

BORK

ТОСТЕР T700

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТОСТЕР T700





ФУНКЦИЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБЖАРИВАНИЯ ТОСТОВ — CRUMPET

Благодаря функции CRUMPET тосты можно поджарить с одной стороны. Теперь хлебные ломтики могут быть нежными и хрустящими одновременно.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ГОТОВЫХ ТОСТОВ — REHEAT

С помощью функции REHEAT у вас есть возможность неоднократно дожарить тосты до желаемого состояния или разогреть готовые тосты.



РЕШЕТКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА ВЫПЕЧКИ

Решетка устанавливается сверху, над отделениями, и позволяет подогреть булочки за счет поднимающихся от нагревательных элементов тостера горячих воздушных потоков.

ФУНКЦИЯ LIFT&LOOK

Функция LIFT&LOOK позволяет контролировать степень поджаривания тостов во время выполнения заданной программы, не прерывая и не отменяя при этом процесс приготовления.

Рычаг включения процесса приготовления

Информационный дисплей

Регулятор степени поджаривания

Выдвижной поддон для крошек



Кнопка **CRUMPET**
Функция одностороннего обжаривания тостов

Кнопка **REHEAT**
Функция подогрева готовых тостов

Кнопка **DEFROST**
Функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба

Кнопка **CANCEL**
Отмена процесса приготовления

Функция **LIFT&LOOK**
Контроль готовности тостов без остановки процесса приготовления



Перед первым использованием удалите все упаковочные материалы.

При первом включении тостер рекомендуется прогреть, используя максимальную степень поджаривания 9, но не загружая в тостер хлебные ломтики.

При первом включении вы можете ощутить специфический запах, что не является свидетельством неисправности тостера.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

- Достаньте тостер из упаковки, удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса тостера.
- Подключите тостер к электросети.
- Установите максимальную степень поджаривания 9.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.



ПОДЖАРИВАНИЕ ТОСТОВ

- Подключите тостер к электросети.
- Поместите ломтики хлеба в тостер.

Ломтики хлеба должны свободно помещаться в слоты тостера.

- Установите желаемую степень поджаривания с помощью регулятора.

- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.
- Когда процесс поджаривания будет закончен, тосты автоматически поднимутся. Извлеките тосты из тостера после того, как раздастся звуковой сигнал.
- При необходимости нажмите кнопку **CANCEL**, чтобы отменить процесс поджаривания тостов.



Для разных сортов хлеба требуется разная степень поджаривания — от 1 до 9. При первом поджаривании хлебных ломтиков используйте нейтральную степень поджаривания 4.

ФУНКЦИЯ LIFT&LOOK — КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ТОСТОВ БЕЗ ОСТАНОВКИ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Функция LIFT&LOOK позволяет контролировать готовность тостов, не прерывая процесс поджаривания.

Функцию LIFT&LOOK можно использовать в любой момент процесса приготовления.

- Поднимите рычаг включения процесса приготовления и оцените готовность тостов.
- Для дальнейшего поджаривания просто опустите рычаг.

ФУНКЦИЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБЖАРИВАНИЯ ТОСТОВ — CRUMPET

Благодаря этой функции тосты поджариваются с одной стороны, за счет дополнительного нагрева средних нагревательных элементов.

- Нажмите кнопку **CRUMPET** и переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.



ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ГОТОВЫХ ТОСТОВ — REHEAT

С помощью этой функции у вас есть возможность неоднократно дожарить тосты до желаемого состояния или разогреть готовые тосты.

- Нажмите кнопку **REHEAT** во время процесса приготовления. Вне зависимости от текущей программы процесс приготовления будет длиться 30 секунд.
- Для включения функции после завершения процесса приготовления нажмите кнопку **REHEAT** и переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка. Процесс подогрева тостов будет длиться 30 секунд.

ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ И ОБЖАРИВАНИЯ ЗАМОРОЖЕННОГО ХЛЕБА — DEFROST

Теперь для тостов можно использовать замороженный хлеб. Тостер сначала размораживает хлебные ломтики, а затем автоматически переключается в режим поджаривания.

Функцию DEFROST можно включать до и во время процесса поджаривания.

