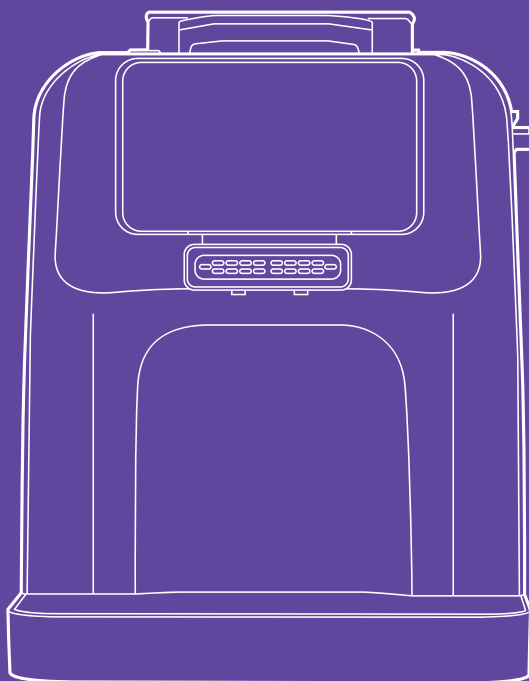


**Вот это
аромат!**



**Автоматическая
кофемашина КТ-7460**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	5
Устройство автоматической кофемашины.....	5
Подготовка к работе и использование	11
Чистка и обслуживание	23
Уход и хранение	29
Устранение неполадок	29
Технические характеристики	31
Меры предосторожности	33

Общие сведения

Автоматическая кофемашина КТ-7460 — отличный выбор для гурманов, которые не хотят тратить много времени и сил, чтобы насладиться полным букетом вкуса свежесваренного кофе. Особая технология приготовления позволяет сохранить большое количество полезных веществ и тонкий аромат напитка. Кофемашина автоматически приготовит эспрессо, американо, лунго, капучино, латте макиато, латте, макиато и флэт уайт — достаточно всего лишь нажать на кнопку. С помощью кофемашины также можно сделать молочную пенку, горячее молоко или включить подачу горячей воды.

Встроенная кофемолка позволяет качественно измельчать кофейные зерна непосредственно перед приготовлением кофе, что положительно отражается на вкусе готового напитка. Кофемолка оснащена металлическими коническими жерновами, которые препятствуют излишнему перегреванию зерен при измельчении и позволяют получить равномерный помол. В кофемолке можно выбрать одну из пяти степеней помола. Регулировка степени помола осуществляется путем изменения расстояния между жерновами за счет поворота регулятора помола.

Кофемашина автоматически готовит молочную пенку и подает ее сразу в чашку, поэтому процесс вспенивания молока не потребует от вас особых навыков и усилий. В корпус прибора устанавливается резервуар с молоком, откуда молоко попадает в систему вспенивания. Молоко в резервуаре для молока может охлаждаться за счет встроенного охлаждающего модуля, работа которого основана на эффекте Пельтье. В модуле Пельтье при протекании тока через соединение проводников возникает разница температур. При этом одна сторона модуля охлаждается, а другая нагревается. Охлаждающий модуль работает все время, пока устройство подключено к сети питания. Благодаря охлаждающему модулю вы можете некоторое время хранить молоко в резервуаре для молока в корпусе устройства, не опасаясь, что оно испортится. Это очень удобно и экономит время. Когда молоко будет находиться в резервуаре слишком долго, на дисплее появится соответствующий индикатор.

Кофемашина КТ-7460 позволяет настроить крепость кофе за счет количества кофейных зерен, выбрать температуру и объем напитка, степень термовки кофейной таблетки, а также количество горячей воды для американо, пышность молочной пенки и количество горячего молока для капучино, латте макиато, латте, макиато и флэт уайт. Устройство имеет понятную индикацию и наглядно сигнализирует об ошибках в процессе использования. Управлять устройством также можно дистанционно через мобильное приложение.

В данной модели предусмотрен режим энергосбережения — при отсутствии нажатия на кнопки в течение 30 минут нагрев автоматически отключается. Вы также можете установить время автоотключения дисплея, по истечении которого без нажатия на кнопки дисплей погаснет.

Высоту носика подачи кофе, горячей воды и молока в данной модели нельзя регулировать, но вы можете установить подставку для чашек из комплекта, чтобы использовать невысокие чашки было удобнее.

Устройство легко чистить и обслуживать. Съемные детали достаточно промыть водой, а для прочистки труднодоступных мест в комплекте есть ершик и щетка для чистки. На дне устройства предусмотрен отсек для шнура питания, в который можно убрать излишки шнура питания для удобного хранения.

Комплектация

1. Кофемашина — 1 шт.
 - Корпус с заварочным механизмом — 1 шт.
 - Внешний жернов с держателем — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Резервуар для молока с крышкой и заглушкой — 1 шт.
 - Трубки забора и подачи молока с уплотнителем — 1 шт.*
 - Крышка контейнера для зерен — 1 шт.
 - Поддон для кофейных таблеток — 1 шт.
 - Поддон для капель с решеткой и поплавком — 1 шт.
 - Механизм вспенивания — 1 шт.**
2. Подставка для чашек — 1 шт.
3. Щетка для чистки — 1 шт.
4. Ершик — 1 шт.
5. Ключ — 1 шт.
6. Запасное уплотнительное кольцо — 1 шт.
7. Запасной колпачок — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.***

*могут быть установлены в резервуар для молока

**может быть установлен в носик

***опционально

Устройство автоматической кофемашины





После подключения устройства к сети индикатор кнопки «Вкл/Выкл», расположенной сверху *корпуса*, загорится красным, на дисплее появится логотип. **Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство. После включения индикатор данной кнопки горит синим. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл», пока индикатор кнопки «Вкл/Выкл» не загорится красным. При включении прибор автоматически запускает общую очистку, при выключении — очистку заварочного механизма.

Примечание. При желании вы можете пропустить общую очистку при включении устройства через мобильное приложение. Подробнее читайте в главе «Управление через мобильное приложение».

Подключение устройства к сети питания и нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» или сенсорные кнопки на панели управления сопровождаются звуковыми сигналами. При желании вы можете отключить звуковой сигнал нажатия на сенсорные кнопки в настройках.

После запуска процесса приготовления кофе кофемолка с коническими металлическими жерновами измельчит выбранное количество кофейных зерен. Затем измельченный кофе попадет в *заварочный механизм*, где произойдет его темперовка: будет сформирована кофейная таблетка, через которую затем пройдет вода под давлением. Когда кофе будет готов, кофейная таблетка попадет в *поддон для кофейных таблеток*.

Контейнер для зерен с регулятором помола расположен сверху корпуса и закрывается крышкой. В данной модели можно использовать только кофейные зерна. Приготовление из молотого кофе не предусмотрено. В случае блокировки механизма измельчения внешний жернов с держателем можно снять для очистки с помощью **ключа**. Также ключ используется при очистке заварочного механизма для поворота регулятора поршня.

Резервуары для воды и для молока съемные — их можно легко снять и наполнить в любом удобном месте. Также можно заполнить резервуары, не снимая их с корпуса: для этого откройте крышку резервуара для воды или снимите заглушку резервуара для молока.

После добавления молока резервуар для молока закрывается крышкой с **трубками забора и подачи молока** и заглушкой и устанавливается в корпус. При этом трубка подачи молока попадает в специальное отверстие, через которое молоко поступает в носик к **механизму вспенивания**.

В **поддоне для капель** предусмотрен специальный **поплавок**, который поднимается и начинает выступать из **решетки** поддона, когда в нем скопилось много жидкости.

Вы можете установить на поддон для капель **подставку для чашек**, чтобы использовать невысокие чашки было удобнее.

Запасное уплотнительное кольцо устанавливается на поршень заварочного механизма при необходимости замены. Подробнее читайте в главе «Очистка заварочного механизма».

Запасной колпачок устанавливается в качестве уплотнителя в механизм вспенивания при необходимости замены. Подробнее читайте в главе «Очистка системы вспенивания молока».

