаемую функцию.

> После того, как выбор сделан:

> Нажмите кнопку UP, чтобы повысить значение.

> Нажмите кнопку DOWN, чтобы понизить значение.

> Нажмите OK для подтверждения изменения.

После применения изменения, на дисплее появится сообщение OK.

▲ Измененные, но не подтвержденные значения не будут сохранены.

> Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования. Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

8.3 Восстановление заводских настроек

С помощью меню программирования можно восстановить заводские настройки. Машина должна быть выключена и готова к работе.

> Нажмите кнопку MENU и прокручивайте меню до выбора функции RESET.

> Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать эту функцию.

После применения изменения, на дисплее появится сообщение OK.

> Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования. Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

9. Решение проблем

Эта глава описывает наиболее часто встречающиеся проблемы, которые могут возникнуть у вас с машиной. Если информация, приведенная ниже, не поможет вам решить проблему, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Машина оснащена системой цветовой индикации, облегчающей интерпретацию сигналов на дисплее.

Цветовой код символов основан на принципе светофора.

9.1 Обзор сигналов тревоги: красный дисплей

Дисплей	Описание	Действие
	Вставьте поддон для капель и контейнер для отходов; закройте дверцу для обслуживания.	Прочтите главу «7.1.1 Чистка машины по необходимости», чтобы установить компоненты на их места.
	Контейнер для зерен пуст.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.3 Наполнение контейнера для кофе в зернах».
	Устройство приготовления не установлено.	Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину, а затем снова включите. Устройство приготовления вернется в исходное положение.
	Контейнер для отходов заполнен.	Опорожните контейнер для сбора отходов, как описано в главе «7.1.1 Чистка машины по необходимости».

Дисплей	Описание	Действие
	Контейнер для воды пустой.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.2 Наполнение контейнера для воды».
	Машина не работает.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «9.3 Машина не работает».

9.2 Обзор предупреждающих сигналов

Дисплей	Описание	Действие
	Машина готова к подаче напитков: емкость для кофе в зернах пустая.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.3 Наполнение контейнера для кофе».
	Фильтр INTENZA+ необходимо заменить.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «10.2 Замена INTENZA+».
	Машина ожидает начала процесса заполнения водяного контура.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «5.2.1 Загрузка водяного контура».
	Машина требует удаление накипи.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «7.5 Цикл очистки от накипи».
	Нарев.	Подождите.
	Промывка.	Подождите.
	Перезагрузка устройства приготовления кофе.	Подождите.

9.3 Машина не работает

Дисплей	Причина	Действие
	Забит кофевод.	Щателльно почистите кофевод, как описано в главе «7.1 Ежедневный цикл очистки устройства приготовления кофе».
	Устройство приготовления заблокировано.	Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину, а затем снова включите. Дождитесь сигнала «Тотого к подаче», затем, снимите блок приготовления кофе.
	Ошибки водяного контура.	Несколько раз снимите и установите на место контейнер для воды, убедившись, что он расположжен правильно.

- FB случае любого другого кода ошибки:
➤ Выключите и включите машину снова через 30 секунд.

Событие	Причина	Действие
Кофе выходит очень медленно.	Очень мелкий помол кофе.	Замените кофейную смесь или настройте помол, как описано в главе «5.3.3 Регулировка кофемолки».
	Контур не затянут.	Затяните контур, как описано в главе «5.2.1 Заполнение волнистого контура»
	Устройство приготовления загрязнено.	Почистите устройство приготовления, см. главу «7.2.1 Ежедневный цикл очистки устройства приготовления».
	Машинка должна прорвести автоматическую регулировку.	Приготовьте несколько чашек кофе.
Машине нужно слишком много времени для нагрева или количество воды недостаточно.	Водяной контур забит накипью.	Проведите цикл очистки от накипи, глава «7.5 Очистка от накипи».
	Чашки холодные.	Пологрейте чашки горячей водой или паром.
	Капучинатор загрязнен или установлен неправильно.	Почистите панарелло, как описано в главе «7.4.2 Ежедневная чистка компонентов всడнителя молока», и вставьте его в машину, как показано в главе «6.2 Панарелло». Фаза установки.
	Используемый тип молока не подходит для всడнивания.	Прочитайте главу «6.3 Приготовление молочных и кофейных напитков».
Изделия для техобслуживания		
<ul style="list-style-type: none"> Жидкость для удаления накипи (приобретается отдельно) Фильтр INTENZA+ (приобретается отдельно) Смазка для устройства приготовления кофе Средство от кофейных масел (приобретается отдельно) Средство для очистки молочной системы (приобретается отдельно) 		

Попробуйте 2 или 3 раза.
Если машина не включится, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

