

**Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон**

**Электрическая печь
BQ-EO2002B**



**Самые
вкусные
рецепты**

Содержание

Условия транспортировки и хранения	2
Технические характеристики.....	2
Комплектация	2
Меры безопасности и рекомендации по использованию.....	3
Внешний вид и устройство электрической печи.....	4
Панель управления.....	5
Подготовка электрической печи к использованию.....	6
Использование электрической печи.....	6
Запекание в камере печи.....	6
Приготовление на гриле.....	7
Приготовление на вертеле	7
Приготовление тостов.....	8
Чистка и обслуживание электрической печи.....	8
Возможные неполадки.....	8
Техническое обслуживание.....	9
Безопасная утилизация.....	9
Правовая информация.....	10
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°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, подверженных 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 %.

Технические характеристики

Модель	BQ-E02002B
Параметры электропитания	220-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Объем рабочей камеры	60 л
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Вес нетто	Прибл. 12,8 кг

Комплектация

Электрическая печь – 1 шт.
Решетка для гриля – 1 шт.
Противень – 1 шт.
Вертел – 1 шт.
Ручка для снятия вертела – 1 шт.
Поддон для капель – 1 шт.
Ручка для снятия противня/решетки – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Гарантийный талон – 1 шт.

Комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления. Все рисунки в данном руководстве приведены только для примера, реальный вид изделия может отличаться от изображения.

Меры безопасности и рекомендации по использованию

Перед использованием прочтайте этот документ и следуйте всем инструкциям по использованию электрической печи. Меры безопасности и рекомендации, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. При работе с устройством будьте осторожны и внимательны. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего времени использования данного прибора.

- Данная электрическая печь предназначена для использования только в домашних условиях.

Внимание! Не используйте электрическую печь в случае неисправности или нарушения целостности дверцы, уплотнения, панели управления или других деталей печи.

Внимание! Все ремонтные работы должны осуществляться квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре.

- Не используйте печь для сушки бумаги, одежды, электрических устройств и т.д.

Внимание! Электрическая печь не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор.

- Не позволяйте детям играть с печью.
- Всегда используйте специальные варежки, когда вынимаете посуду из электрической печи.

Внимание! Доступные части электрической печи могут становиться горячими во время использования.

- Запрещается чем-либо накрывать работающую электрическую печь.

Внимание! Если виден дым или огонь, выключите или выдерните из розетки шнур печи и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.

- Электрическую печь нужно регулярно чистить и удалять остатки пищи.
- Не помещайте посторонние предметы между дверцей и корпусом печи.

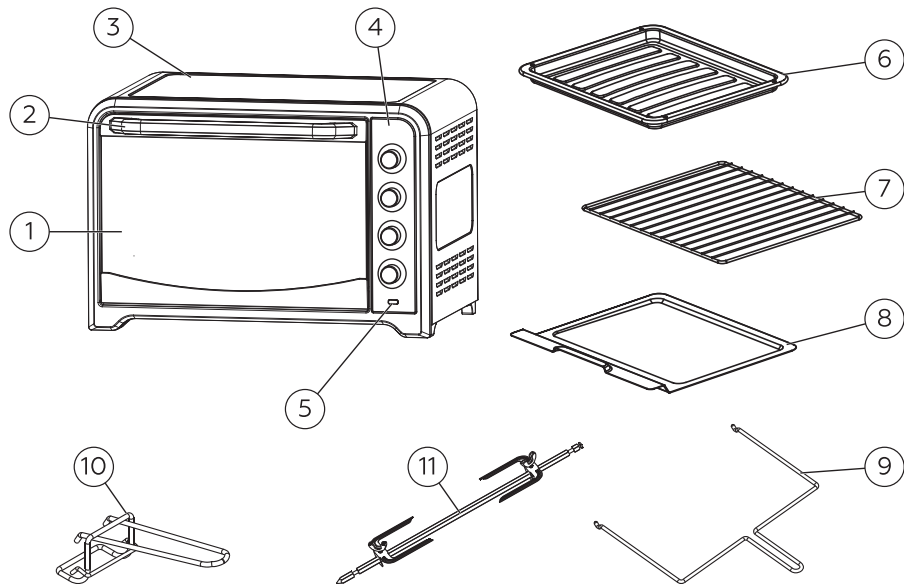
Внимание! Электрическая печь должна быть заземлена. В случае замыкания цепи заземление сокращает риск удара током. В данной модели используется сетевой провод, оснащенный заземленной вилкой. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом. Если Вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку.

- Сетевой шнур, вилка и само устройство должны располагаться так, чтобы на них не попадала вода или другая жидкость.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от электросети.
- В случае использования сетевого удлинителя убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Убедитесь, что заземляющий провод удлинителя надежно соединен с заземляющими контактами на обоих концах провода.
- Используйте только термостойкую посуду и посуду из металла.
- Не помещайте в электрическую печь посторонние предметы, а также посуду из пластика, нетермостойкого стекла, бумаги, дерева и других легковоспламеняющихся и хрупких материалов.



