

# BQ

Сканируйте QR-код



**Готовьте  
как профи**

Рецепты  
шеф-поваров BQ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**КОФЕЙНАЯ  
СТАНЦИЯ**

**BQ CM5002**



## **Содержание**

|  |    |
|--|----|
| Условия транспортировки и хранения .....               | 2  |
| Технические характеристики.....                        | 2  |
| Комплектация .....                                     | 2  |
| Меры безопасности и рекомендации по использованию..... | 3  |
| Внешний вид и устройство кофейной станции .....        | 4  |
| Панель управления.....                                 | 5  |
| Подготовка к эксплуатации.....                         | 5  |
| Использование кофейной станции.....                    | 6  |
| Приготовление кофейных зерен .....                     | 6  |
| Программирование кофемолки.....                        | 6  |
| Приготовление эспрессо .....                           | 7  |
| Программирование напитка .....                         | 7  |
| Установка температуры напитка.....                     | 7  |
| Приготовление вспененного молока.....                  | 7  |
| Приготовление капучино.....                            | 8  |
| Приготовление горячей воды .....                       | 8  |
| Сброс к заводским настройкам .....                     | 8  |
| Отсек для хранения комплектующих.....                  | 8  |
| Чистка прибора.....                                    | 8  |
| Удаление накипи.....                                   | 9  |
| Хранение устройства.....                               | 9  |
| Поиск и устранение простых неисправностей .....        | 10 |
| Техническое обслуживание.....                          | 12 |
| Безопасная утилизация.....                             | 12 |
| Правовая информация.....                               | 13 |
| Информация о сертификации.....                         | 14 |
| Гарантийный талон.....                                 | 15 |

## Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Не храните устройство вне помещений или в местах, подвер-

женных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Устройство сохраняет работоспособность при температуре воздуха от +10 до  $+35^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха от 35 до 80 %. Оберегайте устройство от значительных перепадов температур.

## Технические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Модель  | BQ CM5002           |
| Параметры электропитания                      | 220-240 В, 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность                         | 2400 Вт             |
| Объем резервуара для воды                     | 2,8 л               |
| Емкость контейнера для зерен                  | 250 г               |
| Давление                                      | 19 бар              |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Класс I             |

## Комплектация

Кофейная станция — 1 шт.

Темпер — 1 шт.

Фильтродержатель — 1 шт.

Фильтр из нержавеющей стали — 2 шт. (на 1 или 2 чашки кофе)

Мерная ложка — 1 шт.

Щётка для чистки — 1 шт.

Ёршик для чистки — 1 шт.

Игла для чистки — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Гарантийный талон — 1 шт.

Комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Меры безопасности и рекомендации по использованию**

- Внимательно прочтите все инструкции перед использованием прибора.
- Всегда отключайте прибор от источника питания, если он оставлен без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.

**Внимание!** Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струей воды!

**Внимание!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несёт ответственность за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия)
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

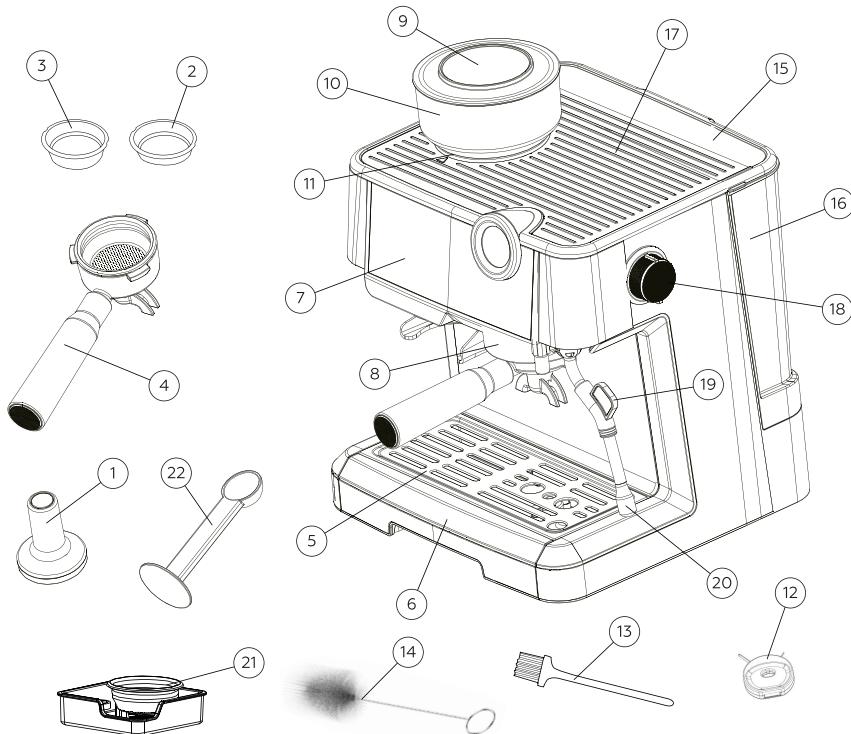
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения.