9.4 Таблица решения проблем

Событие	Причина	Действие
Машинка не включается.	Машинка отключена или главный выключатель находится в нерабочем положении "0".	Подключите машинку к сети электропитания и установите главный выключатель в положение вкл. "1".
Кнопка STAND-BY удерживалась слишком долго.	Выключите и включите машину с помолью главного выключателя.	
Поддон для капель быстро заполняется.	Избежание попадания зерен ополаскивания в поддон для сбора капель поставьте чашку под устройство подачи.	
Сигнал Контеинер для отходов заполнен, активен, даже если контейнер пуст или содержит немного отходов.	После опорожнения поддона для сбора капель и контейнера для сбора отходов, дождитесь повышения сигнала. Закройте дверцы для обогревания*. Установите компоненты обратно.	
Невозможно снять устройство приготовления кофе.	Контейнер для отходов вставлен.	Закройте дверцы для обогревания. Выключите машину, затем слова выключите, дождитесь сигнала "Готово к подаче", затем, снимите устройство.
Невозможно вставить устройство приготовления кофе.	Устройство приготовления кофе не находится в правильном положении.	Достаньте контейнер для отходов перед снятием устройства приготовления кофе.
Мотор-редуктор расположжен неправильно.	Блок приготовления кофе не находится в правильном положении.	Убедитесь, что устройство приготовления кофе в рабочем положении, как описано в главе #7.2. Ежедневный цикл очистки устройства приготовления кофе, «Фаза скважины».
Кофемолка настроена на крупный помол.	Мотор-редуктор вернутся в правильное положение. Мотор-редуктор вернется в устройство приготовления кофе. Мотор-редуктор вернется в правильное положение. Выключите машину и установите устройство приготовления кофе на место, следуя инструкциям из главы #7.1 Ежедневный цикл очистки блока приготовления кофе, «Фаза скважины».	Вставьте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов в их гнезда. Закройте дверцу приготовления кофе. Мотор-редуктор вернется в правильное положение.
Кофе с малым количеством пенки или ворнистый.	Машинка должна проработать автоматическую регулировку.	Настройте степень помола, как описано в главе #5.3.3 Регулировка кофемолки*.
Кофе просачивается через диспенсер.	Диспенсер забит.	Прочистите диспенсер и его выходные отверстия зубочисткой*.
Кофе недостаточно горячий.	Чашки холодные.	Положите чашки горячей водой или паром.
	Температура отрегулирована неправильно.	Настройте температуру, как описано в главе #5.3.4 Регулировка температуры кофе*.
	Водяной контур забит накипью.	Проведите цикл очистки от накипи, глава #7.5 Очистка от накипи*.
	Контейнер для воды пустой.	Наполните контейнер для воды и затяните контур снаружи, как описано в главе #5.2.1 Затяжение водяного контура*.
	Устройство приготовления загрязнено.	Почистите устройство приготовления, см. глава #7.2.1 Ежедневный цикл очистки устройства приготовления*.
	Контур не затянут.	Затягните контур, как описано в главе #5.2.1 Заполнение водяного контура*.
	Диспенсер затянут.	Прочистите диспенсер и его выходные отверстия зубочисткой*.
	Машинка выполняет помол кофе в зернах, но не готовит напиток.	Приготовьте несколько чашек кофе. Приготовьте несколько чашек кофе.

Значение на фильтре	Жесткость воды	Количество квадратов на тесте
A	маткая	1 - 2
B	жесткая (стандарт)	3
C	очень жесткая	4

> Установите фильтр INTENZA+ в пустой контейнер для воды.

> Примените усилие для установки максимально глубоко в гнездо.

> Наполните контейнер для воды свежей водой и вставьте его в машину.

> Выполните подачу всей воды из контейнера, как описано в главе «6.4.1 Попка горячей воды»

> Снова наполните контейнер чистой водой.

Фаза настройки машины во время установки фильтра

> Нажмите кнопку MENU и прокрутите до раздела 'INTENZA+ фильтр'.

Задолжась установка предстаетывает значение OFF.

> Нажмите кнопку OK для подтверждения.

> Неподтвержденные изменения не будут сохранены.

Машину будет информировать вас о необходимости замены фильтра INTENZA+ автоматически.

> Нажмите ESC для выхода из режима программирования.

Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.



10.2.2 INTENZA+ замена фильтра

Когда индикатор замены фильтра 'INTENZA+' активируется,

замените фильтр INTENZA+ как указано в главе «10.2.1»

Фаза настройки машины во время замены фильтра

> Нажмите кнопку MENU и прокрутите до пункта 'INTENZA+ Filter function.'

> Нажмите кнопку DOWN и прокрутите до пункта RESET.

Если вы хотите отключить использование фильтра, выберите OFF.

> Нажмите кнопку OK для подтверждения.

> Неподтвержденные изменения не будут сохранены.

> При выборе RESET, машина будет настроена на использование нового фильтра NTENZA+, при выборе OFF, установите маленький белый фильтр в контейнер для воды.

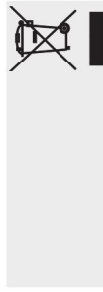
> Нажмите кнопку ESC, для выхода из режима программирования.

Машину автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.



12. Транспортировка и утилизация

Данный символ на изделии указывает на соответствие требованиям европейской директивы 2012/19/EC. Ознакомьтесь с правилами раздельного сбора отходов, действующими для электрических и электронных приборов. Выполните местные правила и не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация старых изделий помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



13. Гарантия и обслуживание

Гарантия

Для получения более подробной информации о гарантии и связанных с ней условиях см. гарантный талон, предоставляемый отдельно.
Производитель оставляет за собой право улучшать модели своих машин.

EAC

Кофемашина для бытовых нужд
Изготовитель: "GAGGIA SPA" (адрес юридического лица):
Италия, Via Torretta, 240 40041 Gaggio Montano, Bologna
Импортер: ООО "Проектма"
121351, Россия, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 48.
тел. 8 (495) 287-14-73

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без
прерывательного уведомления

Описание	Значение
Материал корпуса	Термопластик
Размеры (ш x шир x гл)	221 × 340 × 430 ММ
Вес	7,5 кг

Rev. 01 19.05.2015

GAGGIA S.p.A.

Sede Legale/Registered Office
Piazza Eleonora Duse, 2
20122 MILANO

Sede Amministrativa/Administrative Office
Via Torretta, 240
40041 Gaggio Montano (BO)
+39 0534 771111
www.gaggia.com
www.proxima.pro

GAGGIA
MILANO