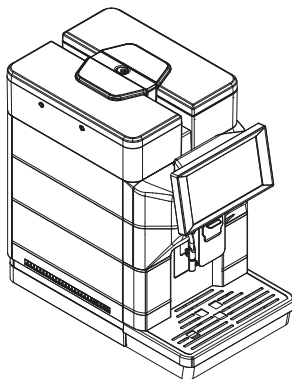




Автоматическая машина для кофе эспрессо и горячих напитков

AURORA

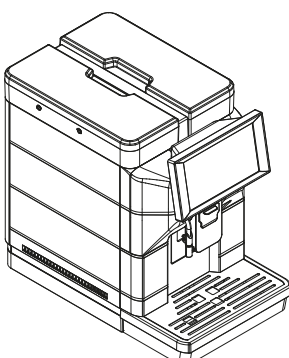
M2/B2



Type: SUP062A

Type: SUP062C

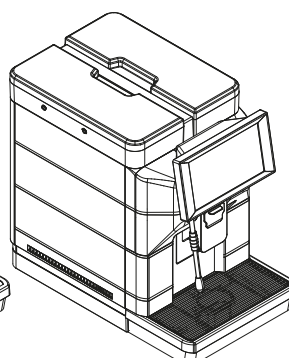
M1/B1



Type: SUP062

Type: SUP062B

M1S



Type: SUP062



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

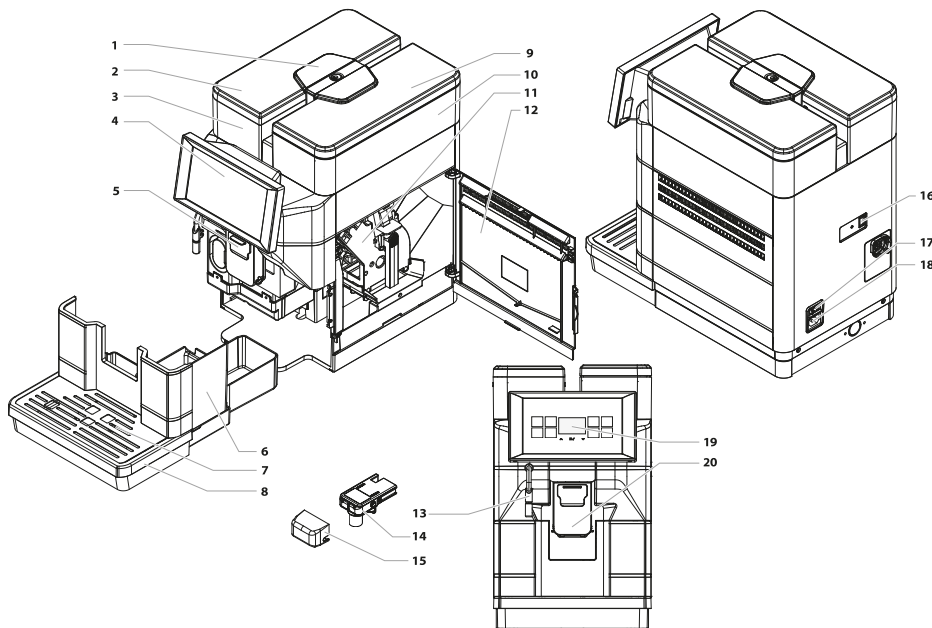


оригинальной инструкции / Перевод оригинальной инструкции



ГЛАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

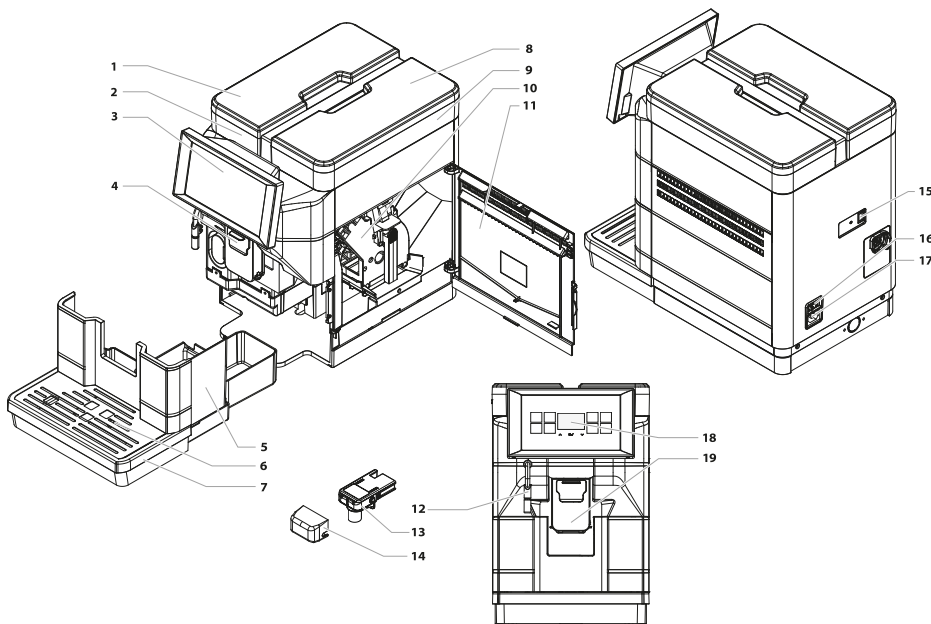
ГЛАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВЕРСИЯ М2/В2



1	Крышка бака с замком
2	Крышка бака для воды
3	Бак для воды
4	Сенсорная панель управления
5	Крышка отсека для насадки Cappuccinatore (*только версия М2)
6	Контейнер для сбора отходов кофе
7	Решетка-подставка для чашек
8	Поддон для сбора капель
9	Крышка емкости для кофе в зернах
10	Емкость для кофе в зернах

11	Блок приготовления кофе
12	Дверца доступа к отсеку для обслуживания
13	Устройство подачи горячей воды
14	Капучинатор (*только версия М2)
15	Защитная крышка капучинатора (*только для модели М2)
16	USB-порт
17	Главный выключатель
18	Соединение шнура питания
19	Дисплей
20	Подвижное устройство подачи кофе

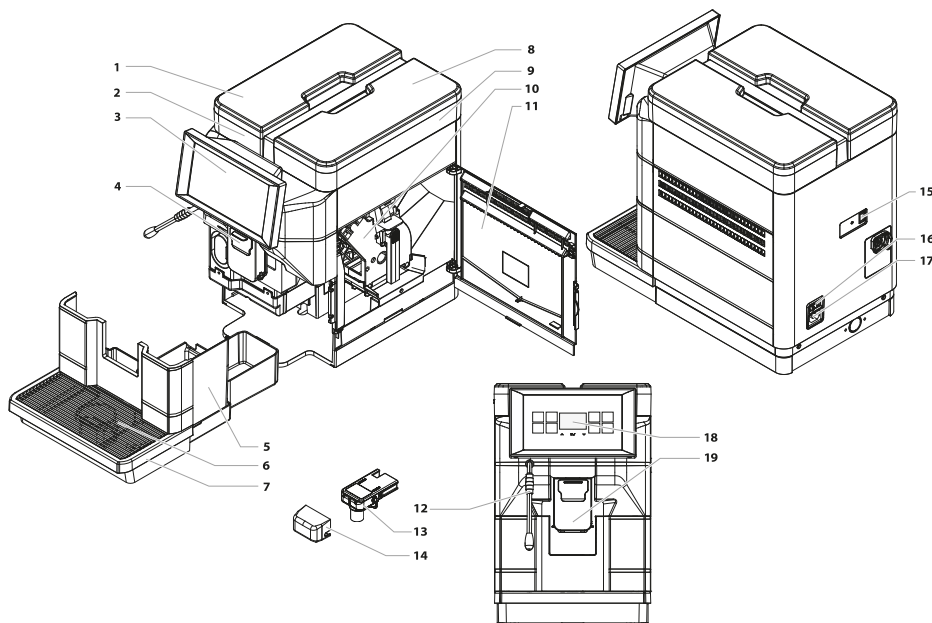
ГЛАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВЕРСИЯ М1/В1



1	Крышка бака для воды
2	Бак для воды
3	Сенсорная панель управления
4	Крышка отсека для насадки Cappuccinatore (*только версия М1)
5	Контейнер для сбора отходов кофе
6	Решетка-подставка для чашек
7	Поддон для сбора капель
8	Крышка емкости для кофе в зернах
9	Емкость для кофе в зернах
10	Блок приготовления кофе

11	Дверца доступа к отсеку для обслуживания
12	Устройство подачи горячей воды
13	Капучинатор (*только версия М1)
14	Защитная крышка капучинатора (*только для модели М1)
15	USB-порт
16	Главный выключатель
17	Соединение шнура питания
18	Дисплей
19	Подвижное устройство подачи кофе

ГЛАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВЕРСИЯ M1S



1	Крышка бака для воды
2	Бак для воды
3	Сенсорная панель управления
4	Крышка отсека для насадки Cappuccinatore (*только версия M1)
5	Контейнер для сбора отходов кофе
6	Решетка-подставка для чашек
7	Поддон для сбора капель
8	Крышка емкости для кофе в зернах
9	Емкость для кофе в зернах
10	Блок приготовления кофе

11	Дверца доступа к отсеку для обслуживания
12	Устройство подачи горячей воды / Паровая трубка
13	Капучинатор (*только версия M1)
14	Защитная крышка капучинатора (*только для модели M1)
15	USB-порт
16	Главный выключатель
17	Соединение шнура питания
18	Дисплей
19	Подвижное устройство подачи кофе

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



⚠ Не допускайте попадания воды на электрические части машины под напряжением: опасность короткого замыкания! Горячая вода и пар могут причинить ожоги!

⚠ Назначение

- ⚠ Машина предназначена исключительно для использования в небольших офисах и коллективах.
- ⚠ Машина может использоваться детьми возрастом 8 лет (и старше), а также лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и квалификации, если они будут находиться под присмотром или будут надлежащим образом обучены пользованию прибором и будут понимать все связанные с этим риски.
- ⚠ Дети не должны играть с прибором.
- ⚠ Чистка и техническое обслуживание, выполняемые пользователем, не должны производиться детьми без присмотра.



⚠ Электропитание

- ⚠ Машина должна быть подсоединенна к электросети наладчиком в соответствии с ее характеристиками.



⚠ Шнур питания

- ⚠ Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным шнуром питания.
- ⚠ В случае обнаружения повреждений шнура и/или вилки питания следует немедленно связаться с наладчиком.
- ⚠ Запрещается прокладка шнура питания через углы и острые кромки, а также поверх очень горячих предметов. Шнур должен быть защищен от попадания масла.
- ⚠ Запрещается перемещать или перетягивать машину, удерживая ее за шнур. Запрещается извлекать вилку, держась за шнур, касаться шнура мокрыми руками или наступать на него мокрыми ногами. Следует избегать свободного свисания шнура питания со стола или шкафа.

⚠ Защита других лиц

- ⚠ Не допускаются игры детей с машиной и/или предметами упаковки.
- ⚠ Запрещается направлять на себя и/или других людей струю горячей воды и/или пара.
- ⚠ Следует избегать прямого контакта трубки горячей воды с руками, используйте для этого специальные ручки или рукоятки.



⚠ Опасность ожогов

- ⚠ Следует избегать контакта с трубкой горячей воды и/или устройством подачи кофе/напитка.

- ⚠ Не прикасайтесь к паровой трубке голыми руками, если она находится в работе или недавно использовалась.**
- ⚠ Брать паровую трубку можно только за соответствующую антиожоговую защиту.**



- ⚠ При подаче пара не направляйте струю на себя или других людей.**

⚠ Противопожарные меры

- ⚠ В случае возникновения пожара пользуйтесь углекислотными (CO2) огнетушителями. Не используйте для тушения воду или порошковые огнетушители.**

⚠ Условия использования и технического обслуживания

- ⚠ Установка машины должна осуществляться наладчиком в соответствии с правилами безопасности, указанными в акте установки машины.**
- ⚠ Перемещение машины должно осуществляться только наладчиком.**
- ⚠ Запрещается использовать машину на открытом воздухе.**



- ⚠ Запрещается устанавливать машину в зонах, где могут использоваться струи воды.**
- ⚠ Не следует располагать вблизи машины источники открытого огня и/или раскаленные предметы во избежание оплавления или повреждения корпуса.**

- ⚠ Прибор должен быть установлен на горизонтальной поверхности.
- ⚠ Не использовать в помещениях, где температура может достигать значения равного и/или ниже 2°C или выше 32°C; в случае, если машина будет подвергнута такому режиму температур, вызовите наладчика для проведения профилактического контроля.
- ⚠ Машина должна быть установлена в месте, в котором она может контролироваться квалифицированным персоналом.

⚠ Чистка



- ⚠ Перед чисткой машины необходимо установить главный выключатель в положение OFF (0), а затем извлечь вилку из электрической розетки. Кроме того, необходимо дождаться пока машина остынет.
- ⚠ Запрещается погружать машину в воду!
- ⚠ Категорически запрещается вскрывать корпус машины.



- ⚠ Запрещается мыть машину, используя струю воды.
- ⚠ После простоя необходимо произвести очистку и промывку машины и ее компонентов.

- ⚠ Использование молока (*только версии М).**
- ⚠ Использование и хранение молока должны происходить в соответствии с указаниями на его оригинальной упаковке.
- ⚠ Производитель не несет ответственность за возможные случаи использования молока, непригодного к потреблению в пищу.
- ⚠ Молоко, в силу своих свойств, должно храниться в охлажденном виде, поскольку высокая температура приводит к его окислению; поэтому чистка насадки Cappuccinatore должна выполняться после каждого использования, как описано в руководстве.

⚠ Хранение машины



- ⚠ Если машина не используется в течение длительного периода, отключите ее и выньте вилку из розетки.
- ⚠ Храните ее в сухом и недоступном для детей месте. Предохраняйте ее от попадания пыли и грязи.
- ⚠ Перед тем как отправить кофемашину на хранение на средний или длительный срок, рекомендуется выполнить одну/две промывки контура кофе.

⚠ Ремонт / техническое обслуживание



- ⚠ В случае неисправности, поломки или подозрения на поломку после падения машины следует немедленно извлечь штепсельную вилку из электрической розетки и вызвать наладчика или технического специалиста.
- ⚠ Эксплуатация поврежденной машины запрещена.



- ⚠️** Только наладчик сервисного центра и/или технический специалист могут вскрывать ее корпус и проводить ремонт.
- ⚠️** К зоне обслуживания должны допускаться только лица, имеющие знания и опыт использования машины, особенно в том, что касается безопасности и гигиены.



🖨️ Техническая документация в цифровом формате

🖨️ Техническая документация предназначена для технического персонала и доступна в электронном виде.

Её можно загрузить с веб-сайта по следующему URL-адресу:
<https://store.evocagroup.com/it/downloads>

либо получить, связавшись с нами. Для этого заполните форму на странице «Контакты».

Документация представлена в электронном виде в формате PDF (PDF-файл). Её можно просматривать с помощью любой программы чтения PDF-файлов либо через совместимый веб-браузер.

В зависимости от ваших нужд техническая документация может быть заархивирована в электронном виде и/или распечатана на обычном принтере на листах формата А4.

Покупатель имеет право запросить и получить бесплатно инструкцию по эксплуатации в бумажном виде.

1. для доступа к странице документации наведите свое устройство на приведенный здесь QR-код
2. введите код машины в поле поиска "КОД МАШИНЫ".
Код машины указан на этикетке, приведенной в декларации соответствия
3. будет отображена вся имеющаяся документация для введенного кода машины



Условные обозначения

ОПАСНОСТЬ



Опасность поражения электрическим током

Устанавливается рядом с точками, в которых существует опасность контакта с элементами под напряжением.

Перед доступом к этим точкам отключить напряжение от прибора.



Внимание. Опасность (прочие опасности)

Вместе с этим символом приводится дополнительный текст об опасности



Осторожно. Горячая поверхность.

Устанавливается рядом с точками, в которых имеется поверхность с температурой выше 60 градусов.



Опасность выброса пара.

Только для приборов с бойлером пара



Пожароопасно! Легковоспламеняющиеся вещества

Только для приборов с газообразным хладагентом

ПРЕДПИСАНИЕ



Обязательно прочитать инструкции



Обязательно проверить наличие заземления



Обязательно отключить электропитание от прибора

Запрещено



Запрещается разбрызгивать воду



Запрещено обслуживание пользователем

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ПРЕДИСЛОВИЕ К РУКОВОДСТВУ.....	13	8.3 Техническое программирование.....	45
1.1 Введение.....	13	9 РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	62
1.2 Условные обозначения.....	14	9.1 Включение машины.....	62
2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ.....	15	9.2 Подогрев и ополаскивание.....	63
2.1 Информация для специалистов по техническому обслуживанию.....	15	9.3 Цикл ополаскивания/самоочистки.....	63
2.2 Описание использования по назначению.....	15	9.4 Энергосбережение.....	64
2.3 Идентификация прибора.....	16	9.5 Подача напитков только на основе кофе.....	64
2.4 Технические данные - версия M2 и B2.....	17	9.6 Установка насадки Cappuccinatore.....	65
2.5 Технические данные - версия M1, M1S и B1.....	18	9.7 Подача напитков с молоком.....	67
3 БЕЗОПАСНОСТЬ.....	19	9.8 Подача горячей воды.....	68
3.1 Введение.....	19	9.9 Подача пара.....	69
3.2 Общие правила безопасности.....	19	9.10 Регулировка напитков в чашке.....	70
3.3 Ограничения для операторов.....	20	9.11 Использование машины с кредитами.....	72
3.4 Остаточные риски.....	20	9.12 Опорожнение контейнера для отходов и.....	72
4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	21	поддона для капель.....	
4.1 Выгрузка и перемещение.....	21	10 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ.....	74
4.2 Хранение.....	21	10.1 Общие рекомендации для хорошей работы.....	74
5 УСТАНОВКА.....	22	10.2 Плановые чистка и техническое обслуживание..	75
5.1 Рекомендации.....	22	11 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ.....	91
5.2 Распаковка и размещение.....	23	11.1 Сигнальные индикации.....	91
5.3 Подключение к электросети.....	25	11.2 Проблемы - причины - способ устранения.....	94
6 ОПИСАНИЕ КНОПОК.....	26	12 ХРАНЕНИЕ - УТИЛИЗАЦИЯ.....	96
6.1 Главный выключатель.....	26	12.1 Перемещение в другое место.....	96
6.2 Дисплей.....	26	12.2 Простой и хранение.....	96
6.3 Кнопочная панель M2/M1.....	26	13 ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ В... КОНЦЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	97
6.4 Назначение кнопок в нормальном режиме.....	26		
работы – M2/M1.....			
6.5 Кнопочная панель M1S.....	27		
6.6 Описание кнопок при нормальном режиме.....	27		
работе - M1S.....			
6.7 Кнопочная панель B2/B1.....	28		
6.8 Назначение кнопок в нормальном режиме.....	28		
работы – B2/B1.....			
7 ПОПОЛНЕНИЕ И ВВЕДЕНИЕ В.....	30		
ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....			
7.1 Открытие верхней крышки.....	30		
7.2 Кофейные смеси.....	30		
7.3 Полонение кофе в зернах.....	30		
7.4 Наполнение бака для воды.....	31		
7.5 Измерение и регулировка жесткости воды.....	32		
7.6 Фильтр для воды.....	33		
7.7 Закрытие верхней крышки.....	36		
7.8 Установка съёмного устройства подачи кофе.....	36		
7.9 Регулировка степени помола.....	36		
7.10 Регулировка «Аромата» - количество молотого..	37		
кофе.....			
7.11 Регулировка заварочного блока напитков.....	38		
7.12 Включение / выключение машины.....	40		
7.13 Установка языка (при первом использовании)...	40		
7.14 Первое использование - Использование после..	40		
длительного простоя.....			
7.15 Промывка деталей, контактирующих с.....	41		
пищевыми продуктами.....			
7.16 Использование прибора.....	41		
8 МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	42		
8.1 Описание кнопок в режиме программирования	42		
8.2 Программирование пользователем.....	42		

1 ПРЕДИСЛОВИЕ К РУКОВОДСТВУ

1.1 Введение



 Данное издание является неотъемлемой частью машины и должно быть внимательно прочитано в целях правильного использования машины в соответствии с основными требованиями безопасности.

 В данном руководстве изложена техническая информация, необходимая для правильного осуществления процедур использования, установки, чистки и технического обслуживания машины.

 Консультируйтесь с инструкциями из данного руководства перед началом выполнения каких-либо операций.

Evoca S.p.A.

Via Roma 24, 24030 Valbrembo, Bergamo, Италия

Тел.: +39 035 606111 Факс.: +39 035 606460

www.evocagroup.com

Данное изделие выпускается на рынок под ответственностью компании Evoca S.p.A., которая гарантирует качество данного изделия. «Saeco» – это торговая марка, зарегистрированная компанией Koninklijke Philips N.V.; использование данной торговой марки разрешено лицензией, выданной компанией Koninklijke Philips N.V.

 Данное руководство должно бережно храниться и сопровождать машину в течение всего срока эксплуатации, включая возможные случаи перехода в собственность других пользователей.

 Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

1.2 Условные обозначения

В данном руководстве используются разные типы предупреждений для обозначения разных уровней опасности или квалификации.

В дополнение к символу приводится сообщение с объяснением эксплуатационных процедур или действий, а также с информацией, необходимой для правильной работы машины.

Внимание

Используется для обозначения опасных ситуаций, в которых могут оказаться пользователи, специалисты по снабжению и техническому обслуживанию машины.

Запрещено

Используется для обозначения действий/операций, которые не должны выполняться.

Важно

Используется для обозначения операций, которые, в случае их правильного выполнения, обеспечивают правильную работу машины.

Рекомендуемые решения

Используется для обозначения альтернативных процедур, направленных на ускорение операций программирования и/или технического обслуживания.

Пользователь

Используется для обозначения пользователя машины. Пользователю не разрешается выполнять операции чистки и технического обслуживания.

Специалист службы снабжения

Используется для обозначения операций, которые могут выполняться персоналом, задействованным исключительно в снабжении и чистке машины.

Специалист службы снабжения не может выполнять операции, входящие в компетенцию специалиста по техническому обслуживанию.

Специалист по техническому обслуживанию

Используется для обозначения операций, которые могут выполняться квалифицированным персоналом, задействованным в техническом обслуживании.

2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

2.1 Информация для специалист по техническому обслуживанию

 Прибор должен быть установлен на рабочей поверхности, которая способна выдержать его вес, в сухом и освещенном крытом помещении.

Для обеспечения правильной работы и долговечности эксплуатации рекомендуются такие условия:

- температура помещения: от +2°C до +32°C;
- максимальная допустимая влажность: 80% (без конденсата).

Для получения сведений о типах установки, неописанных в данном руководстве, обратитесь к дилеру, импортеру в вашей стране, а в случае их недоступности – к Производителю.

Служба технической поддержки к вашим услугам для предоставления разъяснений и информации, необходимых для обеспечения правильной работы прибора, и для удовлетворения запросов на запасные части или на техническую помощь.

Специалист по техническому обслуживанию обязан досконально знать и соблюдать технический аспект мер предосторожности, содержащихся в данном руководстве, чтобы операции по установке, вводу в эксплуатацию, использованию и техническому обслуживанию могли выполняться в условиях полной безопасности.

