

**Вот это  
аромат!**



**Автоматическая  
кофемашина КТ-7465**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## **Содержание**

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	5
Устройство кофемашины .....	5
Подготовка к работе и использование .....	9
Чистка и обслуживание .....	20
Уход и хранение .....	24
Устранение неполадок .....	24
Технические характеристики .....	26
Меры предосторожности .....	28
Мобильное приложение Kitfort .....	30

## Общие сведения

Автоматическая кофемашина КТ-7465 — отличный выбор для гурманов, которые не хотят тратить много времени и сил, чтобы насладиться полным букетом вкуса свежезаваренного кофе. Особая технология приготовления позволяет сохранить большое количество полезных веществ и тонкий аромат напитка. Кофемашина автоматически приготовит эспрессо, американо, капучино, латте и молочную пенку — достаточно всего лишь нажать на кнопку.

Основой для приготовления напитков в кофемашине является эспрессо. Чаще всего слово «espresso» переводят как «под давлением», «быстрый», «выразительный». При таком методе приготовления вода из резервуара подкачивается в бойлер, где нагревается до температуры 92–95 °C, а затем под давлением проходит через молотый кофе. Из-за высокого давления из кофе выделяется максимальное количество полезных и ароматических веществ. Кофе получается очень вкусным, ароматным и с пенкой. Пенка на эспрессо называется кремá, 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 полный вкус, эспрессо содержит в 2–3 раза меньше кофеина, чем порция чая, кофе по-восточному или растворимого кофе.

Не стоит забывать, что вкус и качество кофе зависит от сорта, степени обжарки и помола кофейных зерен. 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. Для приготовления пенки предусмотрена трубка забора молока, которую погружают в резервуар с холодным молоком. Также можно погрузить трубку забора молока сразу в заводскую упаковку с молоком, если вам так будет удобнее.

Кофемашина КТ-7465 позволяет настроить крепость кофе за счет количества молотого кофе, выбрать температуру воды для приготовления, объем готового напитка, степень темперовки кофейной таблетки, количество горячей воды для американо, пышность молочной пенки для капучино и латте. Устройство имеет понятное управление и отображает на дисплее сообщения об ошибках в процессе использования. Управлять устройством также можно дистанционно через мобильное приложение. В данной модели предусмотрен режим энергосбережения — при отсутствии нажатий на кнопки в течение 30 минут нагрев автоматически отключается.

Высоту носика кофемашины можно регулировать от 80 до 140 мм, что очень удобно.

Устройство легко чистить и обслуживать. Съемные детали достаточно промыть водой, а для прочистки труднодоступных мест в комплекте есть ёршик и щетка для чистки.

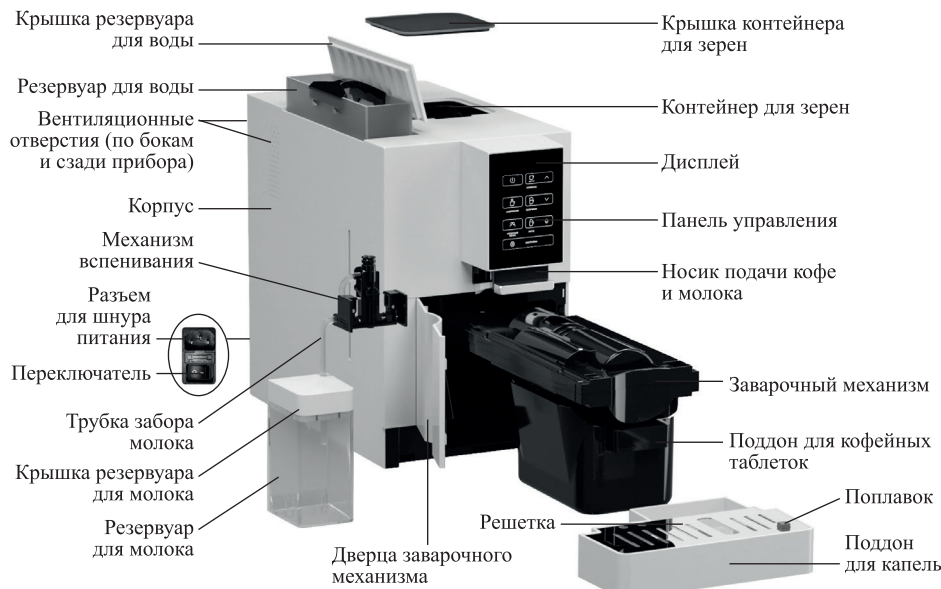
## Комплектация

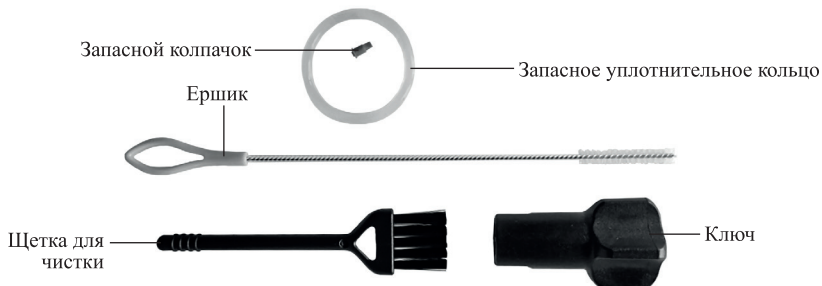
1. Кофемашина — 1 шт.
  - Корпус с заварочным механизмом — 1 шт.
  - Внешний жернов с держателем — 1 шт.
  - Крышка контейнера для зерен — 1 шт.
  - Резервуар для воды — 1 шт.
  - Механизм вспенивания с трубкой забора молока — 1 шт.\*
  - Поддон для кофейных таблеток — 1 шт.
  - Поддон для капель с решеткой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

\*установлен в носик

\*\*опционально

## Устройство кофемашины





На задней части корпуса прибора расположены **разъем для шнура питания** и **переключатель**. Переключатель включает и выключает питание кофемашины. Чтобы включить питание устройства, переведите переключатель в положение «I». На дисплее загорится логотип. Перед отключением устройства от сети питания переведите переключатель в положение «O».

