



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОФЕМАШИНА

—
BQ CM6001 *Aroma Explore*

Содержание

Условия транспортировки и хранения	2
Технические характеристики.....	2
Комплектация	2
Меры безопасности и рекомендации по использованию.....	3
Внешний вид и устройство кофемашины.....	4
Панель управления.....	5
Подготовка к эксплуатации.....	5
Использование кофемашины.....	5
Подключение вспенивателя для молока	5
Регулировка помола	5
Настройки кофемашины.....	5
Перед первым использованием	6
Приготовление кофейных напитков.....	6
Программирование профилей.....	7
Замена фильтра.....	7
Чистка прибора.....	7
Очистка контейнера для кофейных отходов	8
Очистка варочной группы и водного контура.....	8
Очистка резервуара для воды и молока.....	8
Очистка трубки для молока.....	8
Очистка поддона	8
Промывка.....	8
Очистка молочной системы	8
Очистка от накипи.....	8
Хранение устройства	9
Техническое обслуживание.....	9
Безопасная утилизация.....	9
Правовая информация.....	10
Гарантийный талон.....	11

Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -25°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 CM6001
Параметры электропитания	220-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1450 Вт
Объем резервуара для воды	1.5 л
Объем резервуара для молока	0.5 л
Емкость контейнера для зерен	150 г
Давление	19 бар
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

Комплектация

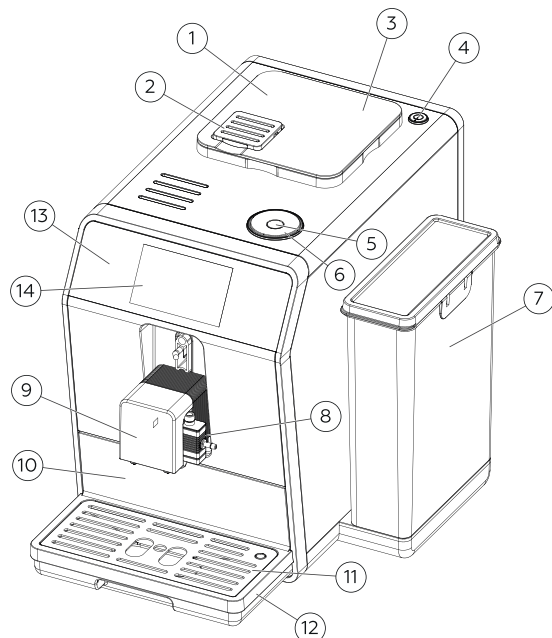
Кофемашина — 1 шт.
Контейнер для молока — 1 шт.
Щёточка для очистки — 1 шт.
Мерная ложка для молотого кофе — 1 шт.
Фильтр для удаления накипи — 1 шт.
Ручка фильтра — 1 шт.
Тест-полоска для определения жесткости воды — 1 шт.
Руководство по эксплуатации — 1 шт.
Гарантийный талон — 1 шт.

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.

Внешний вид и устройство кофемашины (рис. 1)



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Отсек для кофейных зёрен | 9. Регулируемый носик |
| 2. Отсек для предварительно
молотого кофе | 10. Контейнер для кофейного жмыха |
| 3. Регулятор помола зёрен | 11. Решетка поддона |
| 4. Кнопка Вкл./выкл. | 12. Поддон для капель |
| 5. Кнопка «Старт/стоп» | 13. Панель управления |
| 6. Контроллер выбора | 14. Дисплей |
| 7. Резервуар для воды | |
| 8. Вспениватель молока | |

Панель управления (рис. 2)



Сенсорная панель управления с выбором кофейных напитков, очисткой и настройками устройства.

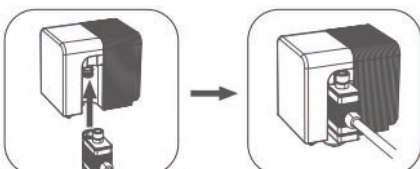
Подготовка к эксплуатации

Убедитесь, что все аксессуары в комплекте и устройство не повреждено. Проверьте и изучите все части устройства и их функции. Рекомендуется сохранить оригинальную упаковку для использования в будущем.

- Перед первым использованием снимите резервуар для воды, трубку для молока, вспениватель молока и промойте их чистой водой.
- Проверьте и убедитесь, что все съемные детали установлены правильно, как показано в схеме «Внешний вид и устройство кофемашины» (Рис. 1).

Использование кофемашины

Подключение вспениватель для молока
Подсоедините вспениватель как показано на схеме. Для получения лучшего результата, рекомендуется использовать молоко 3,2% жирности и температура молока должна составлять 4-8 °C.



При первом использовании или отключении от розетки и последующем подключении, кофемашина включит дисплей и начнёт предварительный нагрев и промывку. По окончании промывки устройство выйдет в режим выбора напитка.

Регулировка помола

С помощью регулятора помола можно настроить помол по вашему вкусу. Для начала рекомендуем установить помол по середине, далее по вкусу регулировать к малому или более крупному помолу.

Примечание. Не рекомендуется изменять регулировку помола во время простоя, во избежание поломки измельчителя. Сначала запустите процесс помола, а затем попробуйте отрегулировать.

