

**BQ**

PREMIUM

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**КОФЕВАРКА ЭСПРЕССО**

**BQ CM7003**



## **Содержание**

Условия транспортировки и хранения .....	2
Технические характеристики.....	2
Комплектация .....	2
Меры безопасности и рекомендации по использованию.....	3
Внешний вид и устройство кофеварки .....	4
Панель управления.....	4
Подготовка к эксплуатации.....	5
Использование кофеварки .....	5
Приготовление эспрессо .....	5
Приготовление вспененного молока.....	6
Подача горячей воды .....	6
Программирование напитков.....	6
Сброс к заводским настройкам .....	7
Чистка прибора.....	7
Очистка от накипи.....	7
Хранение устройства.....	8
Техническое обслуживание.....	8
Безопасная утилизация.....	8
Правовая информация.....	9
Информация о сертификации.....	10
Гарантийный талон.....	11

## **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 CM7003
Параметры электропитания	220-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1350 Вт
Объём резервуара для воды	1.2 л
Давление	20 бар
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## **Комплектация**

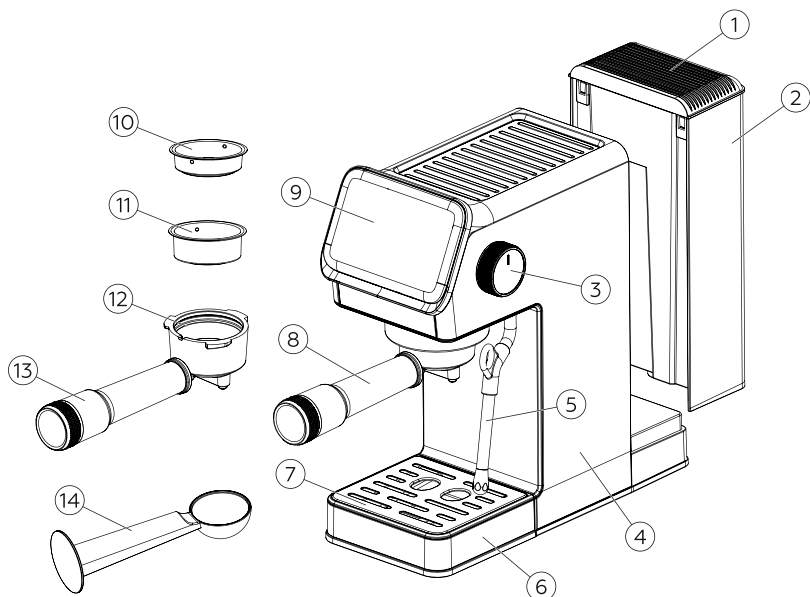
Кофеварка эспрессо — 1 шт.  
Фильтродержатель — 1 шт.  
Мерная ложка-темпер — 1 шт.  
Фильтр из нержавеющей стали на одну чашку — 1 шт.  
Фильтр из нержавеющей стали на две чашки — 1 шт.  
Руководство по эксплуатации — 1 шт.  
Гарантийный талон — 1 шт.

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

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

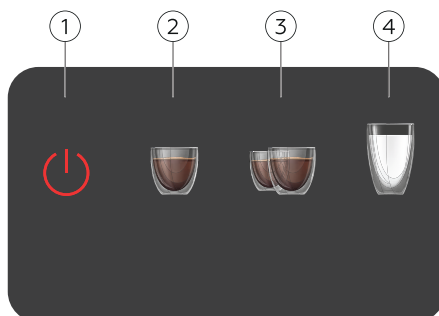
- Внимательно прочтите все инструкции перед использованием прибора.
- Всегда отключайте прибор от источника питания, если он оставлен без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды.
- Прибор не предназначен для 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 её 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.
- 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.
- Если вы отключите питание во время выпуска пара, из-за остаточного тепла кофеварка продолжит выделять пар на некоторое время. Кофеварка перестанет выпускать пар сразу же, как только вы выключите кнопку регулировки пара.

## Внешний вид и устройство кофеварки (рис. 1)



- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Крышка резервуара для воды | 8. Рожок в сборе         |
| 2. Резервуар для воды         | 9. Панель управления     |
| 3. Регулятор подачи пара/воды | 10. Фильтр на одну чашку |
| 4. Корпус устройства          | 11. Фильтр на две чашки  |
| 5. Стимер                     | 12. Держатель фильтра    |
| 6. Поддон                     | 13. Ручка рожка          |
| 7. Решетка для поддона        | 14. Мерная ложка-темпер  |

## Панель управления (рис. 2)



- |                                       |
|---------------------------------------|
| 1. Кнопка «Вкл./Выкл.»                |
| 2. Кнопка подачи одной чашки эспрессо |
| 3. Кнопка подачи двух чашек эспрессо  |
| 4. Кнопка подачи пара                 |

## Подготовка к эксплуатации

- Поставьте кофеварку на ровную поверхность и подключите к сети.
- Достаньте резервуар, промойте тёплой водой со средством для мытья посуды, просушите и установите на место.
- Откройте крышку резервуара для воды, налейте воду в резервуар в соответствии с отметкой на корпусе.
- Установите решетку в поддон, а поддон в кофемашину.
- Включите устройство с помощью кнопки «Вкл./Выкл.».
- Вставьте фильтр в рожок без молотого кофе, рожок закрепите в кофемашине, повернув слева направо. Подставьте чашку для выхода воды.
- Установите ёмкость под стимер, поверните регулятор подачи воды в положение « / », вода потечёт из стимера, чтобы очистить трубку подачи пара, в то время как пар внутри машины также выпускается. Когда будет выведено необходимое количество горячей воды, поверните ручку в положение «».
- Нажмите кнопку подачи двух чашек эспрессо **3** (рис. 2) для запуска воды по контуру устройства. Повторите несколько раз, чтобы промыть внутреннюю часть устройства.
- После завершения очистки вы можете использовать кофемашину для приготовления кофе.