После запуска процесса приготовления 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.

**Резервуар для воды** съемный — его можно легко снять и наполнить водой в любом удобном месте. Также можно заполнить резервуар для воды, не доставая его из корпуса, просто подняв крышку резервуара для воды.

**Трубка забора молока** соединена с **механизмом всепенивания**. Вы можете налить молоко в **резервуар для молока**, закрыть его крышкой и опустить свободный конец трубки забора молока в резервуар для молока через отверстие в крышке. Тогда кофемашина будет использовать молоко из резервуара для молока. Для компактного размещения резервуара для молока можно поставить на поддон для капель, вставив выступ на крышке в углубление на корпусе, чтобы резервуар был зафиксирован. Вы также можете погрузить трубку забора молока не в резервуар для молока, а в любую другую емкость с молоком, например в заводскую упаковку.

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

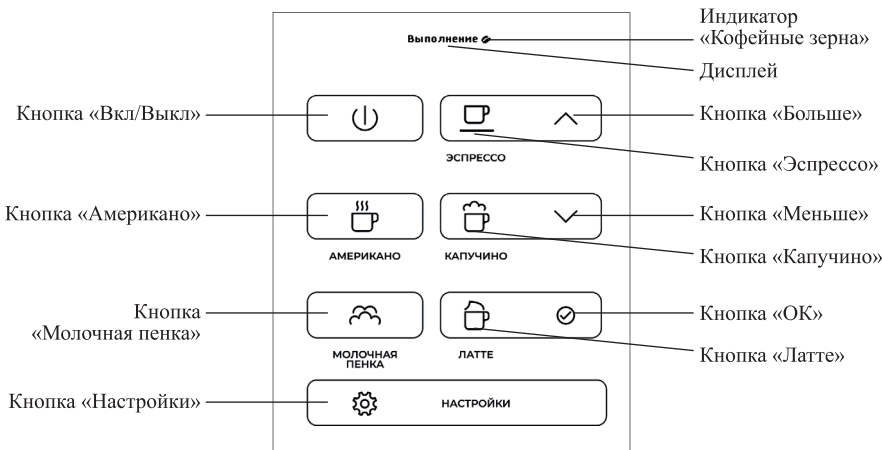
**Запасное уплотнительное кольцо** устанавливается на поршень заварочного механизма при необходимости замены. Подробнее читайте в главе «Очистка заварочного механизма».

**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 отверстия для подачи кофе и молока на носике и трубы зabora и подачи молока.

### Дисплей и панель управления



После того как вы подключили устройство к сети и перевели переключатель в положение «I», на дисплее будет гореть логотип.

Долгое нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** включает или выключает кофемашину. При включении и выключении устройство автоматически запускает самоочистку, на дисплее отображается надпись «Промывка».

После включения и самоочистки устройство будет готово к работе, на дисплее отобразится надпись «Готово».

**Примечания.** При желании вы можете пропустить самоочистку 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.

**Индикатор «Wi-Fi»** («») загорается на дисплее рядом с надписью «Готово», когда устройство подключено к сети Wi-Fi. Подключение к сети Wi-Fi необходимо для управления кофемашиной с использованием мобильного приложения (подробнее читайте в главе «Управление через мобильное приложение»). Если устройство не подключено к Wi-Fi или возникли проблемы с соединением, индикатор «Wi-Fi» не отображается. Чтобы отключить кофемашину от сети Wi-Fi, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку «Эспрессо» сразу после включения устройства.

Для запуска приготовления напитка необходимо нажать на кнопку с его названием на панели управления. Во время приготовления на дисплее отобразится надпись «Выполнение». Чтобы остановить приготовление напитка раньше автоматического завершения программы, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку с его названием.

**Примечание.** В данной модели предусмотрено приготовление только одной чашки напитка. В приложении дополнительно доступна программа приготовления двух чашек эспрессо одновременно. Для запуска приготовления откройте вкладку «Напитки» и нажмите на кнопку «double espresso».

**Кнопка «Настройки»** включает режим настройки, в котором вы можете программировать приготовление напитков, запускать очистку и производить другие настройки работы прибора. При переходе в режим настройки на дисплее загорится надпись «Параметры напитка». Только в данном режиме будут активны следующие кнопки: **кнопка «Больше»**, которая увеличивает значения и листает вверх, **кнопка «Меньше»**, которая уменьшает значение и листает вниз, **кнопка «OK»**, которая сохраняет выбор. В данном режиме кнопка «Настройки» возвращает к предыдущей вкладке. Подробнее о режиме настройки читайте в главе «Настройки».

Когда во время приготовления в контейнере для зерен закончатся кофейные зерна, на дисплее появится **индикатор «Кофейные зерна»**.

Подключение устройства к сети питания и нажатия на кнопки на панели управления сопровождаются звуковыми сигналами. При желании вы можете отключить звуковой сигнал нажатия на кнопках в настройках.

