

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.