**Внимание!** Будьте осторожны, чтобы не обжечься паром.

- Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Если шнур питания повреждён, он должен быть заменён производителем, в сервисном центре или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Отключайте прибор от сети перед чисткой или когда вы им не пользуетесь.
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае повреждения сетевого шнура или для ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не вешайте шнур на край стола. Не позволяйте сетевому шнуру касаться горячей поверхности или свисать так, чтобы ребенок мог его схватить.

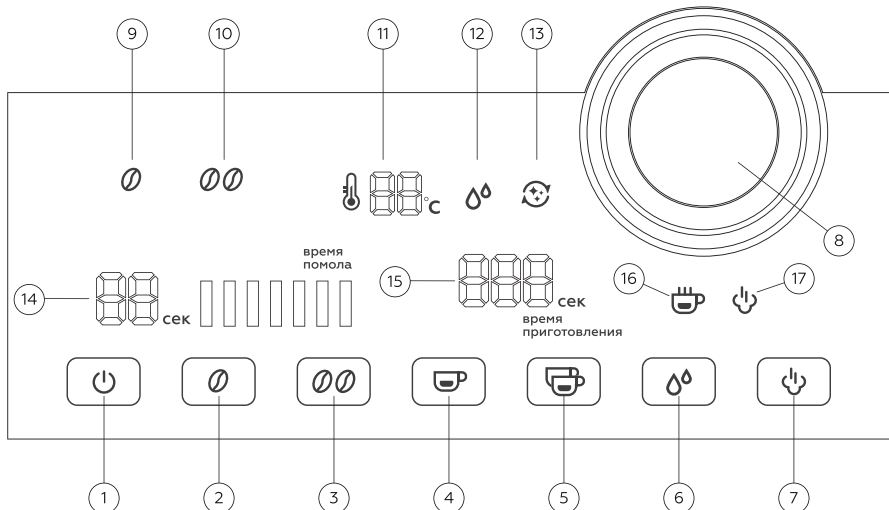
**Внимание!** Если вы отключите питание во время выпуска пара, из-за остаточного тепла кофестанция продолжит выделять пар некоторое время. Кофестанция перестанет выпускать пар, как только вы выключите ручку регулировки пара.

## Внешний вид и устройство кофейной станции (рис. 1)



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Темпер                               | 12. Игла для очистки стимера         |
| 2. Фильтр на одну чашку кофе            | 13. Щеточка для чистки               |
| 3. Фильтр на две чашки кофе             | 14. Ёршик для чистки                 |
| 4. Рожок в сборе                        | 15. Крышка резервуара для воды       |
| 5. Решётка                              | 16. Резервуар для воды               |
| 6. Поддон                               | 17. Платформа для подогрева чашечек  |
| 7. Панель управления                    | 18. Регулятор подачи пара            |
| 8. Держатель рожка                      | 19. Держатель стимера                |
| 9. Крышка резервуара для кофейных зерен | 20. Стимер                           |
| 10. Резервуар для кофейных зерен        | 21. Отсек для хранения комплектующих |
| 11. Кофемолка                           | 22. Мерная ложка                     |