### Кофе и кофейные напитки

**Эспрессо** — кофе, приготовленный путем прохождения горячей воды (92–96 °C) под давлением через таблетку молотого кофе. Для приготовления классического эспрессо используют 7–10 г кофе и 18–35 мл воды.

**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: 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.

**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.



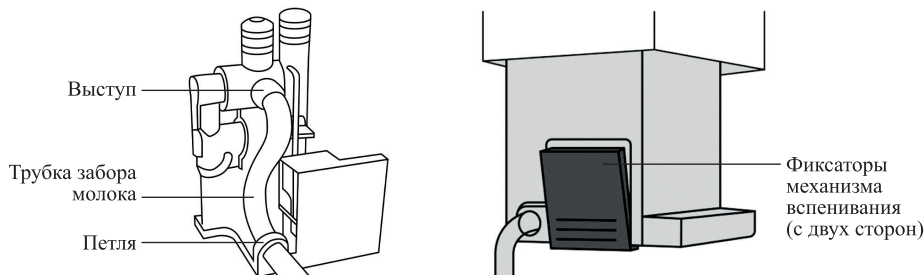
## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

- Достаньте устройство из коробки и удалите все упаковочные материалы.
- Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и края стола. Проверьте, что вентиляционные отверстия на корпусе устройства не заблокированы. Сверху должно оставаться достаточно места для заполнения контейнера для зерен и резервуара для 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.
- Протрите корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- Потяните поддон для капель на себя и снимите решетку. Откройте дверцу заварочного механизма, подцепив ее с правого края. Вытащите поддон для кофейных таблеток, взяввшись за ручку на нем. Промойте оба поддона теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды и просушите.
- Достаньте заварочный механизм: зажмите 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 поддон для кофейных таблеток в кофемашину: вставьте его 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. Закройте дверцу заварочного механизма до щелчка. Установите решетку на поддон для капель и присоедините его к кофемашине, полностью вставив выступ на поддоне для капель в углубление снизу корпуса прибора.
7. Проверьте, что механизм вспенивания с трубкой забора молока установлены в носик, или установите их. Чтобы установить трубку забора молока, проденьте ее конец через петлю на механизме вспенивания и полностью наденьте на выступ. Затем зажмите оба фиксатора механизма вспенивания и вставьте его в углубление на дне носика так, чтобы трубка забора молока оказалась слева.



8. Поднимите крышку резервуара для воды и потяните его вверх за ручку, чтобы достать из кофемашины. Промойте резервуар для воды теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды, 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.

9. Снимите крышку контейнера для зерен. Промойте крышку и тщательно просушите. 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, в кофемашине предусмотрено использование только кофейных зерен.

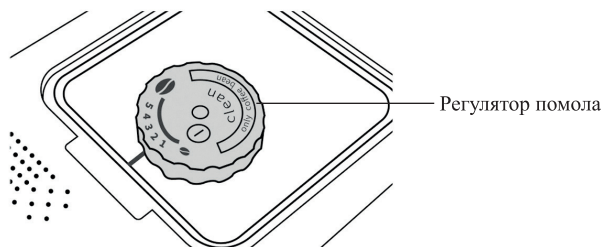
**Примечание.** Рекомендуется добавлять столько кофейных зерен, сколько вы приблизительно потратите за день, чтобы кофе не испортился и не потерял свой аромат и вкус. Кофе в зернах храните в плотно закрытой емкости или в вакуумной упаковке в сухом прохладном месте.

10. Промойте резервуар для молока с крышкой теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды, просушите. Закройте резервуар для молока крышкой. Погрузите конец трубы забора молока в резервуар для молока через отверстие в крышке резервуара.

11. Вставьте шнур питания в разъем для шнура питания на корпусе прибора. Подключите кофемашину к сети питания и переведите переключатель в положение «I». Устройство подаст звуковой сигнал, на дисплее загорится логотип.
12. Для включения кофемашины нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления, предварительно подставив чашку или другую емкость под носик кофемашины. Устройство автоматически запустит самоочистку, на дисплее отобразится надпись «Промывка». **Примечание.** При желании вы можете пропустить самоочистку при включении устройства через мобильное приложение. Подробнее читайте в главе «Управление через мобильное приложение».
13. После завершения самоочистки устройство будет готово к работе. На дисплее отобразится надпись «Готово».

### Использование

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 грубого 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. Поставьте чашку на решетку поддона для капель под носик кофемашины. При необходимости отрегулируйте высоту носика, потянув его вверх или вниз.
4. Если вы собираетесь готовить кофейные напитки с молоком и молочной пенкой, снимите крышку с резервуара для молока и залейте в него молоко, закройте крышку. Проверьте, что трубка забора молока погружена в молоко. Резервуар для молока поставьте на поддон для капель, вставив выступ на крышке в углубление на корпусе, чтобы резервуар был зафиксирован.

**Примечания.** Вы также можете погрузить трубку забора молока не в резервуар для молока, а в любую другую емкость с молоком, например, в заводскую упаковку.

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

5. Чтобы включить приготовление напитка, нажмите на кнопку с его названием на панели управления. Во время приготовления на дисплее появится надпись «Выполнение». Если во время приготовления в контейнере для зерен закончатся кофейные зерна, на дисплее возле надписи «Выполнение» появится индикатор «Кофейные зерна» («●»).