Специалист по техническому обслуживанию несет полную ответственность за передачу ключей доступа внутрь прибора другому оператору (специалисту службы снабжения), при этом, ответственность за все технические работы остается на специалисте по техническому обслуживанию.

Данное руководство является неотъемлемой частью комплекта поставки прибора и должно быть всегда доступно для консультаций перед началом проведения каких-либо операций с прибором.

2.2 Описание использования по назначению

С помощью данной машины в автоматическом режиме можно подавать:

- кофе и кофе эспрессо, приготовленные из мгновенно смолотого кофе в зернах;
- горячую воду для приготовления напитков;
- напитки на основе молока с помощью насадки Cappuccinatore, которая входит в комплект поставки. (*только версии M).

Корпус машины, имеющий элегантный внешний вид, разработан для использования в небольших офисах, фирмах и коллективах.

Любое другое использование должно считаться ненадлежащим, а значит опасным.

 В случае использования не по назначению теряются все гарантийные обязательства, а Производитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный людям и/или имуществу.

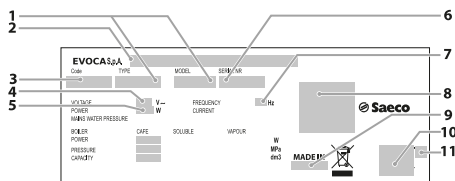
 Использованием не по назначению считается:

- любое другое использование, которое отличается от предназначенного, с применением методов, которые отличаются от описанных в данном руководстве;
- любые вмешательства в конструкцию машины, которые противоречат указаниям, изложенными в данном руководстве;
- любые вмешательства в конструкцию компонентов и/или предохранительных устройств без предварительного разрешения Производителя или вмешательства, выполняемые персоналом, неуполномоченным на их осуществление;
- Установка машины вне помещения.

В этих случаях ремонт машины будет осуществляться за счет пользователя.

2.3 Идентификация прибора

На приборе указывается название модели и заводской номер, которые находятся на специальной табличке.



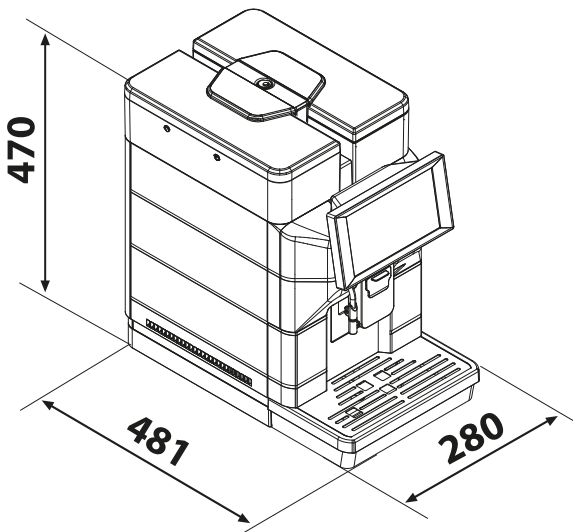
1	Модель
2	название Manufacturer
3	код прибора.
4	напряжение питания (В)
5	потребляемая мощность (Вт)
6	заводской номер
7	частота питания (Гц)
8	Сертифицирующий орган
9	Страна изготовления
10	маркировка соответствия
11	месяц и год производства

Категорически запрещается нарушать целостность или изменять табличку с данными.

При обращении в службу технической поддержки следует обязательно указывать данные, нанесенные на табличку.

2.4 Технические данные - версия M2 и В2

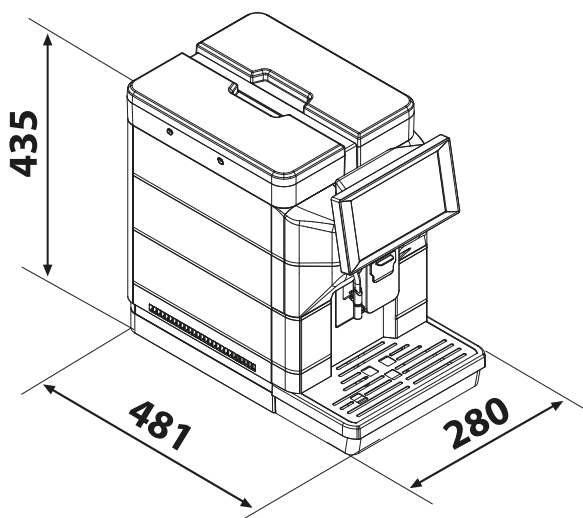
Размеры (ш x в x г)	280 x 470 x 481 mm
Вес	15 кг (приблизительно)
Материал корпуса машины	Термопластик
Номинальная мощность	см. табличку с данными
Напряжение питания	см. табличку с данными
Длина шнура питания	1200 мм (приблизительно)
Вместимость	Бак для воды 4,0 литра Контейнер для сбора отходов 21 коф. гущ.
Панель управления	Передняя
А-звешенный уровень звукового давления	ниже 70 дБ
Давление насоса	макс. 1,5 МПа (15,0 бар)
Условия эксплуатации	Минимальная температура: выше 2°C Максимальная температура: ниже 32°C Максимальная влажность: ниже 80%
Предохранительные устройства	Предохранительный клапан давления в бойлере Предохранительный терmostat



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные и функциональные изменения, связанные с техническим прогрессом.

2.5 Технические данные - версия M1, M1S и B1

Размеры (ш x в x г)	280 x 435 x 481 mm
Вес	12 кг (приблизительно)
Материал корпуса машины	Термопластик
Номинальная мощность	см. табличку с данными
Напряжение питания	см. табличку с данными
Длина шнура питания	1200 мм (приблизительно)
Вместимость	Бак для воды 2,5 литра Контейнер для сбора отходов 21 коф. гущ.
Панель управления	Передняя
А-звешенный уровень звукового давления	ниже 70 дБ
Давление насоса	макс. 1,5 МПа (15,0 бар)
Условия эксплуатации	Минимальная температура: выше 2°C Максимальная температура: ниже 32°C Максимальная влажность: ниже 80%
Предохранительные устройства	Предохранительный клапан давления в бойлере Предохранительный терmostat



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные и функциональные изменения, связанные с техническим прогрессом.

3 БЕЗОПАСНОСТЬ

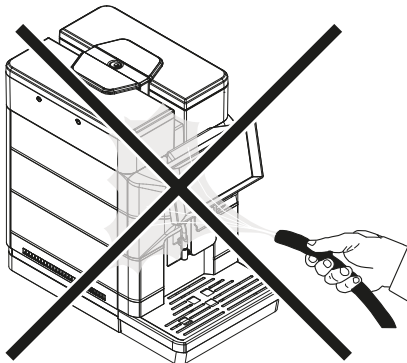
3.1 Введение

В соответствии с действующими стандартами и директивами компания Evoca составила в своих офисах техническую документацию на прибор AURORA.

3.2 Общие правила безопасности

⊖ Запрещено:

- нарушать целостность или выключать защитные системы, установленные в приборе;
- осуществлять с прибором операции по техническому обслуживанию, предварительно не отключив шнур электрического питания;
- устанавливать прибор вне помещения. Прибор должен устанавливаться в сухих помещениях, где температура не опускается ниже 2°C во избежание замерзания;
- использовать прибор для целей, отличающихся от тех, которые указаны в договоре о продаже и в данном руководстве;
- выполнять электрическое подключение прибора через многоразъемные розетки и переходники;
- погружать прибор в воду;
- использовать струи воды для чистки.



Обязательно:

- проверить соответствие линии электрического питания;
- использовать оригинальные запасные части;
- внимательно прочитать инструкции, содержащиеся в данном руководстве и в прилагаемой документации;
- использовать средства индивидуальной защиты во время операций установки, испытания и технического обслуживания.

Меры предосторожности для предотвращения человеческого фактора:

- осведомить операторов о проблематике безопасности;
- перемещение прибора, его упаковка и распаковка должны выполняться в условиях безопасности;
- детально изучить процедуры установки, работы прибора и его функциональные ограничения;
- демонтировать прибор в условиях безопасности и с соблюдением норм, действующих в сфере защиты здоровья работников и окружающей среды.

⚠ Во избежание попадания остатков технических жидкостей в напитки, перед окончательным вводом в эксплуатацию устройства подачи воды, необходимо подать приблизительно 0,5 л воды за каждый цикл подачи. Напитки можно потреблять только после выполнения этой операции.

-  В случае поломки или неисправностей следует обращаться только к квалифицированному персоналу службы технической поддержки.
-  Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям и/или имуществу в результате несоблюдения правил безопасности, описанных в данном разделе.

3.3 Ограничения для операторов

В целях безопасности предусмотрено разделение на три типа лиц с разными требованиями:

Пользователь

Пользователю не разрешен доступ (в любой форме) внутрь прибора.

Специалист службы снабжения

Специалисту по техническому обслуживанию доверено хранение ключей доступа внутрь прибора, обеспечение пополнения продукции, внешняя чистка, приведение в действие и остановка работы прибора.

Специалисту службы снабжения запрещено выполнять операции, которые в данном руководстве отведены в компетенцию специалиста по техническому обслуживанию.

 Специалист по техническому обслуживанию является единственным лицом, уполномоченным на проведение процедур по программированию, регулировке, наладке и техническому обслуживанию.

 Доступ к внутренним компонентам должен иметь только персонал, обладающий опытом и знанием прибора, а также знанием правил безопасности и гигиены.

3.4 Остаточные риски

 Зона подачи напитков не оснащена защитными приспособлениями, предохраняющими руки от случайного контакта с кофе или горячей водой.

 Риск получения ожога рук, вставленных внутрь зоны подачи во время подачи напитка.

 Перед подачей напитка следует убедиться, что предыдущий напиток забран и держатель стакана свободен.

4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

⚠ Все операции, описанные в данной главе, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

4.1 Выгрузка и перемещение

Выгрузка из транспортного средства и перемещение прибора должны выполняться квалифицированным персоналом с использованием средств, соответствующих грузу для перемещения.

⚠ Прибор должен всегда находиться в горизонтальном положении.

⊖ Не следует:

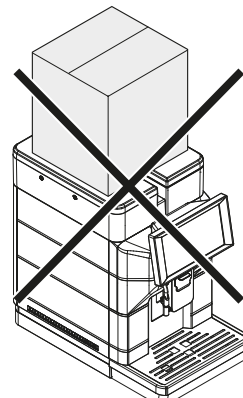
- волочить прибор;
- переворачивать или класть прибор во время транспортировки и перемещения;
- толкать прибор;
- поднимать прибор тросами или краном;
- оставлять прибор в подвешенном состоянии под воздействием непогоды, пролеживать во влажных местах или вблизи источников тепла.

4.2 Хранение

Машина помещена в картонную упаковку.

Если прибор не будет установлен сразу, его следует поместить на хранение в крытое помещении в соответствии со следующими требованиями:

- упакованный прибор должен храниться в закрытом и сухом помещении с диапазоном температур от 1°C до 40°C;
- максимальная влажность ниже 90% (без конденсата);
- не ставить оборудование или коробки сверху на прибор;
- рекомендуется защитить прибор от возможного попадания пыли и других загрязнений.



⚠ Учитывая общий вес, запрещено накладывать друг на друга более трех машин. Машина должна храниться в своей оригинальной упаковке в сухом и защищенном от пыли месте.

5 УСТАНОВКА

⚠ Все операции, описанные в данной главе, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

5.1 Рекомендации

Перед началом распаковки необходимо убедиться, что место установки соответствует следующим требованиям:

- точка подключения к источнику электропитания (розетка) должна находиться в легкодоступном месте, на расстоянии не больше 1,2 метра;
- наклон опорной поверхности НЕ должен превышать 2°;
- напряжение электрической розетки должно соответствовать значению, указанному на заводской табличке.

⚠ Прибор должен быть установлен на горизонтальной поверхности. Опорная поверхность должна быть чистой и подходящей для выдерживания веса машины.

⚠ Прибор не должен устанавливаться вне помещений; не располагайте его в помещениях, где температура ниже 2°C или выше 32°C, а также в особо влажных или пыльных местах.

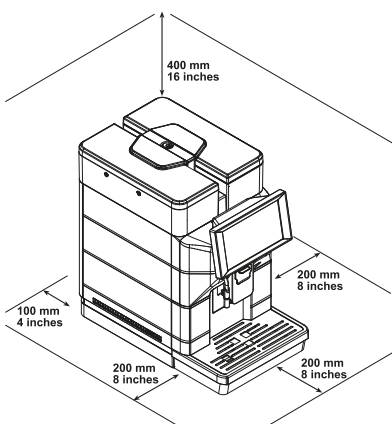


⚠ Также, прибор не должен устанавливаться в помещениях, где используются струи воды для чистки, и в помещениях со взрыво- и пожароопасной атмосферой.

⚠ Необходимо оставить свободное пространство для подхода к машине и розетке, чтобы обеспечить пользователю свободный доступ, а также возможность беспрепятственно покинуть эту зону в случае необходимости.

Ниже приведены значения расстояний, необходимых для доступа:

- к кнопочной панели на передней части;
- к узлам машины, которые должны вскрываться в случае неполадок в работе машины.



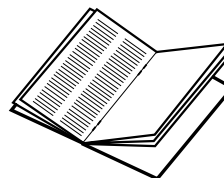
⚠ Наличие магнитных полей или близость электрических машин, создающих помехи, может вызвать неполадки в работе электронного блока машины. При температурах, близких к 0 °C, возможно замерзание воды во внутренних компонентах машины. Запрещается использовать машину в таких условиях.

5.2 Распаковка и размещение

При получении прибора следует убедиться, что ему не были нанесены повреждения во время транспортировки, что упаковка не вскрыта и находящиеся внутри детали не утеряны. В случае обнаружения любого рода повреждений, о них следует сообщить перевозчику и немедленно предупредить импортера или дилера. Если в вашей стране отсутствуют дилер и импортер, свяжитесь непосредственно с производителем. Вместе с машиной поставляется пакет с принадлежностями.

Список принадлежностей в комплекте поставки

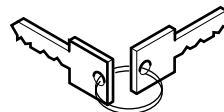
Краткое руководство: краткие инструкции по эксплуатации кофемашины.



Онлайн руководство по эксплуатации: инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию кофемашины.



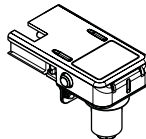
Ключ доступа к баку для воды и контейнеру для кофе в зёрнах: позволяет предотвратить доступ неуполномоченного персонала к баку для воды и контейнеру для кофе в зёрнах. (*только версии M2 и B2).



Электрический шнур: предназначен для подключения машины к электросети.

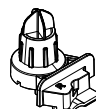


Cappuccinatore: позволяет подавать напитки с молоком. (*только версии M).



Правый штуцер для Cappuccinatore: позволяет подсоединить насадку Cappuccinatore к емкости для молока, расположенной на правой стороне машины. (*только версии M).

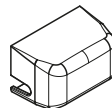
Щетка для чистки: для удаления кофейной пыли из отсека для обслуживания.



Защитная крышка капучинатора (*только версии M).

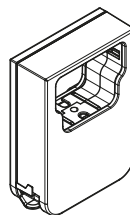


Пищевая смазка: используется для периодической смазки блока приготовления кофе.

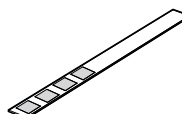


Подвижное устройство подачи кофе

Порошок для очистки контура молока: обеспечивает правильную и глубокую очистку контура, удаляя все остатки молока. (*только версии M).



Тест на жесткость воды: быстрый тест для определения фактической жесткости воды, используемой для подачи напитков; этот тест имеет важное значение для установки степени жесткости воды в машине.



Фильтр для воды «Intenza +»: устраняет неприятный привкус, который может иметь вода, и снижает жесткость воды, способствуя лучшей работе машины.

Таблетки для очистки блока приготовления кофе: обеспечивают правильную очистку блока приготовления кофе, продлевая срок его службы.



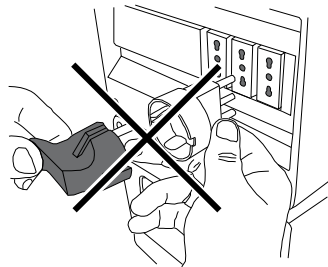
Список дополнительных принадлежностей

Средство для удаления накипи: позволяет удалить накипь, образующуюся в водяном контуре во время нормальной работы машины.



⚠ При наличии сомнений следует приостановить установку и обеспечить проведение точной проверки сети квалифицированным персоналом, уполномоченным на выполнение таких задач.

🚫 Не используйте переходники или многоразъемные розетки.



5.3 Подключение к электросети



⚠ Эта операция должна быть произведена только техническим специалистом или наладчиком.

Специалист по техническому обслуживанию, отвечающий за установку, обязан убедиться, что:

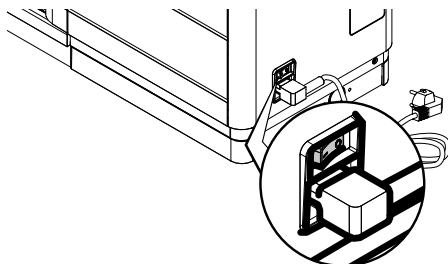
- система электропитания соответствует действующим правилам безопасности;
- напряжение питания соответствует значению, указанному на табличке данными.

☞ Убедитесь, что после установки к вилке шнура питания обеспечен легкий доступ.

6 ОПИСАНИЕ КНОПОК

6.1 Главный выключатель

Расположен на задней стороне машины. В положении «I» включает машину (активация электрических функций). В положении «O» выключает машину (дезактивация электрических функций).

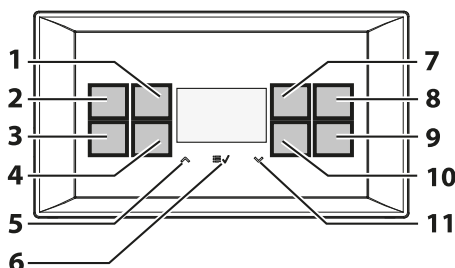


6.2 Дисплей

Дисплей отображает сообщения во время нормальной работы, во время программирования и технического обслуживания.

6.3 Кнопочная панель M2/M1

 Функция каждой кнопки меняется со сменой режима (обычная подача или программирование), в котором находится прибор.



1	Кнопка «Coffee»
2	Кнопка «Эспрессо»
3	Кнопка «Manual Brewing»
4	Кнопка «Hot Water»
5	Кнопка «Вверх»
6	Кнопка «MENU/OK»
7	Кнопка «Americano»
8	Кнопка «Капучино»
9	Кнопка «Латте макиато»
10	Кнопка «Milk»
11	Кнопка «Вниз»

6.4 Назначение кнопок в нормальном режиме работы - M2/M1

Кнопка «Coffee»

Нажатие этой кнопки запускает подачу «coffee». Два нажатия подряд запускают подачу "coffee x2".

Кнопка «Эспрессо»

Нажатие этой кнопки запускает подачу «эспрессо». Два нажатия подряд запускают подачу "эспрессо x2".

Кнопка «Manual Brewing»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе, и пользователь может выбрать объём напитка.

Кнопка «Hot Water»

При нажатии этой кнопки включается подача горячей воды.

Кнопка «Вверх»

Нажатие этой кнопки позволяет листать вверх пункты меню пользователя.

Кнопка «MENU/OK»

Нажатие этой кнопки выполняет вход в меню пользователя, которое позволяет выполнять промывку некоторых узлов машины (блока настаивания) и входить в тех. меню. После входа в меню данная кнопка позволяет подтвердить выбранный пункт меню. Если в одном из меню удерживать нажатой около 3 секунд, машина вернется на страницу «Готов к работе».

Кнопка «Americano»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе американо.

Кнопка «Капучино»

При нажатии этой кнопки включается подача капучино.

Кнопка «Латте макиато»

При нажатии этой кнопки включается подача латте макиато.

Кнопка «Milk»

Нажатие этой кнопки включает подачу вспененного молока.

Кнопка «Вниз»

Нажатие этой кнопки позволяет листать вниз пункты меню пользователя.

1	Кнопка «Coffee»
2	Кнопка «Эспрессо»
3	Кнопка «STEAM»
4	Кнопка «Hot Water»
5	Кнопка «Вверх»
6	Кнопка «MENU/OK»
7	Кнопка «Americano»
8	Кнопка «Капучино»
9	Кнопка «Латте макиато»
10	Кнопка «Milk»
11	Кнопка «Вниз»

6.6 Описание кнопок при нормальном режиме работы - M1S

Кнопка «Coffee»

Нажатие этой кнопки запускает подачу «coffee». Два нажатия подряд запускают подачу "coffee x2".

Кнопка «Эспрессо»

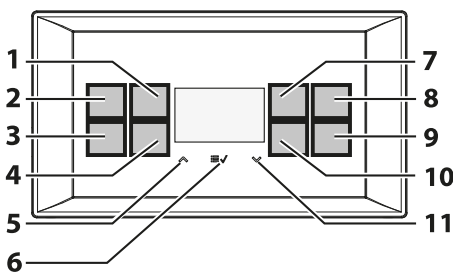
Нажатие этой кнопки запускает подачу «эспрессо». Два нажатия подряд запускают подачу "эспрессо x2".

Кнопка «STEAM»

При нажатии этой кнопки включается подача пара.

6.5 Кнопочная панель M1S

 Функция каждой кнопки меняется со сменой режима (обычная подача или программирование), в котором находится прибор.

**Кнопка «Hot Water»**

При нажатии этой кнопки включается подача горячей воды.

Кнопка «Вверх»

Нажатие этой кнопки позволяет листать вверх пункты меню пользователя.

Кнопка «MENU/OK»

Нажатие этой кнопки выполняет вход в меню пользователя, которое позволяет выполнять промывку некоторых узлов машины (блока настаивания) и входить в тех. меню. После входа в меню данная кнопка позволяет подтвердить выбранный пункт меню. Если в одном из меню удерживать нажатой около 3 секунд, машина вернется на страницу «Готов к работе».

Кнопка «Americano»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе американо.

Кнопка «Капучино»

При нажатии этой кнопки включается подача капучино.

Кнопка «Латте макиато»

При нажатии этой кнопки включается подача латте макиато.

Кнопка «Milk»

Нажатие этой кнопки включает подачу вспененного молока.

Кнопка «Вниз»

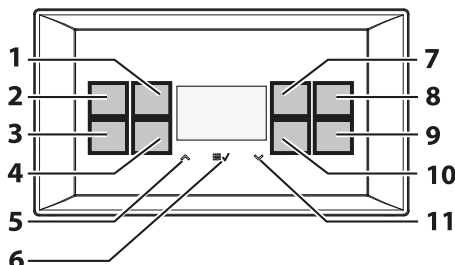
Нажатие этой кнопки позволяет листать вниз пункты меню пользователя.

1	Кнопка «Espresso x2»
2	Кнопка «Эспрессо»
3	Кнопка «Hot Water»
4	Кнопка «Manual Brewing»
5	Кнопка «Вверх»
6	Кнопка «MENU/OK»
7	Кнопка «"COFFEE X2»
8	Кнопка «Coffee»
9	Кнопка «Large coffee»
10	Кнопка «Americano»
11	Кнопка «Вниз»

 Каждая кнопка на кнопочной панели позволяет активировать машину, если сработала функция режима ожидания «Stand By».