## Панель управления (рис. 2)



1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка измельчения зерна на одну чашку
3. Кнопка измельчения зерна на две чашки
4. Кнопка «Эспрессо»
5. Кнопка «Двойной эспрессо»
6. Кнопка подачи горячей воды
7. Кнопка подачи пара
8. Манометр
9. Индикатор помола зёрен на одну чашку. При приготовлении зёрен на одну чашку этот значок будет мигать.
10. Индикатор помола зёрен на две чашки. При приготовлении зёрен на две чашки этот значок будет мигать.
11. Температура напитка
12. Индикатор горячей воды. При приготовлении горячей воды этот значок будет мигать.
13. Индикатор очистки. Если значок мигает, это означает, что устройству необходимо произвести очистку от накипи.
14. Время помола
15. Время приготовления кофе
16. Индикатор предварительного нагрева. Когда значок перестанет мигать, это означает, что кофе готов к приготовлению.
17. Индикатор пара. Когда значок перестанет мигать, это означает готовность к приготовлению молочной пены.

## Подготовка к эксплуатации

1. Перед первым использованием промойте тёплой водой с использованием обычного средства для мытья посуды и просушите резервуар для воды, фильтры, рожок, решётку поддона, поддон.
2. Налейте воду в резервуар для воды до отметки «Max» и установите его в кофейную станцию. Закройте резервуар для воды крышкой.

3. Установите поддон в кофейную станцию и решётку на поддон.

4. Установите контейнер для кофейных зёрен.

**Примечание:** на кофемолке присутствует регулятор помола, с помощью которого можно выбрать уровень помола кофейных зерен.

5. Подключите кофейную станцию к сети, нажмите на кнопку **1** рис. 2. Прозвучит звуковой сигнал, начнется нагрев кофейной станции. Когда кофейная станция разогреется до температуры, необходимой для приготовления эспрессо, оба индикатора нагрева будут гореть непрерывно.

6. Установите фильтр в рожок так, чтобы выступ на фильтре совпал с пазом на рожке. Один из фильтров устанавливается в рожок. Для фиксации фильтра в рожке на фильтре есть специальные выступы, а в рожке — углубление. Вставьте фильтр в рожок так, чтобы выступ на фильтре попал в углубление в рожке, затем поверните фильтр. Поверните фильтр, чтобы зафиксировать его в рожке. Подведите пустой (без кофе) рожок с фильтром под место установки рожка. При этом выступы на рожке должны точно попасть в пазы на кофейной станции. Поверните рожок слева направо до упора для фиксации рожка в кофейной станции.

7. Подставьте под сопла чашку, куда будет вытекать вода, нажмите кнопку **4** рис. 2, чтобы в устройство залилась вода. Проделайте данный пункт 4–5 раз, чтобы полностью залить водный контур устройства.

8. Для очистки водного контура подставьте под стимер и трубку горячей воды ёмкость и нажмите кнопку **6** рис. 2, дождитесь, когда индикатор горячей воды будет работать непрерывно (режим подачи воды), далее поверните переключатель **18** рис. 1, через некоторое время вода начнет вытекать в ёмкость.

9. Теперь кофейная станция готова к использованию.

## Использование кофейной станции

### Приготовление кофейных зёрен

1. Откройте крышку резервуара для зёрен и засыпьте необходимое количество кофейных зёрен.

2. Переключателем помола выберите нужную степень помола.



3. Установите рожок в держатель рожка. Далее, в зависимости от фильтра (Одна чашка/Две чашки), нажмите на кнопку помола кофейных зёрен. Кофемолка начнет молоть кофе в рожок.

4. Если вы хотите остановить помол кофейных зёрен раньше, нажмите на кнопку повторно.

5. Снимите рожок с держателя рожка.

