

Тостер BQ T4000

Руководство пользователя





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 T4000 |
| Параметры электропитания | 220–240 В, 50–60 Гц |
| Мощность | 1600 Вт |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Класс I |
| Вес нетто | Приблиз. 2,3 кг |

Комплектация

Тостер – 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

Перед использованием прочитайте этот документ и следуйте всем инструкциям. 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 руководство на протяжении всего времени использования данного прибора.

Внимание! Не используйте тостер в случае его повреждения.

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

Внимание! Данный прибор не предназначен 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 используйте тостер на улице.
- Устройство рекомендуется к использованию дома, а также в ресторанных кухнях/местах для отдыха персонала.

Внимание! Убедитесь, что напряжение, указанное в технических характеристиках прибора, соответствует напряжению сети.

- Используйте тостер только на сухой, ровной поверхности.
- Не ставьте тостер рядом или на газовую или электрическую плиту, горелку, избегайте соприкосновения с горячей поверхностью микроволновой печи или духовки.
- Не используйте тостер с пищевыми продуктами, содержащими сахар, шоколад, а также с продуктами, содержащими варенье или консервы.
- Во избежание подгорания хлеба оставляйте тостеру пространство для

равномерной циркуляции воздуха. Избегайте установки тостера под занавески, полотенца и прочие легко воспламеняющиеся предметы.

- Не используйте тостер, если выдвижной поддон для крошек не установлен. Поддон для крошек следует регулярно чистить. Не допускайте скопления крошек в поддоне.
- Не погружайте в воду какие-либо части устройства, во избежание поражения электротоком.
- Всегда отключайте тостер от источника питания, если он оставлен без присмотра, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.
- Не накрывайте тостер тканью до его полного остывания.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячими поверхностями и острыми предметами. После работы дайте устройству остыть, прежде чем обматывать шнур вокруг него.
- В интересах безопасности также проводите регулярную проверку шнура питания. Если шнур питания повреждён, он должен быть заменен производителем, в сервисном центре или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Выключите прибор и выньте вилку из розетки, если он не используется долгое время, а также перед чисткой. При отключении шнура питания, возьмите и потяните за вилку, а не за шнур.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.



Внешний вид и устройство тостера



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Корпус | 5. Панели управления |
| 2. Отверстия для тостов | 6. Поддоны для крошек (на задней стороне) |
| 3. Дисплей | 7. Рычаги для загрузки тостов (с обеих сторон) |
| 4. Регуляторы режимов обжаривания | |

Подготовка к эксплуатации

1. Перед первым использованием тостера удалите все упаковочные материалы и этикетки.
2. Вставьте кабель питания в розетку.
3. Поставьте регуляторы режимов обжаривания 4 на максимальную позицию и включите тостер, нажав на рычаги 7. Дайте прибору поработать вхолостую, чтобы прокалить отверстия для тостов.
4. При первом включении тостера происходит обгорание нагревательных элементов, что может послужить причиной появления небольшого количества дыма.
5. Прибор готов к использованию.

Панель управления

- **Регуляторы режимов обжаривания.** Позволят выставить режим обжаривания тоста (1–7), где 1 – минимальный, 7 – максимальный. На дисплее будет отображено время для выбранного режима.
- **Кнопка «Отмена».** Если вы хотите прервать процесс поджаривания, нажмите на кнопку отключения «Отмена», рычаг поднимется вверх и вытолкнет хлеб.
- **Кнопка «Разморозка».** Выстраивает оптимальную температуру для разморозки готовых изделий.
- **Кнопка «Подогрев».** Выстраивает оптимальную температуру для подогрева готовых изделий.



Использование

1. Убедитесь, что рычаг тостера находится в верхнем положении. Подключите прибор к сети питания.
2. Установите необходимый уровень поджаривания от 1 до 7, где 1 — минимальный, а 7 — максимальный уровень.
3. Разместите в отверстиях хлебные тосты или другую выпечку, подходящие по размеру. Учтите, что тонкие тосты поджариваются быстрее толстых.
4. Установите рычаг 7 в нижнее положение до щелчка. Поджаривание начнется автоматически. Обратите внимание: если тостер не подключен к питанию, рычаг не встанет на место.
5. Когда хлеб поджарится, тостер автоматически вытолкнет хлеб. Рычаг тостера останется в верхнем нерабочем положении.
6. Перед дальнейшим использованием дайте тостеру остыть в течение 15-20 секунд.
7. Вы можете использовать оба рычага для приготовления изделий одновременно.
8. Перед отключением прибора от сети питания убедитесь, что рычаги находятся в верхнем положении.

Чистка и обслуживание

- Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте тостеру остыть.
- Удалите крошки из тостера, для этого извлеките поддоны для крошек, вытряхните и вставьте в тостер перед повторным использованием.
- Поддон для крошек следует регулярно чистить. Не допускайте скопления крошек на дне тостера.
- Чтобы очистить внутреннюю часть, переверните тостер над раковиной и вытряхните крошки.

- Очищайте прибор после каждого использования. Съёмные детали промойте в теплой воде с использованием мягкого моющего средства.
- Внешнюю поверхность тостера протирайте мягкой влажной тканью по мере загрязнения.
- Не помещайте тостер, шнур электропитания и вилку под проточную воду или в посудомоечную машину.
- Не используйте при очистке прибора грубые салфетки или губки, абразивную пасту. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.
- Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора.

Возможные неполадки

Если прибор не работает или работает неправильно, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь в следующем:

- Шнур питания подключен к розетке.
- Рычаг опущен в рабочее положение.
- Не нажата кнопка «Отмена».
- Не произошло короткое замыкание цепи.

Если во время работы прибора появился посторонний запах, возможно, прибор перегрелся. Дайте ему остыть, а также сократите время непрерывной работы прибора и увеличьте интервалы между включениями.

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



Хранение

- Убедитесь в том, что прибор отключен от сети и полностью остыл. Перед тем, как убрать прибор выполните все требования раздела «Чистка и обслуживание».
- Условия хранения: хранить при плюсовой температуре и влажности воздуха не более 80%. Срок хранения — не ограничен.
- При транспортировке обеспечить сохранность упаковки.

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 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.