6.7 Кнопочная панель B2/B1

 Функция каждой кнопки меняется со сменой режима (обычная подача или программирование), в котором находится прибор.

**6.8 Назначение кнопок в нормальном режиме работы - B2/B1****Кнопка «Espresso x2»**

Нажатие этой кнопки включает подачу двух эспрессо.

Кнопка «Эспрессо»

Нажатие этой кнопки запускает подачу «эспрессо».

Кнопка «Hot Water»

При нажатии этой кнопки включается подача горячей воды.

Кнопка «Manual Brewing»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе, и пользователь может выбрать объём напитка.

Кнопка «Вверх»

Нажатие этой кнопки позволяет листать вверх пункты меню пользователя.

Кнопка «MENU/OK»

Нажатие этой кнопки выполняет вход в меню пользователя, которое позволяет выполнять промывку некоторых узлов машины (блока настройки) и входить в тех. меню. После входа в меню данная кнопка позволяет подтвердить выбранный пункт меню. Если в одном из меню удерживать нажатой около 3 секунд, машина вернется на страницу «Готов к работе».

Кнопка «"COFFEE X2»

Нажатие этой кнопки включает подачу двух порций кофе.

Кнопка «Coffee»

Нажатие этой кнопки запускает подачу «coffee».

Кнопка «Large coffee»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе лунго.

Кнопка «Americano»

При нажатии этой кнопки включается подача кофе американо.

Кнопка «Вниз»

Нажатие этой кнопки позволяет листать вниз пункты меню пользователя.

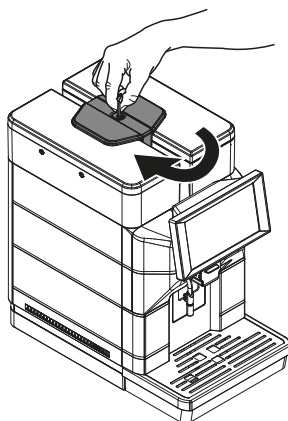
 Каждая кнопка на кнопочной панели позволяет активировать машину, если сработала функция режима ожидания «Stand By».

7 ПОПОЛНЕНИЕ И ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

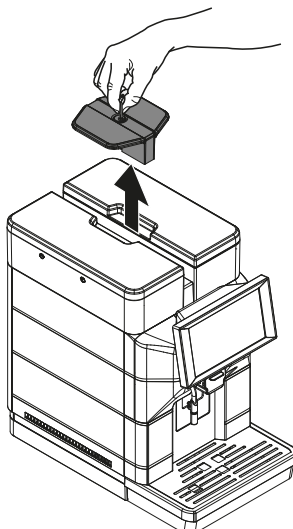
7.1 Открытие верхней крышки

(*только для моделей M2 и B2)

Для наполнения емкостей необходимо снять верхнюю защитную крышку, которая позволяет доступ только уполномоченному персоналу. Для снятия крышки ее необходимо разблокировать при помощи специального ключа в комплекте.



После разблокирования поднимите и снимите крышку.



После этого можно наполнить бак для воды и емкость для кофе в зернах.

7.2 Кофейные смеси

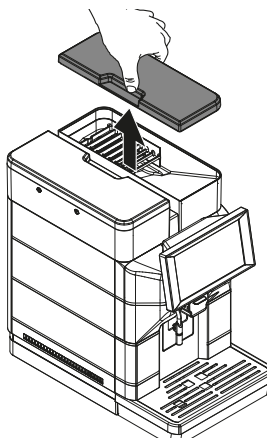
- Рекомендуется использовать свежий, нежирный кофе средней зернистости.
- Используйте смесь для кофе эспрессо.
- Для получения насыщенного и ароматного эспрессо используйте специальные смеси для кофемашин.
- Храните кофе в прохладном месте, в герметично закрытой емкости.

7.3 Пополнение кофе в зернах

⚠ Наполняйте емкость всегда и только кофе в зернах. Не засыпайте молотый или растворимый кофе, а также др. предметы, способные повредить машину.

Снимите защитную крышку, как описано в параграфе «Открытие верхней крышки». (только версии M2 и B2).

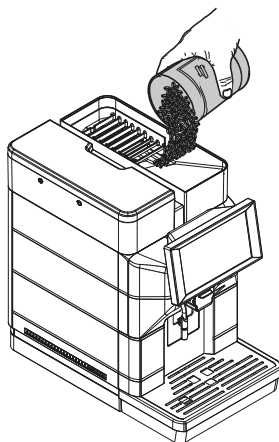
Снимите крышку с емкости для кофе.



 Емкость может быть оснащена другой системой безопасности в соответствии с нормами, принятыми в стране использования машины.

 Кофемолка содержит подвижные компоненты, которые могут представлять опасность; запрещается вставлять в нее пальцы и/или другие предметы.

Насыпьте кофе в зернах внутрь емкости.



 При выполнении операций по наполнению емкости для кофе используйте одноразовые стерильные перчатки для предотвращения бактериального загрязнения.

 В случае, если бак для воды не вставлен, убедитесь, что в отделение для бака не упали кофейные зерна; если это произошло, удалите их во избежание сбоев в работе.

Установите крышку обратно на емкость для кофе.

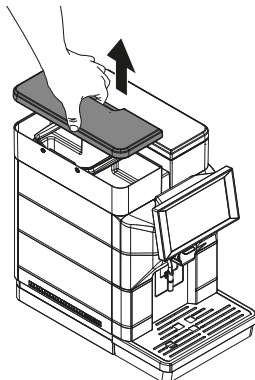
Установите на место защитную крышку, как описано в параграфе «Закрытие верхней крышки» (только версии M2 и B2).

7.4 Наполнение бака для воды

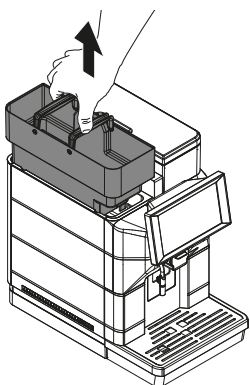
 Перед первым использованием тщательно вымойте бак для воды. В бак следует наливать только свежую питьевую воду. Горячая вода, газированная вода или другие жидкости могут повредить машину.

Снимите защитную крышку, как описано в параграфе «Открытие верхней крышки» (только версии M2 и B2).

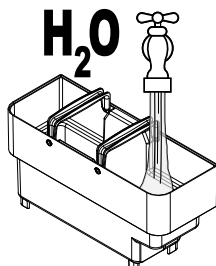
Снимите крышку с бака для воды.



Достаньте бак; поднимите его при помощи специальных ручек, установленных внутри.



Ополосните и наполните бак свежей водой; не превышайте максимальный уровень (MAX), указанный на баке.



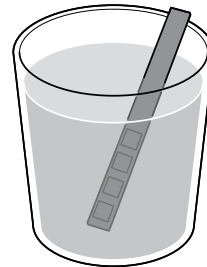
При выполнении операций по наполнению бака для воды используйте одноразовые стерильные перчатки для предотвращения бактериального загрязнения.

Вставьте бак обратно в специальное гнездо и установите крышку на место.

Установите на место защитную крышку, как описано в параграфе «Закрытие верхней крышки». (только версии M2 и B2).

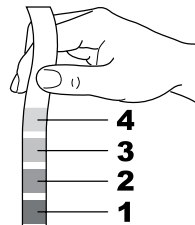
7.5 Измерение и регулировка жесткости воды

Измерение жесткости воды имеет очень важное значение для правильного управления противоизвестковым фильтром и определения частоты удаления накипи из машины. Погрузите в воду образец для теста жесткости воды на 1 секунду.



Тест может быть использован только для одного измерения.

Проверьте количество квадратов, изменивших цвет, и сверьтесь с таблицей.



Цифры соответствуют настройкам, которые вы найдете в нижесписанном меню регулировки машины.

1	ЖЕСТКОСТЬ 1 (очень мягкая)
2	ЖЕСТКОСТЬ 2 (мягкая)
3	ЖЕСТКОСТЬ 3 (средняя)
4	ЖЕСТКОСТЬ 4 (жесткая)

Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе «Вход в техническое меню».

Техн. меню
Настройки
Статистика
Выйти

Выберите пункт «НАСТРОЙКИ» и нажмите кнопку «OK».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Для выбора пункта «МЕНЮ АППАРАТА» нажмите кнопку «DOWN».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Нажмите кнопку «OK» для входа.

Меню аппарата
Общие настройки
Настройки дисплея
Настр. парам. воды

Нажмайте кнопку «DOWN», пока не будет выбран пункт «НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ».

Меню аппарата
Общие настройки
Настройки дисплея
Настр. парам. воды

Нажмите кнопку «OK» для входа.

Настр. парам. воды
Жесткость воды
ФИЛЬТР (0/8)
Выйти

Нажмите кнопку «OK» для входа в меню «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ».

Машина поставляется со стандартными настройками, которые подходят в большинстве случаев использования.

Жесткость воды
2
3
4

Нажмите кнопку «Вверх» для увеличения значения или кнопку «Вниз» для уменьшения значения. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения выбранного изменения. Выполнив регулировку жесткости воды, установите противоизвестковый фильтр, как описано в следующем параграфе.

7.6 Фильтр для воды

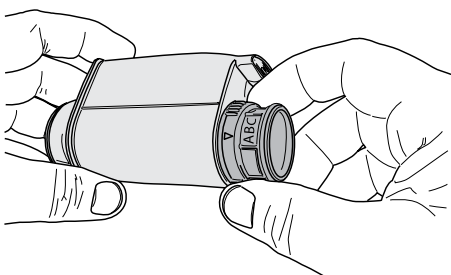
Вода является очень важным компонентом для каждого кофе эспрессо, поэтому чрезвычайно важно осуществлять фильтрацию воды на профессиональном уровне. Поэтому все машины могут комплектоваться фильтром для воды. Фильтр легко использовать, а его современная технология эффективно предотвращает образование накипи. Благодаря этому вода будет всегда иметь идеальное состояние, чтобы обеспечить вашему кофе эспрессо более насыщенный аромат.

Измерение жесткости воды очень важно для правильного использования фильтра для воды и частоты очистки машины от накипи.

Противоизвестковый фильтр необходимо заменить, когда машина подает соответствующего сигнала.

⚠ Перед проведением цикла удаления необходимо противодействовать фильтр из бака для воды.

Извлеките фильтр для воды из упаковки. Установите фильтр в стандартное положение, на букву «В». Используйте тест на жесткость воды, который не входит в комплект поставки машины. Настройте «Intenza Aroma System», как указано на упаковке фильтра (см. параграф «Измерение и регулировка жесткости воды»).



A	Мягкая вода
B	Жесткая вода (стандарт)
C	Очень жесткая вода.

Погрузите фильтр для воды в вертикальном положении (отверстием вверх) в холодную воду и осторожно нажмите на боковые стенки, чтобы вышли пузырьки воздуха.



Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе «Вход в техническое меню».

Техн. меню
Настройки
Статистика
Выйти

Выберите пункт «НАСТРОЙКИ» и нажмите кнопку «OK».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Для выбора пункта «МЕНЮ АППАРАТА» нажмите кнопку «DOWN».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Нажмите кнопку «OK» для входа.

Меню аппарата
Общие настройки
Настройки дисплея
Настр. парам. воды

Нажмайтe кнопку «DOWN», пока не будет выбран пункт «НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ».

Меню аппарата
Общие настройки
Настройки дисплея
Настр. парам. воды

Нажмите кнопку «OK» для входа.

Настр. парам. воды
Жесткость воды
ФИЛЬТР (0/8)
Выйти

Нажмайтe кнопку «DOWN» для выбора пункта «ФИЛЬТР (0/8)».

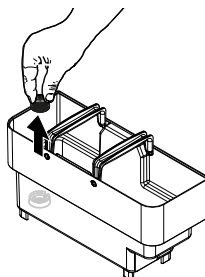
Настр. парам. воды
Жесткость воды
ФИЛЬТР (0/8)
Выйти

Нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

АКТИВИР. ФИЛЬТР?
да
нет

Достаньте бак из машины и опорожните его.

Удалите маленький белый фильтр, имеющийся в баке, поместив его на хранение в сухое место, защищенное от пыли.



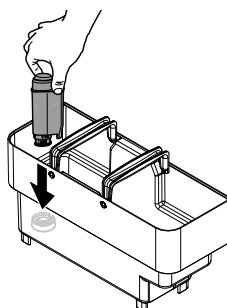
Выберите «Да» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

ВСТАВИТЬ ФИЛЬТР И
НАПОЛНИТЬ БАК

OK

Выходи

Вставьте фильтр в пустой бак. Нажмите до остановки.



Наполните бак свежей питьевой водой и вставьте его обратно в машину. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

ПОСТАВИТЬ ЕМК.
ПОД УСТР. ПОДАЧИ
Горячая вода

OK

Выходи

Поставьте емкость под устройство подачи горячей воды. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

Активация
фильтра



Начнется фаза активации фильтра. Повторным нажатием «OK» можно поставить операцию на паузу. По завершении операции машина выйдет из меню.



Еще раз наполните бак для воды до уровня MAX свежей питьевой водой. На экране готовой к использованию машины появится иконка «Filter 100%», чтобы указать на установку фильтра.

AURORA

FILTER

100%

7.6.1 Замена фильтр для воды

Замените фильтр для воды как только его ресурс опустится до 0%, и иконка фильтра будет быстро мигать.

Выполняйте замену фильтра для воды каждые 3 месяца, даже если машина еще не указывает на необходимость его замены.

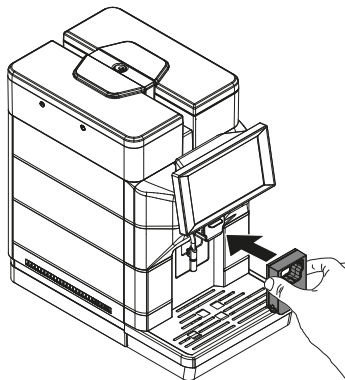
Извлеките фильтр для воды. Следуйте инструкциям из раздела «Фильтр для воды». Замените фильтр и активируйте новый. На дисплее автоматически обновиться число использованных фильтров. Это значение обновляется в меню, только если пользователь установил новый фильтр прежде, чем был исчерпан ресурс предыдущего фильтра, или в любом случае не позже восьмого фильтра. Еще раз наполните бак для воды до уровня MAX свежей питьевой водой.

Замена фильтра после использования 8 фильтров 7.8

Извлеките фильтр для воды. Следуйте инструкциям из раздела «Фильтр для воды». Машина потребует выполнения всех операций, касающихся фазы удаления накипи. На дисплее автоматически обновится число использованных фильтров на «0/8», но только при условии выполненного удаления накипи и перед новой активацией фильтра. Еще раз наполните бак для воды до уровня MAX свежей питьевой водой.

Установка съёмного устройства подачи кофе

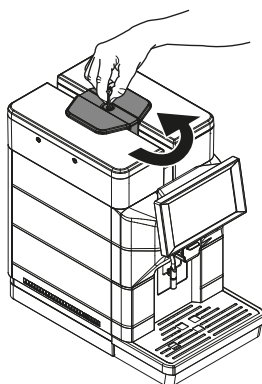
Вставьте съёмное устройство подачи кофе на своё место, как показано на рисунке.



7.7 Закрытие верхней крышки

(*только для моделей M2 и B2)

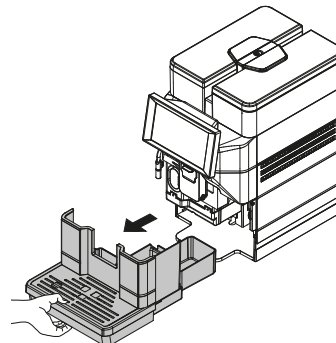
После операции наполнения и во время нормальной работы машины верхняя защитная крышка должна быть установлена на место и заблокирована при помощи специального ключа для предотвращения неуполномоченного доступа. Для блокировки верхней крышки необходимо ее установить и закрыть при помощи специального ключа в комплекте.



7.9 Регулировка степени помола

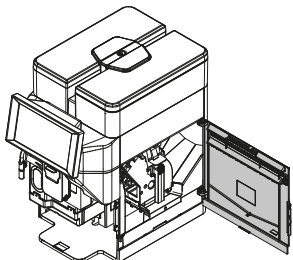
Машина позволяет выполнять плавную регулировку степени помола кофе, чтобы он соответствовал типу используемого кофе. Регулировку следует выполнять с помощью рычага, расположенного сбоку внутри отсека для обслуживания машины.

Достаньте поддон для сбора капель.



Выкрутить винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США).

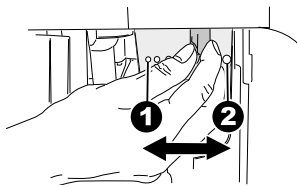
Откройте дверцу доступа к отсеку для обслуживания и поверните рычажок не более, чем на одно деление.



Закройте дверцу и приготовьте 1-2 чашки кофе, чтобы проверить новую степень помола. Повторите процедуру, пока не добьетесь нужной степени помола.

Установите на место винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США). Отметки указывают заданную степень помола; можно установить различные степени помола с помощью следующих отметок:

- 1 - Мелкий помол
- 2 - Крупный помол



7.10 Регулировка «Аромата» - количество молотого кофе

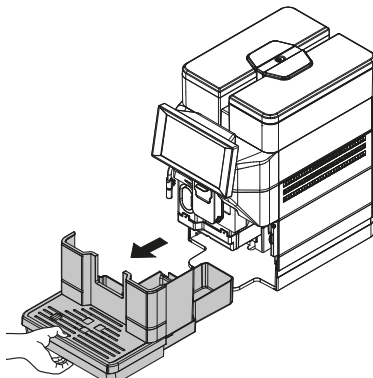
Машина позволяет отрегулировать количество молотого кофе, необходимого для приготовления каждого отдельного напитка на основе кофе.

Эта операция может выполняться только специализированным техническим персоналом.

Рычаг регулировки аромата должен поворачиваться только при остановленной кофемолке. Регулировка должна быть выполнена перед подачей кофе.

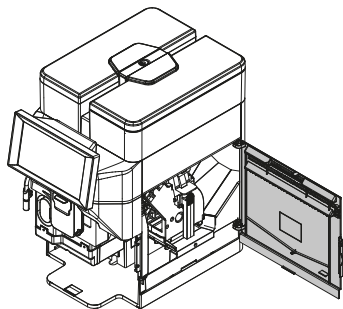
НЕ изменяйте дозу кофе, если опция предварительного помола активна (установлена на «ON»).

Регулировку следует выполнять с помощью рычага, расположенного сбоку внутри отсека для обслуживания машины. Достаньте поддон для сбора капель.



Выкрутить винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США).

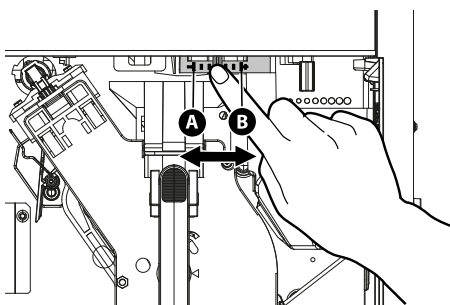
Откройте дверцу доступа к отсеку для обслуживания.



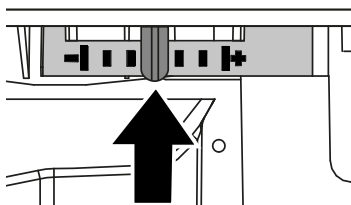
Отметки указывают установленное количество молотого кофе;

А - Минимальное количество кофе

В - Максимальное количество кофе

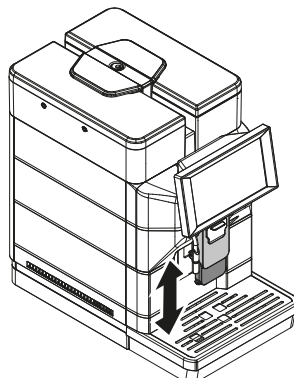


На следующем рисунке показана заводская установка положения рычага регулировки.



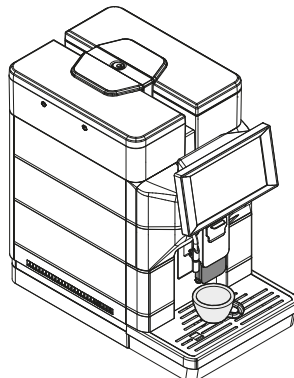
7.11 Регулировка заварочного блока напитков

С кофемашиной можно использовать большинство чашек/чашечек, имеющихся в продаже. Устройство подачи может быть отрегулировано по высоте для наилучшего приспособления к размерам чашечек, которые вы желаете использовать. Для выполнения регулировки приподнимите или опустите вручную устройство подачи.

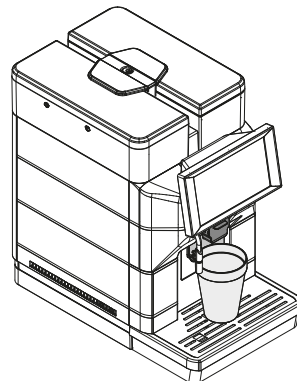
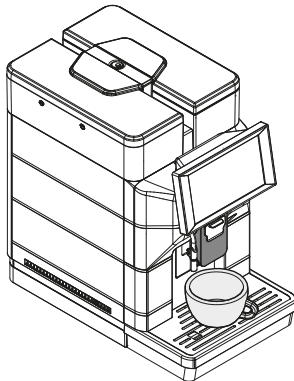


Рекомендуемые положения:

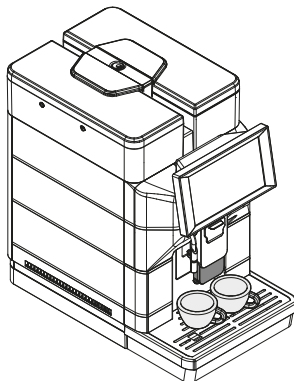
- Для использования маленьких чашечек;



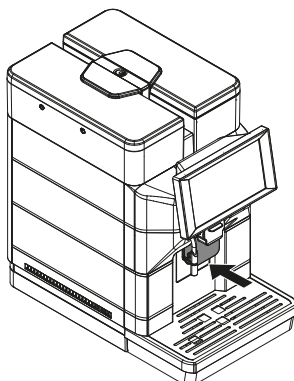
- Для пользования большими чашками.



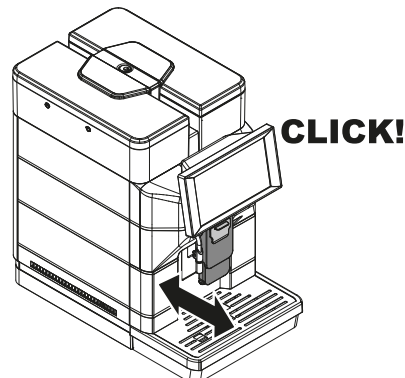
Под устройством подачи могут быть размещены две чашки/чашечки для одновременной подачи двух кофе.



Сдвиньте устройство подачи к машине до упора, чтобы можно было использовать высокие стаканы или MUG. В этом случае за раз возможна подача только одного напитка.



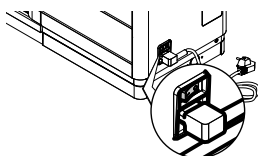
Перед каждой подачей и/или когда устройство подачи возвращается в нормальное положение подачи, убедитесь, что оно правильно установлено; об этом свидетельствует щелчок, указывающий на правильную установку.