### Программирование кофемолки

В кофейной станции можно установить время измельчения кофейных зёрен. Время помола кофейных зёрен по умолчанию: чашка с одинарным фильтром — 9 секунд, чашка с двойным фильтром — 13 секунд. Для программирования нажмите и удерживайте одну из кнопок помола в течение 3 секунд, устройство издаст 3 звуковых сигнала, после чего кнопку следует отпустить. Соответствующая кнопка начнёт мигать и войдёт в режим программирования. Когда будет достигнуто необходимое количество молотого кофе, вы можете еще раз нажать выбранную кнопку, чтобы остановить помол. Устройство запомнит время помола для следующего приготовления до сброса к заводским настройкам.

**Примечание.** Минимальное время помола, которое можно установить, — 5 секунд, а максимальное — 30 секунд.

## **Приготовление эспрессо**

1. Рекомендуется использовать питьевую воду, так как при приготовлении эспрессо кофейная станция не нагревает воду до температуры кипения.
2. Для приготовления эспрессо возьмите фильтр для одной порции, установите фильтр в рожок так, чтобы выступ на фильтре попал в паз на рожке, и немного поверните фильтр. Для приготовления двойного эспрессо возьмите фильтр для двойного эспрессо, установите фильтр в рожок так, чтобы выступ на фильтре попал в паз на рожке, и немного поверните фильтр.
3. Смолите кофейные зерна сразу в рожок или добавьте молотый кофе в рожок.
4. Разровняйте поверхность кофе, постукивая по стенкам рожка. Затем надавите темпером и утрамбуйте кофе. Для удобства вы можете опереть рожок о стол.
5. Установите рожок в пазы кофейной станции и поверните слева направо до упора.
6. Нажмите кнопку **4** или **5** (рис. 2) в зависимости от количества чашек, чтобы начать приготовление кофе. Кофейная станция начнет приготовление эспрессо под давлением. Не снимайте рожок до полного окончания приготовления эспрессо.
7. Поверните рожок справа налево и снимите его. Вытряхните кофейную таблетку, постучав по перевернутому рожку. Затем промойте фильтр и рожок теплой водой. Будьте осторожны, рожок может быть горячим.
8. Протрите салфеткой или тканью место, куда устанавливается рожок.

**Внимание!** Будьте осторожны, кофейная станция, фильтр и рожок нагреваются во время использования.

## **Программирование напитка**

В кофейной станции можно установить объём напитка. Для программирования нажмите и удерживайте одну из кнопок чашек в течение 3 секунд, устройство издаст 3 звуковых сигнала после чего кнопку следует отпустить, соответствующая кнопка начнёт мигать и войдет в режим программирования. Когда будет достигнут необходимый объём кофе, вы можете ещё раз нажать выбранную кнопку, чтобы остановить подачу кофе. Устройство запомнит объём для следующего приготовления до сброса к заводским настройкам.

**Примечание.** Минимальное количество напитка по времени, которое можно установить — 15 секунд, а максимальное — 80 секунд.

## **Установка температуры напитка**

В кофейной станции можно установить температуру напитка. Для настройки температуры нажмите и удерживайте кнопку подачи пара в течение 3 секунд, устройство издаст звуковой сигнал, после чего кнопку следует отпустить, на дисплее загорится температура 92 °C. С помощью кнопок одинарной и двойной чашки кофе можно установить температуру 92 °C, 94 °C и 96 °C. Устройство запомнит температуру для следующего приготовления до сброса к заводским настройкам.

## **Приготовление вспененного молока**

1. Нажмите кнопку включения устройства, далее нажмите кнопку подачи пара **7** (рис. 2), дождитесь, пока машина выполнит предварительный нагрев.
2. Возьмите высокий сосуд и налейте в него необходимое количество холодного молока. Молоко должно быть холодным, но не ледяным. Охладите молоко в холодильнике до температуры 4–6 °C. Оно должно быть цельным, пастеризованным, жирностью 3–3,5 % и некипяченым. У кипячёного молока будет совсем другой вкус, и оно практически не взбивается. Учитывайте, что в процессе взбивания молоко увеличивается в объёме в 2 раза, поэтому наполняйте сосуд наполовину или меньше. Для одной порции капучино потребуется около 100 мл молока.