Щетка для чистки предназначена для очистки жерновов и труднодоступных мест.

Ершиком удобно очищать трубки забора и подачи молока, а также отверстия для подачи кофе, горячей воды и молока на носике.

Дисплей и панель управления (главные экраны)

Главный экран 1





После подключения устройства к сети на дисплее будет гореть логотип. После включения кофемашины устройство автоматически запустит общую очистку, на дисплее отобразится экран общей очистки. За время очистки все символы «☉» на экране сменяются на символы «☐». Затем на дисплее будет отображаться главный экран 1.

Кнопка «Далее» циклически переключает главный экран 1 и главный экран 2.

Кнопка «Настройки» на главном экране 2 открывает экран настроек (подробнее о настройках читайте в главе «Настройки»).

Вид **кнопки «Wi-Fi»** обозначает статус подключения кофемашины к Wi-Fi и мобильному приложению:





- «☉» — устройство подключено к Wi-Fi, соединение с приложением установлено,
- «☐» — устройство подключено к Wi-Fi, но соединение с приложением не установлено,
- «☒» — устройство не подключено к Wi-Fi (в т.ч. в случае, если оно еще ни разу не было подключено к приложению).


Короткое нажатие на кнопку «Wi-Fi» откроет вкладку подключения устройства к Wi-Fi. Чтобы отключить кофемашину от Wi-Fi, нажмите на кнопку «Сбросить подключение» в данной вкладке.


Долгое нажатие на кнопку «Wi-Fi» откроет экран настройки времени автоотключения дисплея, по истечении которого без нажатия на кнопки дисплей погаснет. Подробнее о настройке времени автоотключения дисплея читайте в главе «Настройки». При использовании функции автоотключения дисплея на главных экранах загорится **кнопка «Автоотключение дисплея»**. Чтобы отключить данную функцию, нажмите и удерживайте кнопку «Автоотключение дисплея», пока она не погаснет.

Индикатор «Проверьте резервуар для молока» сигнализирует о долгом хранении молока в резервуаре (при извлечении резервуара и отключении устройства от сети питания время обнуляется), а также о неправильной установке, извлечении резервуара для молока или отсутствии молока. При нормальной работе индикатор

«Проверьте резервуар для молока» не горит. В случае ошибки данный индикатор может быть представлен следующими значками:

- «» — в резервуаре для молока нет молока или мало его;
- «» — резервуар для молока не установлен или установлен неправильно;
- «» оранжевого цвета — резервуар с молоком установлен в устройство уже 48 часов;
- «» красного цвета — резервуар с молоком установлен в устройство уже 72 часа.

Для включения приготовления напитка необходимо нажать на его изображение на главном экране. Для отмены приготовления нажмите на открывшемся экране на кнопку «Стоп» («»).

Если во время приготовления в контейнере для зерен закончатся кофейные зерна, на дисплее рядом с индикацией процесса приготовления появится индикатор «Кофейные зерна» («»).

При выключении кофемашины на дисплее отобразится экран очистки заварочного механизма.

Кофе и кофейные напитки

Эспрессо — кофе, приготовленный путем прохождения горячей воды (92–96 °С) под давлением через таблетку молотого кофе. Для приготовления классического эспрессо используют 7–10 г кофе и 18–35 мл воды. Из-за того, что процесс происходит под высоким давлением, из кофе выделяется максимальное количество полезных и ароматических веществ. Кофе получается очень вкусным, ароматным и с пенкой. Пенка на эспрессо называется кре́ма, она состоит из углекислого газа, эфирных масел и частичек кофе. По качеству крема определяют свежесть кофе. Чем более стойкая и объемная пенка, тем свежее кофе. Несмотря на сильный аромат и яркий вкус эспрессо содержит в 2–3 раза меньше кофеина, чем порция чая, кофе по-восточному или растворимого кофе.

Двойной эспрессо (доппио (doppio, it.)) — кофе, приготовленный на двойном количестве молотого кофе. Доппио обладает насыщенным вкусом и ароматом. Итальянцы прибавляют приставку «доппио» ко всем названиям кофейных напитков, когда хотят получить напиток в два раза крепче или в два раза больше по объему: доппио ристретто, доппио лунго, доппио капучино.

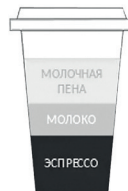
Лунго (lungo, it.) иногда называют «растянутым эспрессо». В нем больше воды, пролив дольше, чем в эспрессо, но количество кофе то же (7–10 г). Лунго готовится тем же способом, но с увеличенным количеством воды и с большей длительностью пролива. На вкус лунго отличается большей горькостью, чем эспрессо. Для его приготовления больше всего подходит кофе из сортов с тонким ароматом и нежным вкусовым букетом.

Американо (americano, it.) — напиток на основе эспрессо, в который добавляется горячая вода. В отличие от лунго в американо дополнительная вода не проходит через кофейную таблетку, а доливается уже в готовый напиток.

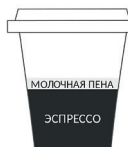


Капучино (cappuccino, it.) состоит из эспрессо, молока и молочной пены. При этом молочной пены добавляется больше, чем молока. Вспененное молоко вливается в эспрессо. Капучино подается в демитассе — специальной небольшой чашке объемом 150–180 мл. Итальянцы пьют капучино преимущественно за завтраком.

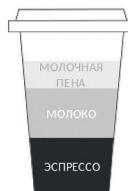
Среди профессионалов приготовления кофе идут споры о жирности молока для капучино. Однозначного ответа нет, ведь на самом деле в этом случае речь идет о вкусовых предпочтениях. Используйте пастеризованное молоко 2,5–3,5% жирности. Именно такое молоко используют в барах и кофейнях. Показатель белка в выбранном молоке должен быть от 2% и выше (более 2 г на 100 мл). Белок играет важную роль в образовании пенки необходимой густоты.



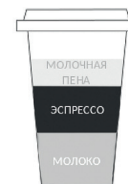
Макиато (эспрессо макиато (macchiato, it. — букв. «запятнанный»)) — напиток, получаемый путем добавления к эспрессо минимального количества («пятнышка») молока, обычно взбитого. По составу и внешнему виду он напоминает капучино. Однако эспрессо макиато гораздо крепче и ароматнее.



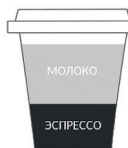
Латте (англизированный и сокращенный вариант от it. caffè latte — «кофе с молоком») — кофейный напиток на основе молока, представляющий собой трехслойную смесь из пены, молока (latte, it.) и кофе эспрессо. В отличие от капучино, в латте больше молока и меньше молочной пены. Был изобретен в Италии.



Латте макиато (latte macchiato, it.) горячий кофейный напиток, приготовленный путем вливания в молоко кофе эспрессо в пропорции 3:1. Кофе латте макиато похож на латте. Основное отличие латте макиато заключается в том, что при его приготовлении кофе добавляется в молоко (а не молоко в кофе, как в латте), и, таким образом, напиток получается слоистым: слой молока, слой эспрессо, слой вспененного молока. Латте дает более сильный вкус кофе, латте макиато — молока.



Флэт уайт (от англ. flat white — плоский белый) — напиток на основе двойного эспрессо с добавлением молока. Флэт уайт был придуман в поисках идеального баланса вкуса кофе и молока. Несмотря на отказ от большого количества пены (в пользу молока) напиток сохранил свой молочный вкус, а благодаря двойному эспрессо появилась возможность подчеркнуть яркий вкус кофе (в отличие от латте, где вкус кофе приглушен, а на первый план выходит вкус молока).



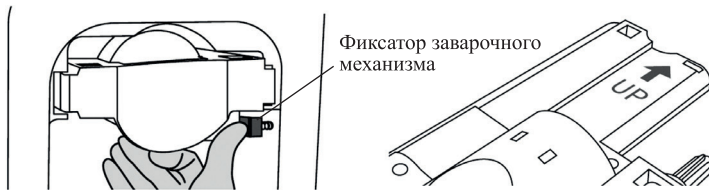
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте устройство из коробки и удалите все упаковочные материалы.
2. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и края стола. Сверху должно оставаться достаточно места для заполнения контейнера для зерен и резервуаров для молока и воды.