В противном случае возможно вытекание напитка из внешней части устройства подачи.

7.12 Включение / выключение машины

Для включения и выключения машины используется кнопка, расположенная в задней части машины.



7.13 Установка языка (при первом использовании)

При первом включении машина попросит выбрать и сохранить желаемый язык для отображения сообщений.

Язык
ITALIANO
ENGLISH
DEUTSCH

Выберите язык, нажимая кнопку «DOWN» или кнопку «UP». Нажмите кнопку «OK» для сохранения выбранного языка. Машина начнет подогрев системы.

По окончании подогрева машина, при первом использовании, выполняет загрузку контура и цикл ополаскивания внутренних контуров, в ходе которого подается небольшое количество воды. Необходимо дождаться окончания этого цикла.

7.14 Первое использование - Использование после длительного простоя

Пополните машину необходимыми материалами (согласно инструкций из предыдущих параграфов). Подключите вилку прибора к электросети (см. параграф «Подключение к электросети»). Для приготовления идеального эспрессо: ополосните контур кофе, если машина используется впервые или после длительного простоя. Эти простые операции позволят подавать всегда превосходный кофе.

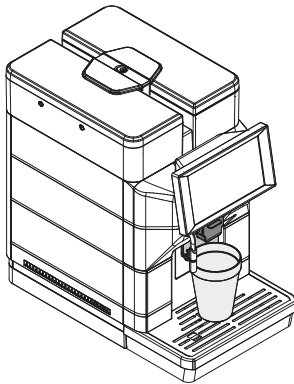
Должны быть выполнены следующие операции:

- При первом включении;
- При длительном простое машины (более 2-х недель).

⚠ Если первоначальный пуск (подача) не происходит, повторите попытку еще 2 раза. Если после 3 попыток проблема не устранена, оставьте машину на 30 минут и затем предпримите еще 3 попытки подачи. Если проблему решить не удается, обратитесь в центр обслуживания клиентов.

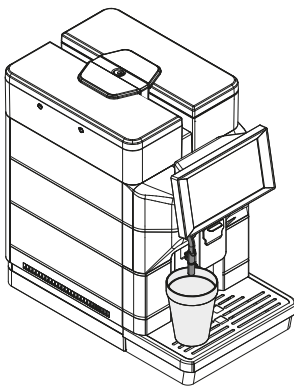
7.14.1 После простоя

Опорожните бак для воды, вымойте его, ополосните и наполните свежей водой (см. параграф «Наполнение бака для воды»). Поставьте вместительную емкость под устройство подачи кофе.



Нажмите кнопку «Coffee», чтобы начать подачу. Машина выполнит подачу кофе из устройства подачи; дождитесь завершения подачи и опорожните емкость. Повторите такие подачи 3 раза.

Поставьте емкость под устройство подачи горячей воды.



Нажмите кнопку «Hot Water», чтобы включить подачу ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. По окончании подачи горячей воды опорожните емкость. Машина готова к использованию.

7.15 Промывка деталей, контактирующих с пищевыми продуктами

Выполните промывку всех деталей, контактирующих с пищевыми продуктами.

- Тщательно помойте руки.
- Приготовьте антибактериальный дезинфицирующий раствор на основе хлора (такие средства доступны в фармацевтических магазинах), соблюдая пропорции и концентрацию, указанные на самом средстве.
- Снять все крышки и все ёмкости с аппарата.
- Погрузите все детали в ранее приготовленный раствор.

7.16 Использование прибора



Перед началом использования машины необходимо внимательно прочитать данное руководство и обрести хорошее понимание общих принципов работы машины.

После простоя прибора и перед возобновлением его использования рекомендуется перечитать параграф «Первое использование - Использование после длительного простоя».

Процедуры выбора напитков описаны в главе «Работа и использование».

8 МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

 В этой главе описаны процедуры установки и изменения параметров программирования прибора.

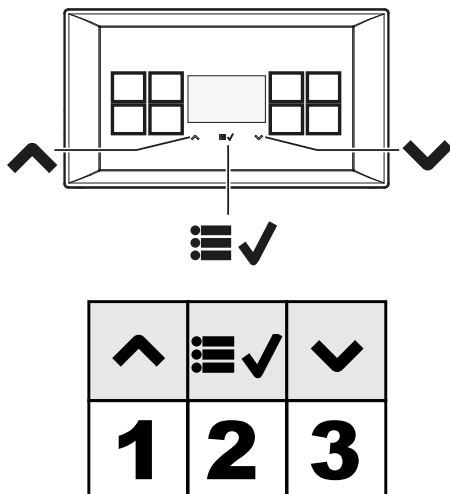
 Рекомендуется внимательно прочитать ее и приступить к выполнению процедур только после обретения ясного понимания точной последовательности операций.

 Все операции, описанные в данной главе, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

Технический специалист или наладчик могут изменить некоторые параметры работы машины в соответствии с личными потребностями пользователя.

8.1 Описание кнопок в режиме программирования

Для работы в меню прибора используются кнопки, описанные ниже.



Кнопка 1: Вверх

Используется для изменения отображаемых параметров.
(+) увеличивает значение

Кнопка 2: OK

Позволяет подтверждать параметр/значение, если он был изменен.

Кнопка 3: Вниз

Используется для изменения отображаемых параметров.
(-) уменьшает значение

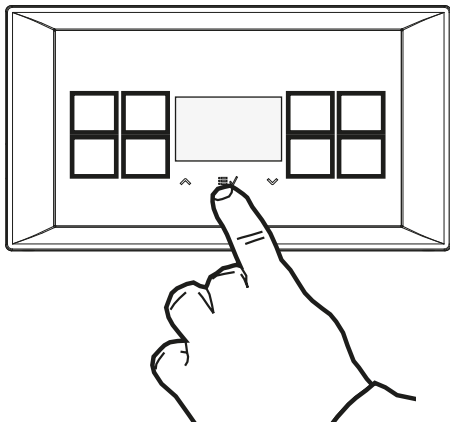
8.2 Программирование пользователем

Структура меню пользователя приведена в пункте «Структура меню пользователя».

В параграфе «Описание сообщений в меню пользователя» описаны все пункты, присутствующие в меню пользователя.

8.2.1 Вход в меню пользователя

Когда машина находится в состоянии «готовности к использованию», зайдите в главное меню, нажав кнопку «OK».



Появится следующая страница:

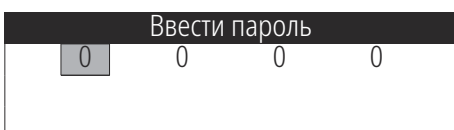


Выберите пункт «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» и нажмите кнопку «OK».

⚠️ К меню предусмотрен свободный доступ. Доступ к меню можно защитить ПАРОЛЕМ.

Для установки ПАРОЛЯ обратитесь к параграфу «Установка пароля», в котором проиллюстрирован процесс его установки.

⚠️ ПАРОЛЬ не запрашивается, если его предустановленное значение будет (0000). Пароль должен быть изменен во время первого запуска машины для предотвращения доступа со стороны неуполномоченного персонала. После изменения пароль необходимо вводить каждый раз, когда на дисплее появляется:



👉 Если не ввести пароль, через 10 секунды машина вернется на предыдущую страницу.

👉 Если вы забыли ПАРОЛЬ, его можно восстановить с помощью PUK-кода. PUK-код необходимо запросить у службы технической поддержки Saeco (Evoca group), которая поможет провести эту процедуру.

8.2.2 Структура меню пользователя – M2/M1/M1S

Главные пункты меню пользователя:

ПУНКТ МЕНЮ
ПРОМЫВКА БЛОКА
ПРОМЫВКА САРР.
БЫСТР.
Standard
Выходи

8.2.3 Значение сообщений меню пользователя – M2/M1/M1S

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
ПРОМЫВКА БЛОКА	Данная функция позволяет пользователю выполнять промывку блока настаивания горячей водой
ПРОМЫВКА САРР.	Данная функция позволяет пользователю выполнять промывку Cappuccinatore горячей водой.
БЫСТР.	Данная функция позволяет выполнять промывку насадки Cappuccinatore, пропуская горячую воду через систему вспенивателя молока после каждой подачи молочных/смешанных напитков.
Standard	Данная функция позволяет выполнить полную промывку Cappuccinatore и трубы всасывания молока. Для этого необходимо погрузить трубку всасывания в чистую воду со специальным моющим средством для удаления остатков молока.
Выходи	Данный пункт позволяет пользователю вернуться на более высокий уровень меню
Выходи	Данная функция возвращает в главное меню

8.2.4 Структура меню пользователя – B2/B1

Главные пункты меню пользователя:

ПУНКТ МЕНЮ
ПРОМЫВКА БЛОКА
Выходи

8.2.5 Значение сообщений меню пользователя – B2/B1

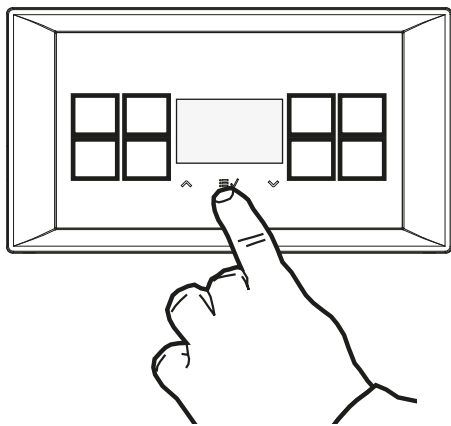
ПУНКТ МЕНЮ	Описание
ПРОМЫВКА БЛОКА	Данная функция позволяет пользователю выполнять промывку блока настаивания горячей водой
Выходи	Данная функция возвращает в главное меню

8.3 Техническое программирование

Структура меню программирования приведена в параграфе «Структура меню программирования». В параграфе «Описание сообщений в меню программирования» описаны все пункты, присутствующие в меню программирования.

8.3.1 Вход в техническое меню

Когда машина находится в состоянии «готовности к использованию», зайдите в главное меню, нажав кнопку «OK».



Появится следующая страница:

Меню
Меню польз.
Техн. меню
Выйти

⚠ К меню предусмотрен свободный доступ. Доступ к меню можно защитить ПАРОЛЕМ.

⚠ ПАРОЛЬ не запрашивается, если его предустановленное значение будет (0000). Пароль должен быть изменен во время первого запуска машины для предотвращения доступа со стороны неуполномоченного персонала. После изменения пароль необходимо вводить каждый раз, когда на дисплее появляется:

Ввести пароль			
0	0	0	0

- Пролистайте главное меню до пункта «Техн. меню».
- Нажмите кнопку «OK».

☞ При помощи описанной процедуры осуществляется вход в меню программирования только в том случае, если машина достигла рабочей температуры;

☞ Если не ввести пароль, через 10 секунды машина вернется на предыдущую страницу.

Для установки ПАРОЛЯ обратитесь к параграфу «Установка пароля», в котором проиллюстрирован процесс его установки.

 Если вы забыли ПАРОЛЬ, его можно восстановить с помощью PUK-кода. PUK-код необходимо запросить у службы технической поддержки Saeco (Evoca group), которая поможет провести эту процедуру.

8.3.2 Структура технического меню - M2/M1/M1S

Это меню позволяет управлять некоторыми параметрами работы машины.

Главные пункты меню программирования:

ПУНКТ МЕНЮ
Настройки
Меню кредитов
АКТИВИР. КРЕДИТЫ
Off
On
Добавить кредиты
Обнулить кредиты
да
нет
ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ
Off
On
Выходи
КОНФ. НАПИТКОВ
Эспрессо
Coffee
HOT WATER
Капучино
Latte Macchiato
milk
AMERICANO
КОЛ-ВО НАПИТКА
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
Выходи
Выходи
Меню аппарата
Общие настройки
Звуковые сигналы
Off
On
Энергосбер. режим
Off
On

ПУНКТ МЕНЮ
Ожид. настроек
Диапазон от 15 до 999. 000 = ВЫКЛ.
АВ.СИГ.
Сигнализация контейнера для сбора отходов
Off
On
Удаление накипи
Off
On
БЫСТР. ПРОМЫВКА
Off
On
СТАНД. ПРОМЫВКА
Off
On
СЧЕТЧИК ПРОМЫВОК
Off
On
Выходи
ПРЕДВ. ПОМОЛ
Off
On
Предв. наст.
Off
Низкая
Высокая
БЫСТРАЯ ПОДАЧА МОЛОКА
*
Off
*
On
*
Температура
Диапазон от -5 до +5
ПР ПОЛЬЗ.
ПР ТЕХНИКА
Выходи
Настройки дисплея
Язык
Контрастность
Логотип дисплея
Standard
Кофейные зёрна
Пользовательский
Выходи
Настр. парам. воды
Жесткость воды
ФИЛЬТР (0/8)
Выходи
Удаление накипи
ЗАВОД. НАСТРОЙКИ
ЧТЕНИЕ КОНФ.
ЗАПИСЬ
КОНФИГУРАЦИИ
Статистика
Выходи
Выходи
Выходи
Статистика
напитки
СЧЕТ-КИ

ПУНКТ МЕНЮ

Эспрессо	
Espresso x2	
Coffee	
Coffee x2	
Manual Brewing	
AMERICANO	
HOT WATER	
Капучино	
Latte Macchiato	
milk	
steam	
СЧЕТ-К КОФ. НАП-ОВ	
Выйти	
ОБНУЛЯЕМЫЕ	
Эспрессо	
Espresso x2	
Coffee	
Coffee x2	
Manual Brewing	
AMERICANO	
HOT WATER	
Капучино	
Latte Macchiato	
milk	
steam	
ОБНУЛЕНИЕ	
Выйти	
Выйти	
Ошибки	
СПИС.	
Сброс ошибок	
Выйти	
Вода	
Удаление накипи	
С ПОСЛЕДНЕЙ	
С ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ	
С ПРЕДПРЕДПОСЛ.	
ВЫПОЛНЕНО	
Выйти	
ПРОМЫВКА БЛОКА	
ВЫПОЛНЕНО	
С ПОСЛЕДНЕЙ	
Выйти	
ПРОМЫВКА САРР.	
СТАНД. ПРОМЫВКА	
БЫСТР. ПРОМЫВКА	
Выйти	
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ВОДЫ	
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ПАРА	
Выйти	
Выйти	
Выйти	

(*) = недоступно для модели 120V

8.3.3 Значение сообщений технического меню – M2/M1/M1S

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Настройки	Это меню позволяет доступ ко всем параметрам настройки машины.
Меню кредитов	Это меню позволяет активир. использ. виртуальных кредитов, загружать их в машину, обнулять и активир. отобр. кол. кредитов на экране в сост. «Готов к работе».
АКТИВИР. КРЕДИТЫ	Активация этой функции позволяет подавать кофе, только если в машину были загружены виртуальные кредиты. Напиток «hot water» можно подавать всегда. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Эта настройка выключает систему проверки виртуальных кредитов.
On	Эта настройка включает систему проверки виртуальных кредитов.
Добавить кредиты	Эта функция позволяет загружать виртуальные кредиты в машину.
Обнулить кредиты	Эта функция позволяет обнулять все виртуальные кредиты, имеющиеся в машине.
да	
нет	
ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ	Активация этой функции позволяет отображать количество доступных кредитов в нижнем левом углу главной страницы «Готов к работе». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку. ПРИМЕЧАНИЕ: Если настройка «АКТИВИР. КРЕДИТЫ» установлена на «OFF», в меню не будет пункта «ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ», и будет автоматически выбрана опция «OFF».
Off	Для отключения отображения кредитов. ПРИМЕЧАНИЕ: Если виртуальных кредитов меньше 30, машина все равно на странице состояния «Готов к работе» будет отображать значение остатка
On	Для включения отображения кредитов.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
КОНФ. НАПИТКОВ	Это меню дает доступ к функциям регулировки доз напитков.
Эспрессо	Включается цикл подачи эспрессо, предназначенный для внесения в память длины напитка.
Coffee	Включается цикл подачи кофе, предназначенный для внесения в память длины напитка.
HOT WATER	Включается цикл подачи горячей воды, предназначенный для внесения в память длины напитка.
Капучино	Включается цикл подачи капучино, предназначенный для внесения в память объема кофейной части и молочной части.
Latte Macchiato	Включается цикл подачи латте макиато, предназначенный для внесения в память объема молочной части и кофейной части.
milk	Включается цикл подачи вспененного молока, предназначенный для внесения в память объема напитка.
AMERICANO	Доступ к подменю конфигурации напитка Американо
КОЛ-ВО НАПИТКА	Позволяет настроить общее количество напитка (значения от 325 до 735)
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ	Позволяет настроить процентное значение воды по отношению к общей дозе. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку (НИЗК. 30% / СРЕД. 50% / ВЫС. 70%)
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Меню аппарата	Это меню позволяет управлять общими параметрами работы и технического обслуживания машины.
Общие настройки	Для изменения рабочих установок машины.
Звуковые сигналы	Эта функция позволяет включить/выключить звуковой отклик при нажатии кнопок на кнопочной панели. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Для отключения звуковых сигналов.
On	Для включения звуковых сигналов.

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Энергосбер. режим	Эта функция характеризует регулирование температуры бойлера кофе и бойлера пара, когда машина находится в режиме готовности к использованию. По умолчанию функция установлена на «OFF». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	В этом режиме бойлер кофе и бойлер пара постоянно поддерживаются при температуре выдачи. В этом режиме расход электроэнергии больше, так как машина постоянно готова к использованию.
On	В этом режиме бойлер кофе и бойлер пара, в режиме ожидания, поддерживаются при температуре ниже необходимой для выдачи напитка. В этом режиме машина потребляет меньше энергии, но требует больше времени для подачи напитков с молоком. Данная настройка выключена по умолчанию во время программирования устройства на фабрике.
Ожид. настроек	Для установки времени, по истечении которого с последней подачи машина перейдет в режим ожидания. Время по умолчанию установлено на «через 30 минут». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Диапазон от 15 до 999. 000 = Выкл.	По истечении установленного времени машина переходит в режим ожидания. Для повторного включения машины нажать любую кнопку. После выполнения диагностики функций и фазы подогрева машина вновь готова к работе. Когда параметр установлен на «000», кофемашина всегда остается активной.
АВ.СИГ.	Позволяет включать/выключать некотор. авар. сигналы.
Сигнализация контейнера для сбора отходов	Эта функция позволяет включать/выключать аварийный сигнал кофейных отходов, т.е. сигнализацию о том, что контейнер с отработанными таблетками кофе заполнен и должен быть опорожнен. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	сигнал тревоги отключен
On	сигнал тревоги включен
Удаление накипи	Эта функция позволяет включить/выключить сигнализацию (без блокировки) о необходимости удалить накипь из гидравлического контура машины. Предупреждение в виде специальной иконки отображается на странице «Готов к работе» (см. стр. 57). Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	В этом случае уведомление отключено.
On	В этом случае уведомление включено; на дисплее появится сообщение, когда машина будет нуждаться в удалении накипи.
БЫСТР. ПРОМЫВКА	Данная функция позволяет включить/выключить аварийный сигнал «Быстр. промывка» или сигнализацию быстрой очистки Cappuccinatore.
Off	В этом случае уведомление отключено.
On	В этом случае уведомление включено;
СТАНД. ПРОМЫВКА	Данная функция позволяет включить/выключить аварийный сигнал «Станд. промывка» или сигнализацию стандартной очистки Cappuccinatore.
Off	В этом случае уведомление отключено.
On	В этом случае уведомление включено;
СЧЕТЧИК ПРОМЫВОК	При включении данной функции машина будет заранее отправлять запрос на опорожнение контейнера с жидкостью в зависимости от выполненных промывок кофе.
Off	В этом режиме функция отключена.
On	В этом режиме функция включена.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ПРЕДВ. ПОМОЛ	Эта функция включает/выключает предварительный помол следующей дозы кофе. Таким образом, при выборе пользователем напитка молотый кофе для заваривания уже будет готов, это позволит сэкономить время для помола. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Таким образом функция предварительного помола отключена.
On	Таким образом функция предварительного помола включена;

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Предв. наст.	Эта функция регулирует длительность паузы между предварительным настаиванием таблетки и самой подачей. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Выкл. предвар. настаивание
Низкая	Короткая пауза между предвар. настаиванием и подачей (2 сек.)
Высокая	Длинная пауза между предвар. настаиванием и подачей (4 сек.)
БЫСТРАЯ ПОДАЧА МОЛОКА	Эта настройка регулируется только для напитков, содержащих молоко, и позволяет машине подавать молоко и кофе одновременно.
Off	Подача молока и кофе выполняется в две отдельные фазы. ПРИМЕЧАНИЕ: в этом случае пользователь может остановить разные фазы подачи (кофе или молока) независимым образом.
On	Подача молока и кофе выполняется одновременно. ПРИМЕЧАНИЕ: в этом случае пользователь может остановить только подачу всего напитка. Если ЭНЕРГОСБЕР. РЕЖИМ установить на «OFF», это позволит оптимизировать время подачи смешанных напитков.
Температура	Эта функция позволяет регулировать возможное повышение/понижение температуры в чашке кофе
Диапазон от -5 до +5	Позволяет повысить или понизить температуру напитка по шкале в пределах между -5 и +5.
ПР ПОЛЬЗ.	Эта функция позволяет установить или отключить пароль для доступа в меню пользователя. ПРИМЕЧАНИЕ: Значение пароля «0000» приравнивается к отключению пароля. В случае утери ПАРОЛЯ необходимо запустить процедуру восстановления, обратившись в сервисную службу Saeco (Evoca group).
ПР ТЕХНИКА	Эта функция позволяет установить или отключить пароль для доступа в техническое меню. ПРИМЕЧАНИЕ: Значение пароля «0000» приравнивается к отключению пароля. В случае утери ПАРОЛЯ необходимо запустить процедуру восстановления, обратившись в сервисную службу Saeco (Evoca group). Внимание: пароль для технического меню позволяет доступ также и в меню пользователя.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Настройки дисплея	Это меню позволяет выбрать язык интерфейса и уровень контрастности дисплея.