3. Подставьте под стимер сосуд с молоком. Сосуд следует держать рукой за корпус, чтобы чувствовать температуру молока. Если молоко перегреется, его вкус изменится, а пена не получится. Опустите стимер в молоко на глубину 1–2 см. Только после этого включайте подачу пара переключателем **18** (рис. 1). Если сначала включить подачу пара, а потом опускать стимер в молоко, полетят брызги.
  4. Держите стимер так, чтобы кончик насадки на стимер буквально на 1 мм был погружён в молоко. Держать стимер следует под углом. Поток горячего пара из стимера должен создавать воронку в сосуде, тогда пена начнёт подниматься.
  5. Вспеньте молоко. Для этого аккуратно вращайте, поднимайте и опускайте сосуд с молоком. В процессе вспенивания передвигайте сосуд с молоком, чтобы пар не нагревал молоко в одном месте. Если сосуд начинает становиться горячим и слегка обжигать руку, то это означает, что вы достигли максимальной температуры, допустимой для взбивания. Выключите подачу пара повернув регулятор **18** (рис. 1) и прекратите взбивание, иначе пена начнет опадать.
  6. По окончании приготовления сначала выключите подачу пара, повернув регулятор **18** (рис. 1), и только потом вытаскивайте стимер из сосуда. Если сделать наоборот, то при вынимании стимера в пену попадут крупные пузыри воздуха.
  7. Сразу после приготовления вспененного молока обязательно проведите чистку стимера. Подставьте под стимер пустую ёмкость, включите подачу горячей воды ненадолго, чтобы удалить остатки молока внутри стимера. Если не почистить стимер сразу, молоко присохнет и его будет сложнее очистить.
- Процесс приготовления молочной пенки при помощи стимера потребует от вас некоторой сноровки. Но если вы потренируетесь и всё сделаете по инструкции, у вас получится однородная и гладкая сладковато-сливочная на вкус пенка.

8

### Приготовление капучино

Приготовьте эспрессо и отдельно взбитое молоко в ёмкости по инструкциям выше. Добавьте в заранее подготовленную чашку (тёплую) эспрессо, а сверху влейте молоко с пеной.

### Приготовление горячей воды

1. Нажмите кнопку включения устройства, далее нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **6** рис. 2 для переключения на режим горячей воды, дождитесь пока машина выполнит предварительный нагрев.
2. Подставьте ёмкость под трубку подачи воды и поверните регулятор **18** (рис. 1) для старта подачи горячей воды, чтобы остановить воду, переведите регулятор в положение «Выкл».

**Внимание!** Перед подачей горячей воды снимите насадку на стимер.

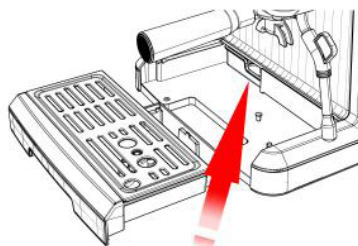
### Сброс к заводским настройкам

1. Подключите кофейную станцию к сети электропитания.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **1** рис. 2 в течение 5 секунд.
3. Подождите, пока все индикаторы мигнут шесть раз и произойдет три звуковых сигнала. Сброс к заводским настройкам выполнен.

### Отсек для хранения комплектующих

В основном используется для хранения фильтров, чистящих щёток и иглы для очистки стимера.

Чтобы извлечь отсек для хранения, снимите поддон для сбора капель.



