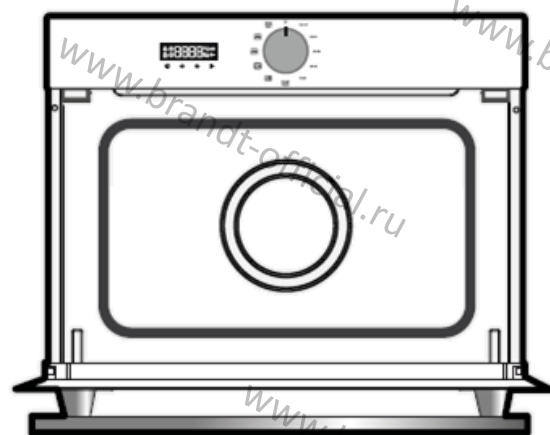


**Brandt**



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Микроволновая печь  
**BKS7131BB**  
**BKS7131LX**



ORIGINE  
WIDE  
**FRANCE®**  
GARANTIE

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Уважаемый Клиент!

Благодарим Вас за приобретение продукта **BRANDT**и за оказанное нашему бренду доверие.

Этот продукт был создан с учетом Ваших предпочтений и образа жизни, для удовлетворения Ваших потребностей. Мы вложили в него наши ноу-хай, наш дух новаторства и страсть, которые ведут нас вперед уже более 60 лет.

Наш отдел по работе с клиентами всегда готов ответить на все Ваши вопросы и выслушать все Ваши предложения, чтобы наши продукты наилучшим образом соответствовали Вашим требованиям.

На нашем сайте [www.brandt.com](http://www.brandt.com) Вы найдете наши последние новинки, а также полезную дополнительную информацию.

Компания **BRANDT**с радостью помогает Вам каждый день и надеется, что Ваша покупка принесет Вам максимум пользы.



Знак «Гарантированное французское происхождение» обеспечивает покупателю прослеживаемость прибора, давая точную и объективную информацию о месте производства прибора. **BRANDT**с гордостью наносит данную маркировку на свои приборы, произведенные на французских заводах в Орлеане и Вандоме.



**Важно: перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя. Это поможет Вам быстрее разобраться в принципе его работы.**

Срок гарантийного обслуживания и срок службы прибора.

Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев с даты покупки прибора.

Срок службы прибора: 60 месяцев с даты изготовления прибора.

Подробные условия гарантии указаны в гарантийном сертификате.

Компания ООО "Хомаер" является официальным эксклюзивным дистрибутором бытовой техники Brandt.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
<b>ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>6</b>
<b>УСТАНОВКА ПРИБОРА .....</b>	<b>7</b>
Выбор места установки и встраивание .....	7
Подключение к электросети .....	8
<b>ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....</b>	<b>9</b>
Дисплей .....	9
Кнопки .....	9
Принцип работы .....	10
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....</b>	<b>11</b>
Настройки .....	11
Меню настроек .....	12
Уровни мощности .....	13
Ручное приготовление .....	13
Автоматическое приготовление .....	14
<b>УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....</b>	<b>15</b>
Очистка внешних поверхностей .....	15
Очистка внутренних поверхностей .....	15
Замена лампы подсветки .....	15
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>15</b>
<b>СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР .....</b>	<b>16</b>
Ремонт и обслуживание .....	16
<b>ТЕСТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ .....</b>	<b>17</b>

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Вы можете скачать данное руководство пользователя с сайта производителя.

### Важно:

Перед первым включением прибора внимательно изучите данное руководство по установке, чтобы ознакомиться с принципом работы прибора. Храните руководство рядом с прибором. В случае продажи или передачи микроволновой печи третьему лицу, не забудьте передать данный документ новому владельцу.

Внимательно прочтите приведенные далее рекомендации, прежде чем устанавливать и эксплуатировать прибор. Их соблюдение поможет обеспечить безопасность пользователя и окружающих его людей.

- Данное устройство предназначено для использования в домашних и иных подобных условиях: на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; клиентами в отелях, мотелях и иных подобных заведениях; в помещениях по типу гостевого дома.
- Прибор может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с устройством. Запрещается разрешать выполнять очистку и обслуживание прибора детям, если они не находятся под надзором.
- Запрещается допускать детей к играм с прибором.

**ВНИМАНИЕ:** прибор и его доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Будьте внимательны и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Дети младше 8 лет могут находиться рядом с прибором только под постоянным надзором.

Выполнение сервисных или ремонтных работ со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно для всех, кроме компетентных специалистов.

- Запрещается нагревать жидкости и другие продукты в закрытых контейнерах, потому что они могут взорваться.