Примечание. Имейте в виду, что при приготовлении из носика будет выходить пар, поэтому располагайте устройство так, чтобы пар не был направлен на другие бытовые приборы и поверхности, которые он может повредить.

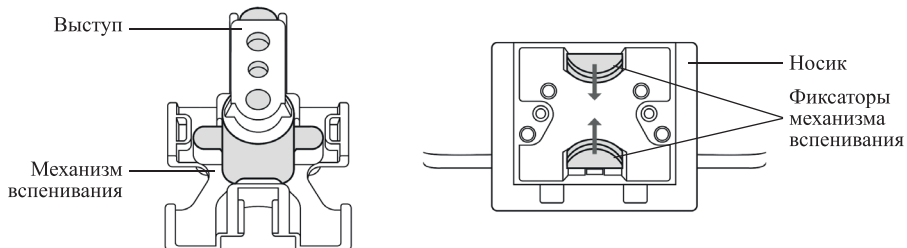
3. Протрите корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью.
4. Потяните поддон для капель на себя, снимите решетку и вытащите поддон для кофейных таблеток из поддона для капель. Промойте оба поддона теплой водой при помощи мягкой губки со средством для мытья посуды, после чего просушите.
5. Достаньте заварочный механизм: нажмите фиксатор заварочного механизма и осторожно потяните заварочный механизм на себя. Промойте его проточной водой, просушите и вставьте в кофемашину до упора надписью «UP» вверх. При этом выступы на корпусе войдут в пазы на заварочном механизме.



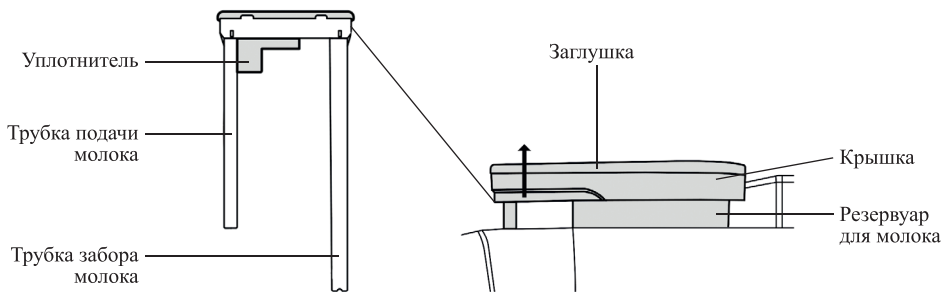
6. Установите оба поддона в кофемашину. Для этого поставьте поддон для кофейных таблеток на поддон для капель и вставьте их в корпус прибора под заварочный механизм до упора. Более высокая стенка поддона для кофейных таблеток при установке должна оказаться слева, чтобы поддон вошел под заварочный механизм.

Примечание. При необходимости поставьте на поддон для капель подставку для чашек выступами к корпусу.

7. Проверьте, что механизм вспенивания установлен в носик. Если он не установлен, то установите его самостоятельно. Для установки зажмите оба фиксатора механизма вспенивания и вставьте механизм вспенивания в углубление снизу носика кофемашины выступом вперед.



8. Достаньте резервуар для молока из корпуса, потянув его за крышку вверх. Снимите заглушку, потянув ее в сторону от крышки. Поверните резервуар для молока по часовой стрелке и снимите крышку. Резервуар для молока, крышку с заглушкой и трубки забора и подачи молока с уплотнителем промойте теплой водой при помощи мягкой губки со средством для мытья посуды, после чего просушите. Установите крышку на резервуар для молока так, чтобы выступы на ободке резервуара попали в пазы на крышке, и поверните резервуар для молока против часовой стрелки. Закройте отверстие в крышке заглушкой. Проверьте, что длинная трубка (трубка забора молока) находится в резервуаре для молока, и установите резервуар в корпус, вставив короткую трубку (трубку подачи молока) в отверстие на корпусе.



9. Поднимите крышку резервуара для воды и потяните резервуар вверх за ручку, чтобы достать его из кофемашины. Промойте резервуар для воды теплой водой при помощи мягкой губки со средством для мытья посуды, затем просушите. Наполните резервуар прохладной чистой водой, не превышая максимальную отметку. Установите резервуар для воды в кофемашину, предварительно подняв крышку резервуара для воды. Прижмите крышку к резервуару для воды.
Примечание. Рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду, остывшую до комнатной температуры, т.к. при приготовлении эспрессо или напитков на основе эспрессо кофемашина не нагревает воду до температуры кипения.
10. Снимите крышку контейнера для зерен. Промойте крышку и тщательно просушите ее. Контейнер для зерен протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Добавьте в контейнер кофейные зерна и плотно закройте его крышкой.
Внимание! Не используйте молотый кофе, так как в кофемашине предусмотрено использование только кофейных зерен.
Примечание. Рекомендуется добавлять столько кофейных зерен, сколько вы приблизительно потратите за день, чтобы кофе не испортился и не потерял свой аромат и вкус. Кофе в зернах храните в плотно закрытой емкости или в вакуумной упаковке в сухом прохладном месте.
11. Подключите кофемашину к сети питания. Устройство подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным, на дисплее будет гореть логотип.
12. Для включения кофемашины нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», предварительно подставив чашку или другую емкость под носик кофемашины. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится синим, устройство автоматически запустит общую очистку, а на дисплее отобразится экран общей очистки.

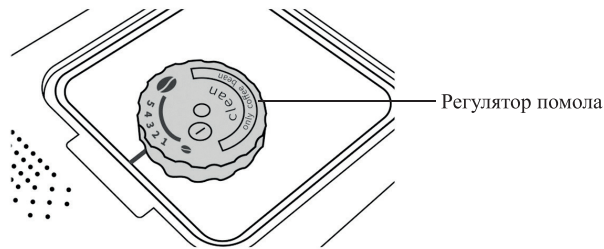
Примечания. При желании вы можете пропустить общую очистку при включении устройства через мобильное приложение. Подробнее читайте в главе «Управление через мобильное приложение».

В данной модели предусмотрен режим энергосбережения — при отсутствии нажатий на кнопки в течение 30 минут нагрев автоматически отключится, при этом дисплей не погаснет.

13. После завершения общей очистки устройство будет готово к работе. На дисплее отобразится главный экран 1.

Использование кофемашины

1. Убедитесь, что в контейнере для зерен есть кофейные зерна, а в резервуаре для воды достаточно воды.
2. Чтобы настроить степень помола, снимите крышку контейнера для зерен. Поверните регулятор помола против часовой стрелки для более крупного помола или по часовой стрелке для более тонкого помола. Выступ на контейнере для зерен будет указывать на выбранную степень помола, где «1» — самый тонкий помол, а «5» — самый грубый помол.



3. Установите на поддон для капель решетку и поставьте одну или две чашки под носик кофемашины.
4. Если вы собираетесь готовить кофейные напитки с молоком или молочной пенкой, снимите заглушку с крышки резервуара для молока и залейте в отверстие молоко.

Примечания. Вы также можете заполнить резервуар для молока, достав его из корпуса устройства, как описано в главе «Подготовка к работе».

Чтобы получить густую и устойчивую пену, необходимо использовать холодное цельное молоко жирностью более 3%.

5. Чтобы включить приготовление напитка, нажмите на его изображение на главном экране. Для переключения главных экранов 1 или 2 нажимайте на кнопку «Далее».

Примечание. Перед приготовлением напитка вы можете настроить количество молотого кофе, степень темперовки кофейной таблетки, температуру воды для приготовления и объем напитка. Для американо также доступна настройка количества горячей воды. Для кофейных напитков с молоком доступна настройка времени подачи горячего молока и времени вспенивания. Подробнее читайте в главе «Настройки».

- Во время приготовления вам откроется экран с изображением выбранного напитка и индикацией процесса приготовления. Чтобы приготовить две чашки выбранного напитка, нажмите на кнопку «Две чашки» после начала приготовления. Индикатор «Нагрев» схематично изображает процесс нагрева.