## Чистка прибора

- Промывайте рожок после каждого приготовления кофе. После промывки и в промежутке между использованием кофейной станции рекомендуем не подсоединять рожок к кофейной станции, а класть его на решетку поддона, чтобы он просох и чтобы уплотнитель рожка на корпусе кофейной станции не слеживался.
- Периодически вынимайте фильтр и промывайте его и пространство под ним.
- Очищайте стимер после каждого приготовления вспененного молока, иначе на него налипнут остатки молока. Для очистки стимера можно пропустить пар или горячую воду в пустую ёмкость и протереть его влажной тканью. Также используйте идущую в комплекте иголку для его очистки.
- Регулярно промывайте резервуар для воды во избежание развития на их поверхности флоры и фауны. Если кофейная станция 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.
- Регулярно очищайте поддон и решетку. Снимите решетку поддона, вытащите из кофейной станции поддон, слейте накопившуюся жидкость. Решетку и поддон вымойте в тёплой воде средством для мытья посуды мягкой губкой и просушите.
- Протирайте корпус кофейной станции влажной или сухой тканью. Не используйте для мытья любых частей кофейной станции посудомоечную машину.
- Внутренний жернов почистите щеткой или ёршиком. Установите все составные части в обратной последовательности.

### Удаление накипи

Примерно после 500 чашек загорится индикатор очистки от накипи. Для очистки от накипи в кофейной станции есть специальный режим.

1. Высыпьте средство от накипи в резервуар для воды, далее налейте воду до отметки «Max». Включите устройство.
2. Нажмите кнопку **6** рис. 2 и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы войти в функцию удаления накипи и очистки. Начнем мигать индикатор подачи горячей воды. После завершения функции очистки от накипи устройство автоматически отключится после 3 звуковых сигналов.
3. Продолжительность цикла удаления накипи и очистки составляет 2 минуты.
4. По окончании цикла очистки от накипи рекомендуется выполнить подачу горячей воды несколько раз, чтобы слить средство, которое осталось в контуре машины.

### Хранение устройства

Перед тем, как убрать кофейную станцию на хранение, слейте воду из резервуара. Промойте и высушите все составные части кофейной станции: рожок, фильтры, поддон, решетку, насадку на стимер, резервуар для воды, резервуар для кофейных зерен и крышку, внешний жернов. Протрите корпус кофейной станции и стимер влажной тканью. На длительное хранение убирайте кофейную станцию в коробку или пакет, чтобы в неё не попадала пыль.

Храните кофейную станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## Поиск и устранение простых неисправностей

Перед обращением в сервисный центр просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устраниить неисправность в соответствие с рекомендациями в таблице.

| Признаки неисправности                                    | Возможные причины   | Решение   |
|---|---|---|
| Устройство не включается, индикация не горит.             | Нет напряжения в сети.  | Проверьте напряжение в розетке.   |
|   | Вы подключили к розетке, но не нажали кнопку включения.   | Чтобы включить кофейную станцию, нажмите кнопку <b>Вкл/Выкл.</b>  |
| Вода не подаётся.   | Нет или недостаточно воды в резервуаре.   | Долейте воду в резервуар.   |
|   | Неплотно установлен резервуар.  | Поднимите резервуар, проверьте на наличие посторонних предметов под ним, плотно установите резервуар на кофейную станцию.   |
| Из кофейной станции вытекает вода.                        | Слишком много воды в поддоне.   | Вылейте воду из поддона.  |
|   | Кофейную станцию пытались переставлять, наклонять или случайно задели с полным резервуаром или поддоном, и вода выплеснулась. | Не заливайте воду выше отметки «Max». Не перемещайте кофейную станцию, когда в резервуаре или поддоне есть вода.  |
| Вода идет из уплотнения между рожком и кофейной станцией. | Загрязнилось уплотнение.  | Отключите кофейную станцию и оставьте на 2–3 часа, чтобы она остыла. Почистите жесткой стороной губки для мытья посуды ободок на рожке, который прилегает к кофейной станции, и почистите уплотнение, к которому прилегает рожок на кофейной станции. |
|   | Рожок неправильно установлен в кофейную станцию.  | Остановите приготовление кофе, снимите рожок и установите его правильно.  |
|   | Фильтр рожка загрязнён.   | Остановите приготовление кофе, снимите рожок, вытряхните кофейную таблетку, выньте фильтр из рожка. Промойте их и просушите.  |