Детям разрешается использовать прибор самостоятельно только после получения соответствующих инструкций, чтобы ребенок мог безопасно пользоваться прибором и понимать все опасности нарушения правил эксплуатации.

Когда прибор работает в комбинированном режиме, детям разрешается использовать печь только под наблюдением взрослых в связи с высокой температурой.

- Допускается использовать только посуду, предназначенную для микроволновых печей.
- При нагревании продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах необходимо наблюдать за печью в связи с опасностью самовозгорания.
- В случае появления дыма необходимо выключить устройство или отключить его от электросети и оставить дверцу закрытой, чтобы пламя погасло.



- Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к отложенному взрывному кипению, и поэтому при пе-

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

реносе контейнера с такими напитками следует соблюдать осторожность.

- Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо размешать или потрясти, а перед его употреблением необходимо проверить температуру во избежание ожогов.
- Запрещается использовать в микроволновой печи металлические контейнеры для продуктов и напитков.
- Запрещается нагревать в микроволновых печах яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вскрутыми, поскольку они могут взорваться даже после окончания нагревания.
- Микроволновую печь надлежит использовать при закрытой дверце.
- Микроволновая печь предназначена для подогрева продуктов питания и напитков.

Сушка продуктов питания или одежды, подогрев грелок, тапок, влажной ткани, губок и иных предметов влечет опасность травмы или возгорания.

**ВНИМАНИЕ:** не используйте прибор, если его дверца или уплотнитель дверцы повреждены. Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

- Рекомендуется регулярно проводить очистку печи с удалением любых отложений пищевых продуктов.
- Неспособность обеспечить чистоту печи может привести к повреждению поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы устройства и может привести к опасной ситуации.
- Запрещается очищать устройство с помощью парового очистителя.
- Запрещается использовать абразивные чистящие средства или металлические скребки для очистки стекла дверцы печи,

потому что они могут поцарапать поверхность, в результате чего стекло может разрушиться.

После установки прибора вилка кабеля питания должна быть легко доступна.

Необходимо обеспечить отключение прибора от электросети: при помощи вилки кабеля питания либо путем установки размыкателя на стационарную электропроводку в соответствии с правилами установки. Преодолевательный провод (зелено-желтый) идет от клеммы прибора «земля» и должен подключаться к клемме «земля» электропроводки.

Если кабель питания поврежден, то во избежание возникновения каких-либо рисков его замену должен осуществлять производитель прибора, специалист сервисного центра или специалист с соответствующей квалификацией.

Выровняйте прибор в шкафу таким образом, чтобы между прибором и стенками шкафа оставался зазор не менее 10 мм. Шкаф, в который устанавливается прибор, должен быть изготовлен из жаропрочного материала (или обшит жаропрочным материалом). Для обеспечения большей устойчивости прибора закрепите его в шкафу при помощи 2 шурупов, отверстия для которых расположены на боковых стенках прибора.

Минимальная высота установки прибора составляет 850 мм от пола.

Во избежание перегрева на прибор запрещается устанавливать декоративную дверцу.

## Окружающая среда

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка данного прибора может быть переработана. Сдавайте упаковку в переработку и помогите в деле защиты окружающей среды, утилизируя упаковочные материалы в контейнеры, предназначенные для этого типа отходов.



Сам прибор также содержит ряд материалов, подлежащих переработке. Данный символ означает, что с данным изделием нельзя обращаться, как с обычными бытовыми отходами.

Переработка прибора, проводимая производителем, выполняется оптимальным образом и в строгом соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС по утилизации электронного и электрического оборудования.

Информацию о ближайших пунктах сбора старой бытовой техники Вы можете получить в органах местного самоуправления.

Благодарим Вас за помощь в защите окружающей среды.