**Внимание!** При первом перекачивании воды кофеварка может производить громкие звуки, это нормально, поскольку прибор выпускает воздух. Примерно через 20 секунд шум исчезнет.

## Использование кофеварки

### Приготовление эспрессо

- Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» для вывода устройства из режима ожидания.
- Наполните резервуар питьевой водой до отметки **Max**.
- Засыпьте молотый кофе в фильтр и установите в рожок. Выбор установленного фильтра зависит от количества чашек кофе.
- Разровняйте поверхность кофе, постукивая по краям рожка. Затем надавите темпером и утрамбуйте кофе. Для удобства вы можете опереть рожок о стол. После надавливания, без приложения усилий прокрутите темпер диском по верхнему слою кофе. Таким образом, к поверхности темпера не прилипнет кофе.
- Установите рожок в пазы кофеварки и поверните слева направо до упора.
- Подставьте чашку под рожок и нажмите кнопку подачи кофе в зависимости от количества чашек и объёма, если потребуется остановить процесс, нажмите кнопку повторно.
- Поверните рожок справа налево и снимите его. Вытряхните кофейную таблетку, постучав по перевёрнутому рожку. Затем промойте фильтр и рожок тёплой водой. Будьте осторожны, рожок может быть горячим.
- Протрите салфеткой или тканью место, куда устанавливается рожок.

### **Приготовление вспененного молока**

1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», далее нажмите кнопку подачи пара **4** (рис. 2) и дождитесь, когда индикатор будет гореть постоянно.
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 некипячёным. 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 регулятором **3** (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 погружен 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 **3** (рис. 1) и прекратите взбивание, иначе пена начнет опадать.
6. По окончании приготовления сначала выключите подачу пара, повернув регулятор **3** (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 пены 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 пена.

### **Подача горячей воды**

1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
2. Подставьте ёмкость под стимер.
3. Начните медленно поворачивать регулятор подачи пара/воды **3** (рис. 1), пока не начнёт выходить вода. Когда ёмкость наполнится, поверните регулятор **3** (рис. 1) в положение «О».

### **Программирование напитков**

1. Нажмите и удерживайте кнопку подачи одной чашки эспрессо **2** (рис. 2) в течение трёх секунд, далее нажмите кнопку повторно.
2. Когда в чашку нальётся нужный объём кофе, нажмите кнопку ещё раз. Данное количество кофе будет сохранено как стандартное.

**Примечание.** Минимальное время приготовления одной чашки эспрессо составляет 15 секунд, а максимальное – 25 секунд.

3. Если необходимо приготовить порцию эспрессо меньшего объёма, чем запрограммировано, просто проведите процедуру повторно.

4. Аналогичная процедура для установки предпочтительного объёма для двух чашек.

**Примечание.** Минимальное время приготовления двух чашек эспрессо составляет 26 секунд, а максимальное — 46 секунд.

#### **Сброс к заводским настройкам**

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки подачи одной и двух чашек эспрессо в течение трёх секунд, после чего все параметры вернутся к заводским настройкам по умолчанию.

### **Чистка прибора**

- Промывайте рожок после каждого приготовления кофе. После промывки и в промежутке между использованием кофеварки рекомендуем не подсоединять рожок к кофеварке, а класть его на решётку поддона, чтобы он просох, и чтобы уплотнитель рожка на корпусе кофеварки не слёживался.
- После каждого использования 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.
- Регулярно промывайте резервуар для воды во избежание развития на их поверхности флоры и фауны. Если кофеварка 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 решётку. Снимите решётку поддона, вытащите из кофеварки поддон, слейте накопившуюся жидкость. Решётку и поддон вымойте в тёплой воде

средством для мытья посуды мягкой губкой и просушите.

- Протирайте корпус кофеварки влажной или сухой тканью. Не используйте для мытья любых частей кофеварки посудомоечную машину.

#### **Очистка от накипи**

Очистку от накипи следует проводить после отработки устройством 500 циклов. На кофеварке при включении будут мигать все индикаторы 5 раз.

1. Откройте крышку резервуара для воды.
2. Наполните резервуар водой и средством для удаления накипи до отметки **MAX** (соотношение воды и средства для удаления накипи составляет 4:1, подробности см. в инструкции к средству для удаления накипи).
3. Подставьте большую ёмкость под сопла выхода кофе.
4. Включите устройство, дождитесь готовности к работе. Нажмите кнопку подачи двух чашек эспрессо и дождитесь, пока из сопел не прекратит идти вода.
5. Далее подставьте ёмкость под стимер и включите подачу воды из трубы, дождитесь пока вода полностью выльется в ёмкость.
6. Заполните резервуар чистой водой до отметки **Max**.

**Внимание!** Выполните пункты 4–6 несколько раз, пока вода не будет очищена от средства.

7. Повторно залейте воду — устройство готово к работе.

**Примечание.** Для сброса индикации очистки от накипи проведите сброс к заводским настройкам.

## Хранение устройства

Перед тем, как убрать кофеварку на хранение, слейте воду из резервуара. Промойте и высушите все составные части кофеварки: рожок, фильтры, поддон, решётку, резервуар для воды, крышки. Протрите корпус кофеварки влажной тканью. На длительное хранение уберите кофеварку в коробку или пакет, чтобы в нее не попадала пыль. Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

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

## 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/Д301/1Л.

### **Организация, уполномоченная на принятие претензий:**

ООО «Грейд Трейдинг»  
123290, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Магистральный тупик,  
дом 5А, эт/пом/ком 3/Д301/1Л.

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 EAEC 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

## Для записей

## Для записей



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