| Признаки неисправности           | Возможные причины   | Решение  |
|----------------------------------|---|--|
| У кофе кислый привкус.           | Кофейная станция была плохо промыта после удаления накипи.  | Тщательно вымойте резервуар для воды, наполните чистой водой и включите кофейную станцию в режиме удаления накипи ещё раз, чтобы промыть внутренние части.   |
|                                  | Молотый кофе испортился, потому что хранился в горячем влажном месте в течение длительного времени. | Используйте свежий молотый кофе. Храните молотый кофе в холодном сухом месте. После вскрытия упаковки с кофе плотно её закройте и храните в холодильнике, чтобы сохранить свежесть.  |
| Не получается пена для капучино. | Используемая чашка слишком большая или не той формы.  | Используйте высокую и узкую чашку.   |
|                                  | Вы используете не подходящее молоко.  | Пена не может взбиться из обезжиренного молока.  |
|                                  | Плохо промыты стимер и насадка.   | Тщательно прочистите стимер и насадку.   |
|                                  | Молоко было нагрето до температуры кипения.   | Такое молоко взбить не получится, используйте холодное некипяченое молоко.   |
|                                  | Стимер опущен в молоко слишком низко.   | Используйте стимер так, как это описано в разделе « <b>Приготовление вспененного молока</b> ». Также можно установить на стимер насадку, что позволит проще взбить пенку.  |
| Стимер не выдает пар.            | Бойлер нагревается.   | Кофейная станция подает пар не сразу, после нажатия на кнопку подачи пара бойлер сначала должен нагреться. Немного подождите, не убирайте ёмкость из-под стимера, подача пара скоро начнется. Это не является неисправностью. Если бойлер не был разогрет, может потребоваться нажать на кнопку подачи пара ещё раз. |
|                                  | Кончилась вода в резервуаре.  | Залейте не менее 150–200 мл воды в резервуар для воды. Подставьте под стимер чашку и повторите попытку подачи пара.  |
|                                  | Насадка или стимер загрязнены.  | Снимите сначала насадку, тщательно вымойте ее в теплой воде, затем протрите стимер влажной тканью.   |
| Вода остаётся в рожке.           |   | Вода, остающаяся в рожке после приготовления кофе, является нормальным явлением.   |

**Внимание!** Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

## Значение специальных индикаторов

| Индикатор  | Значение   |
|--|--|
| Горит только индикатор кнопки «  ».   | Устройство находится в режиме ожидания.  |
| Два индикатора «  » и «  » медленно мигают.  | Устройство ведёт предварительный нагрев.   |
| Индикатор «  » быстро мигает.   | Это подсказка про удаление накипи. Выполните функцию удаления накипи или восстановите заводские настройки. |
| Четыре световых индикатора кнопок «  », «  », «  » и «  » одновременно быстро мигают три раза. | Отсутствует вода в резервуаре.   |
| Два индикатора «  » и «  » медленно мигают.  | Контейнер для кофейных зёрен установлен в неправильном положении.  |
| Индикатор «  » быстро мигает.   | Перегрев устройства, попробуйте остудить устройство в режиме ожидания.                                     |
| Индикатор «  » быстро мигает.   | Обратитесь в авторизованный сервисный центр или на линию технической поддержки.                            |
| Индикатор «  » быстро мигает.   | Обратитесь в авторизованный сервисный центр или на линию технической поддержки.                            |

## Техническое обслуживание

### Общая информация

Срок службы изделия: 2 года  
Гарантийный срок: 1 год

Условия обслуживания и гарантии вступают в силу с даты покупки.  
Техническое обслуживание устройства обеспечивается в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок продлевается на период технического обслуживания устройства.  
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в сведения о гарантии, изделия и технические характеристики без предварительного уведомления.