Примечание. Кнопка «Две чашки» отсутствует при приготовлении кипятка, горячего молока и молочной пены.



- Если во время приготовления в контейнере для зерен закончатся кофейные зерна, то рядом с индикацией процесса приготовления появится индикатор «Кофейные зерна».
- Чтобы остановить приготовление напитка раньше автоматического завершения программы, нажмите на кнопку «Стоп».
- Чтобы выключить кофемашину, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл», предварительно подставив чашку или другую емкость под носик кофемашины. Включится очистка заварочного механизма, отобразится экран очистки заварочного механизма. По завершении очистки индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным, а на дисплее появится логотип.

Настройки

- Нажмите на кнопку «Настройки» в правом нижнем углу на главном экране 2.
- Откроется экран настроек. Чтобы вернуться на главный экран, нажмите на кнопку «Назад».



3. Во вкладке «Настройки напитка» вы можете установить параметры приготовления каждого вида напитка: количество молотого кофе, объем одной порции, температуру напитка. Чтобы выбрать вид напитка, нажмите на его название в списке в левой части экрана. Для пролистывания списка используйте кнопку «Далее». Каждая кнопка с названием настраиваемого параметра циклически переключает варианты настроек, при этом вид кнопки меняется, символически отображая выбор. Чтобы выйти из вкладки «Настройки напитка», нажмите на кнопку «Назад».



Варианты настроек приведены в таблице ниже. Жирным шрифтом выделены значения, установленные по умолчанию.

Вид напитка	Количество молотого кофе, г					Объем одной порции, мл			Температура напитка, °C		
	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3
Эспрессо	8	9	10	11	12	30	50	70	85	89	92
Американо	8	9	10	11	12	80	120	160	85	89	92
Лунго	8	9	10	11	12	60	100	140	85	89	92
Капучино	8	9	10	11	12	60	90	120	85	89	92
Латте макиато	8	9	10	11	12	30	50	70	85	89	92
Латте	8	9	10	11	12	60	90	120	85	89	92
Макиато	8	9	10	11	12	35	55	75	85	89	92
Флэт Уайт	8	9	10	11	12	35	55	75	85	89	92

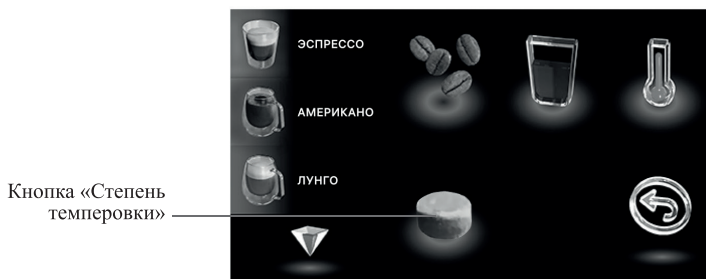
Примечание. В таблице указан объем одной порции напитка. Нажимая на кнопку «Две чашки» после начала приготовления, вы увеличиваете объем напитка в два раза и выбираете максимальное количество молотого кофе (12 г).

Для американо дополнительно можно настроить объем горячей воды с помощью кнопки «Объем горячей воды». По умолчанию выбрано 60 мл.

Вид напитка	Объем горячей воды, мл			
	1	2	3	4
Американо	0	60	120	180

На экране эспрессо вы также можете выбрать одну из 3 степеней темперовки кофейной таблетки, нажимая на кнопку «Степень темперовки». При нажатии вид кнопки меняется, символически отображая выбор: чем меньше высота значка кофейной таблетки, тем больше степень темперовки (кофейная таблетка плотнее). Данная настройка будет учитываться во всех программах приготовления кофе.

Примечание. Темперовка кофейной таблетки непосредственно влияет на экстракцию и вкус кофе. При сильной темперовке воде потребуются больше времени для прохождения сквозь плотный слой кофе, из-за увеличения времени экстракции напиток станет более горьким. При слабой темперовке вода пройдет сквозь слой быстрее — вкус кофе будет более водянистым.



Для напитков с молоком вы можете настроить количество горячего молока, выбрав время его подачи, и пышность пенки, выбрав время вспенивания, используя кнопки «Время подачи молока» и «Время вспенивания» соответственно.



Варианты настроек приведены в таблице ниже. Жирным шрифтом выделены значения, установленные по умолчанию.

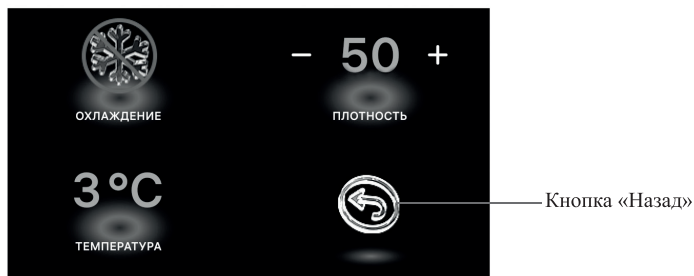
Вид напитка	Время подачи молока, сек				Время вспенивания, сек			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Капучино	0	10	20	30	0	15	25	45
Латте макиато	0	10	20	30	0	15	25	45
Латте	0	10	20	30	0	15	25	45
Макиато	0	10	20	30	0	15	25	40
Флэт Уайт	0	10	20	30	0	15	25	45

Программы «Кипяток», «Горячее молоко» и «Молочная пена» нельзя настроить. В программе «Кипяток» объем горячей воды составляет 200 мл, время подачи молока в программе «Горячее молоко» и время взбивания молочной пены в программе «Молочная пена» — 60 секунд.

- Во вкладке «Резервуар для молока» можно включить или выключить охлаждение молока в резервуаре, выбрать температуру охлаждения от 2 до 9 °C и установить плотность приготавливаемой молочной пенки от 0 до 99 за счет работы помпы.

Примечания. Чем больше значение плотности на данном экране, тем больше молочной пены получится. Пышность молочной пенки также регулируется временем вспенивания, которое можно настроить для напитков с молочной пенкой в «Настройках напитка».

Охлаждающий модуль работает все время, пока устройство подключено к сети питания.

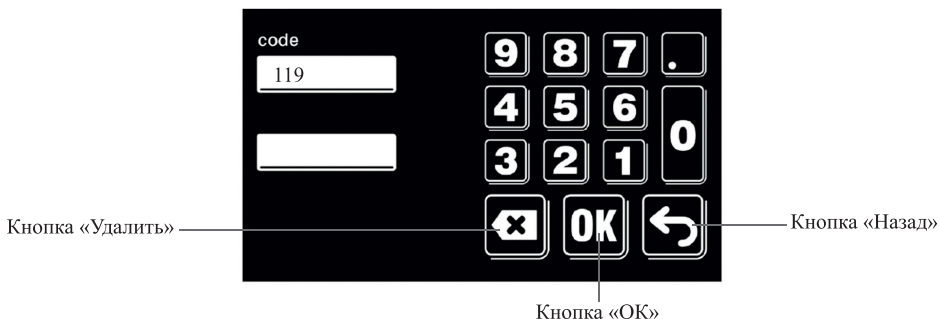


- Устройство автоматически запускает общую очистку при включении, очистку заварочного механизма при выключении и предлагает запустить очистку системы вспенивания молока, очистку заварочного механизма и очистку от накипи при необходимости. Чтобы включить нужный вид очистки вручную, перейдите во вкладку «Чистка» на экране настроек и нажмите на кнопку с названием нужного вида очистки.

Примечание. Во вкладке «Чистка» на экране настроек нельзя выбрать общую очистку, которую устройство запускает автоматически при включении. Общую очистку нельзя отменить, но при желании вы можете пропустить ее при включении устройства через мобильное приложение. Подробнее читайте в главе «Управление через мобильное приложение».