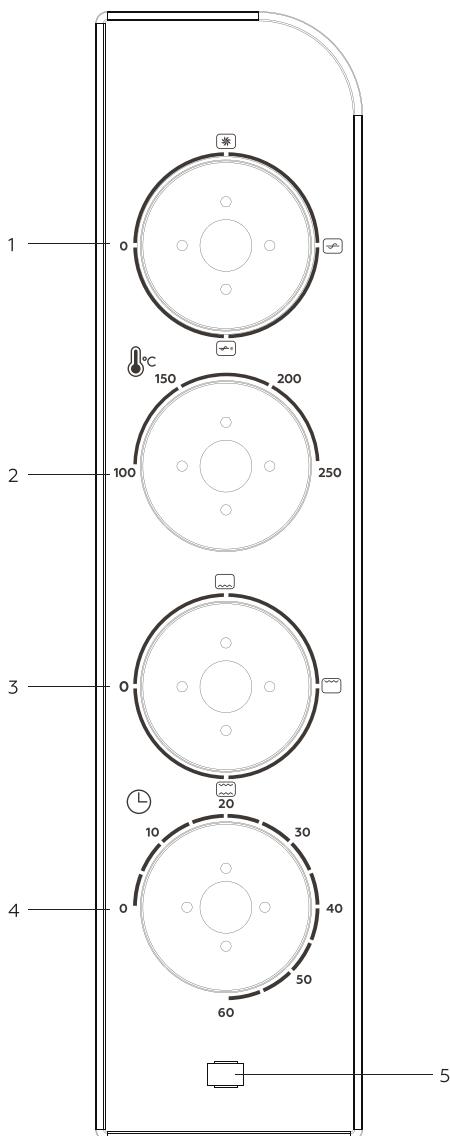
Осторожно!
В процессе приготовления корпус может сильно нагреваться!

Внешний вид и устройство электрической печи



- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 1. Дверца печи | 7. Решетка для гриля |
| 2. Ручка дверцы | 8. Поддон для капель |
| 3. Корпус печи | 9. Ручка для снятия вертела |
| 4. Панель управления | 10. Ручка для снятия противня/решетки |
| 5. Индикатор работы | 11. Вертел |
| 6. Противень | |

Панель управления



1. Переключатель режимов работы вертела и конвекции

«0»	Вертел и конвекция выключены
	Включена конвекция
	Работает вертел
	Работает вертел, включена конвекция

2. Регулятор температуры

Позволяет установить температуру приготовления от 100 °C до 250 °C.

3. Переключатель режимов работы печи

«0»	Печь выключена
	Нижнее нагревание
	Верхнее нагревание
	Верхнее и нижнее нагревание

4. Регулятор времени приготовления

Служит для установки таймера и начала приготовления. Когда регулятор достигнет положения «0», раздастся звуковой сигнал, и печь выключится.

5. Индикатор работы печи

Подготовка электрической печи к использованию

1. Выньте весь упаковочный материал, снимите защитную пленку. Тщательно проверьте, что электропечь не повреждена. Если имеются повреждения, немедленно обратитесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.
2. Установите печь на твердую горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся предметов. Также не размещайте печь в местах с повышенной влажностью.
3. Для достаточной вентиляции обесточьте не менее 10 см расстояния от боковых стенок печи и свободного пространства над печью.
4. Вымойте все аксессуары водой и вытрите насухо.
5. Перед первым использованием рекомендуется включить печь с пустой камерой на 10-15 минут при максимальной температуре в режиме верхнего и нижнего нагревания.

Примечание. При первом использовании печи может появиться легкий дымок, это нормально: на нагревательных элементах и деталях имеется защитное масло. Через 5-10 минут дым исчезнет.

Использование электрической печи

1. Подсоедините шнур питания.
 - Перед подключением шнура убедитесь, что регулятор времени установлен в положение «0».
 - Убедитесь, что печь установлена правильно и обеспечен достаточный доступ к вентиляционным отверстиям.
2. Для получения хорошего результата рекомендуется предварительно разогреть печь. Для этого переведите регулятор температуры в положение «250», включите работу верхнего и нижнего нагрева переключателем режимов работы печи, установите таймер на 10-15 минут и разогрейте печь.

Запекание в камере печи

1. Подготовьте продукты и положите их на противень. Чтобы продукты не прилипали к противню, рекомендуется предварительно смазать противень маслом. Крупные продукты рекомендуется накрыть фольгой, чтобы они не подгорели.
2. Установите противень на держатели на нужном уровне, в зависимости от размера продуктов и времени приготовления. Закройте дверцу печи.
3. Регулятором температуры установите нужную температуру.
4. Переключателем режимов работы печи установите подходящий режим приготовления:
 - нижнее нагревание
 - верхнее нагревание
 - верхнее и нижнее нагревание.
5. Можно включить конвекцию, для этого переведите переключатель режимов работы вертеле и конвекции в положение .
6. С помощью регулятора времени установите время приготовления. Загорится индикатор работы на панели управления, лампа в камере, и печь начнет приготовление.
7. По истечении установленного времени приготовления индикатор работы и лампочка в камере печи погаснут, и печь подаст звуковой сигнал.
8. По окончании приготовления переведите регулятор времени и переключатель режимов в положение «0».
9. Откройте дверцу и выдвиньте противень с помощью ручки для снятия противня/решетки.