### Порядок обращения в авторизованный сервисный центр

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.  
Покупатель имеет право обратиться в авторизованный сервисный центр, заметив ненадлежащее функционирование устройства.  
Если ремонт устройства был осуществлён в другом месте, гарантия становится недействительной.  
Информацию о сервисных центрах Вы можете найти на сайте [www.bq.ru](http://www.bq.ru) в разделе «Поддержка» > «Сервисные центры».

## Безопасная утилизация



Старые электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Использованное оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы. Для получения более подробной информации об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в соответствующие городские службы, пункты утилизации или в магазин, где был приобретен данный продукт.

## Информация об уполномоченных лицах

### Производитель:

BQ Devices Limited,  
7F, MW Tower, 111 Bonham Strand,  
Sheung Wan, Hong Kong  
БиКью Девайсес Лимитед,  
Гонконг, Сэнвань, Бонхэм Стрэнд,  
111, MW Тауэр, 7 этаж

**Импортер:** ООО «Грейд Трейдинг»  
123290, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Магистральный тупик,  
дом 5А, эт/пом/ком 3/D301/1Л.

### Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «Грейд Трейдинг»  
123290, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Магистральный тупик,  
дом 5А, эт/пом/ком 3/D301/1Л.

Номер телефона службы техподдержки  
**8 (800) 500-32-90**  
В случае возникновения вопросов обращайтесь на сайт поддержки [www.bq.ru](http://www.bq.ru)

## Правовая информация

Во всех установленных применимым законодательством случаях компания BQ Devices Limited, импортёр и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, ни при каких обстоятельствах не несёт ответственности по фактическим, случайным и/или косвенным убыткам, а также упущенной выгоде, утрате деловых возможностей, потере дохода, потере информации, утрате репутации или потере денежных средств. Максимальная ответственность BQ Devices Limited, импортёра и/или организации, уполномоченной на принятие претензий, в связи с использованием данного устройства, описанного в настоящем руководстве пользователя, ограничивается суммой, выплачиваемой клиентами при покупке данного устройства.

© BQ. Все права защищены.

Устройство соответствует требованиям:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;  
TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Внимание!** Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

## Информация о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с требованиями ЕАЭС.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Сделано в Китае.



## Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку и гарантируем высокое качество и безупречное функционирование приобретённого Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Однако если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров.

- При покупке убедительны просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер, версия и наименование модели приобретённого Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- При бережном и внимательном отношении данное изделие будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного номера изделия. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Если в процессе эксплуатации изделия Вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от изложенных в руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в любой авторизованный сервисный центр. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров указаны на сайте [www.bq.ru](http://www.bq.ru) в разделе Поддержка/Сервисные центры <https://bq.ru/instructions/service/>. Телефон службы технической поддержки 8 800 500 32 90.
- Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, руководство по эксплуатации и гарантийный талон).

### Условия гарантии:

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи. В случае невозможности определения даты продажи гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты производства.

3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при представлении полностью правильно заполненного гарантийного талона.

4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
  - механических, тепловых и иных повреждений, в т.ч. повреждений шнуров питания, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых;
  - сильного загрязнения и запыления;
  - повреждений животными;
  - ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - подключением к сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации;
  - воздействия вредоносных программ;
  - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
  - выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы (перечень данных деталей указан в инструкции по эксплуатации);
  - несвоевременной чисткой фильтров и заменой расходных материалов (при наличии таковых);
  - других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, смена расходных элементов (элементов питания, фильтров и пр.).

7. Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеуказанных правил и условий гарантийного обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое обслуживание согласно руководству по эксплуатации.



Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

### Сведения о продавце

Название магазина:

Место для  
печати продавца

Адрес:

Телефон:

Товар получил в исправном состоянии.  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Телефон:

### Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца  
на титульном листе и отрезных купонах!

### Отрывной купон 1

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Отрывной купон 2

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Отрывной купон 3

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Информация о ремонте. Талон 1

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера

### Информация о ремонте. Талон 2

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера

### Информация о ремонте. Талон 3

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера







[www.bq.ru](http://www.bq.ru)