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Язык	<p>Эта настройка позволяет выбрать язык интерфейса пользователя из следующих 17 вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИТАЛЬЯНСКИЙ - АНГЛИЙСКИЙ - НЕМЕЦКИЙ - ФРАНЦУЗСКИЙ - ИСПАНСКИЙ - ПОРТУГАЛЬСКИЙ - ПОЛЬСКИЙ - РУССКИЙ - СЛОВЕНСКИЙ - ГОЛЛАНДСКИЙ - ШВЕДСКИЙ - ВЕНГЕРСКИЙ - ЧЕШСКИЙ - SLOVENSKÝ - РУМЫНСКИЙ - ГРЕЧЕСКИЙ - БОЛГАРСКИЙ <p>Текущий используемый язык помещен в прямоугольную штрихованную ячейку.</p>
Контрастность	Для установки правильной контрастности дисплея, в соответствии с освещением помещения.
Логотип дисплея	Эта функция позволяет изменить изображение (логотип), отображаемое на странице «Готов к работе» и во время запуска машины.
Standard	Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Кофеинные зёрна	Отображается стандартный логотип, т.е. «AURORA».
Пользовательский	В качестве логотипа отображается кофейное зерно.
Выходи	Эта функция позволяет установить персонализированный логотип через приложение Windows для клиентов.
Настр. парам. воды	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Жесткость воды	Это меню позволяет указать жесткость используемой машиной воды и управлять активацией фильтра.
ФИЛЬТР (0/8)	Для изменения установок жесткости воды машины. Благодаря функции «Жесткость воды» можно настроить машину в зависимости от уровня жесткости используемой воды таким образом, чтобы машина запрашивала удаление накипи в подходящий момент. Измерьте жесткость воды, как указано в параграфе «Измерение и регулировка жесткости воды».
Выходи	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Удаление накипи	Эта функция позволяет запустить цикл очистки от накипи, как описано в соответствующем параграфе.
ЗАВОД. НАСТРОЙКИ	Эта функция позволяет вернуть все настройки машины и дозы напитков к значениям фабричных настроек.
ЧТЕНИЕ КОНФ.	<p>ПРИМЕЧАНИЕ: эта функция относится к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кредитам - паролю - сост. фильтра - счетчикам и статистике <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Файл конфигурации на накопителе должен быть создан заранее с помощью кофемашины Aurora M2/M1 и иметь расширение .MEM.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
ЗАПИСЬ	Это меню позволяет сохранить на USB-накопитель актуальную конфигурацию машины и статистику использования.
КОНФИГУРАЦИИ	<p>Эта функция позволяет создать и сохранить на USB-носитель файл .MEM с текущей конфигурацией (настройки и дозы) машины.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Созданные файлы .MEM могут использоваться для изменения конфигурации машин Aurora M2/M1.</p>
Статистика	<p>Эта функция позволяет сохранить на USB-накопитель в формате текстового файла .TXT статистику использования машины, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Счетчики подачи напитков - Список ошибок - Выполненные техобслуживания
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Статистика	<p>Эта функция позволяет доступ к отображению таких пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Счетчики продуктов - Список ошибок - Счетчики циклов удаления накипи и промывки
напитки	Данная функция позволяет отображать число поданных машиной продуктов поциальному типу напитка.
СЧЕТ-КИ	<p>В этом разделе можно отобразить общее число напитков, поданных с момента начала эксплуатации машины.</p> <p>Эти счетчики необнуляемые.</p>
Эспрессо	Общее количество подач «Espresso» (эспрессо).
Espresso x2	Общее количество подач «Espresso x2» (двух эспрессо).
Coffee	Общее количество подач «Coffee» (кофе).
Coffee x2	Общее количество подач «Coffee x2».
Manual Brewing	Общее количество подач «Manual Brewing».
AMERICANO	Общее количество подач «Americano» (кофе по-американски).
HOT WATER	Общее количество подач «Hot water» (горячей воды).
Капучино	Общее количество подач «Cappuccino» (капучино)
Latte Macchiato	Общее количество подач «Latte macchiato» (латте макиато)
milk	Общее количество подач «Milk» (молока)
steam	Общее количество включений подачи пара
СЧЕТ-К КОФ. НАП-ОВ	Общее количество подач продуктов на основе молока.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ОБНУЛЯЕМЫЕ	<p>В этом разделе можно отобразить общее количество напитков, поданных с последнего обнуления «частичных» счетчиков.</p>
Эспрессо	Количество подач эспрессо момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Espresso x2	Количество подач «Espresso x2» (двух эспрессо) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Coffee	Количество подач «Coffee» (кофе) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Coffee x2	Количество подач «Coffee x2» с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Manual Brewing	Количество подач «Manual Brewing» с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
AMERICANO	Количество подач «Americano» (кофе по-американски) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
HOT WATER	Количество подач «Hot water» (горячей воды) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Капучино	Количество подач «Cappuccino» (капучино) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Latte Macchiato	Количество подач латте макиато с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
milk	Количество подач «Milk» (молока) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
steam	Количество включений подачи пара с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
ОБНУЛЕНИЕ	Для обнуления всех «частичных» счетчиков поданных напитков.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Ошибки	Данная функция позволяет управлять и отображать ошибки, произошедшие в машине:
	<ul style="list-style-type: none"> - СПИС. - Сброс ошибок

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
СПИС.	Эта функция позволяет отображать ошибки, произошедшие в машине.
Сброс ошибок	Данная функция обнуляет список ошибок
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Вода	В этом разделе можно отобразить информацию об эксплуатации машины, касающуюся операций обслуживания и использования воды в общем.
Удаление накипи	В этом разделе отображаются статистические данные о выполненных циклах удаления накипи из машины.
С ПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных с последней завершенной фазой промывки во время удаления накипи
С ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных между предпоследней и последней завершенной фазой промывки во время удаления накипи.
С ПРЕДПРЕДПОСЛ.	Указывает количество импульсов турбины, произведенных между предпредпоследней и предпоследней завершенной фазой промывки во время удаления накипи
ВЫПОЛНЕНО	Указывает общее число удалений накипи, выполненных в машине. Число «выполнено» указывает, сколько удалений накипи было выполнено. Удаление накипи считается завершенным, если была завершена минимум первая фаза, т.е. промывка с средством для удаления накипи.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ПРОМЫВКА БЛОКА	Эта функция позволяет отображать счетчики, касающиеся выполненных промывок блока настаивания.
ВЫПОЛНЕНО	Указывает число выполненных промывок блока настаивания
С ПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных с последнего полного цикла промывки блока настаивания.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ПРОМЫВКА САРР.	Эта функция позволяет отображать счетчики, касающиеся выполненных промывок насадки Cappuccinatore.
СТАНД. ПРОМЫВКА	Указывает число выполненных стандартных промывок Cappuccinatore
БЫСТР. ПРОМЫВКА	Указывает число выполненных быстрых промывок Cappuccinatore
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ВОДЫ	Указывает количество литров воды, использованных при приготовлении кофе.
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ПАРА	Указывает количество литров воды, использованных для генерации пара.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данная функция возвращает в главное меню

8.3.4 Структура технического меню - В2/В1

Это меню позволяет управлять некоторыми параметрами работы машины.

Главные пункты меню программирования:

ПУНКТ МЕНЮ
Настройки
Меню кредитов
АКТИВИР. КРЕДИТЫ
Off
On
Добавить кредиты
Обнулить кредиты
да
нет
ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ
Off
On
Выйти
КОНФ. НАПИТКОВ
Эспрессо
Coffee
HOT WATER
LARGE COFFEE
AMERICANO
КОЛ-ВО НАПИТКА
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
Выйти
Выйти
Меню аппарата
Общие настройки
Звуковые сигналы
Off
On
Энергосбер. режим
Off
On
Ожид. настроек
Диапазон от 15 до 999. 000 = ВЫКЛ.
АВ.СИГ.
Сигнализация контейнера для сбора отходов
Off
On
Удаление накипи
Off
On
СЧЕТЧИК ПРОМЫВОК
Off
On
Выйти
ПРЕДВ. ПОМОЛ
Off
On
Предв. наст.
Off
Низкая

ПУНКТ МЕНЮ
Высокая
Температура
Диапазон от -5 до +5
ПР ПОЛЬЗ.
ПР ТЕХНИКА
Выйти
Настройки дисплея
Язык
Контрастность
Логотип дисплея
Standard
Кофейные зёрна
Пользовательский
Выйти
Настр. парам. воды
Жесткость воды
ФИЛЬТР (0/8)
Выйти
Удаление накипи
ЗАВОД. НАСТРОЙКИ
ЧТЕНИЕ КОНФ.
ЗАПИСЬ
КОНФИГУРАЦИИ
Статистика
Выйти
Выйти
Выйти
Статистика
напитки
СЧЕТ-КИ
Эспрессо
Espresso x2
Coffee
Coffee x2
Manual Brewing
LARGE COFFEE
AMERICANO
HOT WATER
СЧЕТ-К НАП-ОВ
Выйти
ОБНУЛЯЕМЫЕ
Эспрессо
Espresso x2
Coffee
Coffee x2
Manual Brewing
LARGE COFFEE
AMERICANO
HOT WATER
ОБНУЛЕНИЕ
Выйти
Выйти
Ошибки
СПИС.
Сброс ошибок
Выйти
Вода
Удаление накипи

ПУНКТ МЕНЮ
С ПОСЛЕДНЕЙ
С ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ
С ПРЕДПРЕДПОСЛ.
ВЫПОЛНЕНО
Выйти
ПРОМЫВКА БЛОКА
ВЫПОЛНЕНО
С ПОСЛЕДНЕЙ
Выйти
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ВОДЫ
Выйти
Выйти
Выйти

8.3.5 Значение сообщений технического меню - В2/В1

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Настройки	Это меню позволяет доступ ко всем параметрам настройки машины.
Меню кредитов	Это меню позволяет активир. использ. виртуальных кредитов, загружать их в машину, обнулять и активир. отобр. кол. кредитов на экране в сост. «Готов к работе».
АКТИВИР. КРЕДИТЫ	Активация этой функции позволяет подавать кофе, только если в машину были загружены виртуальные кредиты. Напиток «hot water» можно подавать всегда. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Эта настройка выключает систему проверки виртуальных кредитов.
On	Эта настройка включает систему проверки виртуальных кредитов.
Добавить кредиты	Эта функция позволяет загружать виртуальные кредиты в машину.
Обнулить кредиты	Эта функция позволяет обнулять все виртуальные кредиты, имеющиеся в машине.
да	
нет	
ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ	Активация этой функции позволяет отображать количество доступных кредитов в нижнем левом углу главной страницы «Готов к работе». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку. ПРИМЕЧАНИЕ: Если настройка «АКТИВИР. КРЕДИТЫ» установлена на «OFF», в меню не будет пункта «ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ», и будет автоматически выбрана опция «OFF».
Off	Для отключения отображения кредитов. ПРИМЕЧАНИЕ: Если виртуальных кредитов меньше 30, машина все равно на странице состояния «Готов к работе» будет отображать значение остатка
On	Для включения отображения кредитов.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
КОНФ. НАПИТКОВ	Это меню дает доступ к функциям регулировки доз напитков.
Эспрессо	Включается цикл подачи эспрессо, предназначенный для внесения в память длины напитка.
Coffee	Включается цикл подачи кофе, предназначенный для внесения в память длины напитка.
HOT WATER	Включается цикл подачи горячей воды, предназначенный для внесения в память длины напитка.
LARGE COFFEE	Включается цикл подачи большого кофе (Large Coffee), предназначенный для внесения в память длины напитка.
AMERICANO	Доступ к подменю конфигурации напитка Американо
КОЛ-ВО НАПИТКА	Позволяет настроить общее количество напитка (значения от 325 до 735)
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ	Позволяет настроить процентное значение воды по отношению к общей дозе. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку (НИЗК. 30% / СРЕД. 50% / ВЫС. 70%)
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Меню аппарата	Это меню позволяет управлять общими параметрами работы и технического обслуживания машины.
Общие настройки	Для изменения рабочих установок машины.
Звуковые сигналы	Эта функция позволяет включить/выключить звуковой отклик при нажатии кнопок на кнопочной панели. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Для отключения звуковых сигналов.
On	Для включения звуковых сигналов.
Энергосбер. режим	Данная функция характеризует управление температурой бойлера кофе, когда машина находится в состоянии «готовности к эксплуатации». По умолчанию функция установлена на «OFF». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Off	В этом режиме температура бойлера кофе поддерживается на постоянном уровне для подачи. В этом режиме расход электроэнергии больше, так как машина постоянно готова к использованию.
On	В этом режиме бойлер кофе в режиме ожидания поддерживается на температуре, более низкой, чем необходимо для подачи напитка. В этом режиме машина потребляет меньше энергии, но требует больше времени для подачи напитков с молоком. Данная настройка выключена по умолчанию во время программирования устройства на фабрике.
Ожид. настроек	Для установки времени, по истечении которого с последней подачи машина перейдет в режим ожидания. Время по умолчанию установлено на «через 30 минут». Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Диапазон от 15 до 999. 000 = ВЫКЛ.	По истечении установленного времени машина переходит в режим ожидания. Для повторного включения машины нажать любую кнопку. После выполнения диагностики функций и фазы подогрева машина вновь готова к работе. Когда параметр установлен на «000», кофемашина всегда остается активной.
АВ.СИГ.	Позволяет включать/выключать некотор. авар. сигналы.
Сигнализация контейнера для сбора отходов	Эта функция позволяет включать/выключать аварийный сигнал кофейных отходов, т.е. сигнализацию о том, что контейнер с отработанными таблетками кофе заполнен и должен быть опорожнен. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	сигнал тревоги отключен
On	сигнал тревоги включен
Удаление накипи	Эта функция позволяет включить/выключить сигнализацию (без блокировки) о необходимости удалить накипь из гидравлического контура машины. Предупреждение в виде специальной иконки отображается на странице «Готов к работе» (см. стр. 57). Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	В этом случае уведомление отключено.
On	В этом случае уведомление включено; на дисплее появится сообщение, когда машина будет нуждаться в удалении накипи.
СЧЕТЧИК ПРОМЫВОК	При включении данной функции машина будет заранее отправлять запрос на опорожнение контейнера с жидкостью в зависимости от выполненных промывок кофе.
Off	В этом режиме функция отключена.
On	В этом режиме функция включена.
Выйти	Данный пункт позволяет пользов-лю вернуться на более высокий уровень меню
ПРЕДВ. ПОМОЛ	Эта функция включает/выключает предварительный помол следующей дозы кофе. Таким образом, при выборе пользователем напитка молотый кофе для заваривания уже будет готов, это позволит сэкономить время для помола. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Таким образом функция предварительного помола отключена.
On	Таким образом функция предварительного помола включена;
Предв. наст.	Эта функция регулирует длительность пауз между предварительным настаиванием таблетки и самой подачей. Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Off	Выкл. предвар. настаивание
Низкая	Короткая пауза между предвар. настаиванием и подачей (2 сек.)
Высокая	Длинная пауза между предвар. настаиванием и подачей (4 сек.)
Температура	Эта функция позволяет регулировать возможное повышение/понижение температуры в чашке кофе
Диапазон от -5 до +5	Позволяет повысить или понизить температуру напитка по шкале в пределах между -5 и +5.

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
ПР ПОЛЬЗ.	<p>Эта функция позволяет установить или отключить пароль для доступа в меню пользователя.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Значение пароля «0000» приравнивается к отключению пароля. В случае утери ПАРОЛЯ необходимо запустить процедуру восстановления, обратившись в сервисную службу Saeco (Evoca group).</p>
ПР ТЕХНИКА	<p>Эта функция позволяет установить или отключить пароль для доступа в техническое меню.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Значение пароля «0000» приравнивается к отключению пароля. В случае утери ПАРОЛЯ необходимо запустить процедуру восстановления, обратившись в сервисную службу Saeco (Evoca group).</p> <p>Внимание: пароль для технического меню позволяет доступ также и в меню пользователя.</p>
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Настройки дисплея	Это меню позволяет выбрать язык интерфейса и уровень контрастности дисплея.
Язык	<p>Эта настройка позволяет выбрать язык интерфейса пользователя из следующих 17 вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИТАЛЬЯНСКИЙ - АНГЛИЙСКИЙ - НЕМЕЦКИЙ - ФРАНЦУЗСКИЙ - ИСПАНСКИЙ - ПОРТУГАЛЬСКИЙ - ПОЛЬСКИЙ - РУССКИЙ - СЛОВЕНСКИЙ - ГОЛЛАНДСКИЙ - ШВЕДСКИЙ - ВЕНГЕРСКИЙ - ЧЕШСКИЙ - SLOVENSKÝ - РУМЫНСКИЙ - ГРЕЧЕСКИЙ - БОЛГАРСКИЙ <p>Текущий используемый язык помещен в прямоугольную штрихованную ячейку.</p>
Контрастность	Для установки правильной контрастности дисплея, в соответствии с освещением помещения.
Логотип дисплея	Эта функция позволяет изменить изображение (логотип), отображаемое на странице «Готов к работе» и во время запуска машины.
Standard	Активная настройка помещена в прямоугольную штрихованную ячейку.
Кофеинные зёрна	В качестве логотипа отображается кофейное зерно.
Пользовательский	Эта функция позволяет установить персонализированный логотип через приложение Windows для клиентов.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Настр. парам. воды	Это меню позволяет указать жесткость используемой машиной воды и управлять активацией фильтра.
Жесткость воды	Для изменения установок жесткости воды машины. Благодаря функции «Жесткость воды» можно настроить машину в зависимости от уровня жесткости используемой воды таким образом, чтобы машина запрашивала удаление накипи в подходящий момент. Измерьте жесткость воды, как указано в параграфе «Измерение и регулировка жесткости воды».
ФИЛЬТР (0/8)	Позволяет проверять состояние активации фильтра для воды и активировать новый.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
Удаление накипи	Эта функция позволяет запустить цикл очистки от накипи, как описано в соответствующем параграфе.
ЗАВОД. НАСТРОЙКА	Эта функция позволяет вернуть все настройки машины и дозы напитков к значениям фабричных настроек. ПРИМЕЧАНИЕ: эта функция относится к: - кредитам - паролю - сост. фильтра - счетчикам и статистике
ЧТЕНИЕ КОНФ.	Эта функция позволяет переписать текущую конфигурацию машины (настройки и дозы), загрузив другую конфигурацию с USB-накопителя. ПРИМЕЧАНИЕ: Файл конфигурации на накопителе должен быть создан заранее с помощью кофемашины Aurora B2/B1 и иметь расширение .MEM.
ЗАПИСЬ	Это меню позволяет сохранить на USB-накопитель актуальную конфигурацию машины и статистику использования.
КОНФИГУРАЦИИ	Эта функция позволяет создать и сохранить на USB-носитель файл .MEM с текущей конфигурацией (настройки и дозы) машины. ПРИМЕЧАНИЕ: Созданные файлы .MEM могут использоваться для изменения конфигурации машин Aurora B2/B1.
Статистика	Эта функция позволяет сохранить на USB-накопитель в формате текстового файла .TXT статистику использования машины, а именно: - Счетчики подачи напитков - Список ошибок - Выполненные техобслуживания
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Статистика	Эта функция позволяет доступ к отображению таких пунктов: - Счетчики продуктов - Список ошибок - Счетчики циклов удаления накипи и промывки
напитки	Данная функция позволяет отображать число поданных машиной продуктов поциальному типу напитка.
СЧЕТ-КИ	В этом разделе можно отобразить общее число напитков, поданных с момента начала эксплуатации машины. Эти счетчики необнуляемые.
Эспрессо	Общее количество подач «Espresso» (эспрессо).
Espresso x2	Общее количество подач «Espresso x2» (двух эспрессо).
Coffee	Общее количество подач «Coffee» (кофе).
Coffee x2	Общее количество подач «Coffee x2».
Manual Brewing	Общее количество подач «Manual Brewing».
LARGE COFFEE	Общее количество подач «Large Coffee» (большого кофе).
AMERICANO	Общее количество подач «Americano» (кофе по-американски).
HOT WATER	Общее количество подач «Hot water» (горячей воды).
СЧЕТ-К КОФ. НАП-ОВ	Общее количество подач продуктов на основе молока.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ОБНУЛЯЕМЫЕ	В этом разделе можно отобразить общее количество напитков, поданных с последнего обнуления «частичных» счетчиков.
Эспрессо	Количество подач эспрессо с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Espresso x2	Количество подач «Espresso x2» (двух эспрессо) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Coffee	Количество подач «Coffee» (кофе) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Coffee x2	Количество подач «Coffee x2» с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
Manual Brewing	Количество подач «Manual Brewing» с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.

ПУНКТ МЕНЮ	Описание
LARGE COFFEE	Количество подач «Large Coffee» (большого кофе) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
AMERICANO	Количество подач «Americano» (кофе по-американски) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
HOT WATER	Количество подач «Hot water» (горячей воды) с момента последнего ОБНУЛЕНИЯ.
ОБНУЛЕНИЕ	Для обнуления всех «частичных» счетчиков поданных напитков.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Ошибки	Данная функция позволяет управлять и отображать ошибки, произошедшие в машине: - СПИС. - Сброс ошибок
СПИС.	Эта функция позволяет отображать ошибки, произошедшие в машине.
Сброс ошибок	Данная функция обнуляет список ошибок
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Вода	В этом разделе можно отобразить информацию об эксплуатации машины, касающуюся операций обслуживания и использования воды в общем.
Удаление накипи	В этом разделе отображаются статистические данные о выполненных циклах удаления накипи из машины.
С ПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных с последней завершенной фазы промывки во время удаления накипи
С ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных между предпоследней и последней завершенной фазой промывки во время удаления накипи.
С ПРЕДПРЕДПОСЛ.	Указывает количество импульсов турбины, произведенных между предпредпоследней и предпоследней завершенной фазой промывки во время удаления накипи
ВЫПОЛНЕНО	Указывает общее число удалений накипи, выполненных в машине. Число «выполнено» указывает, сколько удалений накипи было выполнено. Удаление накипи считается завершенным, если была завершена минимум первая фаза, т.е. промывка с средством для удаления накипи.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ПРОМЫВКА БЛОКА	Эта функция позволяет отображать счетчики, касающиеся выполненных промывок блока настаивания.
ВЫПОЛНЕНО	Указывает число выполненных промывок блока настаивания
С ПОСЛЕДНЕЙ	Указывает количество импульсов турбины, произведенных с последнего полного цикла промывки блока настаивания.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЛИТРОВ ВОДЫ	Указывает количество литров воды, использованных при приготовлении кофе.
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данный пункт позволяет польз-лю вернуться на более высокий уровень меню
Выйти	Данная функция возвращает в главное меню

8.3.6 Установка пароля

ПАРОЛЬ должен устанавливаться наладчиком для предотвращения доступа неуполномоченного персонала, который может изменить настройки машины и привести к сбоям в работе.

Можно установить два пароля для входа в два разных меню машины.

Для установки ПАРОЛЯ выполните следующие действия:

Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе «Вход в техническое меню».

Техн. меню
Настройки
Статистика
Выйти

Выберите пункт «НАСТРОЙКИ» и нажмите кнопку «OK».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Для выбора пункта «МЕНЮ АППАРАТА» нажмите кнопку «DOWN».

Настройки
Меню кредитов
КОНФ. НАПИТКОВ
Меню аппарата

Нажмите кнопку «OK» для входа. Появится следующая страница:

Меню аппарата
Общие настройки
Настройки дисплея
Настр. парам. воды

Нажмите кнопку «OK» для входы в меню «ОБЩ. НАСТР.». Появится следующая страница:

Общие настройки
Звуковые сигналы
Энергосбер. режим
Ожид. настроек

Пролистайте меню кнопкой «Down» и выберите пункт «ПР ПОЛЬЗ.», чтобы установить пароль пользователя, или пункт «ПР ТЕХНИКА», чтобы установить пароль техника.

Общие настройки

Температура

ПР ПОЛЬЗ.

ПР ТЕХНИКА

Нажмите кнопку «OK» для входа. Появится следующая страница:

ПР ТЕХНИКА

0	0	0	0
---	---	---	---

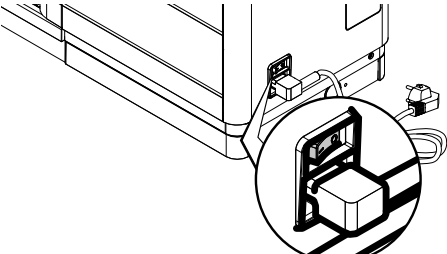
Для ввода пароля выполните следующие действия:

Нажимайте кнопку «Вверх» или кнопку «Вниз», чтобы установить желаемую цифру. Нажмите кнопку «OK» для перехода к следующей цифре.

