

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ

Руководство по эксплуатации
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

ВВЕДЕНИЕ	
Инструкция по мерам безопасности.....	3
Рекомендации по установке, эксплуатации, уходу и хранению.....	4
Подготовка электрической печи к работе.....	4
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	
Комплектация.....	5
Особенности.....	5
Общий вид.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ	
Использование электрической печи.....	6
Уход и чистка электрической печи.....	7
ПРОЧЕЕ	
Технические характеристики.....	8
Поиск неисправностей.....	8
Сервисное обслуживание.....	9

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

№ сертификата: ЕАЭС RU С-CN.АН44.В.00528/19
Срок действия: с 02.11.2018 по 01.11.2023

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»,
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

Декларация о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-CN.КА01.В.27101/20.
Срок действия: с 01.06.2020 по 31.05.2025.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке
спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете
получить у продавца, по телефону горячей линии или на
сайте www.bbk.ru.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

**Символ опасности**

Напоминание пользователю о высоком напряжении.

**Символ предупреждения**

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкцией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Использовать прибор согласно данной инструкции.
- Не использовать прибор в помещениях, где в воздухе могут содержаться пары легко воспламеняющихся веществ.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект устройства.
- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу устройства из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки ВВК.
- Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежными характеристиками. Напряжение сети электропитания должно соответствовать данным, указанным на панели устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, низких и высоких температур и повышенной влажности.

Избегайте резких перепадов температуры и влажности.

При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте устройство перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая его.

- Не устанавливайте на устройство посторонние предметы. Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и не устанавливайте устройство в местах, где нормальное охлаждение устройства во время работы невозможно.
- Не используйте при чистке устройства абразивные материалы и органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.). Для чистки корпуса устройства допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- Для подключения устройства к сети электропитания используйте только розетки, оснащенные кабелем заземления.
- В целях предотвращения поражения электротоком не допускайте погружения проводов или всего изделия в воду.
- Использование устройства детьми или лицами с ограниченными возможностями рекомендуется только под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность. Не допускайте использования устройства детьми в качестве игрушки.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- По окончании пользования не забывайте отключать изделие от сети. Также обязательно отключайте его от сети перед началом мойки или протирки влажной тканью.
- Не эксплуатируйте электрическую печь при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом. Обратитесь в Уполномоченный сервисный центр.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Не допускайте свисания шнура через острый край стола или его касания нагретых поверхностей.
- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок.
- При отключении изделия от сети держитесь только за вилку, не тяните за провод – это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.
- Используйте изделие по прямому назначению.
- Настоящее изделие предназначено только для использования в быту.
- Не подключайте электрическую печь к сети, перегруженной другими электрическими приборами, это может привести к тому, что она не будет функционировать должным образом.
- Сетевой шнур специально сделан относительно коротким во избежание риска получения травмы, чтобы вы не запутались и не споткнулись.
- Распакуйте устройство на твердой, устойчивой, ровной, неметаллической, ненагретой поверхности вдали от источников тепла.
- В случае использования сетевого вилки или приборного соединителя в качестве отключающего устройства отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.
- Электрическая печь предназначена только для бытового применения для подогрева/поджаривания различных продуктов питания в размороженном виде. Не применяйте устройство в промышленных и коммерческих целях.
- Не накрывайте электрическую печь во время работы. Это может привести к повреждению устройства и пожару.
- Запрещается смотреть внутрь работающего прибора или опускать туда руки. Это может привести к ожогам.
- Стенная дверца и корпус могут иметь достаточно высокую температуру. Беритесь только за ручку. Соблюдайте осторожность и аккуратность при контакте с нагретыми поверхностями печи.
- Запрещается помещать внутрь электрической печи посторонние предметы.
- Не рекомендуется разрезать приготавливаемые продукты непосредственно на противне – это может привести к его повреждению.
- Следите, чтобы к панели управления всегда был свободный доступ.
- При обнаружении дефектов, деформаций корпуса или неисправности нагревательного элемента немедленно выключите устройство и отключите штепсельную вилку от сети электропитания.
- Некорректное подключение устройства или использование не по назначению могут привести к повреждениям, которые не являются гарантийными случаями.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.
- Осторожно распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус и внутренние части чистой влажной тряпкой для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства и жесткие мочалки.
- При первом включении электрической печи остатки производственных масел на нагревательных элементах могут вызвать на непродолжительное время появление запаха и дыма, что не является признаком неисправности устройства.
- В случае возникновения дыма из электрической печи при дальнейшей эксплуатации отключите ее от розетки.
- Данная печь не предназначена для отопления, использования в промышленных или лабораторных целях.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом из сервисного центра ВВК.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве – под шкафами, в углу помещения, внутри ограждающих конструкций – это может привести к перегреву устройства и выходу его из строя.
- Перед подключением печи проверьте, чтобы на корпусе, контактах, шнуре питания, штепсельной вилке не было влаги.
- Данная печь должна быть обязательно заземлена. В случае возникновения короткого замыкания электрической сети заземление снижает риск поражения электрическим током. Данная печь снабжена электрическим кабелем, имеющим провод заземления, и вилкой с заземлением. Вилка должна быть подключена к розетке с заземлением и быть правильно установленной. Обратитесь к специалисту-электрику, если вы не уверены в том, что ваши розетки заземлены и правильно установлены.

ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ К РАБОТЕ

Подготавливайте печь к работе, соблюдая меры безопасности. Перед первым использованием выполните следующие действия:

- Распакуйте электрическую печь.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Проверьте комплектацию.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности.
- Осмотрите печь на наличие дефектов и деформаций.
- Убедитесь, что параметры питания, указанные на нижней или задней панели изделия, соответствуют параметрам питающей сети.
- Установите печь на твердую, устойчивую, ровную, неметаллическую поверхность вдали от источников тепла на максимально дальнем расстоянии от края поверхности. Убедитесь, что устройство не скользит по поверхности.
- Включите штепсельную вилку шнура питания в розетку сети электропитания.
- Убедитесь в отсутствии искрения в местах соединения штепсельной вилки и розетки, а также запаха гари. При искрении и присутствии запаха гари отсоедините штепсельную вилку от розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу электрическую сеть, и в специализированный сервисный центр ВВК.
- Протрите корпус печи чистой сухой тканью.
- Рекомендуется первое включение устройства производить без продуктов.

Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор техники компании ВВК!

Электрическая печь – это устройство, предназначенное для подогрева/поджаривания различных продуктов питания в размороженном виде. Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Во избежание неправильной эксплуатации, а также для правильного подключения прочтите внимательно данное руководство. Дополнительную информацию вы можете получить у продавца или в компании ВВК.

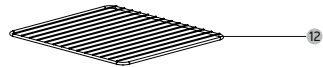
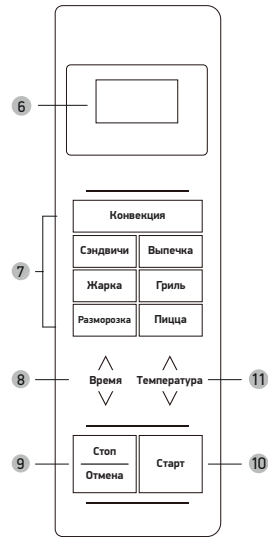
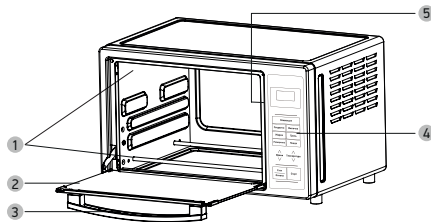
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрическая печь 1 шт.
- Эмалированный противень 1 шт.
- Ручка для противня 1 шт.
- Решетка для гриля 1 шт.
- Вертел 1 шт.
- Ручка для вертела 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

- Объем: 28 литров
- Мощность: 1500 Ватт
- Электронное управление
- Автоматические программы приготовления
- Таймер на 90 минут со звуковым сигналом
- Автоматическое отключение
- Регулировка температуры от 60°C до 230°C
- Внутренняя подсветка
- Эффект духового шкафа в режиме конвекции
- Приготовление на вертеле
- Функции: конвекция, гриль, жарна, запекание, разморозка.

ОБЩИЙ ВИД



- 1 Нагревательные элементы
- 2 Стеклаянная дверца
- 3 Ручка
- 4 Панель управления
- 5 Подсветка
- 6 Дисплей
- 7 Программы приготовления
- 8 Клавиши установки времени приготовления
- 9 Клавиша остановки/отмены программы
- 10 Клавиша запуска программы приготовления
- 11 Клавиши установки температуры приготовления
- 12 Решетка для гриля
- 13 Противень
- 14 Ручка для противня
- 15 Вертел
- 16 Ручка для вертела

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ

- Установите печь на твердую, устойчивую, ровную неметаллическую поверхность вдали от источников тепла. Убедитесь, что устройство не скользит по поверхности.
- Откройте дверцу печи, потянув за ручку.
- Поместите продукты на решетку для гриля, противень или вертел для приготовления.
- Закройте стеклянную дверцу. Подключите электрическую печь к розетке.