6. Для включения или выключения звуковых сигналов нажмите на кнопку «Звук» на экране настроек. Когда звук выключен, возле кнопки появляется крестик.
7. Нажимая на кнопку «Язык» на экране настроек, можно выбрать язык интерфейса: русский, иврит, английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, арабский, китайский, японский, корейский.
8. Чтобы сбросить настройки кофемашины к заводским, нажмите на кнопку «Сброс настроек» на экране настроек и подтвердите свой выбор, нажав на кнопку «YES» («Да»). Для отмены нажмите на кнопку «Назад». После сброса настроек устройство подаст звуковой сигнал, откроется главный экран.
9. Во вкладке «Статистика» вы можете посмотреть информацию о количестве приготовленных напитков.
10. Нажмите и удерживайте кнопку «Wi-Fi» на главном экране, чтобы включить и настроить время автоотключения дисплея. Когда откроется синий экран, введите в строку «code» код «119». После этого курсор автоматически переместится во вторую строку. Установите время автоотключения дисплея от 10 до 250 секунд, используя кнопки с цифрами на экране. Если вам нужно удалить ошибочно введенную цифру, нажмите на кнопку «Удалить». Если вы хотите вернуться к другим настройкам, не сохраняя введенные значения, нажмите на кнопку «Назад». После ввода времени автоотключения дисплея нажмите на кнопку «OK» для сохранения настроек, затем нажмите на кнопку «Назад». Через установленное время дисплей погаснет. Коснитесь дисплея, чтобы он загорелся снова. На экране загорится кнопка «Автоотключение дисплея». Чтобы отключить автоотключение дисплея, нажмите и удерживайте данную кнопку.

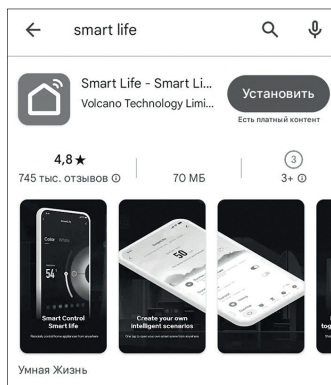
Внимание! Не устанавливайте время автоотключения дисплея меньше 10 секунд, иначе он будет отключаться раньше, чем вы успеете нажать на какую-либо кнопку.



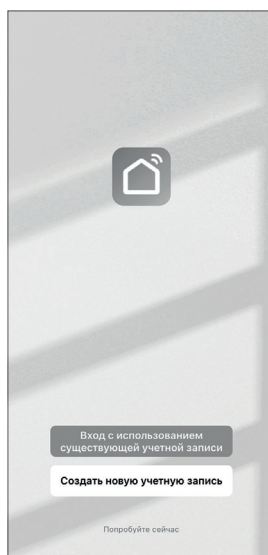
Управление через мобильное приложение

Внимание! Мобильное приложение постоянно обновляется и может отличаться от приведенного описания. Если у вас возникли трудности с установкой приложения или подключением к устройству, обращайтесь на горячую линию производителя.

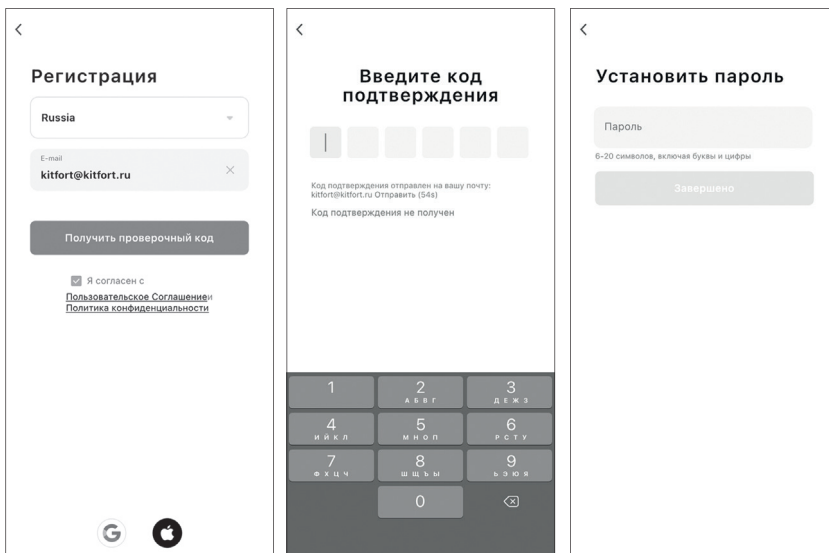
1. Установите мобильное приложение «Smart Life» на свой смартфон через App Store или Google Play.



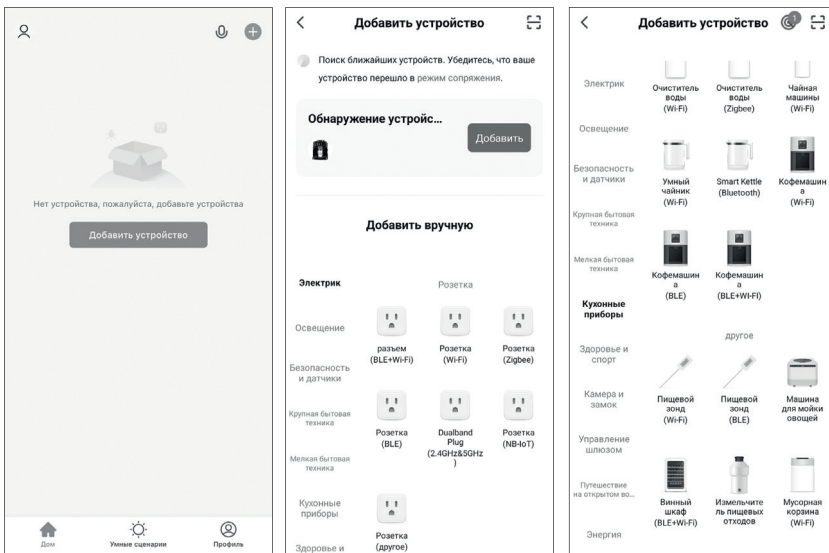
2. При первом запуске откроется экран создания новой учетной записи. Нажмите «Создать новую учетную запись» или войдите под своей учетной записью, если вы использовали приложение ранее.



3. Проверьте, что в верхнем поле выбрана страна, в которой вы будете использовать кофемашину. Введите адрес своей электронной почты и нажмите «Получить проверочный код». Введите код подтверждения, который был отправлен на вашу электронную почту. Установите пароль для входа в свою учетную запись и нажмите «Завершить».



4. Нажмите «Добавить устройство» или значок «+». Если устройство не будет обнаружено автоматически, попробуйте добавить его вручную, перейдя во вкладку «Кухонные приборы» и выбрав «Кофемашина (Wi-Fi)».



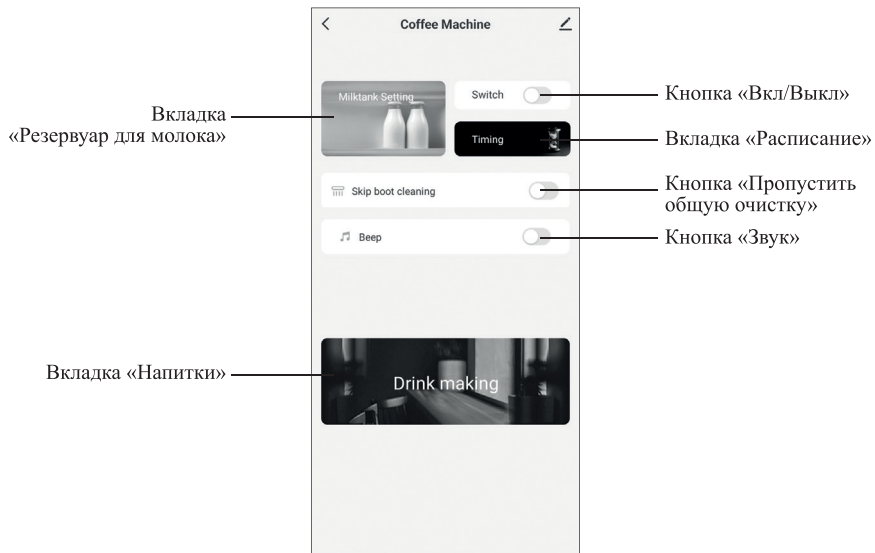
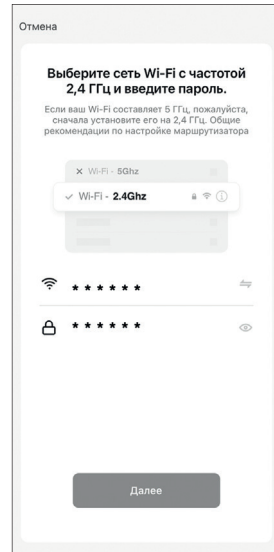
Примечания. Для сопряжения кофемашина должна быть подключена к сети питания, а переключатель быть в положении «I».