Повторяйте действия из вышеизложенных пунктов до ввода пароля. После ввода последней цифры, выполняется возврат в предыдущее меню.

Для изменения ранее установленного пароля процедура такая же.

9 РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

-  Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и квалификации, если они будут находиться под присмотром или будут надлежащим образом обучены пользованию прибором и будут понимать все связанные с этим риски.
-  Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание прибора не должно выполняться детьми без присмотра.
-  После длительного простоя, из соображений гигиены, рекомендуется провести тщательное ополаскивание контура.
- 9.1 Включение машины**
-  Подключение к электросети должен выполнять только наладчик!
-  Всегда проверяйте, чтобы верхняя крышка была закрыта на ключ.
- Перед включением машины следует убедиться, что вилка правильно вставлена в электрическую розетку. Для включения машины переведите главный выключатель, расположенный на задней стороне машины, в положение «I».
- 

-  По окончании подогрева машина выполняет цикл ополаскивания внутренних контуров, в ходе которого подается небольшое количество горячей воды. Необходимо дождаться окончания этого цикла.

9.2 Подогрев и ополаскивание

При включении машина начинает фазу подогрева; дождитесь окончания этой фазы.

Когда отобразится логотип, машина будет готова к работе.




 Полосы продвигаются вперед и показывают, что машина разогревает систему.

По окончании подогрева машина выполнит цикл ополаскивания внутренних контуров.



 Полоска шкального индикатора ползет вперед, указывая на то, что машина выполняет цикл ополаскивания системы.

Подается небольшое количество воды. Дождитесь окончания этого цикла.

 Цикл можно прервать, нажав горячую кнопку.



 Если машина используется в первый раз или после длительного простоя, обратитесь к наладчику для ввода машины в эксплуатацию.

9.3 Циклополаскивания/самоочистки

Этот цикл позволяет промыть внутренние контуры свежей водой. Этот цикл выполняется:

Для контура кофе

- При запуске машины;
- Во время перехода в режим ожидания, если кофе был приготовлен во время текущего включения;
- При пробуждении из режима ожидания;

Для контура молока (*только версии M).

- После приготовления любого напитка, содержащего молоко, предлагается осуществить ополаскивание молочной цепи ручным способом. Экран остается активным в течение 10 секунд.

Подается небольшое количество воды для ополаскивания и нагревания всех компонентов;



Необходимо дождаться автоматического окончания этого цикла;

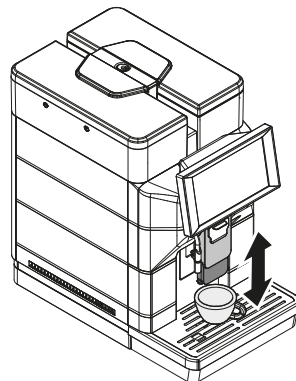
9.4 Энергосбережение

На машине может быть установлен режим энергосбережения. При установке режима энергосбережения после определенного периода бездействия после последней подачи машина автоматически выключается. Длительность этого периода устанавливается наладчиком в техническом меню.

 Во время фазы выключения, если был подан хотя бы один кофейный напиток, машина выполняет цикл ополаскивания.

 Время может быть запрограммировано в соответствии с требованиями (см. инструкции в главе «Меню программирования»). Чтобы повторно запустить машину, коснитесь панели управления; машина выполнит промывку контура кофе;

Поставить чашку или стакан под устройство подачи.



Для подачи кофе необходимо нажать:

модели M2, M1 и M1S

кнопку «Эспрессо» для подачи эспрессо;
кнопку «Coffee» для подачи кофе;
кнопка «Manual Brewing» для подачи кофе, объем которого выбирает пользователь;
(недоступно для модели M1S)
кнопка «Americano» для подачи кофе американо.

Для подачи 1 кофе нажмите требуемую кнопку один раз.

Для подачи 2 кофе нажмите требуемую кнопку 2 раза подряд. Эта функция недоступна для напитка «Американо» и для напитка «Manual Brewing».

модели B2 и B1

кнопку «Эспрессо» для подачи эспрессо;
кнопку «Espresso x2» для подачи двух эспрессо;
кнопку «Coffee» для подачи кофе;
кнопка «Coffee x2» для подачи двух чашек кофе кофе;
кнопка «Manual brewing» для подачи кофе на нужную высоту;
кнопка «Large coffee» для подачи кофе-лунго;
кнопка «Americano» для подачи кофе американо.

Далее начинается цикл подачи: После окончания цикла предварительного настаивания, кофе начинает выходить из устройства подачи. Подача кофе прекращается автоматически после достижения установленного уровня; все же, подача кофе можно прервать, повторно нажав кнопку выбранного продукта, когда задний светодиод перестанет мигать, а будет гореть непрерывно.

9.5 Подача напитков только на основе кофе

 Убедитесь, что съёмное устройство подачи кофе установлено, в противоположном случае вставьте его на своё место, как указано в разделе «Установка съёмного устройства подачи кофе».

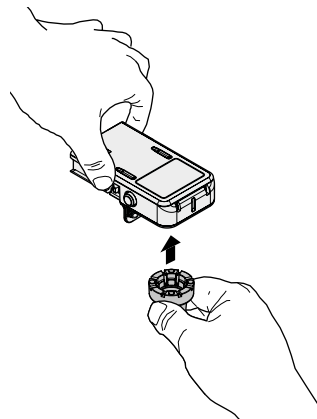
 Для подачи 2 кофе машина автоматически предусматривает помол и дозировку правильного количества кофе.

 Приготовление двух кофе требует двух циклов помола и двух циклов подачи, которыми машина управляет автоматически.

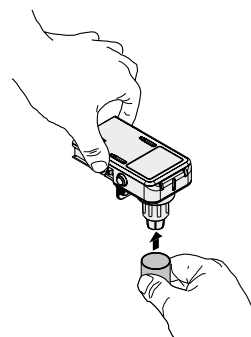
 Машина отрегулирована для подачи настоящего эспрессо. Эта характеристика может немного удлинить время подачи кофе, делая его вкус более насыщенным.

9.6 Установка насадки Cappuccinatore (*только версии M).

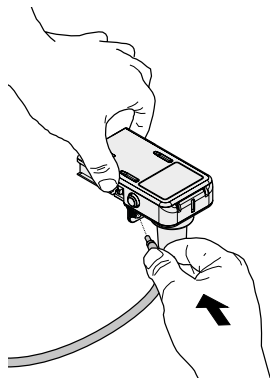
Вставьте штуцер в Cappuccinatore.



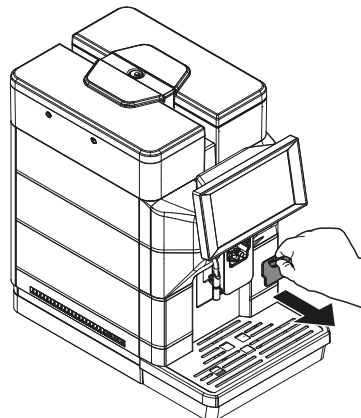
Вставьте хромированный кожух в Cappuccinatore.



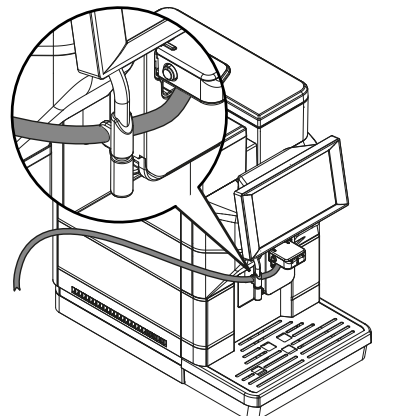
Вставьте трубку в левую сторону штуцера.



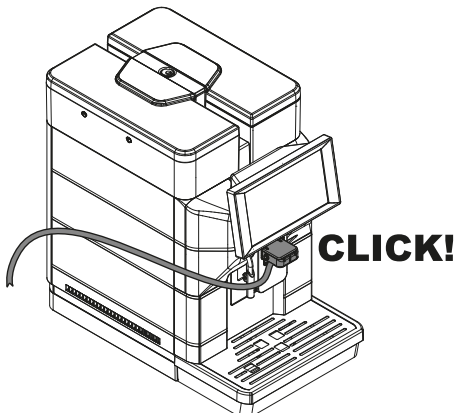
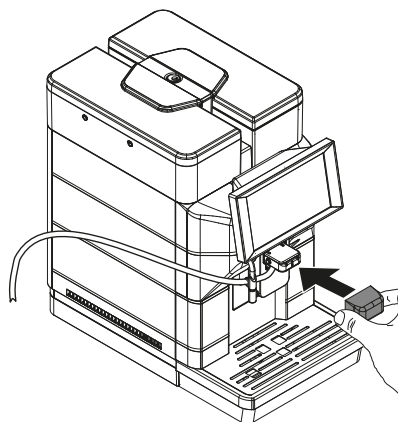
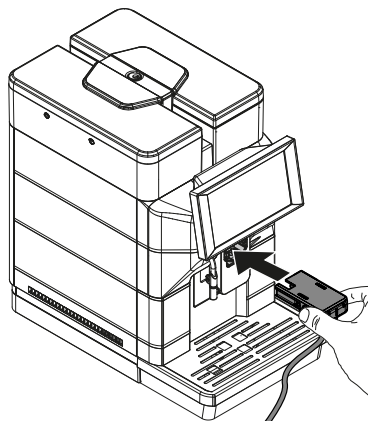
Снимите крышку с передней части.



Вставьте насадку Cappuccinatore до упора в гнездо. Проверьте, чтобы она не снималась.



Установите защитную крышку капучинатора.



Перед использованием очистите Cappuccinatore, как описано в параграфе «Очистка Cappuccinatore (после каждого использования)».

9.7 Подача напитков с молоком

(*только версии M).

Для приготовления напитков с молоком необходимо установить капучинатор на машину. Для установки капучинатора следуйте инструкциям раздела «Установка капучинатора».

 Перед использованием насадки Cappuccinatore, ее следует тщательно очистить, как описано в главе «Чистка и техническое обслуживание».

 Для правильного использования и получения оптимального качества молочного продукта в чашке необходимо использовать входящую в комплект всасывающую трубку из силикона.

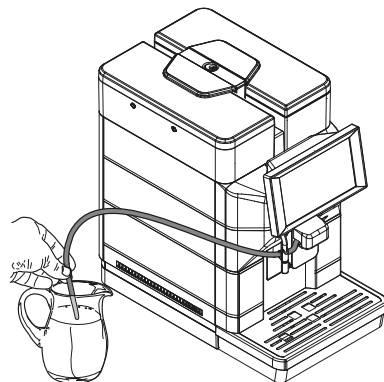
 Не нарушайте целостность трубки, изменяя её длину.

 Протрите снаружи трубку подачи влажной тряпкой. Это гарантирует идеальную чистоту всех деталей от возможных остатков молока.

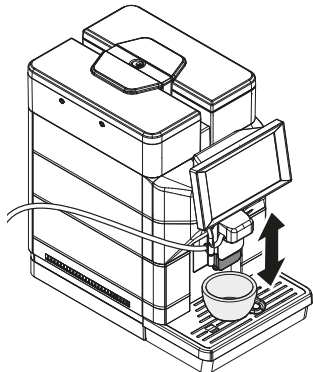
 Для получения наилучшего результата при приготовлении молока используемое молоко должно быть холодным.

 Рекомендуется использовать холодное молоко (~5°C / 41°F) с содержанием белка не меньше 3% для получения напитка хорошего качества. Можно использовать цельное, обезжиренное, соевое молоко или молоко без лактозы в зависимости от собственных вкусовых предпочтений.

Вставьте чистую трубку непосредственно в емкость для молока.



Поставить чашку или стакан под устройство подачи.

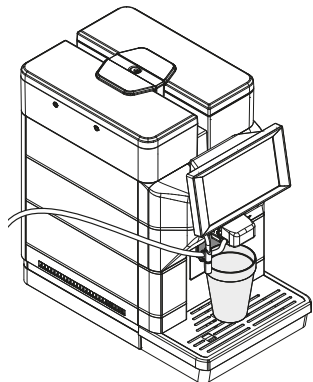


Машине требуется время для подогрева. После завершения предварительного нагрева машина начинает подавать выбранный напиток. Подача напитка прекращается автоматически при достижении заданного уровня; Однако приготовление можно прервать, повторно нажав кнопку выбранного продукта, когда расположенный сзади светодиодный индикатор не мигает, а горит постоянно.

После использования насадки Cappuccinatore ее необходимо очистить, как описано в параграфе «Очистка Cappuccinatore (после каждого использования)».

Удалите емкость и, если необходимо, очистите ее.

Когда МОЛОКО не используется, всегда ставьте его в ХОЛОДИЛЬНИК.



Для приготовления напитка с молоком необходимо нажать: кнопку «Капучино» для приготовления капучино; кнопку «Латте маккиато» для приготовления латте макиато;

кнопку «Молоко» для приготовления вспененного молока;

9.8 Подача горячей воды



Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды и/или пара.

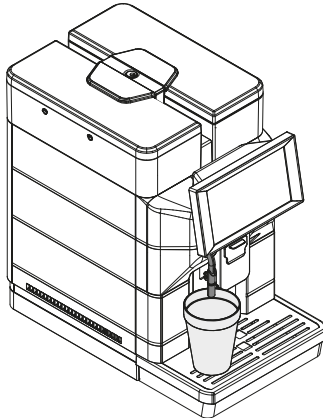


Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды и/или пара.

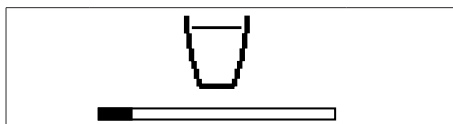


Устройство подачи горячей воды может нагреться до высоких температур: избегайте непосредственных прикосновений к нему руками.

Перед подачей горячей воды убедитесь в том, что машина готова к использованию. Поставьте емкость под устройство подачи горячей воды.



Нажмите кнопку подачи «Hot Water», через несколько секунд из устройства подачи горячей воды начнет выходить горячая вода. На дисплее появится:



Подача кофе прекращается автоматически при достижении предварительно установленного уровня. По достижении желаемого количества пользователь может прервать подачу продукта, повторно нажав кнопку «Hot Water».

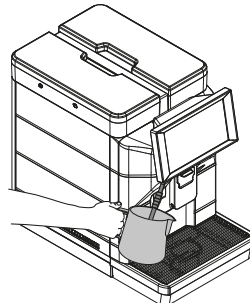
9.9 Подача пара

(*только версии M1S).

⚠️ Брать паровую трубку можно только за антиожоговую защиту.



Погрузите паровую трубку в напиток, который необходимо подогреть, подставив соответствующую ёмкость.



⚠️ Вставьте паровую трубку в выбранную ёмкость так, чтобы она хорошо помещалась внутри.

Чтобы подогреть напиток, необходимо нажать кнопку «STEAM». Из трубы подачи пара начнёт выходить пар.



⚠️ Опасность ожога! В начале подачи возможны кратковременные брызги горячей воды и/или пара.

Когда желаемая температура будет достигнута, остановите подачу пара, нажав кнопку «STEAM».

➡️ После каждого использования очищайте паровую трубку чистой влажной тканью/губкой от остатков ранее нагревого напитка / пищевого продукта.

Чтобы сохранить эффективность устройства подачи пара, после очистки внешней стороны трубы рекомендуется выполнять короткую подачу пара в течение нескольких секунд, направляя трубку внутрь поддона.

⚠ По окончании подогрева напитка не оставляйте трубку погруженной в подогретый продукт.

Нажмите кнопку «OK» для входа.

КОНФ. НАПИТКОВ

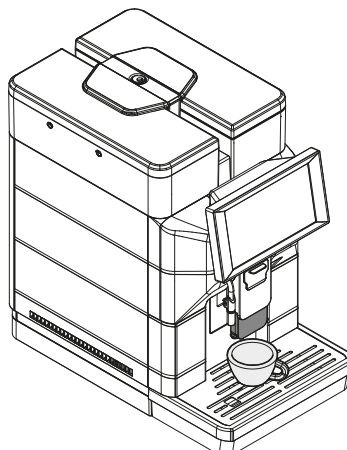
Эспрессо

Coffee

HOT WATER

Выберите напиток, который вы желаете запрограммировать и остановите подачу, как показано на дисплее, когда захотите. В качестве примера приводится описание процедуры программирования эспрессо.

Установите чашку под устройством подачи.



9.10 Регулировка напитков в чашке

9.10.1 Настройка характеристик продукта через техническое меню

Машина позволяет выполнять регулировку длительности подачи напитков в чашку в зависимости от предпочтений пользователя и характеристик чашек/чашечек. Регулировка количества напитков может выполняться наладчиком при помощи кнопок, но визуально. Количество напитка регулируется в процессе подачи. Только для напитка «Американо», ввиду особого цикла подачи, допускается регулировка дозы и процентного значения воды в параметрической форме.

Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе «Вход в техническое меню».

Техн. меню

Настройки

Статистика

Выйти

Выберите пункт «НАСТРОЙКИ» и нажмите кнопку «OK».

Настройки

Меню кредитов

КОНФ. НАПИТКОВ

Меню аппарата

Чтобы выбрать пункт «КОНФ. НАПИТКОВ» нажмите кнопку «DOWN».

Настройки

Меню кредитов

КОНФ. НАПИТКОВ

Меню аппарата

Выберите пункт «Espresso». Нажмите кнопку «OK» для входа. Машина начнет фазу подачи кофе. На дисплее появится следующая страница:



Символ «X» под чашкой означает, что процесс можно заблокировать (во время фазы помола). Если нажать кнопку «OK» в этот момент, внесение в память будет отменено. Только когда на дисплее, под чашкой, появится символ «V», регулировку дозы можно сохранить.



После этого необходимо нажать кнопку «OK», когда в чашке будет желаемое количество кофе. Теперь кнопка «Эспрессо» запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество.

Этот метод регулировки подходит для всех продуктов, кроме продукта «AMERICANO». Для регулировки количества этого продукта используется метод конфигурирования по параметрам. Этот метод позволяет задавать значения объема напитка и количества воды непосредственно с кнопочной панели. Эта система требует в дальнейшем проверки подачи для подтверждения на практике количества подаваемого напитка. Ниже описана последовательность всех необходимых действий.

Нажмите кнопку «DOWN» для выбора напитка «AMERICANO».



Нажмите кнопку «OK» для входа.



Нажмите кнопку «OK» для выбора «КОЛ-ВО НАПИТКА».



Нажмите кнопку «DOWN» или кнопку «UP», чтобы выбрать нужное значение, прокручивая полоску; расположенная сбоку цифра обозначает значение (в импульсах) относительно полоски. После этого нажмите кнопку «OK» для подтверждения и выхода.

Нажмите кнопку «DOWN», чтобы выбрать меню «КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ».



Нажмите кнопку «OK» для входа.

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
НИЗК. (30%)
СРЕД. (50%)
ВЫС. (70%)

Нажимайте кнопку «DOWN» или кнопку «UP» для выбора нужного значения. После этого нажмите кнопку «OK» для подтверждения и выхода.

После выполнения этих операций напиток будет запрограммирован, рекомендуется перейти к визуальной проверке полученного результата.

Данный способ регулировки недоступен для режимов «Manual Brewing» и «STEAM».

9.10.2 Настройка характеристик продукта при готовой к использованию машине

Машина позволяет регулировать количество продукта, подаваемого в чашку, в том числе, когда машина уже готова к использованию. Для этого просто нажмите и удерживайте примерно 2 секунды значок с изображением продукта, который нужно внести в память. Затем осуществите ту же процедуру внесения в память, о которой говорилось в предыдущем параграфе.

Этот метод регулировки подходит для всех продуктов, кроме продукта «AMERICANO».

Данный способ регулировки недоступен для режимов «Manual Brewing» и «STEAM».

9.11 Использование машины с кредитами

 Этот режим работы может включаться и отключаться наладчиком, производящим сервисное обслуживание.

В машине предусмотрена возможность управления подачей напитков согласно логики доступности кредитов; число подач напитков, содержащих кофе, соответствует числу кредитов, установленных наладчиком. По окончании кредитов подача напитков с кофе будет невозможна.

Остаток кредитов отображается на странице «Готов к работе», если была активирована функция «ПОКАЗАТЬ КРЕДИТЫ».

 Подача горячей воды и вспененного молока осуществляется не через кредиты и всегда возможна при наличии воды в резервуаре.

Каждый наладчик самостоятельное принимает решение, каким образом управлять настройкой кредитов и загрузкой капсул для обеспечения возможности использования машины.

На дисплее появится:

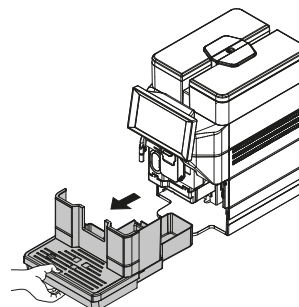
AURORA



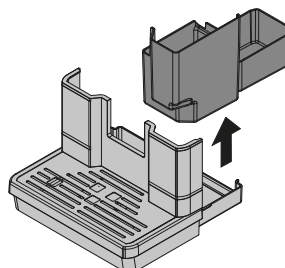
Если после 5 циклов подачи кофе опорожнение емкости не производится, машина блокируется, и на дисплее появляется сообщение:



В этом случае машина не позволяет выполнять подачу напитков. Чтобы восстановить возможность подавать напитки, необходимо опорожнить контейнер для сбора отходов от отработанного кофе. Извлеките поддон для капель и контейнер для отходов.



Поднимите контейнер для отходов.



Опорожните контейнер для отходов и поддон для капель.

9.12 Опорожнение контейнера для отходов и поддона для капель

 Для выполнения этой операции машина должна быть включена и/или находиться в режиме ожидания.

Машина сообщает о максимальном уровне заполнения контейнера для сбора отходов. Первое уведомление предупреждает пользователя о необходимости опорожнения контейнера для сбора отходов, при этом машина разрешает подачу кофе.

 Опорожнение жидкостей и отходов должно выполняться отдельно и надлежащим образом.

Только после того, как на дисплее появится сообщение:



Можно вставить контейнер для отходов и поддон для капель.

 Если поддон для сбора капель вставить без контейнера для сбора отходов, машина не позволит подавать продукты.

После их установки на дисплее появится:

AURORA

Теперь машина готова к подаче кофе.

10 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



10.1 Общие рекомендации для хорошей работы

⚠ Перед проведением любых операций по чистке и/или техническому обслуживанию, необходимо отключить шнур питания от электрической розетки.

⚠ Производитель не несет ответственность за возможный ущерб или поломки, причиненные неправильным техническим обслуживанием или его отсутствием.

⚠ Во избежание ржавления внутренних компонентов прибора не следует использовать таблетки на основе хлора.

⚠ Несъемные компоненты и сам прибор, если не указано иначе, можно чистить только холодной или теплой водой с помощью влажной салфетки или неабразивной губки.



🚫 Не допускайте попадания на компоненты и/или сам прибор прямых струй воды.

Регулярное техническое обслуживание и чистки продлевают срок эффективной работы машины, а также гарантируют соблюдение общепринятых санитарных норм.