Внимание! Если Вы извлекаете пищу из печи до истечения таймера, обязательно установите регулятор времени обратно в положение «0».

Приготовление на решетке для гриля

1. Установите поддон на нижние держатели.
2. Подготовьте продукты и положите их на решетку. Установите решетку на держатели, как можно ближе к верхнему нагреву. Продукты не должны касаться его. Закройте дверцу печи.
3. Регулятором температуры установите температуру 200-250°C.
4. Переключателем режимов работы печи установите режим приготовления для гриля:
 – верхнее нагревание.
5. Можно включить конвекцию, для этого переведите переключатель режимов работы вертела и конвекции в положение .
6. С помощью регулятора времени установите время приготовления. Загорится индикатор работы на панели управления, лампа в камере, и печь начнет приготовление.
7. В середине приготовления рекомендуется перевернуть продукты
8. По истечении установленного времени приготовления индикатор работы и лампочка в камере печи погаснут и печь подаст звуковой сигнал.
9. По окончании приготовления переведите регулятор времени и переключатель режимов в положение «0».
10. Откройте дверцу и выдвиньте решетку с помощью ручки для снятия противня/решетки.

Приготовление на вертеле

1. Установите поддон на нижние держатели.
2. Подготовленное мясо насадите на вертел и с двух сторон закрепите его специальными вилками. Закрутите винты на вилках.
3. Вставьте острый конец стержня вертela в разъем привода, а квадратный конец положите на опору на противоположной стенке камеры печи. Закройте дверцу печи.
4. Регулятором температуры установите в положение «250».
5. Переключателем режимов работы печи установите режим приготовления:
 – верхнее нагревание
 – верхнее и нижнее нагревание.
6. Переключателем режимов работы вертела и конвекции установите нужный режим:
 – работает вертел
 – работает вертел, включена конвекция.
7. С помощью регулятора времени установите время приготовления. Загорится индикатор работы на панели управления, лампа в камере, и печь начнет приготовление.
8. По истечении установленного времени приготовления индикатор работы и лампочка в камере печи погаснут, и печь подаст звуковой сигнал.
9. По окончании приготовления переведите регулятор времени и переключатели режимов в положение «0».
10. Чтобы извлечь вертел, используйте ручку для снятия вертela. Убедитесь, что крючки по сторонам ручки ровно удерживают вертел, затем приподнимите тот конец стержня вертela, который лежит на опоре, и аккуратно достаньте другой конец вертela из разъема привода.

Приготовление тостов

1. Установите поддон на нижние держатели.
2. Подготовьте тосты и положите их на решетку. Установите решетку на держатели. Закройте дверцу печи.
3. Регулятором температуры установите нужную температуру.
4. Переключателем режимов работы печи установите режим приготовления тостов:
 – верхнее и нижнее нагревание.
5. Можно включить конвекцию, для этого переведите переключатель режимов работы вентеля и конвекции в положение .
6. С помощью регулятора времени установите время приготовления. Загорится индикатор работы на панели управления, лампа в камере, и печь начнет приготовление.
7. По истечении установленного времени приготовления индикатор работы и лампочка в камере печи погаснут и печь подаст звуковой сигнал.
8. По окончании приготовления переведите регулятор времени и переключатель режимов в положение «0».
9. Откройте дверцу и выдвиньте решетку с помощью ручки для снятия противня/решетки.

Чистка и обслуживание электрической печи

- Всегда поддерживайте в чистоте внутренние и наружные поверхности, дверцу и другие части печи.
- Рекомендуется проводить чистку печи после каждого приготовления.

Внимание! Дождитесь, пока печь остынет, прежде чем приступить к чистке, во избежание ожогов.

- Чистите внешние поверхности мягкой тряпкой с использованием неабразивных моющих средств.
- Удалите тряпкой все брызги и пятна с внутренних поверхностей, а затем вытрите их насухо.

Внимание! Не допускайте попадания влаги в вентиляционные отверстия.

Возможные неполадки

Если печь не работает, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь в следующем:

1. Шнур питания подключен правильно и включен в розетку.
2. Таймер, температура и режим работы печи установлены корректно.
3. Не произошло короткое замыкание цепи.

Внимание! Самостоятельный ремонт печи может быть очень опасен. Для ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

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, Сенвань, 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

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 упущененной 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, версии 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](http://bq.ru) в разделе Поддержка/Сервисные центры <https://bq.ru/instructions/servise/>. 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 изготавителем 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 изготавителя.

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

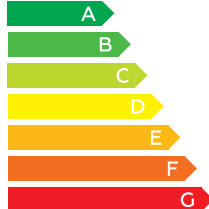
Для записей

ЭНЕРГОПОКАЗАТЕЛИ

Производитель:
BQ Devices Limited Электрическая
печь

Модель BQ-E02002B

Более эффективно



Менее эффективно

Фактическое потребление электроэнергии при стандартной загрузке, кВтч

2,2

Объем, л

60

Размер полезного объема:

малый _____
средний _____
большой _____



Уровень шума, дБ

60

www.bq.ru