Сопряжение займет некоторое время.

5. Если вы разрешили приложению доступ, то название сети Wi-Fi, к которой подключен ваш смартфон, будет введено автоматически. Вы также можете ввести название сети вручную. Затем введите пароль от точки доступа и нажмите «Далее».

Примечание. Кофемашина работает на частоте 2,4 ГГц. Если ваш роутер поддерживает частоту 5 ГГц, то устройство не подключится к сети Wi-Fi. Чтобы устранить эту проблему, вам нужно отключить сеть 5 ГГц на роутере или переименовать ее:

- зайдите в настройки роутера;
 - перейдите на страницу настройки сети 2,4 ГГц и дайте ей имя (SSID) XXX-2,4GHz, где XXX — имя вашей сети. Задайте пароль сети для подключения к ней;
 - зайдите на страницу настройки сети 5 ГГц и дайте ей имя (SSID) XXX-5GHz, где XXX — имя вашей сети. Задайте пароль сети для подключения к ней;
 - сохраните настройки и перезагрузите роутер;
 - теперь в списке доступных Wi-Fi сетей появится две сети 2,4 ГГц и 5 ГГц;
 - подключите смартфон к Wi-Fi сети 2,4 ГГц и введите название сети и пароль в приложении.
6. Когда устройство будет успешно добавлено, нажмите «Завершено». Затем нажмите на ваше устройство, чтобы открыть экран управления устройством.
 7. Теперь вы можете управлять кофемашинной с помощью смартфона.



В приложении вы можете:

- включить и выключить устройство с помощью кнопки «Вкл/Выкл»,
 - открыть вкладку «Напитки», чтобы настроить программы с помощью кнопки «Настройки» («☉») или запустить приготовление напитков, нажав на их изображение,
 - открыть вкладку «Резервуар для молока», чтобы включить или выключить охлаждение молока в резервуаре, выбрать температуру охлаждения от 2 до 9 °С,
 - установить расписание автоматического включения или выключения во вкладке «Расписание»,
 - отменить общую очистку устройства после включения с помощью кнопки «Пропустить общую очистку» (нажмите на данную кнопку до включения устройства),
 - включить и выключить звуковые сигналы при нажатии на кнопки с помощью кнопки «Звук».
8. Вид кнопки «Wi-Fi» на главном экране обозначает статус подключения к приложению: если устройство не подключено к Wi-Fi (в т.ч. в случае, если оно еще ни разу не было подключено к приложению), вы увидите красный крестик. Если устройство подключено к Wi-Fi, но соединение с приложением не установлено, появится знак вопроса. Короткое нажатие на кнопку «Wi-Fi» откроет вкладку подключения устройства к мобильному приложению. Чтобы отключить кофемашину от Wi-Fi, нажмите на кнопку «Сбросить подключения» в данной вкладке.

Советы

Для приготовления кофе подходят чашки высотой не более 10–14,5 см (расстояние от решетки поддона до носика). Установив подставку для чашек, вы можете использовать и менее высокие чашки. Высота подставки для чашек составляет 5,5 см.

В поддоне для капель есть специальный поплавок, который указывает на необходимость вылить жидкость из поддона для капель. Когда из решетки поддона начинает выступать поплавок, снимите решетку и осторожно достаньте поддон для капель. Вылейте скопившуюся в нем жидкость, вымойте и просушите поддон для капель и решетку, затем установите их обратно.

Регулярно очищайте поддон для кофейных таблеток, чтобы он не переполнялся. При хранении кофейных таблеток в поддоне возможно появление плесени и неприятного запаха.

Для лучшей сохранности аромата храните кофейные зерна в герметичной упаковке в месте, защищенном от влаги, тепла и света.

Более крепкий кофе означает, что в нем содержится больше кофеина. Для увеличения крепости кофе без изменения количества зерен используйте более тонкий помол.

Перед приготовлением кофе рекомендуется прогреть чашку. Вы можете поставить чашку под носик подачи кофе и включить подачу горячей воды. Затем вылить воду из чашки, таким образом вы прогреете чашку.

Холодное молоко из холодильника температурой 4–6 °С взбивается лучше, чем теплое или горячее молоко.

Гомогенизированное жирное молоко взбивается хуже, чем обычное жирное. Сладкое молоко будет взбиваться хуже, чем несладкое. Домашнее молоко практически не взбивается из-за высокой жирности.

Овсяное или кокосовое молоко могут взбиваться чуть хуже, чем обычное молоко. Молоко 1,5% жирности и молоко из сои без лактозы плохо вспениваются.

Качество и вкус одной и той же марки молока могут меняться на протяжении года. Это связано с тем, что у коров меняется рацион, меняются температурные условия содержания и т.д. Поэтому если молоко стало хуже взбиваться или изменился его вкус, можете попробовать молоко других производителей и подобрать то, которое вам больше нравится. При выборе молока обратите внимание, что некоторые производители могут писать на упаковке «для капучино». Это означает, что это молоко специально производится для приготовления кофе и производитель гарантирует его вкус и необходимые качества для взбивания.

Чтобы получить густую пену, необходимо использовать молоко с высоким содержанием белка. Его пищевую ценность обычно указывают на упаковках. Плотная масса получается при концентрации протеина более 2,5 г на 100 г жидкости.

Сверху готовый напиток можно посыпать какао-порошком или корицей.

Чистка и обслуживание


Регулярно проводите очистку кофемашины. Протирайте корпус кофемашины сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на кнопку «Вкл/Выкл», панель управления и шнур питания.

Своевременно очищайте поддоны для капель и кофейных таблеток. Для этого потяните поддон для капель на себя, вытащите поддон для кофейных таблеток, выбросьте использованный кофе, слейте жидкость из поддона для капель и промойте поддон для капель, решетку и поддон для кофейных таблеток теплой водой и мягким моющим средством. Просушите и установите обратно. После установки поддона для капель откроется экран проверки: подтвердите, что поддон для кофейных таблеток пуст, нажав на кнопку «Yes» («Да»). В случае нажатия на кнопку «No» («Нет») устройство все равно продолжит работу, но снова напомнит о необходимости очистки спустя некоторое время.



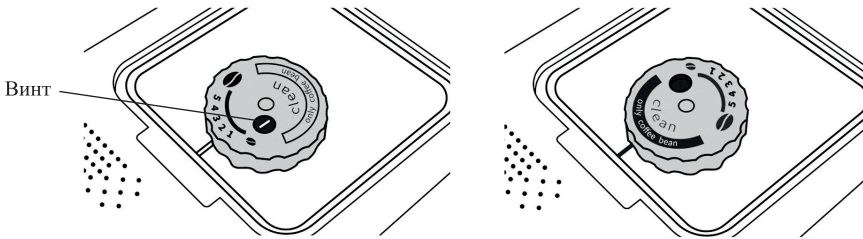
Регулярно промывайте резервуар для воды. Если кофемашина не использовалась 1–2 дня и стояла с наполненным резервуаром, рекомендуется слить воду и промыть резервуар. Чтобы вода в резервуаре дольше не портилась, рекомендуем использовать только чистую прохладную воду.