Приготовление по программе "Сэндвичи"

Нажмите клавишу "Сэндвичи" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся надписи "SHADE", "POWER" и степень поджаривания (по умолчанию данное значение равно 4). Для изменения степени поджаривания тостов используйте клавиши "Время" \wedge/V или "Температура" \wedge/V . Значения времени и температуры в данном режиме не могут быть изменены, меняется только степень поджаривания тостов. Функция "Конвекция" в этом режиме недоступна. Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". Для остановки программы приготовления нажмите клавишу "Стоп/Отмена".

Приготовление по программе "Выпечка"

Нажмите клавишу "Выпечка" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся надписи "BAKE", "200°C", "POWER", "CONV" и индикация шкалы температуры "°C". Установите желаемую температуру приготовления последовательным нажатием клавиш "Температура" \wedge/V . Каждое нажатие изменяет значение температуры на 10°C. Диапазон выбора температуры от 60 до 230°C. Установите время приготовления последовательным нажатием на клавиши "Время" \wedge/V . Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". На дисплее отобразятся надписи "BAKE" и "CONV". Для включения/отключения конвекции во время работы программы "Выпечка" нажмите клавишу "Конвекция" на фронтальной панели устройства. Для остановки программы приготовления нажмите дважды клавишу "Стоп/Отмена".

Приготовление по программе "Жарка"

Нажмите клавишу "Жарка" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся "BROIL", "230°C", "POWER" и индикация шкалы температуры "°C". Температура приготовления в данном режиме составляет 230°C и не может быть изменена. Установите время приготовления последовательным нажатием на клавиши "Время" \wedge/V . Функция "Конвекция" в этом режиме недоступна. Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". На дисплее отобразятся надписи "BROIL". Для остановки программы приготовления нажмите дважды клавишу "Стоп/Отмена".

Приготовление по программе "Гриль"

Нажмите клавишу "Гриль" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся "ROTIS", "50:00", "POWER", "CONV" и "TIMER". Температура приготовления в данном режиме составляет 210°C и не может быть изменена. Установите время приготовления последовательным нажатием на клавиши "Время" \wedge/V . Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". На дисплее отобразятся надписи "ROTIS" и "CONV". Для включения/отключения конвекции

во время работы программы "Гриль" нажмите клавишу "Конвекция" на фронтальной панели устройства. Для остановки программы приготовления нажмите дважды клавишу "Стоп/Отмена".

Программа "Разморозка"

Нажмите клавишу "Разморозка" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся надписи "DEF", "30:00", "POWER", "TIMER" и "CONV". Температура разморозки составляет 60°C и не может быть изменена. Установите время разморозки последовательным нажатием на клавиши "Время" \wedge/V . Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". На дисплее отобразятся надписи "DEF" и "CONV". Для включения/отключения конвекции во время работы программы "Разморозка" нажмите клавишу "Конвекция" на фронтальной панели устройства. Для остановки программы разморозки нажмите дважды клавишу "Стоп/Отмена".

Приготовление по программе "Пицца"

Нажмите клавишу "Пицца" на фронтальной панели печи. На дисплее отобразятся "PIZZA", "20:00", "POWER", "CONV" и "TIMER". Температура приготовления в данном режиме составляет 210°C и не может быть изменена. Установите время приготовления последовательным нажатием на клавиши "Время" \wedge/V . Для запуска процесса приготовления нажмите клавишу "Старт". На дисплее отобразятся надписи "PIZZA" и "CONV". Для включения/отключения конвекции во время работы программы "Пицца" нажмите клавишу "Конвекция" на фронтальной панели устройства. Для остановки программы приготовления нажмите дважды клавишу "Стоп/Отмена".

ПРИМЕЧАНИЕ

- В процессе приготовления стеклянная дверца и боковые поверхности электрической печи могут сильно нагреваться.
- Проверить готовность блюда можно в любой момент, открыв дверцу. Будьте внимательны, чтобы горячий воздух или жир не попали на кожу или в глаза, т. к. это может привести к ожогам.
- Не разрезайте приготовляемое блюдо на противне, это может привести к повреждению антипригарного покрытия и невозможности дальнейшей эксплуатации устройства.
- По окончании процесса приготовления откройте печь за ручку. Используйте специальные ручки для противня или вертела, чтобы извлечь его из печи после окончания процесса приготовления.
- Вес пищи, которая помещается на противень/решетку для гриля не может превышать 3,0 кг. Пищу нельзя концентрировать на одной стороне противня/решетки, постарайтесь разложить еду равномерно по поверхности.
- При использовании вертела закрепите на нем приготовляемые продукты. Установите один конец вертела в привод на внутренней боковой стенке печи, а второй (квадратный по форме) поместите на опору с противоположной сторон. Для вынимания готового блюда из печи используйте специальную ручку для вертела. Сначала снимите вертел с опоры, затем извлеките из привода.

УХОД И ЧИСТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ

Отключите электрическую печь от питающей электросети и дайте ей остыть в течение некоторого времени. Протрите наружную поверхность печи чистой, мягкой, влажной тканью. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.