**Примечания.** Перед приготовлением напитка вы можете настроить количество молотого кофе, температуру воды, плотность кофейной таблетки и объем готового напитка. Для американо доступна также настройка количества горячей воды. Для кофейных напитков с молоком доступна настройка времени вспенивания. Подробнее читайте в главе «Настройки».

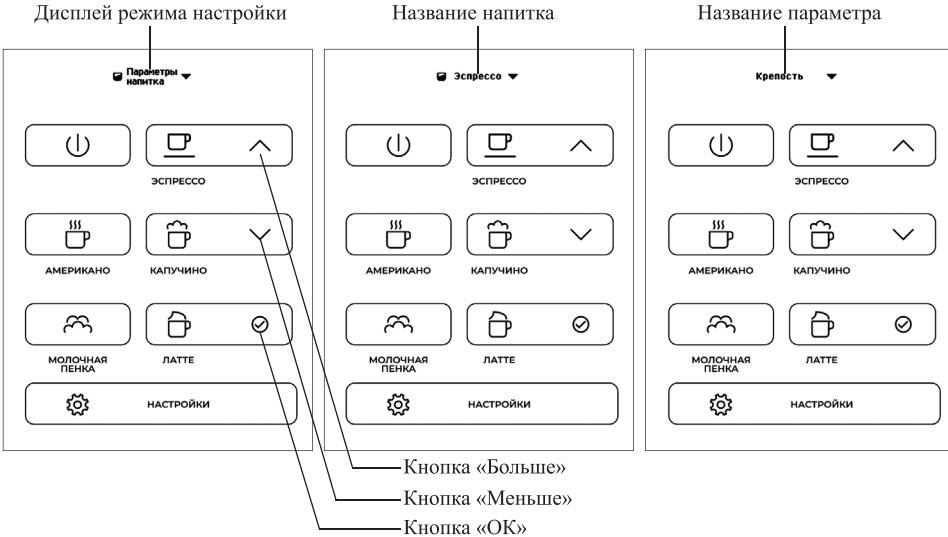
В данной модели предусмотрено приготовление только одной чашки напитка. В приложении дополнительно доступна программа приготовления двух чашек эспрессо одновременно. Для запуска приготовления откройте вкладку «Напитки» и нажмите на кнопку «double espresso».

6. Чтобы остановить приготовление напитка раньше автоматического завершения программы, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку с его названием.
7. Чтобы выключить кофемашину, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», предварительно подставив чашку или другую емкость под носик кофемашины. Включится самоочистка, на дисплее загорится надпись «Промывка». По завершении самоочистки на дисплее появится логотип. Переведите переключатель в положение «О» и отключите устройство от сети питания.

## Настройки

1. Нажмите на кнопку «Настройки». При переходе в режим настройки на дисплее загорится надпись «Параметры напитка». В данном режиме будут активны кнопки «Больше» и «Меньше», а также кнопка «OK». Нажимая на кнопку «Настройки» в данном режиме, вы можете быстро вернуться к предыдущей вкладке.
2. Когда на дисплее горит надпись «Параметры напитка», нажмите на кнопку «OK», чтобы перейти к программированию. На дисплее появится название первого напитка «Эспрессо». Выберите напиток, программу которого вы хотите настроить, используя для переключения напитков кнопку «Меньше», чтобы листать вниз, или кнопку «Больше», чтобы листать вверх. Выбрав напиток, нажмите на кнопку «OK».
3. На дисплее отобразится первый параметр «Крепость» (количество молотого кофе). Для переключения параметров также используйте кнопку «Меньше», чтобы листать вниз, или кнопку «Больше», чтобы листать вверх. Чтобы выбрать параметр, нажмите на кнопку «OK», когда его название появится на дисплее. Порядок переключения параметров следующий:
  - «Крепость» (количество молотого кофе),
  - «Объем кофе» (объем напитка),
  - «Температура» (температура готового напитка),
  - «Плотность» (степень темперовки кофейной таблетки),
  - только для американо: «Объем гор. воды» (объем горячей воды),
  - только для капучино и латте: «Молочная пена» (время вспенивания).

Чтобы вернуться к выбору напитка, нажмите на кнопку «OK», когда на дисплее появится надпись «Назад» или нажмите на кнопку «Настройки».



4. Для увеличения значения выбранного параметра нажимайте на кнопку «Больше», для уменьшения — на кнопку «Меньше». Для сохранения значения нажмите на кнопку «OK».

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

Название напитка	«Крепость» (количество молотого кофе, г)			«Объем кофе» (объем напитка, мл)			«Плотность» (степень темперовки кофейной таблетки)			«Температура» (температура готового напитка, °C)		
	low	mid	high	low	mid	high	low	mid	high	low	mid	high
	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>000</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>
Эспрессо	8	<b>10</b>	12	<b>30</b>	50	70	слабая	средняя	сильная	85	90	<b>95</b>
Американо	8	<b>10</b>	12	<b>80</b>	120	160				85	<b>90</b>	95
Капучино	8	<b>10</b>	12	60	<b>90</b>	120				85	<b>90</b>	95
Латте	8	<b>10</b>	12	60	<b>90</b>	120				85	<b>90</b>	95

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

Для американо дополнительно можно настроить количество горячей воды. По умолчанию выбрано 60 мл.

Название напитка	«Объем гор. воды» (объем горячей воды, мл)		
	low	mid	high
Американо	<b>60</b>	120	180

Для напитков с молоком (капучино и латте) вы можете настроить пышность пенки за счет времени вспенивания. Варианты настроек приведены в таблице ниже. Жирным шрифтом выделены значения, установленные по умолчанию. Время вспенивания в режиме «Молочная пенка» составляет 45 секунд, это время нельзя изменить.