- Нажмите кнопку **DEFROST** и переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.



ОЧИСТКА ТОСТЕРА ОТ КРОШЕК

Извлеките выдвижной поддон, расположенный в нижней части тостера, и очистите от крошек. Установите поддон на место, задвинув его внутрь до полной фиксации.

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Протрите наружную часть корпуса тостера влажной салфеткой, затем мягкой сухой салфеткой.

ХРАНЕНИЕ ТОСТЕРА

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °С и относительной влажности не более 65%.

Перед тем как убрать тостер на хранение, убедитесь в том, что тостер полностью остыл. Очистите тостер, уберите сетевой шнур в отсек для хранения шнура.

Не храните тостер на боку.

Не кладите предметы поверх тостера.

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания шнура.
- Запрещается ставить тостер рядом с воспламеняющимися предметами.

- Запрещается использовать тостер вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и тостер на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование тостера и передайте его в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- Не устанавливайте тостер на газовую или электрическую плиту, а также в непосредственной близости от источников тепла.
- Тостер предназначен для поджаривания хлебобулочных изделий. Используйте тостер по назначению.
- Не оставляйте работающий тостер без присмотра.

- Поддерживайте в чистоте корпус тостера. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе **Уход и чистка**.
- Никогда не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте тостер в местах с повышенной влажностью.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете тостер без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Не распыляйте и не наносите на прибор какие-либо химикаты.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

- Запрещается вынимать тосты острыми предметами. При застревании тостов обязательно отключите прибор от сети, дайте остыть, выньте тосты.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем

лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).

- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном вертикальном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте www.bork.ru или по телефону 8 800 700 55 88.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 960 Вт.

Вес: 1,78 кг

Габариты (В×Ш×Г): 200×280×180 мм

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для поджаривания и подогрева хлеба.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тостер: 1 шт.

Решетка для подогрева выпечки: 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на сайте www.bork.ru.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону

8 800 700 55 88

(служба информационной поддержки).

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию о соответствии можно найти по адресу: <http://www.bork.ru>.

Товар сертифицирован № TC RU C.DE.AL15.B.00439.

Срок действия — с 26.01.2016 по 25.01.2018 включительно.

Орган по сертификации продукции — ЗАО «Спектр-К».

Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ



МУЛЬТИШЕФ U803

- Более 200 рецептов с автоматическим приготовлением
- Объемный четырехзонный нагрев
- Удобство управления
- Технология «1+1»™ — приготовление с точностью до 1 градуса и 1 минуты



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S805

- Возможность программирования
- Кофемолка с 45 степенями помола
- Функция автоматической утрямбовки
- Автокапучинатор с функцией самоочистки
- Одновременное заваривание кофе и подача пара



БЛЕНДЕР V802

- Супермощный мотор — 2200 Вт
- Функция нагрева
- Система смешивания ProKinetix
- Тончайшее измельчение
- 12 скоростей, 5 программ



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



ГРИЛЬ G802

- Съёмный термошуп для приготовления сочного мяса
- Автоматические программы
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности

www.bork.ru Актуальная информация и полная линейка техники BORK с возможностью сделать покупку одним нажатием, а также приобрести к технике аксессуары и сменные детали. Электронные версии инструкций и подробные видеоинструкции по сложным вопросам эксплуатации.



multibork.ru

Уникальные авторские рецепты для кухонной линейки BORK от лучших шеф-поваров. Мобильная версия в приложении MultiBORK (доступно для iOS и Android).



facebook.com/BORKrus

Актуальная информация о новинках, рецепты от ведущих шеф-поваров, вопросы и ответы в режиме on-line.



youtube.com/bork

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



twitter.com/bork_rus

Бренд-шеф BORK отвечает на вопросы по рецептуре и использованию техники.



instagram.com/bork_com

Профессиональные фотографии и рецепты для кухонной линейки BORK.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	ТОСТЕР
Модель	T700
Серийный номер
Дата приобретения
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

М.П.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные части.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.

Часы работы: с 9.00 до 21.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20

Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно найти на сайте www.bogk.ru или по телефону 8 800 700 55 88.