Настройки кофемашины

Управление устройством осуществляется с помощью сенсорных кнопок, для изменения параметра или переключения влево и вправо нажимайте кнопки . Для перемещения между строчками или подтверждения действия нажимайте кнопку .

В настройках кофемашины можно изменить параметр звуковых уведомлений. Если требуется отключить звук при нажатии клавиш, то выставите параметр «Выкл.» в категории «Звук».

Так же следует выставить параметр «Жесткость воды» в соответствие с водой, которую вы используете.

- Параметр имеет 4 категории:
1. 0-120 PPM — мягкая вода
 2. 120-250 PPM — средней жёсткости
 3. 250-375 PPM — жёсткая вода
 4. Больше 375 PPM — очень жёсткая вода

Примечание. Для теста на жёсткость в комплекте предоставлены полоски для определения жёсткости воды. Тест помогает определить необходимость очистки прибора от накипи, а также — правильную дозировку средства от накипи.

Способ применения: погрузите индикаторную полоску в стакан воды исследуемого источника на 1–2 секунды, после чего извлеките её и через 60 секунд сравните окрашивание индикаторной полоски с цветовой шкалой.

Хранение: при температуре не выше 30 °C, избегая воздействия прямых солнечных лучей и паров химических веществ.

Пункт «Выключение через» отвечает за отключения устройства на заданный параметр во время бездействия. Можно установить на 15, 30, 60, 90, 120, 180 минут.

В разделе «Счетчик напитков» можно увидеть количество напитков, которые были приготовлены на кофемашине.

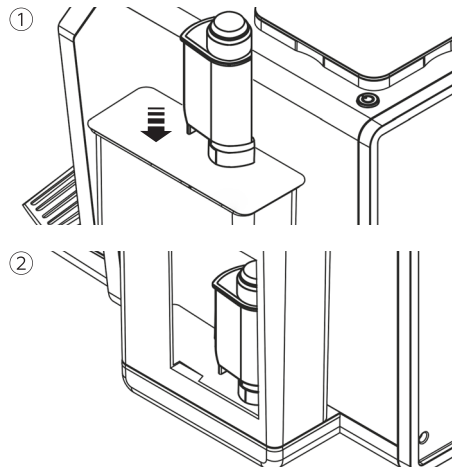
Для возврата к заводским настройкам перейдите в пункт «Заводские настройки». Раздел «Очистка от накипи» начинает процесс очистки кофемашины от накипи.

Перед первым использованием

При первом использовании кофемашины снимите упаковку и очистите кофемашину, выполнив следующие действия.

1. Откройте крышку контейнера для зёрен и протрите контейнер мягкой тканью.
2. Откройте крышку резервуара для воды и поднимите резервуар для воды, чтобы очистить и высушить его перед повторной сборкой, устано-

вите фильтр в резервуар для воды, наполните резервуар свежей водой до максимального уровня.



3. Промойте вспениватель, ёмкость для молока и трубку.
4. Поставьте ёмкость под регулируемый носик выхода кофе.

Примечание. Вы можете отрегулировать высоту кофейных сопел в соответствии с высотой кофейной чашки.

5. Подключите кофемашину к розетке, кофемашина начнёт диагностику, программу очистки и предварительный нагрев воды, после завершения вы увидите надпись на экране о выборе напитка, что означает, что кофемашина готова к работе.
6. Наполните чашку объёмом не менее 200 мл водой и вставьте трубку для молока в чашку, нажмите кнопку приготовления латте и нажмите кнопку «Старт/стоп», устройство промоет вспениватель и внутренний водный контур устройства.

Приготовление кофейных напитков

1. Засыпьте кофейные зёрна в контейнер для кофейных зёрен.
2. Залейте питьевую воду в резервуар для воды до максимальной отметки.

3. Отрегулируйте высоту кофейных сопел и поместите под них кофейную чашку.
4. Вставьте молочную трубку в молоко.

Примечание. Рекомендуется, чтобы температура молока была 4-8 °C, а содержание белка в молоке должно быть не менее 3,2%.

5. Нажмите кнопку желаемого кофейного напитка. Также в разделе напитки можно выбрать приготовление молочной пенки или горячей воды. После выбора кофейного напитка настройте по предпочтению: крепость кофе, температуру, объём, молочную пену. После выполнения настроек нажмите кнопку «Старт/стоп» для начала процесса приготовления. Во время приготовления кофе можно дополнительно изменить параметры объёма. Для принудительной остановки процесса приготовления нажмите повторно кнопку «Старт/стоп».

Примечания:

- Если молока недостаточно, во время работы из отверстия для выпуска молочной пены будет выделяться большое количество пара.
- После использования функции кофе с молоком, загорится индикатор очистки вспенивателья для молока . Нет необходимости каждый раз промывать молочную трубку после приготовления кофе с молоком. Если кофемашина больше не используется в этот же день, то необходимо произвести очистку вспенивателья для молока.
- Для приготовления кофе из предварительно молотого кофе в настройках напитка в разделе «Крепость кофе» выберите индикатор ложки  и засыпьте две ложки кофе в специальный отсек для молотого кофе.
- 6. На экране появится информация об окончании приготовления напитка.