Название напитка	«Молочная пенка» (время вспенивания, сек)		
	low	mid	high
Капучино	15	<b>20</b>	25
Латте	15	<b>20</b>	25

- После программирования вернитесь к этапу, когда на дисплее появится надпись «Параметры напитка»: нажмите на кнопку «OK» всякий раз, когда на дисплее будет надпись «Назад» (листайте список кнопками «Меньше» и «Больше») или используйте кнопку «Настройки». Когда на дисплее появится надпись «Параметры напитка», нажмите на кнопку «Меньше» — загорится надпись «Регулировка пены». Нажмите на кнопку «OK», чтобы перейти к настройке плотности приготовляемой пенки от 0 до 99 за счет работы помпы. Чем больше значение плотности, тем больше пены получится. Изменяйте значение, используя кнопки «Меньше» и «Больше». Для сохранения настроек нажмите «OK». На дисплее вновь появится надпись «Регулировка пены».

**Примечание.** Пышность пенки также регулируется временем вспенивания, которое можно настроить для напитков с пенкой в «Параметрах напитка».

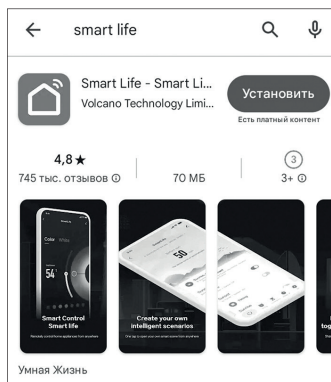
- Нажмите на кнопку «Меньше», на дисплее появится надпись «Чистка». Нажмите на кнопку «OK». Вы можете включить очистку заварочного механизма (на дисплее надпись «Чистка заварного устройства»), очистку системы вспенивания молока (на дисплее надпись «Чистка капучинатора»), очистку кофемашины от накипи (на дисплее надпись «Удаление накипи»). Для переключения видов очистки используйте кнопки «Меньше» и «Больше». Для запуска выбранного вида очистки нажмите на кнопку «OK». Чтобы вернуться к настройкам, используйте кнопку «Настройки» или листайте кнопкой «Меньше», пока на дисплее не появится надпись «Назад», а затем нажмите на кнопку «OK».

7. Вернувшись к выбору настроек, нажмите на кнопку «Меньше», на дисплее появится надпись «Звук». Для включения или выключения звуковых сигналов нажимайте на кнопку «OK». Когда звук выключен, на дисплее появляется крестик («»).
8. Нажмите на кнопку «Меньше», на дисплее появится надпись «Статистика». Нажмите на кнопку «OK». На дисплее появится информация о количестве приготовленных напитков, где следующими значками обозначены:
  -  — эспрессо,
  -  — американо,
  -  — капучино,
  -  — латте.
9. Нажмите на кнопку «Меньше», на дисплее появится надпись «Калибровка». Если вы нажмете на кнопку «OK», на дисплее появится код операции. Нажмите на кнопку «Настройки», чтобы вернуться назад.  
**Внимание!** Калибровка кофемашины осуществляется только в рамках сервисного центра, не настраивайте ничего самостоятельно.
10. Вернувшись к выбору настроек, нажмите на кнопку «Меньше», на дисплее появится надпись «Сброс настроек». Нажмите на кнопку «OK», на дисплее появится надпись «Нет». Чтобы сбросить настройки кофемашины к заводским, нажмите на кнопку «Больше», а затем, когда на дисплее появится надпись «Да», нажмите на кнопку «OK».
11. Чтобы выйти из режима настройки, нажимайте на кнопку «Настройки», пока на дисплее не отобразится надпись «Готово».

### 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.



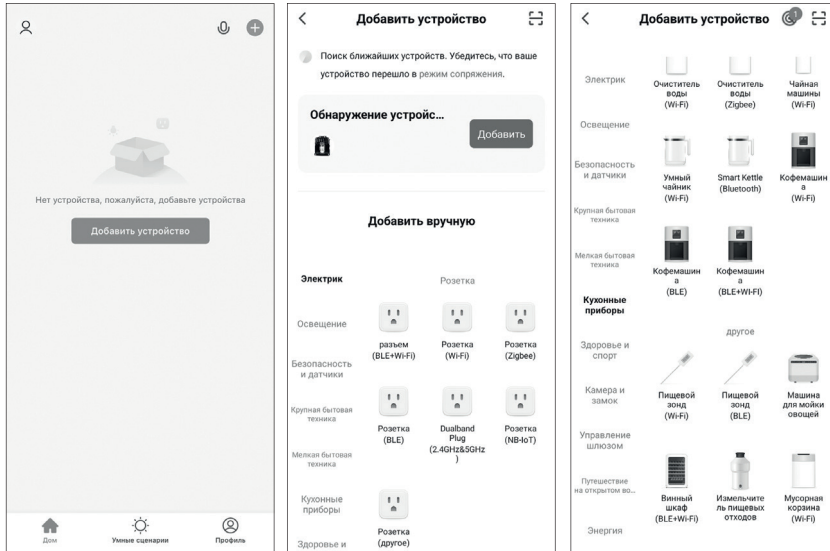
2. При первом запуске откроется экран создания новой учетной записи. Нажмите «Создать новую учетную запись» или войдите под своей учетной записью, если вы использовали приложение ранее.