Для обеспечения правильной работы прибора рекомендуется соблюдать предписания и временные режимы, указанные в «плане технического обслуживания».

10.2 Плановые чистка и техническое обслуживание

 Все детали машины, подлежащие чистке, легкодоступны и не требуют применения инструментов.

 Все компоненты должны мыться только теплой водой без моющих средств и растворителей, которые могут повлиять на их форму и функциональность.

 Съемные компоненты запрещается мыть в посудомоечной машине.

 Все электрические части запрещается чистить мокрыми тряпками и/или обезжиривающими моющими средствами. Используйте сухой сжатый воздух или антистатическую салфетку для удаления пыли.

10.2.1 План технического обслуживания

Операции к выполнению	A	B	C	D	E
Поддон для сбора капель	-	-	X	-	-
Опорожнение и чистка контейнера для сбора отходов	-	X	-	-	-
Быстрая очистка Cappuccinatore	X	X	-	-	-
Основательная очистка Cappuccinatore	-	X	-	-	-
Очистка паровой трубы *	-	-	X	-	-
Чистка бака для воды	-	-	-	X	-
Чистка блока приготовления кофе	-	-	-	X	-
Чистка блока приготовления кофе с помощью «Таблеток для удаления кофейного масла»	-	-	-	-	X
Смазывание блока приготовления кофе	-	-	-	-	X
Чистка емкости для кофе	-	-	-	-	X
Удаление накипи	-	X	-	-	-

A После кажд. использ.

B При включении сигнала

C Ежедневно

D Еженедельно

E Ежемесячно или после 500 подач

* Очищайте паровую трубку после каждого использования.

 Очистка машины и ее компонентов должна производиться еженедельно.

 После простоя необходимо произвести очистку и промывку машины и ее компонентов.

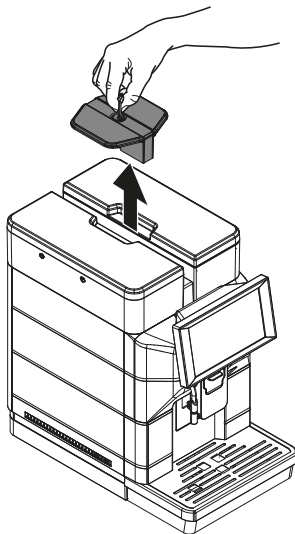
10.2.2 Очистка поддона для воды и контейнера отходов

Контейнер для отходов необходимо опорожнить и чистить каждый раз, когда машина подает соответствующий сигнал; рекомендуется опорожнить его ежедневно. Информация по выполнению этих операций приведена в параграфе «Опорожнение контейнера для отходов и поддона для капель».

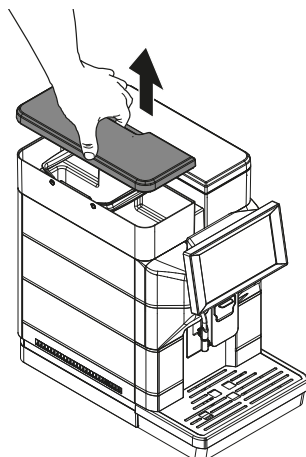
В любом случае, при проведении технического обслуживания машины рекомендуется извлечь и очистить должным образом контейнер для отходов. При этом рекомендуется почистить также опорные решетки для чашечек.

10.2.3 Очистка емкости для воды

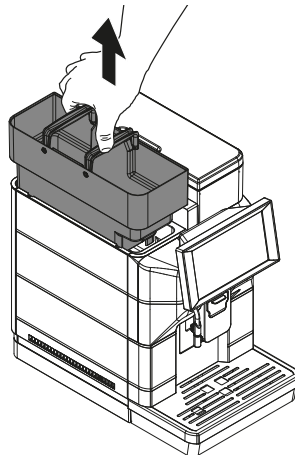
После разблокирования поднимите и снимите крышку. (*только для моделей M2 и B2)



Снимите крышку с бака для воды.



Достаньте бак; поднимите его при помощи специальных ручек, установленных внутри.



Помойте с неабразивным моющим средством, прополосните свежей водой и тщательно высушите.

10.2.4 Быстрая очистка Cappuccinatore (после кажд. использ.)

(*только версии M).

⚠️ Невыполнение чистки насадки Cappuccinatore после каждого использования с молоком может привести к росту бактерий, вредных для здоровья пользователя.

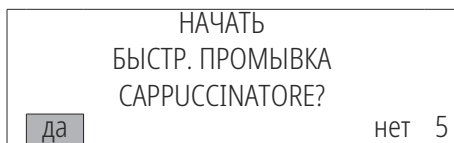
⚠️ Для обеспечения постоянной гигиены контура молока необходимо проводить быстрое ополаскивание после каждого использования.

Насадку Cappuccinatore необходимо мыть и чистить каждый раз после использования. Невыполнение чистки до и после каждого использования может отрицательно влиять на работу машины.



⚠ Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды.

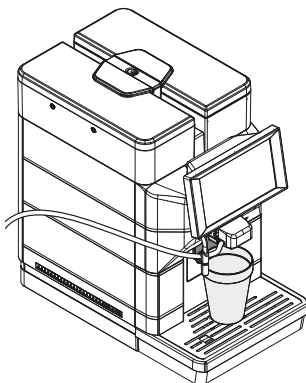
После каждой подачи молока на дисплее, на несколько секунд, появляется следующее окно.



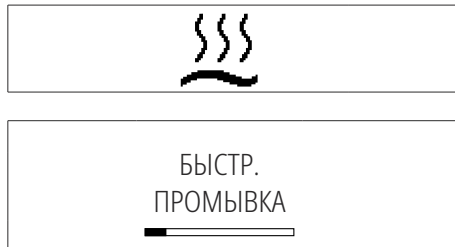
При желании выполнить ополаскивание действуйте следующим образом: Выберите «Да» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:



Установите емкость под носик насадки Cappuccinatore.



Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Машина подаст количество воды, достаточное для промывки контура молока. Появятся следующие страницы:



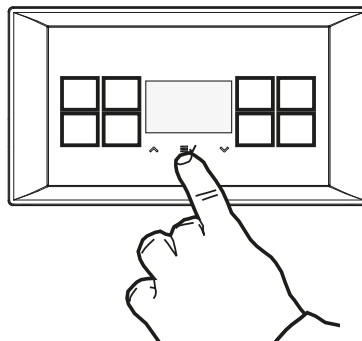
Уберите емкость.

При отсутствии желания выполнить ополаскивание выберите «НЕТ» с помощью кнопки со стрелкой. Нажмите кнопку «OK». Спустя некоторое время данная страница с запросом ополаскивания автоматически исчезнет, и машина вернется в состояние готовности к использованию.

Когда МОЛОКО не ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, всегда ставьте его в ХОЛОДИЛЬНИК.

Данная функция позволяет машине поддерживать оптимальные условия гигиены во время работы, но она не должна восприниматься, как единственный и достаточный способ очистки контура молока.

Быструю очистку насадки Cappuccinatore можно провести в любой момент, выполняя следующие операции:
При включенной машине нажмите кнопку «OK».



Появится следующая страница:

Меню

Меню польз.

Техн. меню

Выйти

Выберите пункт «МЕНЮ ПОЛЬЗОВ-ЛЯ» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

Меню польз.

ПРОМЫВКА БЛОКА

ПРОМЫВКА САРР.

Выйти

Нажмите кнопку «Down», чтобы выбрать «ПРОМЫВКА САРР.», затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения. Появится следующая страница:

ПРОМЫВКА САРР.

БЫСТР.

Standard

Выйти

Выберите пункт «БЫСТР.», подтвердите кнопкой «OK».

НАЧАТЬ

БЫСТР. ПРОМЫВКА

CAPPUCCIINATORE?

да

нет 5

Выберите «Да» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

ПОСТАВИТЬ ЕМКОСТЬ

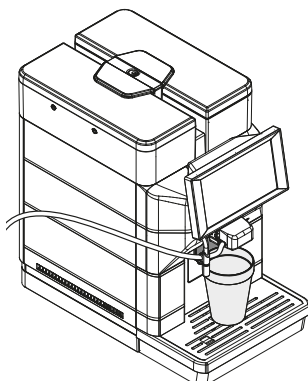
ПОД

Cappuccinatore

OK

Выход

Установите емкость под носик насадки Cappuccinatore.



Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Машина подаст количество воды, достаточное для промывки контура молока. Появятся следующие страницы:



**БЫСТР.
ПРОМЫВКА**

В этом случае промывка осуществляется только горячей водой, а всасывающая трубка не используется. По завершении цикла очистки всасывающую трубку необходимо обязательно помыть под проточной водой. Дождитесь автоматического завершения цикла. Машина вернется в состояние готовности к использованию.

10.2.5 Основательная очистка Cappuccinatore

(*только версии M).

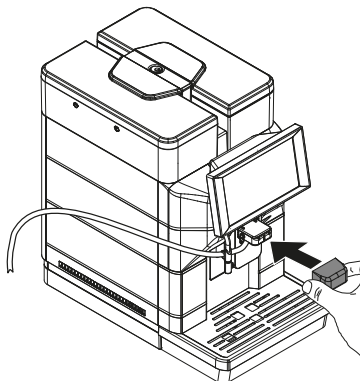
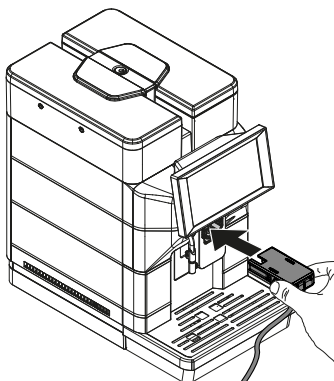
Ежемесячно осуществляйте тщательную чистку всех компонентов Cappuccinatore, используя моющее средство Saeco. Моющее средство Saeco можно приобрести у вашего местного продавца или в авторизованных сервисных центрах.

Невыполнение чистки до и после каждого использования может отрицательно влиять на работу машины.

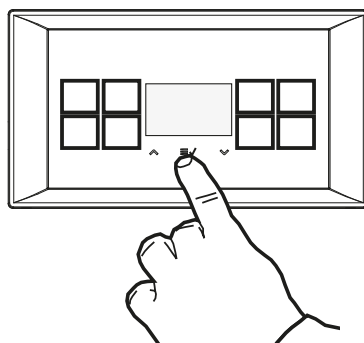
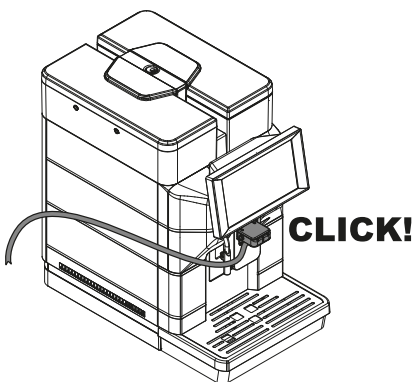


⚠ Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды.

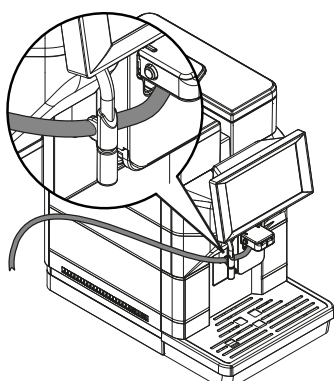
Убедитесь в том, что насадка Cappuccinatore Установите защитную крышку капучинатора.
вставлена правильно.



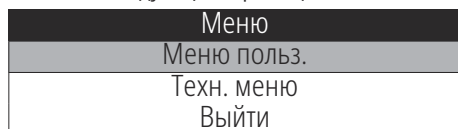
При включенном машине нажмите кнопку «OK».



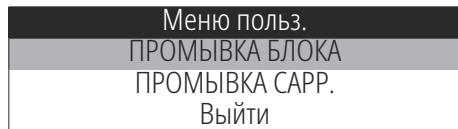
Вставьте всасывающую трубку в держатель, расположенный на задней стороне трубы устройства подачи горячей воды.



Появится следующая страница:



Выберите пункт «МЕНЮ ПОЛЬЗОВ.ЛЯ» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:



Нажмите кнопку «Down», чтобы выбрать «ПРОМЫВКА САРР.», затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения. Появится следующая страница:



Выберите пункт «СТАНД.», подтвердите кнопкой «OK».

НАЧАТЬ
СТАНД. ПРОМЫВКА
CAPPUCINATORE?

да

нет 5

Выберите «Да» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

НАПОЛНИТЬ БАК
Вода

OK

Выходи

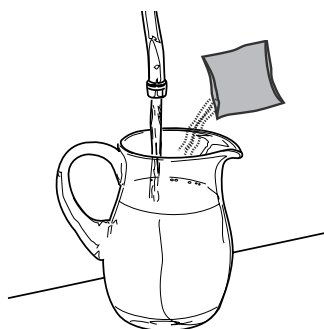
Наполните бак для воды и нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

НАЛИТЬ ЧИСТИЯЩЕЕ
СРЕДСТВО В ЕМКОСТЬ
С 1/2 Л ВОДЫ

OK

Выходи

Влейте пакетик раствора в емкость с 1/2 (половиной) литра свежей питьевой воды.



Подождите, пока содержимое пакетика полностью растворится, и нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

ВСТАВИТЬ ТРУБКУ
Cappuccinatore
В ЕМКОСТЬ

OK

Выходи

Вставьте чистую трубку непосредственно в емкость. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

⚠ Запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса. Раствор следует удалить.

ПОСТАВИТЬ ЕМКОСТЬ
ПОД
Cappuccinatore

OK

Выходи

☞ После подтверждения этой опции необходимо довести цикл до конца. Нажмите кнопку «ESC» для выхода.

Разместите пустую емкость объемом не менее 1 литра под устройством подачи и нажмите кнопку «OK» для подтверждения. Машина выполнит стандартный цикл промывки насадки Cappuccinatore.

СТАНД.
ПРОМЫВКА



Полоска шкального индикатора показывает прогресс промывки. Дождитесь автоматического завершения цикла. По окончании цикла на дисплее появится:

НАПОЛНИТЬ БАК
Вода

OK

Помойте бак для воды и наполните его свежей питьевой водой. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

ВСТАВИТЬ ТРУБКУ
В 1/2 Л ВОДЫ
Cappuccinatore

OK

Хорошо вымойте емкость, использованную для раствора, и наполните ее 1/2 (половиной) литра свежей питьевой воды, которая будет использована для ополаскивания. Опорожните емкость, установленную под устройством подачи. Вставьте трубку подачи в используемую емкость. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

ПОСТАВИТЬ ЕМКОСТЬ
ПОД
Cappuccinatore

OK

Разместите пустую емкость под устройством подачи и нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

СТАНД.
ПРОМЫВКА



Машина произведет цикл ополаскивания Cappuccinatore. Полоска шкального индикатора показывает прогресс ополаскивания.

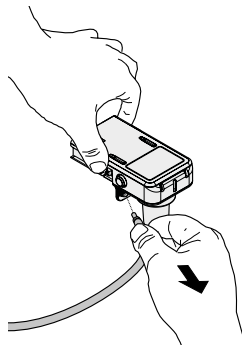
Дождитесь автоматического завершения цикла. Машина вернется в нормальный режим работы.

 Если насадка Cappuccinatore не используется, рекомендуется снимать ее с машины, чтобы хранить ее в чистоте.

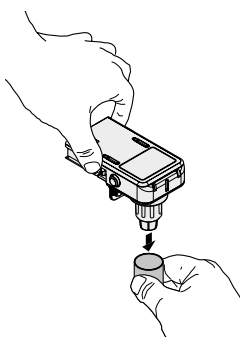


Ниже описано, как снять и помыть Cappuccinatore с левым штуцером. В том случае, если установлен правый штуцер, выполните те же операции с учетом того факта, что всасывающая трубка должна сниматься и одеваться в противоположную сторону от показанной.

Снимите всасывающую трубку с Cappuccinatore.

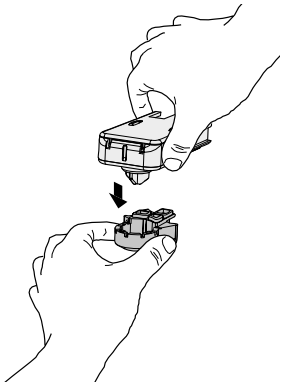


Снимите хромированный кожух с Cappuccinatore.

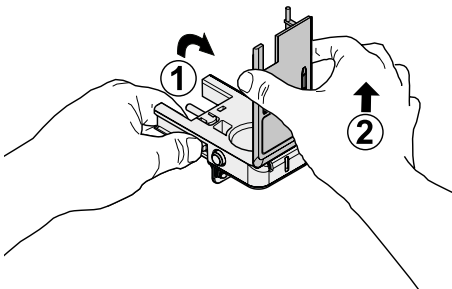


Снимите кольцо с Cappuccinatore.

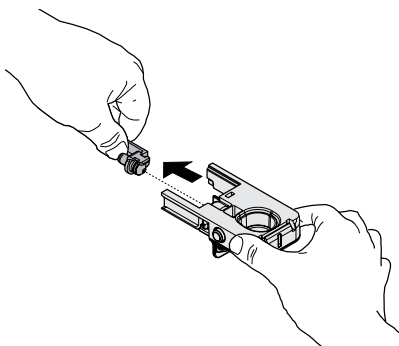
Примечание: после промывки снова установите компоненты, выполняя в обратном порядке действия для демонтажа.



Поверните и поднимите крышку Cappuccinatore, чтобы отсоединить ее от корпуса Cappuccinatore.



Извлеките клапан из Cappuccinatore.



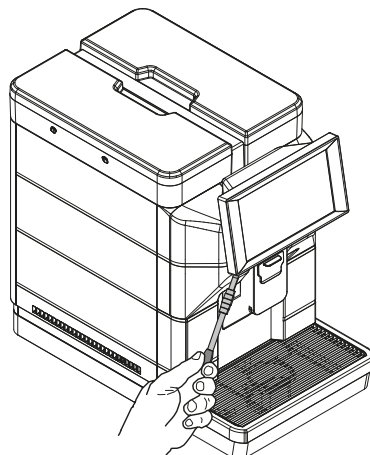
После очистки и сборки насадки Cappuccinatore ее можно установить в машину.

10.2.6 Очистка паровой трубы

(*только версии M1S).

Очищайте паровую трубку влажной неабразивной тканью.

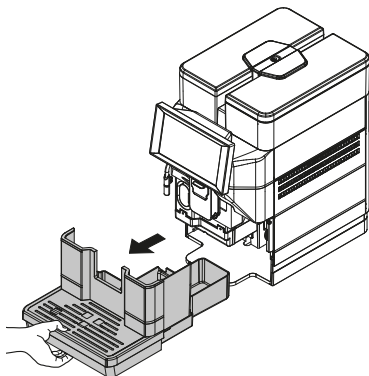
Если сопло засорилось, можно открутить конец паровой трубы и открыть сопло с помощью булавки.



Вымойте детали проточной водой. Убедитесь, что были удалены возможные молочные отложения/накипь.

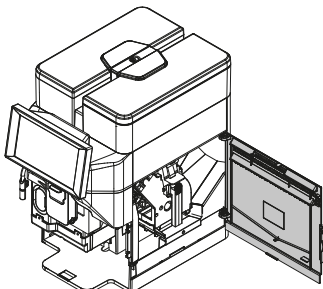
10.2.7 Чистка блок приготовления кофе

Блок приготовления кофе должен чиститься при каждом наполнении емкости для кофе в зернах или минимум один раз в неделю. Выключите машину, установив выключатель в положение «О», и извлеките штепсельную вилку из электрической розетки. Извлеките поддон для капель и контейнер для отходов.

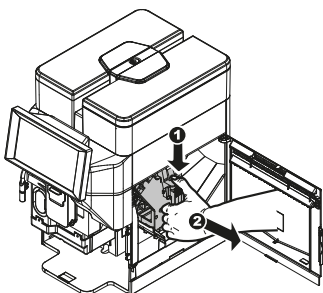


Выкрутить винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США).

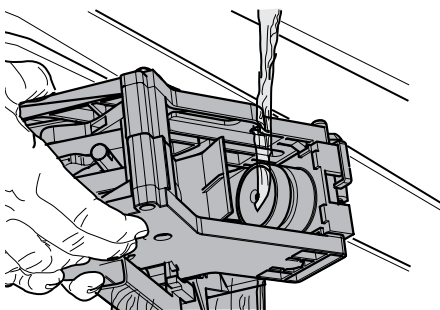
Откройте дверцу для обслуживания.



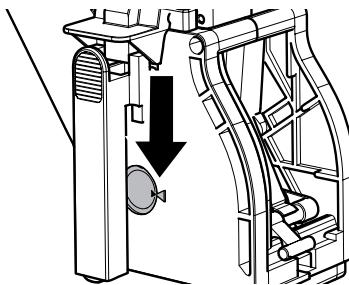
Достаньте блок приготовления кофе, для этого потяните за специальную ручку и нажмите кнопку «PRESS». Блок приготовления кофе можно мыть только теплой водой без моющего средства.



Вымойте блок приготовления кофе теплой водой; тщательно помойте верхний фильтр. Перед тем как вставить блок приготовления кофе на место, убедитесь, что внутри камеры подачи не осталось воды.

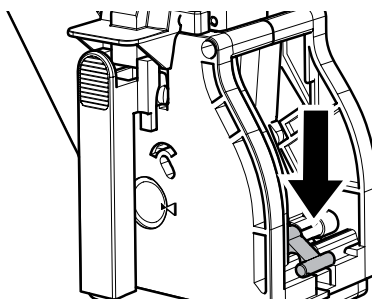


Убедитесь, что блок приготовления кофе в нерабочем положении; должны совпадать две метки.

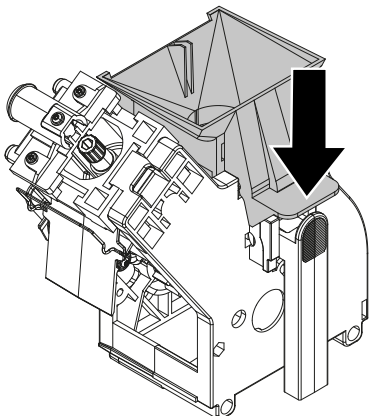


В противном случае, выполните операцию, описанную ниже:

Убедитесь, что рычаг касается основания блока приготовления кофе.



Убедитесь, что крючок блокировки блока приготовления кофе находится в правильном положении; для проверки его положения крепко нажмите кнопку «PRESS».



Установите заново блок приготовления кофе в специальное отделение до достижения соединения БЕЗ нажатия на кнопку «PRESS». Закройте дверцу для обслуживания.

Установить на место винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120B для США).

Перед установкой блока приготовления кофе обратно в машину убедитесь, что он полностью сухой.

10.2.8 Чистка блока приготовления кофе с помощью «Таблеток для удаления кофейного масла»

Кроме еженедельной чистки рекомендуется также осуществлять этот цикл очистки с помощью «Таблеток для удаления кофейного масла» после приготовления приблизительно 500 чашек кофе или один раз в месяц. Эта операция завершает процесс технического обслуживания блока приготовления кофе. «Обезжиривающие таблетки» для очистки заварочного блока и средства для технического обслуживания можно приобрести у местного дилера или в авторизованных сервисных центрах.