При использовании специальных чистящих средств следуйте инструкции по их применению, которая должна быть размещена на упаковке или в дополнительных материалах, предоставляемых продавцом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не опускайте печь, шнур питания или штепсельную вилку в жидкость.

ВНИМАНИЕ

Рабочая камера электрической печи требует регулярного ухода после использования устройства. Оставшиеся на поверхности камеры загрязнения, частицы продуктов и т.п. могут привести к повреждению покрытия рабочей камеры. На недостатки, возникшие в изделии по этой причине, гарантийные обязательства не распространяются.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Режимы приготовления	Верхние нагревательные элементы	Нижние нагревательные элементы	Гриль	Конвекция
Сэндвичи	+	+	-	-
Выпечка	+	+	-	+
Гриль	+	Непрерывная работа 60 сек. с интервалом 30 сек.	+	+
Жарка	+	Непрерывная работа 60 сек. с интервалом 60 сек.	-	-
Разморозка	Непрерывная работа 50 сек. с интервалом 20 сек.	-	-	+
Пицца	Непрерывная работа 90 сек. с интервалом 30 сек.	+	-	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OE3074D	
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт	
Параметры электропитания	220-240 В ~ 50/60 Гц	
Объем внутренней камеры	28* л	
Конвекция	Да	
Материал корпуса	Пластик/металл	
Материал дверцы	Закаленное стекло	
Тип нагревательного элемента	ТЭН	
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс защиты	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, С)	+5...+40
	Хранение и транспортировка (°, С)	-30...+40
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)	15-75 (нет конденсата)
	Хранение и транспортировка (%)	
Размеры устройства (ШxВxГ)	510x308x410 мм	
Вес устройства	8 кг	

• Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Электрическая печь не включается.	Сетевой шнур не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках устройства.	Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами.
Запах или привкус пластмассы.	Первое включение в новом устройстве.	При первом включении электрической печи остатки производственных масел на нагревательных пластинах могут вызвать на непродолжительное время появление запаха и дыма, что не является признаком неисправности устройства.

* Под объёмом рабочей камеры принята условная величина, рассчитанная как произведение расстояний по длине, ширине и высоте между максимально удаленными противоположными поверхностями стенок камеры и дверцы.

** Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -30°C.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВВК выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

В случае если ваше изделие марки ВВК будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных сервисных центров (далее – УСЦ). С полным списком УСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.bbk.ru, а также позвонив по номеру бесплатного телефона Единого информационного центра (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции). В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией ВВК, просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте service@smc.com.ru.

Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства, предоставляемые УСЦ, распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркированные официальными знаками соответствия.
2. Изготовитель устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев	Гарантийный срок, месяцев
Электрическая печь	24	12

3. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:
 - соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания;
 - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
 - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питания,

телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.

- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попытки внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной ремонтной организации.
 - Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных (нетиповых) форматов информации.
 - Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного к применению с данным товаром. Производитель не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования ВВК совместно с изделиями других производителей.
 - Если недостаток товара проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле- или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации товара в зоне со сложной помеховой ситуацией, на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле- или радиовещания, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:
 - Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства Уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
 - Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
 7. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

8. Ни при каких обстоятельствах Изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.

Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный Изготовителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Изготовителем.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Изготовитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сохранить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрихкодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

Дата производства располагается на упаковке и изделии.



OE2301690123456

1234

- ① Первые две буквы – соответствие товарной группе (Электрическая печь – OE)
- ② Первые две цифры – год производства
- ③ Вторые две цифры – месяц производства
- ④ Последние цифры – порядковый номер изделия

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.

Единый информационный центр обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России и странах СНГ. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России и стран СНГ. Есть вопросы? Звоните - мы поможем!

Единый информационный центр (бесплатные звонки со стационарных телефонов):

Беларусь – 8 (820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

Время работы Единого информационного центра:

Пн-пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, вс – выходные дни. В дни государственных праздников информационный центр не работает.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель: Guangdong Galanz Microwave Oven and Electrical Appliances Manufacturing co., Ltd», 25 RONGGUI NAN ROAD, RONGG, SHUNDE, FOSHA, GUANGDONG, CHINA. По заказу АО «Торговый дом ББК».
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Управляющая сервисная компания», 123007, г. Москва, проезд Хорошёвский 2-й., дом 7, строение 1А, помещение № XIV. service@smc.com.ru, 8(499) 550-50-82.
3. Импортёр* – АО «Торговый дом ББК», 125445, г. Москва, Ленинградское ш., д. 65, стр. 3.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортёра в РФ и/или страны ЕТС. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

СДЕЛАНО В КИТАЕ v7.0