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.

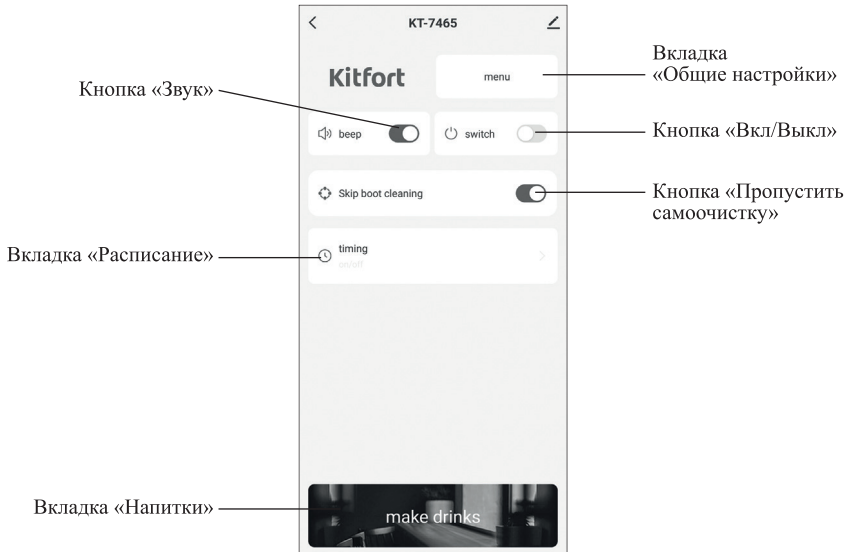
5. Если вы разрешили приложению доступ, то название сети Wi-Fi, к которой подключен ваш смартфон, будет введено автоматически. Вы также можете ввести название сети вручную. Затем введите пароль от точки доступа и нажмите «Далее».

**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 появятся 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 кофемашиной с помощью смартфона.



В приложении вы можете:

- включить и выключить устройство с помощью кнопки «Вкл/Выкл»,
- настроить программы и запустить приготовление напитков во вкладке «Напитки»,
- установить плотность приготавляемой пенки от 0 до 99 за счет работы помпы (кнопка «adjuet milk froth») и посмотреть статистику (кнопка «cups») во вкладке «Общие настройки»,
- установить расписание автоматического включения или выключения во вкладке «Расписание»,
- отменить самоочистку устройства после включения с помощью кнопки «Пропустить самоочистку» (нажмите на данную кнопку до включения устройства),
- включить и выключить звуковые сигналы при нажатии на кнопки с помощью кнопки «Звук».

**Примечания.** Только в приложении вы можете выбрать приготовление двух чашек эспрессо одновременно. Для запуска приготовления откройте вкладку «Напитки» и нажмите на кнопку «double espresso».

Не нажмайтe на кнопку «calibration» во вкладке «Общие настройки». Калибровка кофемашины осуществляется только в рамках сервисного центра, не настраивайте ничего самостоятельно.

8. Индикатор «Wi-Fi» («») загорается на дисплее рядом с надписью «Готово», когда устройство подключено к сети Wi-Fi. Если устройство не подключено к Wi-Fi или возникли проблемы с соединением, индикатор «Wi-Fi» не отображается. Чтобы отключить кофемашину от сети Wi-Fi, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку «Эспрессо» сразу после включения устройства.

### Советы

Для приготовления кофе подходят чашки высотой не более 6–12 см (расстояние от решетки поддона до носика кофемашины).

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 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.

Холодное молоко из холодильника температурой 4–6 °C 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 всепениваются.

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, и 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, в разъем для шнура питания, на переключатель, панель управления и шнур питания.

Своевременно очищайте поддоны для капель и кофейных таблеток. Для этого потяните поддон для капель на себя и снимите решетку, слейте жидкость из поддона для капель. Откройте дверцу заварочного механизма, подцепив ее с правого края. Вытащите поддон для кофейных таблеток, взяввшись за ручку на нем, выбросьте использованный кофе. Промойте оба поддона и решетку для капель теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды. Просушите и установите обратно.

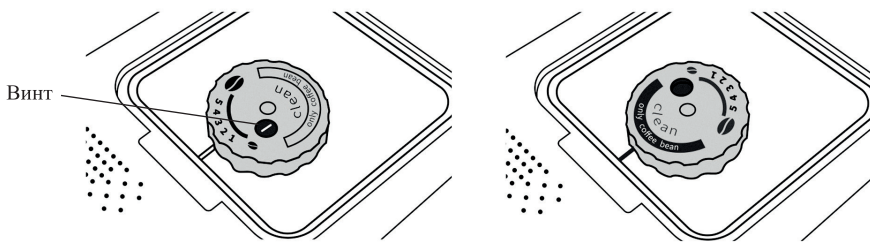
Регулярно промывайте резервуар для воды. Если кофемашина не использовалась 1–2 дня и стояла с наполненным резервуаром, рекомендуется слить воду и промыть резервуар. Чтобы вода в резервуаре дольше не портилась, рекомендуем использовать только чистую прохладную воду.

Резервуар для молока также нуждается в регулярной очистке. Достаньте трубку забора молока из резервуара для молока, снимите крышку резервуара. Резервуар для молока, крышку и трубку забора молока промойте теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды. Трубку забора молока прочистите ершиком из комплекта. Тщательно просушите все части и соберите резервуар для молока.