«Таблетки для удаления кофейного масла» не обладают свойствами, позволяющими производить удаление накипи. Для удаления накипи используйте средство Saeco и следуйте процедуре, описанной в главе «Удалении накипи».

Цикл промывки не может быть прерван. Во время операции не оставлять машину без присмотра.

Запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса. Раствор следует удалить.

Войдите в меню пользователя, как описано в параграфе «Вход в меню пользователя».

Меню польз.
ПРОМЫВКА БЛОКА
ПРОМЫВКА САРР.
Выход

Нажмите кнопку «OK» для включения цикла очистки блока приготовления кофе.

Выполнить очистку блока?	
да	нет

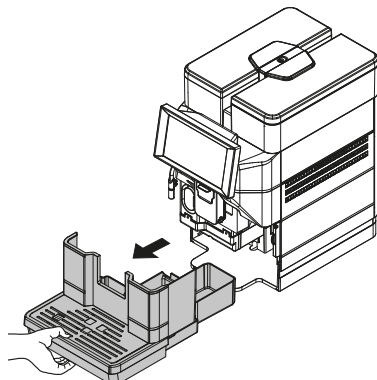
Нажмите кнопку «OK» для входа.

НАПОЛНИТЬ БАК Вода	Выход
OK	

Нажмите кнопку «OK» для включения цикла очистки блока.

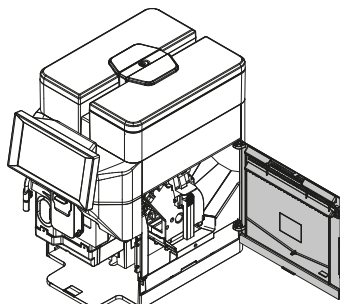
ИЗВЛЕЧЬ БЛОК	Выход
OK	

Извлеките поддон для капель и контейнер для отходов.

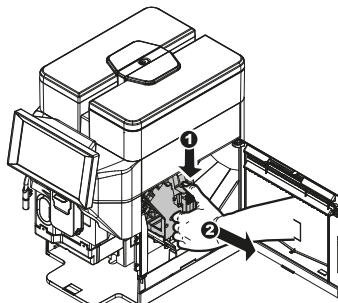


Выкрутить винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США).

Откройте дверцу для обслуживания.



Достаньте блок приготовления кофе, для этого потяните за специальную ручку и нажмите кнопку «PRESS».



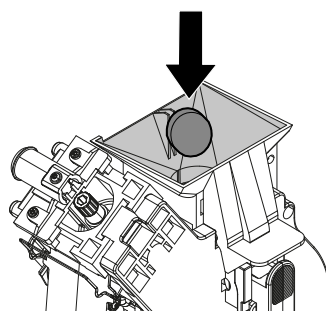
Нажмите кнопку «OK» для подтверждения извлечения блока приготовления кофе.

ВСТАВИТЬ ТАБЛЕТКУ Очист. блока приг.	Выход
OK	

После подтверждения этой опции необходимо довести цикл до конца. Нажмите «ВыХ.» для выхода.

Положите таблетку для чистки в блок приготовления кофе и установите его обратно в машину, поставьте на место все компоненты и закройте дверцу.

Установить на место винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США).



Положив таблетку в блок, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

10.2.9 Смазывание блока приготовления кофе

ВСТАВИТЬ БЛОК
В МАШИНУ

OK

Выйти

Установите блок приготовления кофе обратно в машину и нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

ПОСТАВИТЬ ЕМКОСТЬ
ПОД УСТР. ПОДАЧИ
Кофе

OK

Поместите емкость под устройство подачи кофе и нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

Очист. блока приг.



Цикл будет автоматически закончен машиной.

По окончании цикла машина вернется в нормальный режим работы после цикла ополаскивания.

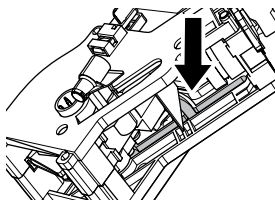
Рекомендуется достать блок и промыть его свежей проточной водой.

Перед установкой блока приготовления кофе обратно в машину убедитесь, что он полностью сухой.

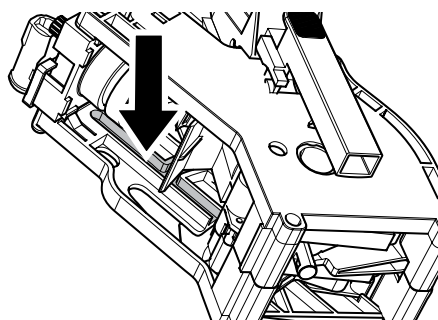
Смазывайте блок приготовления кофе после приготовления приблизительно 500 чашек кофе или один раз в месяц. Смазку для смазывания заварочного блока и принадлежности можно приобрести у местного дилера или в авторизованных сервисных центрах.

Для отображения количества поданного кофе обратитесь к меню «НАПИТКИ» в меню «СТАТИСТИКА» технического меню (параграф «Описание сообщений» в меню программирования).

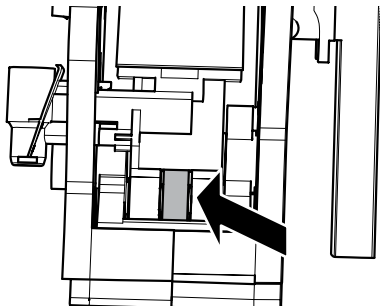
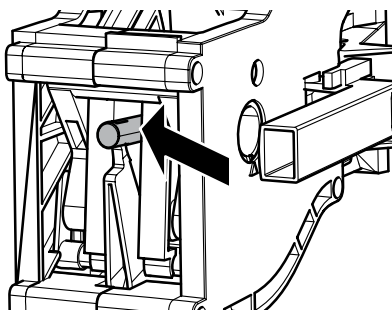
Перед смазкой блока приготовления кофе очистите его проточной водой, как описано в главе «Чистка блока приготовления кофе». Смазывайте направляющие блока только пищевой смазкой Saeco.



Используйте пищевую смазку одинаково на обоих боковых направляющих.



Смажьте также ось.

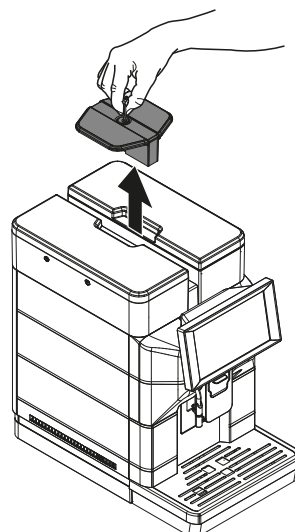


Установите заново блок приготовления кофе в специальное отделение до достижения соединения БЕЗ нажатия на кнопку «PRESS». Закройте дверцу для обслуживания.

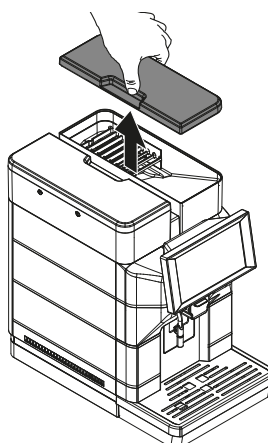
Установить на место винт, предотвращающий случайное открытие дверцы отсека для обслуживания. (* только версия 120В для США). Вставьте контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель.

10.2.10 Чистка емкости для кофе

выдать на пробу несколько стаканов кофе, чтобы убедиться что кофемолка пуста.
После разблокирования поднимите и снимите крышку. (*только для моделей M2 и B2)



Снимите крышку с емкости для кофе.



Удалите остатки зёрен с помощью пылесоса. Протрите внутреннюю часть контейнера влажной тряпкой и тщательно высушите.

10.2.11 Удаление накипи

Накипь находится в воде, используемой в ходе работы машины. Ее необходимо регулярно удалять, так как она может засорять водяной контур и контур кофе вашего прибора. Машина выводит на дисплей информацию о необходимости удаления накипи.



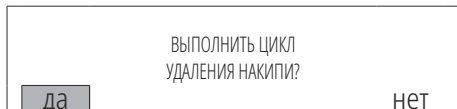
Достаточно следовать описанным ниже указаниям. Выполните эту операцию до того, как ваш прибор перестанет работать, поскольку в этом случае ремонт не покрывается гарантией. Средства для удаления накипи и для технического обслуживания можно приобрести у местного дилера или в авторизованных сервисных центрах.

⚠ Не пить раствор для удаления накипи.

⚠ Запрещается использовать уксус в качестве средства для удаления накипи.

⚠ Перед добавлением средства для удаления накипи извлечь фильтр для защиты машины от накипи (если такой имеется).

Включите машину нажатием на кнопку ON/OFF. По завершении процесса ополаскивания и нагрева появится следующая страница:



Выберите «Да» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

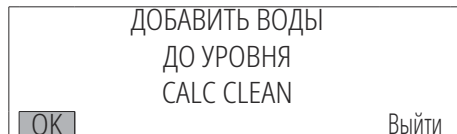


Снимите защитную крышку, как описано в параграфе «Открытие верхней крышки». (только версии M2 и B2).

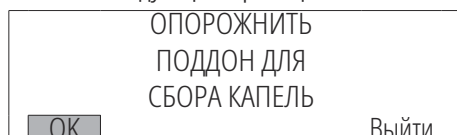
Достаньте бак из машины и опорожните его. Снимите противоизвестковый фильтр. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:



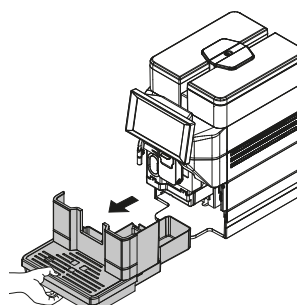
Налейте 250 мл раствора для удал. накипи в бак для воды. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:



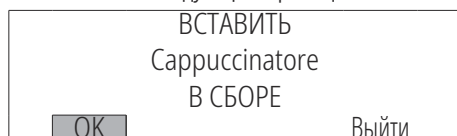
Вставьте бак для воды в машину. Налейте воды в бак до уровня «CALC CLEAN». Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:



Достаньте и опорожните поддон для сбора капель.



Опорожните поддон для сбора капель, установите его на место. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

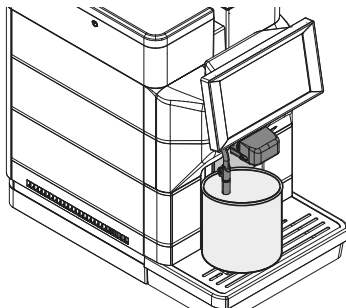


Проверьте, что насадка Cappuccinatore вставлена правильно. Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ПОСТАВИТЬ ЕМК.
ПОД ВСЕ УСТРОЙСТВА
ПОДАЧИ**

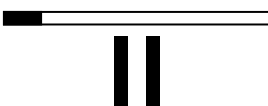
OK**Выйти**

Поставьте вместительную емкость под устройства подачи (горячей воды и кофе).



Выберите «OK» и нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ФАЗА 1/2
Удаление накипи**



Начнется первая фаза удаления накипи. Чтобы поставить операцию на паузу, нажмите кнопку «OK». Чтобы возобновить операцию, нажмите кнопку «OK». Когда раствор в баке закончится, машина попросит опорожнить бак и ополоснуть его свежей питьевой водой.

**ОПОЛОСНУТЬ БАК
И НАПОЛНИТЬ ЕГО
СВЕЖЕЙ ВОДОЙ**

OK

Тщательно ополосните бак и наполните его свежей питьевой водой до указателя уровня MAX. Нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ОПОРОЖНИТЬ
ПОДДОН ДЛЯ
СБОРА КАПЕЛЬ**

OK

Достаньте и опорожните поддон для сбора капель. Опорожнив поддон для сбора капель, установите его на место. Нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ВСТАВИТЬ
Cappuccinatore
В СБОРЕ**

OK

Проверьте, что насадка Cappuccinatore вставлена правильно. Нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ПОСТАВИТЬ ЕМК.
ПОД ВСЕ УСТРОЙСТВА
ПОДАЧИ**

OK

Поставьте вместительную емкость под устройства подачи (горячей воды и кофе). Нажмите кнопку «OK». Появится следующая страница:

**ФАЗА 2/2
ОПОЛАСК.**



Чтобы поставить операцию на паузу, нажмите кнопку «OK». Чтобы возобновить операцию, нажмите кнопку «OK». По завершении операции появятся след. страницы:



АКТИВИР.
ФИЛЬТР?

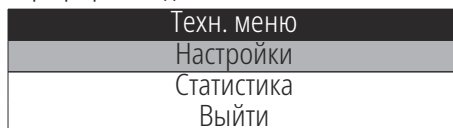
да

нет

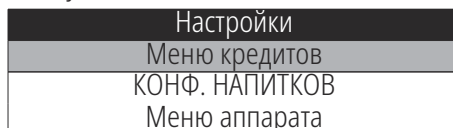
Установите маленький белый фильтр или фильтр для воды, в зависимости от сделанного выбора. Выберите «ДА» или «НЕТ» в зависимости от сделанного выбора и нажмите кнопку «OK». Еще раз наполните бак для воды до уровня MAX свежей питьевой водой.

Выполнив цикл очистки от накипи, опорожните емкости, которые использовались для сбора жидкостей во время удаления накипи. Раствор для удаления накипи должен быть утилизирован в соответствии с инструкциями на контейнере и/или правилами, действующими в стране использования. Опорожните поддон для сбора капель и вставьте его на место.

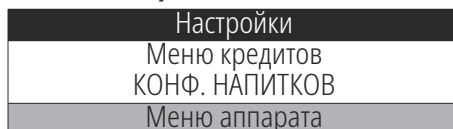
При желании выполнить удаление накипи на уже включенной машине, необходимо войти в программирование, как описано в параграфе «Вход в техническое меню».



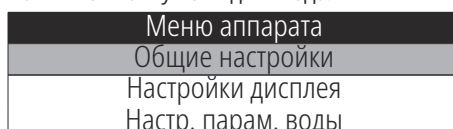
Выберите пункт «НАСТРОЙКИ» и нажмите кнопку «OK».



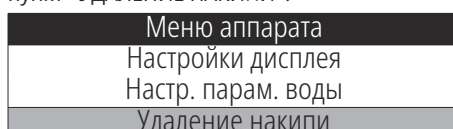
Для выбора пункта «МЕНЮ АППАРАТА» нажмите кнопку «DOWN».



Нажмите кнопку «OK» для входа.



Нажмайте кнопку «DOWN» и выберите пункт «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ».



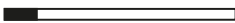
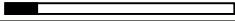
Нажмите кнопку «OK» для входа.

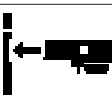
Теперь будут по очереди появляться страницы фазы удаления накипи, описанные ранее.

11 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

11.1 Сигнальные индикации

В данной главе описаны все сообщения, выдаваемые машиной пользователю, и действия, которые могут и/или должны быть выполнены пользователем.

Предупреждающие сигналы	Как сбросить сообщение
 	Машина в фазе включения.
НАЖАТЬ КНОПКУ	Машина в режиме ожидания. Нажмите любую кнопку.
 	Машина в фазе предварительного подогрева для готовности к работе.
 	Машина в фазе ополаскивания контура кофе. Дождитесь, пока машина завершит цикл.
 FILTER 0%	Машина требует заменить фильтр для воды на новый.
 	Машина выполняет цикл загрузки контура.
 	Необходимо выполнить цикл очистки от накипи. С этим сообщением можно продолжать пользоваться машиной, но при этом существует риск возникновения неполадок в работе. Напоминаем, что неисправности, вызванные невыполнением удаления накипи, не покрываются гарантией. При включении машины появляется предупреждение на 5 секунд. Цикл очистки от накипи можно выполнить только через техническое меню.
 	Машина сигнализирует, что через несколько циклов нужно будет опорожнить контейнер для отходов (см. параграф «Опорожнение контейнера для отходов и поддона для капель»). Машина позволяет подавать продукты.

Предупреждающие сигналы	Как сбросить сообщение
 0	Доступные кредиты для подачи напитков израсходованы. Все продукты, содержащие кофе, отключены и соответствующие светодиоды не горят.
 5	Была выбрана операция, требующая подачи молока. Вставьте Cappuccinatore в машину, как указано в руководстве.
 1	Была выбрана операция, требующая подачи молока. Вставьте крышку Cappuccinatore, снятую ранее, в насадку Cappuccinatore, как указано в руководстве.
 4	Была выбрана операция, требующая подачи молока. Вставьте в Cappuccinatore ранее снятый клапан, как указано в руководстве.
 CLEAN! 	Машина требует провести очистку насадки Cappuccinatore.
	Производится повторное позиционирование узла.

Сигналы тревоги	Как сбросить сообщение
	Вставьте поддон для сбора отходов и контейнер для сбора капсул в машину.
	Чтобы вернуть машину в рабочее состояние, извлеките поддон сбора капель и контейнер для сбора отходов, закройте дверцу для обслуживания и затем установите на место поддон сбора капель и контейнер для сбора отходов.
	Опорожните контейнер для отходов.
	Опорожните поддон для сбора капель.
 Добавить кофе и выбрать напиток	Наполните емкость для кофе кофейными зернами и выберите продукт.

Сигналы тревоги	Как сбросить сообщение
	Наполните бак водой.
	Вставьте блок приготовления кофе в его гнездо.
 ПЕРЕЗАПУСТИТЬ МАШИНУ	Выключите машину. Снова включите ее спустя 30 сек. Попробуйте 2 или 3 раза. Если сигнал появится снова, обратитесь к наладчику и сообщите указанный на дисплее код.
	Аварийный сигнал, управляемый машиной. Машиной будет произведен цикл попыток для приведения в условия готовности. В случае невозможности, машиной будет выведен тип ошибки.

11.2 Проблемы - причины - способ устранения

В следующей таблице приведены возможные причины ошибок или сигналов тревоги, которые могут привести к полной или частичной блокировке прибора.

Код ошибки	Описание
E01	Ошибка 01: GRINDER_FAIL КОФЕМОЛКА ЗАБЛОКИРОВАНА Указывает на неисправность в кофемолке. Указывает на неисправность мотора кофемолки.
E03	Ошибка 03: BU_FWD_FAIL БЛОК НЕ ЗАКРЫВАЕТСЯ Указывает, что блок кофе не смог принять рабочее положение.
E04	Ошибка 04: BU_RWD_FAIL БЛОК НЕ ОТКРЫВАЕТСЯ Указывает, что блок кофе не смог принять нерабочее положение.
E05	Ошибка 05: CIRCUIT_CLOGGED_FAIL ОШИБКА ЗАГРУЗКИ КОНТУРА Указывает на присутствие проблемы, касающейся водяного контура горячей воды/кофе: Насос не может наполнить гидравлический контур.
E06	Ошибка 06: DC_VALVE_FAIL К3 ПРИВОДА ЭК Указывает на короткое замыкание электроклапана
E07	Ошибка 07: DOSER_FAIL ДОЗАТОР НЕ РАБОТАЕТ Указывает, что микровыключатель дозатора заблокирован или неисправен. Для восстановления функционирования машины попробуйте переместить рычаг регулировки порошка 2/3 раза, а затем выключите и включите машину и попробуйте выдать кофе. Если проблема не устраниется, свяжитесь с сервисной службой.
E10	Ошибка 10: HEATER_SHORT_CIRCUIT_TEMP_SENSOR_FAIL_H1 К3 NTC КОФЕ Указывает на короткое замыкание датчика температуры NTC бойлера кофе
E11	Ошибка 11: HEATER_OPEN_LOOP_TEMP_SENSOR_FAIL_H1 NTC КОФЕ ОТКРЫТ Указывает на то, что датчик температуры NTC бойлера кофе разомкнут
E14	Ошибка 14: HEATING_UP_TIMEOUT_FAIL_H1 Т-АУТ БОЙЛЕРА КОФЕ Указывает на то, что питание бойлера кофе прервано.
E16	Ошибка 16: BU_SHORT_CIRCUIT_FAIL КОРОТК. ЗАМ. ВУ Указывает на короткое замыкание мотор-редуктора блока кофе.
E19	Ошибка 19: ZERO_CROSSING_FAIL ОШИБКА Z-CROSS Указывает на нестабильность частоты напряжения в сети, от которой питается машина. Проверьте соединения на плате CPR или замените плату.
E20	Ошибка 20: HEATING_UP_OVER_TEMP_FAIL_H1 ПЕРЕГРЕВ БОЙЛЕРА КОФЕ Указывает, что бойлер кофемашины достиг слишком высокой температуры и был выключен в принудительном порядке.

Код ошибки	Описание
E24	<p>Ошибка 24: HEATER_OPEN_LOOP_TEMP_SENSOR_FAIL_H2 НТК МОЛОКА ОТКРЫТ Указывает на то, что датчик температуры NTC бойлера пара разомкнут</p>
E25	<p>Ошибка 25: HEATER_SHORT_CIRCUIT_TEMP_SENSOR_FAIL_H2 КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ НТК МОЛОКА Указывает на короткое замыкание датчика температуры NTC бойлера пара</p>
E26	<p>Ошибка 26: HEATING_UP_OVER_TEMP_FAIL_H2 ПЕРЕГРЕВ БОЙЛЕРА ДЛЯ МОЛОКА Указывает, что паровой котел достиг слишком высокой температуры и был выключен в принудительном порядке.</p>
E27	<p>Ошибка 27: HEATING_UP_TIMEOUT_FAIL_H2 ТАЙМ АУТ БОЙЛЕРА ДЛЯ МОЛОКА Указывает на прекращение подачи электроэнергии к паровому котлу.</p>

12 ХРАНЕНИЕ - УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Перемещение в другое место

При необходимости переместить прибор в другое место следует:

- отключить прибор от сетей питания;
- провести общую чистку прибора, как описано в главе «Чистка и техническое обслуживание»;
- установить все компоненты на свои места и закрыть дверцы;
- Поднимите прибор и поставьте его на установленное место.

12.2 Простой и хранение

Если предстоит вывести прибор из эксплуатации и поместить его на длительное хранение, необходимо выполнить такие же операции, которые описаны в параграфе «Перемещение в другое место», а также:

- накрыть прибор полотном, чтобы защитить его от пыли и влаги;
- убедиться, что прибор находится в подходящем помещении (температура не должна быть ниже 1°C) и сверху на нем не стоят коробки или аппаратура.

13 ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ В КОНЦЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

в соответствии со ст. 13 Законодательного декрета № 151 от 25 июля 2005 года «И в соответствии с положениями Директивы по отходам электрического и электронного оборудования в отношении сокращения использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании и утилизации отходов».

Символ перечеркнутого контейнера, нанесенный на прибор или на его упаковку, обозначает, что по окончании срока службы прибор должен быть утилизирован отдельно от других отходов.

Раздельный сбор аппаратуры, достигнувшей конца своего срока службы, организуется и координируется производителем. Пользователь, желающий избавиться от данного прибора, должен связаться с производителем и выполнять инструкции, предоставленные производителем для обеспечения раздельного сбора отслужившей аппаратуры.

Соответствующий раздельный сбор аппаратуры, предназначенный для последующего извлечения из нее материалов, переработки и утилизации безвредным для окружающей среды методом, позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья, а также способствует повторному использованию и/или переработке материалов, из которых изготовлена аппаратура.

Незаконное избавление от изделия влечет за собой административное наказание пользователя, предусмотренное действующим законодательством.

cod. HI2I3RU02