Резервуар для молока также нуждается в регулярной очистке. Достаньте резервуар для молока из корпуса устройства, потянув его за крышку вверх, снимите заглушку. Поверните резервуар для молока по часовой стрелке и снимите крышку. С крышки резервуара для молока снимите трубки забора и подачи молока, потянув их в сторону. Достаньте уплотнитель. Резервуар для молока, крышку с заглушкой, уплотнитель и трубки забора и подачи молока промойте теплой водой при помощи мягкой губки со средством для мытья посуды. Трубки забора и подачи молока прочистите ершиком из комплекта. Тщательно просушите все части. Установите уплотнитель выступающей частью в отверстие сверху трубок и вставьте трубки забора и подачи молока в крышку резервуара для молока так, чтобы оба выступа на крышке вошли в углубления на уплотнителе. Установите крышку на резервуар для молока так, чтобы выступы на ободке резервуара попали в пазы на крышке, и поверните резервуар для молока против часовой стрелки. Закройте отверстие в крышке заглушкой. Проверьте, что длинная трубка (трубка забора молока) находится в резервуаре для молока, и установите резервуар в корпус, вставив короткую трубку (трубку подачи молока) в отверстие на корпусе.

В кофемашине предусмотрены 4 автоматические очистки: общая очистка, очистка системы вспенивания молока, очистка заварочного механизма и очистка от накипи. Устройство автоматически предлагает запустить каждый вид очистки при необходимости. Рекомендуется запускать очистку во всех предлагаемых случаях, нажимая на кнопку «YES»/«ОК». Чтобы включить нужный вид очистки вручную, перейдите во вкладку «Чистка» на экране настроек и нажмите на кнопку с названием нужного вида очистки. Для отмены очистки после запуска нажмите на кнопку «Стоп» («»).

Примечание. Во вкладке «Чистка» нельзя выбрать общую очистку, которую устройство запускает автоматически при включении.

Если механизм измельчения кофемолки будет заблокирован, вы можете очистить его несколькими способами. Для начала опустошите контейнер для зерен, достав кофейные зерна ложкой. Протрите контейнер для зерен сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Выкрутите винт на регуляторе помола с помощью отвертки с плоским шлицем. Поверните регулятор помола в положение, когда выступ в контейнере указывает на надпись «Clean», как показано на втором рисунке ниже. Включите приготовление эспрессо. После этого поверните регулятор помола так, чтобы выступ на контейнере указывал на ступени помола, установите винт на место. Выставьте нужную степень помола. Если данный способ не поможет устранить причину блокировки, очистите механизм измельчения, как описано в 7 пункте главы «Очистка заварочного механизма».



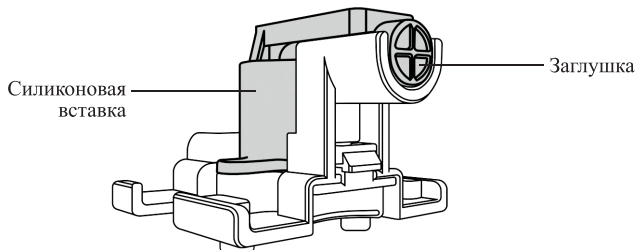
Очистка системы вспенивания молока

Устройство автоматически предлагает запустить очистку системы вспенивания молока через 15 минут после приготовления кофейного напитка с молоком, горячего молока или молочной пенки. Подставьте под носик кофемашины пустую чашку или другую емкость. Затем нажмите на кнопку «ОК».

Примечание. Если вы не нажмете на кнопку «Назад» в течение 5 минут, очистка системы вспенивания молока запустится автоматически.



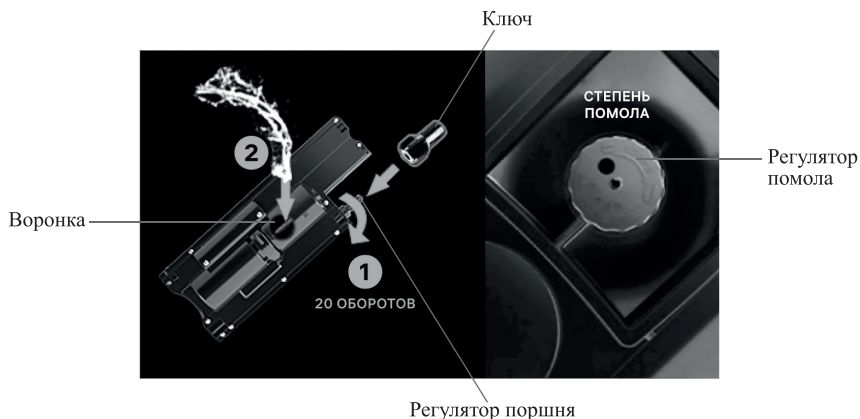
Помимо автоматической очистки рекомендуется ежедневно очищать систему вспенивания вручную. Для этого зажмите оба фиксатора механизма вспенивания и потяните механизм вспенивания вниз. Затем разберите механизм вспенивания на составные части: потяните в сторону заглушку и достаньте силиконовую вставку, тщательно промойте все части теплой водой и мягким моющим средством, прочистите отверстия и углубления ершиком из комплекта, просушите все части. При необходимости замените колпачок, установленный в среднее отверстие силиконовой вставки, на новый (входит в комплект). Вставьте силиконовую вставку в механизм и закрепите ее заглушкой, установите механизм вспенивания в углубление на дне носика выступом с заглушкой вперед.



Очистка заварочного механизма

Очистка заварочного механизма запускается автоматически при выключении устройства. При запуске очистки вручную и перед выключением устройства сначала подставьте пустую чашку или другую емкость под носик кофемашины.

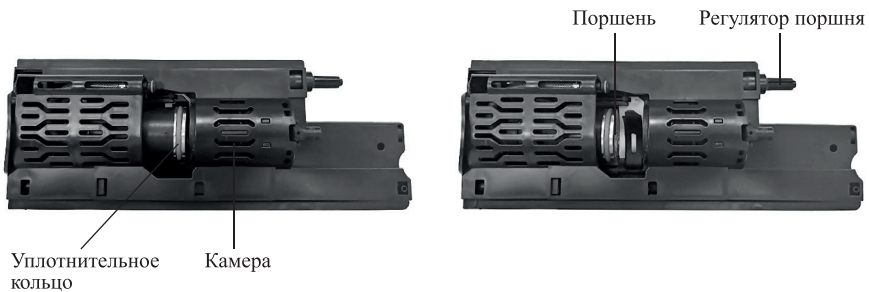
Помимо автоматической очистки рекомендуется раз в две недели очищать заварочный механизм вручную. Если механизм измельчения будет засорен, устройство отобразит экран с рекомендованными действиями, показанный ниже. Причиной засорения заварочного механизма может стать только что скопившийся в заварочном механизме молотый кофе, а также частое использование грубого помола. Очистите заварочный механизм, как описано ниже.



1. Выключите кофемашину и отключите ее от сети питания. Дайте устройству остыть.
2. Достаньте заварочный механизм: нажмите фиксатор заварочного механизма и осторожно потяните заварочный механизм на себя.
3. Промойте заварочный механизм под проточной водой.
4. Установите ключ на регулятор поршня, как показано на экране с рекомендованными действиями, или просто возьмитесь за регулятор поршня и поверните его несколько раз против часовой стрелки: поршень при вращении будет двигаться в сторону от камеры, и за 20 оборотов он окажется в крайнем положении.
5. Прочистите все отверстия и углубления заварочного механизма щеткой для чистки из комплекта. Промойте воронку проточной водой.

Поворачивая регулятор поршня, расположите его относительно камеры так, чтобы вам удобно было очистить уплотнительное кольцо. Промойте уплотнительное кольцо. При необходимости замените уплотнительное кольцо на запасное (входит в комплект).

Примечание. Износ уплотнительного кольца может привести к плохому прилеганию частей заварочного механизма друг к другу, из-за чего кофе будет сыпаться мимо. В худшем случае это приведет к неисправности заварочного механизма. Своевременно заменяйте уплотнительное кольцо на заварочном механизме.

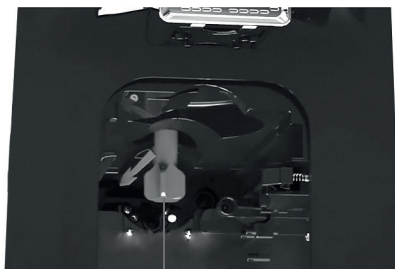


6. Если кофемолка будет заблокирована, а способ с регулятором помола, описанный выше, не устранил причину застревания, вы можете произвести очистку механизма измельчения вручную:
- Опустошите контейнер для зерен, достав кофейные зерна ложкой. Протрите его сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
 - Выкрутите держатель внешнего жернова по часовой стрелке, взявшись за него изнутри корпуса.