Программирование профилей

На панели управления есть кнопка «Профили» , при её нажатии изменяется цвет, что показывает, какой про-

филь пользователя сейчас выбран. Все параметры кофейных напитков сохраняются под активным в данный момент профилем. Функция позволяет не менять каждый раз параметры кофейных напитков для другого пользователя. В устройстве есть 4 профиля между которыми можно переключаться.

Для сброса параметров всех пользователей, выполните сброс к заводским настройкам в настройках кофемашины.

Замена фильтра

1. Снимите резервуар для воды с кофемашины.
2. Извлеките фильтр из резервуара для воды.
3. Вставьте новый фильтр. Убедитесь, что на фильтре не осталось упаковки.
4. Наполните резервуар водой и установите обратно на кофемашину.

Чистка прибора

Внимание! Перед очисткой обязательно отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур, вилку или устройство в воду или жидкость. Пожалуйста, отключайте прибор от сети после каждого использования.

1. Протрите внешнюю поверхность изделия мягкой влажной тканью, чтобы удалить пятна, но не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать изделие. Не используйте чистящие средства на основе спирта или растворителей.
2. Капли воды могут скапливаться в области над соплами или столешницей во время приготовления кофе. Протирайте участок чистой сухой тканью после каждого использования продукта.
3. Резервуар для воды, поддон, решётку, внутренний поддон для сбора капель, контейнер для сбора остатков нельзя мыть в посудомоечной машине.

4. Воду из поддона и поддона для сбора капель, а также кофейную гущу во внутреннем поддоне для сбора капель и контейнере для сбора остатков необходимо слить и тщательно очистить.

Очистка контейнера для кофейных отходов

1. Вытащите на себя внутренний поддон.
2. Снимите контейнер для сбора остатков.
3. Вытряхните кофейную шайбу из контейнера для сбора остатков.
4. Промойте контейнер для сбора остатков под водой.
5. Установите ёмкость для сбора остатков в поддон.
6. Задвиньте поддон обратно, и очистка завершена.

Очистка варочной группы и водного контура

1. Прибор нуждается в очистке от кофейных масел, когда индикатор очистки будет гореть красным цветом 
2. Нажмите кнопку «Очистка» для старта процесса очистки варочной группы от кофейных масел и внутреннего водного контура.
3. Следуйте указаниям на экране кофемашины.

Очистка резервуара для воды и молока

1. Снимите резервуар для воды и молока с кофемашины.
2. Удалите фильтр.
3. Промойте под проточной водой.

Очистка трубы для молока

1. Снимите трубку и вспениватель для молока.

Примечание. Вспениватель делится на три отдельные детали, которые можно снять. Тщательно их промывайте.

2. Промойте их под проточной водой.
3. После промывки деталей соедините их и зафиксируйте.

Очистка поддона

1. Снимите поддон для капель.
2. Добавьте немного чистящего раствора и промойте поддон под водой.
3. После очистки снова установите поддон для сбора капель.

Промывка

1. Для быстрой промывки кофемашины нажмите кнопку «Промывка»  на панели управления.
2. Дождитесь окончания процесса.

В случае простоя в течение нескольких дней, настоятельно рекомендуется провести 3-4 промывки после запуска.

Очистка молочной системы

1. Для быстрой очистки молочной системы кофемашины нажмите кнопку «Очистка молочной системы» на панели управления.
2. Следуйте указаниям на экране кофемашины.

Очистка от накипи

1. Прибор нуждается в очистке от накипи, когда индикатор очистки от накипи  будет гореть красным цветом.
2. Удалите фильтр из резервуара для воды. Заполните резервуар водой со средством для удаления накипи до уровня **MAX**, указанного на резервуаре для воды (соотношение воды и средства для удаления накипи составляет 4:1, подробности см. в инструкции по средству для удаления накипи. Пожалуйста, используйте бытовые средства для удаления накипи).
3. Поставьте ёмкость на поддон.
4. Зайдите в настройки и выберите самый последний пункт «Очистка от накипи».
5. Следуйте указаниям на экране кофемашины.

Примечание. Количество циклов приготовления кофе будет обнулено и пересчитано после полного удаления накипи.

Хранение устройства

Перед тем, как убрать кофемашину на хранение, слейте воду из резервуара. Промойте и высушите все составные части кофемашины: поддон, решётку, резервуар для воды, трубку и вспенитель для молока, контейнер для остатков, внутренний поддон. Протрите корпус кофемашины влажной тканью. На длительное хранение убирайте кофемашину в коробку или пакет, чтобы в нее не попадала пыль.

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

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 осуществлен в другом месте, гарантия становится недействительной.

Информацию о сервисных центрах Вы можете найти на сайте 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, Российской Федерации,
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

Правовая информация

Во всех установленных применимым законодательством случаях компания BQ Devices Limited, импортер и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, ни при каких обстоятельствах не несет 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, импортера 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 ЕАЭС 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 приобретенного 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 приобретенного 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 надежно 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 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