В кофемашине предусмотрены 4 автоматические очистки: самоочистка, очистка системы вспенивания молока, очистка заварочного механизма и очистка от накипи. Чтобы включить нужный вид очистки, в режиме настройки выберите надпись «Чистка», нажмите на кнопку «OK». Пролистайте список видов очистки до нужной надписи и нажмите на кнопку «OK». Перед началом очистки, а также перед включением и выключением устройства сначала подставьте пустую чашку или другую емкость под носик кофемашины. После запуска очистки ее нельзя отменить.

**Примечание.** В списке видов очистки нельзя выбрать самоочистку, которую устройство запускает автоматически при включении и выключении.

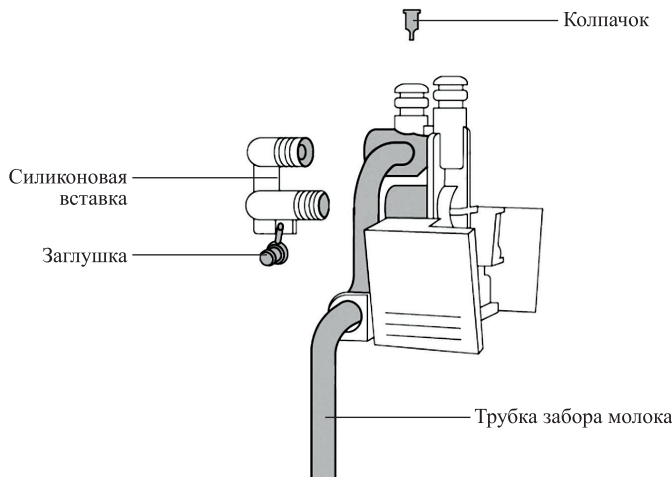
Если механизм измельчения кофемолки будет заблокирован, вы можете очистить его несколькими способами. Для начала опустошите контейнер для зерен, достав кофейные зерна ложкой. Протрите контейнер для зерен сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Выкрутите винт на регуляторе помола с помощью отвертки 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 степени помола, установите винт на место. Выставите нужную степень помола. Если данный способ не помог устранить причину блокировки, очистите механизм измельчения, как описано в 7 пункте главы «Очистка заварочного механизма».



### Очистка системы вспенивания молока

Рекомендуется всегда запускать очистку системы вспенивания молока после приготовления кофейного напитка с молоком или молочной пенкой. Подставьте под носик кофемашины пустую чашку или другую емкость, заполните резервуар для молока водой или погрузите трубку забора молока в любую другую емкость с водой. В режиме настройки выберите надпись «Чистка», нажмите на кнопку «OK». Пролистайте список видов очистки до надписи «Чистка капучинатора», нажмите на кнопку «OK».

Помимо автоматической очистки рекомендуется ежедневно очищать систему вспенивания молока 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 ёршиком из комплекта, просушите все части. При необходимости замените колпачок, установленный в отверстие над выступом, на который надевается трубка забора молока. Запасной колпачок входит в комплект. Вставьте силиконовую вставку в механизм и закрепите ее заглушкой, установите механизм вспенивания в углубление на дне носика так, чтобы трубка забора молока оказалась слева.



## Очистка заварочного механизма

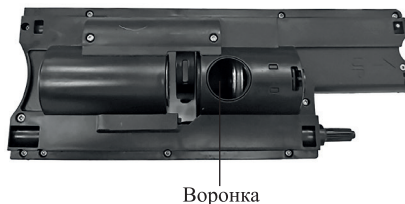
Устройство очищает заварочный механизм во время самоочистки (при включении и выключении). При необходимости включите автоматическую очистку заварочного механизма вручную. Для этого в режиме настройки выберите надпись «Чистка», нажмите на кнопку «OK». Пролистайте список видов очистки до надписи «Чистка заварного устройства», нажмите на кнопку «OK».

Помимо автоматической очистки рекомендуется раз в две недели очищать заварочный механизм вручную. Причиной засорения заварочного механизма может быть не только скопившийся в заварочном механизме молотый кофе, но и частое использование грубого помола. Очистите заварочный механизм, как описано ниже.

1. Выключите кофемашину и отключите ее от сети питания. Дайте устройству остить.
2. Достаньте заварочный механизм: откройте дверцу заварочного механизма, зажмите фиксатор заварочного механизма и осторожно потяните заварочный механизм на себя.
3. Промойте заварочный механизм под проточной водой.
4. Установите ключ на регулятор поршня или просто возьмитесь за регулятор поршня и поверните его несколько раз против часовой стрелки: поршень при вращении будет двигаться в сторону от камеры, 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.



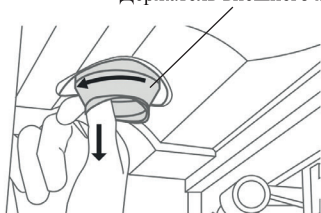
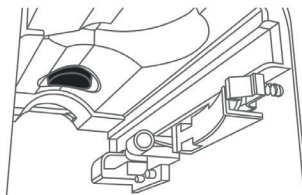
6. Поворачивая регулятор поршня, расположите его относительно камеры так, чтобы вам удобно было очистить уплотнительное кольцо. Промойте уплотнительное кольцо. При необходимости замените уплотнительное кольцо на запасное (входит в комплект).