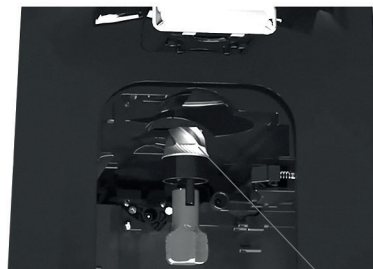


Держатель внешнего жернова

- Установите на место держателя ключ и поворачивайте его по часовой стрелке, пока вы не выкрутите внешний жернов.



Ключ



Внешний жернов

- Очистите внешний жернов с держателем щеткой для чистки из комплекта. Также допускается протереть их влажной мягкой тканью. Тщательно просушите внешний жернов с держателем перед установкой в устройство.
 - Прочистите ершиком из комплекта место установки внешнего жернова.
 - С помощью ключа установите внешний жернов в корпус и закрутите его против часовой стрелки до упора.
 - Затем закрутите держатель внешнего жернова против часовой стрелки до упора.
7. Тщательно просушите заварочный механизм и вставьте его в кофемашину до упора надписью «UP» вверх. При этом выступы на корпусе войдут в пазы на заварочном механизме.

Примечание. Положение поршня при установке заварочного механизма в корпус может быть любым.

Очистка от накипи

Устройство автоматически предлагает запустить очистку от накипи через каждые 500 приготовленных напитков. Чтобы включить очистку от накипи вручную, перейдите во вкладку «Чистка» на экране настроек и нажмите на кнопку «Удаление накипи».

1. Подставьте под носик кофемашины пустую емкость и следите, чтобы она не переполнилась в процессе очистки. Не забывайте сливать жидкость во время перерывов в процессе очистки от накипи.
2. Поднимите крышку резервуара для воды, снимите резервуар для воды и наполните его водой с разведенным в ней средством для удаления накипи до максимальной отметки. Специальное средство для удаления накипи в кофемашинах приобретается отдельно. Поместите резервуар для воды в кофемашину и прижмите крышку к резервуару.
3. Затем нажмите на кнопку «ОК».



4. Устройство начнет пролив воды последовательно через все отверстия на носике. Для отмены очистки после запуска нажмите на кнопку «Стоп» («⏏»).

Примечание. Периодически процесс очистки будет останавливаться — это нормально и не является неисправностью. Не прерывайте процесс очистки в этом случае.

5. Когда вода в резервуаре закончится, устройство автоматически остановит очистку и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Снимите резервуар, тщательно вымойте его в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Наполните резервуар чистой прохладной водой до максимальной отметки и установите его в кофемашину. Устройство продолжит очистку.
6. По завершении очистки от накипи на дисплее откроется вкладка «Чистка».

Уход и хранение

Перед тем как убрать кофемашину на хранение, очистите ее, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

На длительное хранение убирайте кофемашину и все аксессуары в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, панель управления не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вода из кофемашины вытекает на стол

Возможная причина	Решение
Слишком много воды в резервуаре для воды или поддоне для капель	Заливая воду в резервуар для воды, не превышайте максимальную отметку. Своевременно опустошайте поддон для капель
Кофемашину пытались переставлять, наклонять или случайно задели с полным резервуаром или поддоном для капель, и вода выплеснулась	Не перемещайте кофемашину, когда в резервуаре для воды или поддоне для капель есть вода. Снимайте поддон для капель аккуратно

У кофе кислый привкус

Возможная причина	Решение
Кофемашина была плохо промыта после удаления накипи	Тщательно вымойте резервуар для воды, наполните чистой водой и проведите очистку системы вспенивания молока и очистку заварочного механизма. Если это не помогло, снова запустите очистку от накипи, залив в резервуар воду без средства для удаления накипи
Кофейные зерна испортились из-за неправильного хранения	Храните кофе в герметичной упаковке в месте, защищенном от влаги, тепла и света




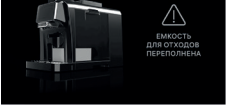
После включения кофемашины устройство не провело общую очистку



Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет воды	Наполните резервуар для воды чистой водой комнатной температуры
Вы отключили общую очистку в мобильном приложении	Если перед включением устройства, вы нажали на кнопку «Skip boot cleaning» («Пропустить общую очистку»), устройство включится сразу. Это не является неисправностью, перед следующим включением устройство запустит общую очистку автоматически

Молочная пенка не получается

Возможная причина	Решение
Молоко недостаточно холодное или используемое молоко не подходит для вспенивания	Рекомендуется, чтобы температура молока была 4–6 °С, а содержание белка в молоке было не менее 3%. Включите охлаждение резервуара для молока, если это необходимо
Механизм вспенивания загрязнен	Очистите механизм вспенивания, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство отобразит сообщение об ошибке на дисплее и начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
	В резервуаре для воды нет воды или ее слишком мало	Долейте воду в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку. Если экран ошибки не погас, достаньте поддон для капель и опустошите его, после чего установите обратно в устройство. Затем нажмите на кнопку «Wi-Fi» и выберите «Сбросить подключения». Это обновит экран
	Резервуар для воды извлечен или неправильно установлен	Плотно установите резервуар для воды в кофемашину
	Поддон для капель не установлен	Установите поддон для капель в кофемашину
	Поддон для кофейных таблеток полон	Достаньте поддон для капель, вытащите поддон для кофейных таблеток, очистите оба поддона и установите их в кофемашину

Код ошибки	Возможная причина	Решение
	Заварочный механизм не установлен	Установите заварочный механизм
	Заварочный механизм заблокирован	Очистите заварочный механизм вручную, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
	Заварочный механизм засорен	Очистите заварочный механизм вручную, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
E4	Из-за высокого давления поршень заварочного механизма заблокирован	Выключите устройство и отключите его от сети питания, дайте ему полностью остыть. Достаньте заварочный механизм и поверните регулятор поршня несколько раз так, как описано в пункте 4 главы «Очистка заварочного механизма». Установите заварочный механизм обратно в устройство

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1480 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Давление: 19 бар
5. Емкость резервуара для воды: 1,5 л
6. Емкость резервуара для молока: 0,4 л
7. Емкость контейнера для зерен: 200 г
8. Уровень шума: ≤70 дБ
9. Длина шнура: 1 м
10. Размер устройства: 245 × 425 × 320 мм
11. Размер упаковки: 474 × 296 × 368 мм
12. Вес нетто: 11,2 кг
13. Вес брутто: 12,5 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Бо Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №199, Чансин Роуд, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Потемнение и пожелтение частей кофемашины, соприкасающихся с завариваемым кофе — это нормальное явление, которое не считается гарантийным случаем.

Засорение бойлера, патрубков или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Засорение заварочного механизма не является гарантийным случаем. Во избежание засорения заварочного механизма требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на кнопку «Вкл/Выкл», панель управления и шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части кофемашины повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться кофемашиной только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофемашину с пустым резервуаром для воды или без резервуара для воды. Не включайте приготовление кофейного напитка с молоком, горячего молока или молочной пенки без установленного резервуара для молока или с пустым резервуаром для молока. Не включайте приготовление кофе с пустым контейнером для зерен. Все это может привести к повреждению устройства.
10. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
11. Не используйте кофемашину без установленного внешнего жернова с держателем и без заварочного механизма.
12. Не оставляйте работающую кофемашину без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
13. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы, а из носика выходить пар. Не касайтесь горячих поверхностей руками и не наклоняйтесь слишком близко к устройству. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Приготовленный кофе может быть горячим. Проверьте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.



15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. Наливайте в резервуар для воды только воду, не добавляйте другие жидкости.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на кнопку «Вкл/Выкл», панель управления и шнур питания.
25. Не используйте молотый кофе, в кофемашине предусмотрено использование только кофейных зерен.

IM-2



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru