

BORK

КОНВЕКТОР R 704

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР R 704



УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Конвектор выполнен в традиционном для BORK сдержанном стиле по эксклюзивной разработке японских дизайнеров: строгая геометрия линий и элегантный белый цвет превращают бытовой прибор в изящное дополнение самых изысканных интерьеров.

ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ

LOW, **HIGH** и **AUTO** создают и поддерживают комфортную температуру в помещении — в диапазоне от 18 до 30°C. В режиме **AUTO** при достижении максимальной температуры конвектор автоматически переходит на 18°C, не перегреваясь.



ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ

Работает практически бесшумно и распределяет тепло по принципу естественной циркуляции нагретого и холодного воздуха.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Конвектор оснащен несколькими защитными функциями, позволяющими безопасно использовать его в детских комнатах. Устройство автоматически отключается при случайном опрокидывании, через 12 часов в состоянии покоя и при перепадах напряжения.

Выход нагретого воздуха

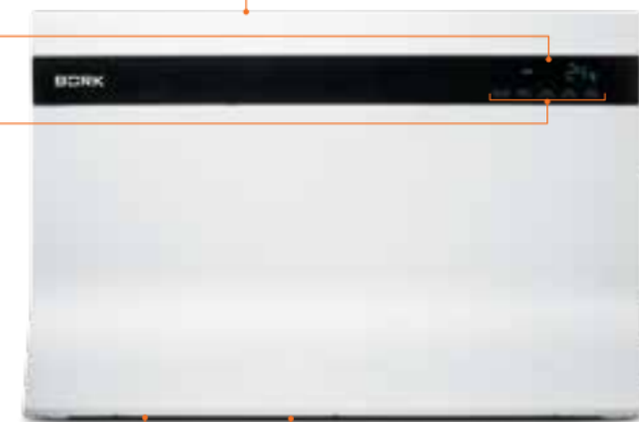
Дисплей

Панель управления

-  Кнопка включения/выключения
-  Кнопка функции «Защита от детей»
-  Кнопка выбора режимов
-  Кнопка выбора температуры
-  Кнопка установки таймера

Фильтры

Забор воздуха

Ручки
для переноски

Пульт ДУ

Шнур

Кнопка питания

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установите конвектор на ровную горизонтальную поверхность.

Во избежание падения конвектора не устанавливайте прибор на неустойчивую поверхность. Это может привести к сбою в работе прибора.

- Подключите конвектор к электросети.
- Включите обогреватель, нажав на кнопку питания, которая находится с задней стороны конвектора.
- На дисплее отобразится индикация .
- Затем нажмите кнопку **POWER**.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ В ПУЛЬТ ДУ



- Нажмите на крепление батарейки и извлеките его.
- Вставьте батарейку в крепление.
- Затем установите крепление с батарейкой обратно в пульт дистанционного управления.

ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ

- С помощью кнопки **MODE** выберите необходимый режим работы:
LO → HI → Auto

LO – низкая мощность работы
 HI – высокая мощность работы
 Auto – автоматический режим

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Данный режим позволяет контролировать температуру в помещении. Если температура в помещении выше 30°C, то конвектор автоматически переключается на 18°C.

Диапазон температуры от 18 до 30°C, с шагом 1°C.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

- В процессе работы нажмите кнопку **TIMER**.
- Установите время выключения нажатием кнопки **TIMER**.

Диапазон установки от 1 до 4 часов.

- Через 10 секунд прибор автоматически запоминает установленное время на отключение.

После установки времени можно менять режимы работы и температуру.

- Чтобы отключить таймер, нажимайте кнопку **TIMER** до тех пор, пока на дисплее не отобразится индикация —.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕТЕЙ

Данная функция позволяет обеспечить безопасность детей, блокируя панель управления.

- Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку **CHILD LOCK** в течение 5 секунд. На дисплее начнет светиться индикация красным светом и прозвучит звуковой сигнал.
- Для дезактивации функции нажмите и удерживайте кнопку **CHILD LOCK** в течение 5 секунд.
- В случае если прибор выключается или опрокидывается, то функция Защита от детей отключается.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите конвектор от электросети.
- Корпус конвектора протрите влажной мягкой салфеткой, затем протрите сухой.

Не используйте для чистки едкие и абразивные моющие средства, жесткие мочалки.

ЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

- Перед чисткой фильтров отключите прибор от электросети.
- Извлеките съемные фильтры.
- Промойте фильтры в проточной воде с помощью нейтрального моющего средства.
- Затем протрите фильтры мягкой сухой салфеткой.
- Установите фильтры на место.



ХРАНЕНИЕ

Храните конвектор в сухом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности не более 65%.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

- Перед началом использования конвектора внимательно прочитайте и сохраните это руководство по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем.
- Используйте конвектор по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.
- Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети в вашем доме соответствует напряжению, указанному на этикетке корпуса конвектора.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей во время работы прибора.
- Не следует размещать рядом с конвектором горючие предметы из бумаги, ткани, а также огнеопасные вещества, такие как аэрозоли, бензин.

- Не допускайте свисания сетевого шнура, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания сетевого шнура. Не тяните за шнур питания.
- Если прибор не используется в течение длительного периода времени, выньте батарейку из пульта дистанционного управления, чтобы избежать повреждений или протекания электролита.
- Конвектор должен быть установлен на плоской твердой поверхности. Не используйте прибор в ванной, душе.
- Во избежание перегрева конвектора не следует препятствовать циркуляции воздуха и блокировать выход нагретого воздуха.

- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования конвектора, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Конвектор нагревается во время работы. Во избежание ожогов не касайтесь горячей поверхности.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и сам конвектор на предмет повреждений.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку или весь конвектор в воду или любую другую жидкость.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.
- 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).
- Прибор не предназначен для промышленного использования.

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 8 800 500 88 99.

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

8 800 500 88 99
(служба информационной поддержки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В
Частота: 50/60 Гц
Мощность: 500–1000 Вт
Эффективная площадь обогрева: от 15 до 20 м²
Габариты (В×Ш×Г): 440×670×190 мм
Вес: 6,8 кг
Сделано в Китае
Информация о назначении изделия: устройство предназначено для обогрева жилых помещений.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конвектор: 1 шт.
Пульт ДУ: 1 шт.
Батарейка CR2025: 1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 № ТС RU C-DE.АЛ16.В.15625.

Срок действия — с 16.09.2016 по 15.09.2018 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ООО «Гарант Плюс».

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 U 803

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



ДЕКАНТЕР Z 600

- Равномерное насыщение напитка очищенным кислородом
- Преобразует «молодое» вино в «зрелое» за несколько минут
- Нейтрализует и смягчает танины
- Возможна работа от аккумулятора
- Объем графина 750 мл



БЛЕНДЕР B 802

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



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z 800

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



ЧАЙНИК K 810

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



ГРИЛЬ G 802

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



Видеообзоры бытовой техники премиум-класса, советы экспертов, рецепты и звездные гости — все это вы найдете на официальном канале BORK на YouTube.



Коллекция бытовой техники премиум-класса, отзывы клиентов о продукции BORK, полезные советы и новости из официальных бутиков бренда.



Советы по выбору бытовой техники, рецепты от бренд-шефа, дизайнерские решения и другие идеи для красивой и комфортной жизни от экспертов 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 КОНВЕКТОР

Модель R 704

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.

АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

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

Актуальная информация о наличии

сервисных центров в вашем регионе

на сайте www.bork.ru или по телефону

8 800 500 88 99.