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

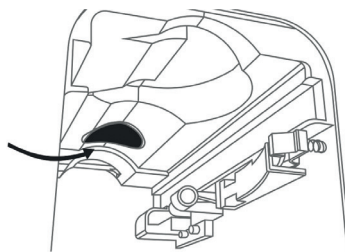
- Если кофемолка будет заблокирована, а способ с регулятором помола, описанный выше, не устранил причину застревания, вы можете произвести очистку механизма измельчения вручную:

- Опустошите контейнер для зерен, достав кофейные зерна ложкой. Протрите его сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- Выкрутите держатель внешнего жернова по часовой стрелке, взяввшись за него изнутри корпуса.

Держатель внешнего жернова



- Установите на место держателя ключ и поворачивайте его по часовой стрелке, пока вы не выкрутите внешний жернов.
- Очистите внешний жернов с держателем щеткой для чистки из комплекта. Также допускается протереть их влажной мягкой тканью. Тщательно просушите 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.

- Тщательно просушите заварочный механизм и вставьте его в кофемашину до упора надпись «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 напоминает произвести очистку от накипи через каждые 500 приготовленных напитков. На дисплее появится надпись «Добавьте средство от 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 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. Чтобы включить очистку от накипи, в режиме настройки выберите надпись «Чистка», нажмите на кнопку «OK». Пролистайте список видов очистки до надписи «Удаление накипи», нажмите на кнопку «OK».
4. Устройство начнет пролив воды последовательно через все отверстия на носике. На дисплее будет гореть надпись «Промывка». После запуска очистки ее нельзя отменить.  
**Примечание.** Периодически процесс очистки будет останавливаться — это нормально и не является неисправностью.
5. Когда вода в резервуаре закончится, устройство автоматически остановит очистку, на дисплее появится надпись «Не хватает воды». Снимите резервуар, тщательно вымойте его в теплой воде мягкой губкой и 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 появится надпись «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
Шнур питания неплотно установлен в разъем для шнура питания на корпусе устройства	Проверьте соединение шнура питания с устройством и розеткой

### Работа устройства не запускается, устройство подает сигнал об ошибке

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет или слишком мало воды, на дисплее горит надпись «Не хватает воды»	Долейте воду в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку
Контейнер для зерен пуст, на дисплее горит индикатор «Кофейные зерна»	Добавьте кофейные зерна в контейнер для зерен
Поддон для капель не установлен, на дисплее горит надпись «Отсутствует поддон-накопитель»	Установите поддон для капель в кофемашину
Поддон для кофейных таблеток полон, на дисплее горит надпись «Емкость для отходов переполнена»	Достаньте поддон для капель, откройте дверцу заварочного механизма, вытащите поддон для кофейных таблеток, очистите оба поддона и установите их в кофемашину
Заварочный механизм не установлен, на дисплее горит надпись «Отсутствует заварочное устройство»	Установите заварочный механизм
Заварочный механизм заблокирован или засорен, на дисплее горит надпись «Заварное устройство нуждается в чистке»	Очистите заварочный механизм вручную, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Рекомендуется также изменить степень помола на более тонкую, повернув регулятор помола по часовой стрелке

### 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 всепенивания 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



### При включении или выключении устройство не провело самоочистку

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет воды	Наполните резервуар для воды чистой водой комнатной температуры
Вы отключили самоочистку в мобильном приложении	Если перед включением устройства вы нажали на кнопку «Skip boot cleaning» («Пропустить самоочистку»), устройство включится сразу. Это не является неисправностью, перед следующим включением устройство запустит самоочистку 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 °C, а содержание белка в молоке должно быть не менее 3%
Механизм вспенивания загрязнен	Очистите механизм вспенивания, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
- Мощность: 1480 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Давление: 19 бар
- Емкость резервуара для воды: 1,2 л
- Емкость резервуара для молока: 0,3 л
- Емкость контейнера для зерен: 100 г
- Уровень шума: ≤70 дБ
- Длина шнура: 1 м
- Размер устройства: 195 × 315 × 403 мм
- Размер упаковки: 464 × 258 × 369 мм
- Вес нетто: 9,3 кг
- Вес брутто: 10,3 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, литер 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, литер 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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, является нормальным явлением и 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, в разъем для шнура питания, на переключатель, 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 или молочной пенкой, если трубка забора молока не погружена в молоко. 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 установленных жерновов и 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. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.

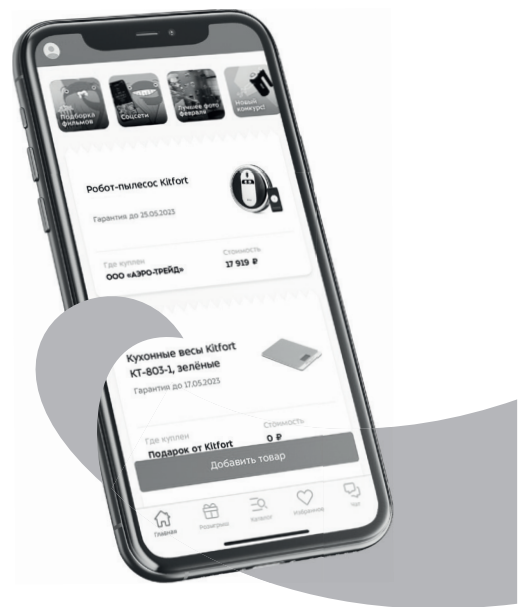
15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. При установке прибора вентиляционные отверстия не должны быть заблокированы. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
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 следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в разъем для шнура питания, на переключатель, панель управления и шнур питания.
25. Не используйте молотый кофе, в кофемашине предусмотрено использование только кофейных зерен.

IM-3



## ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort







## 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 подобрали 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](mailto:info@kitfort.ru)