## Установка

### ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ И ВСТРАИВАНИЕ

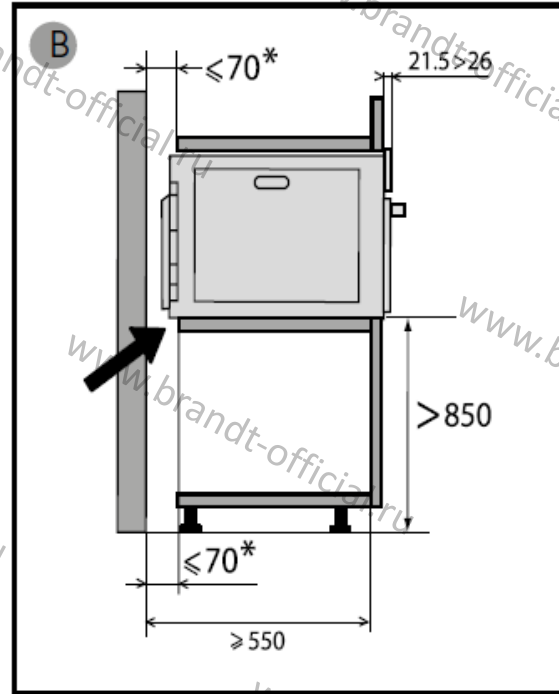
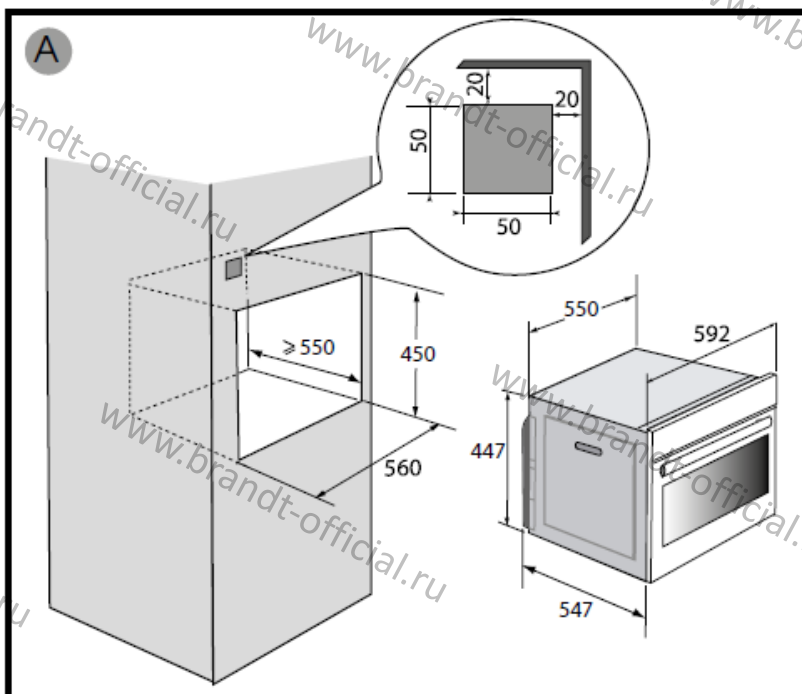
На схемах далее показаны размеры кухонных шкафов, в которые Вы можете установить Вашу микроволновую печь.

Прибор может быть установлен в вертикальный кухонный шкаф (рис. А и В).

Закрепите печь в шкафу; для этого заранее просверлите в стенке шкафа отверстие Ø 2 мм, чтобы древесина не расщепилась. Заденьте прибор 2 винтами (С).



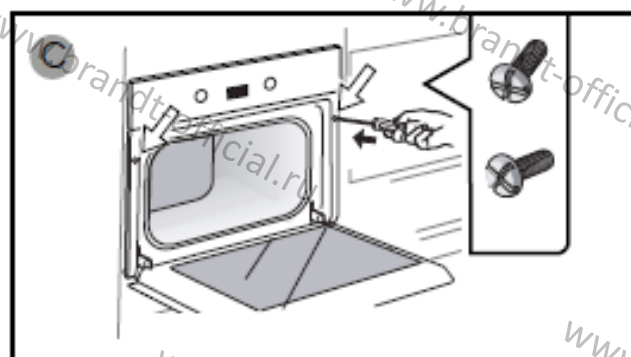
**Совет** Если Вы сомневаетесь, что правильно установили прибор, обязательно обратитесь к специалисту с соответствующей квалификацией.



#### **ВНИМАНИЕ:**

Минимальная высота установки прибора составляет 850 мм от пола. Прибор можно устанавливать в вертикальный шкаф, как показано на схеме (рис. А).

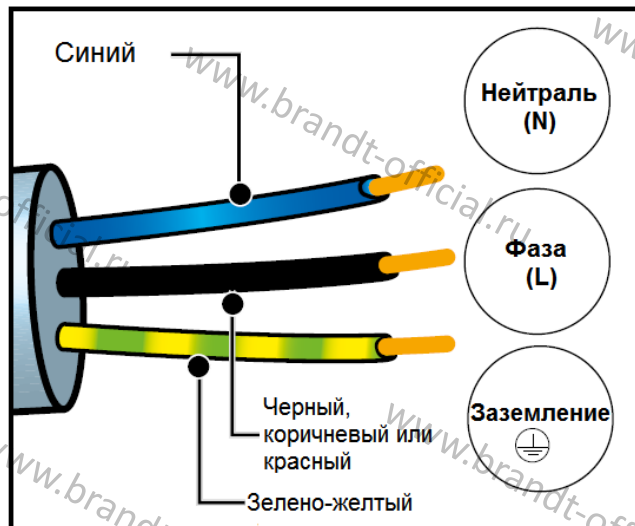
Если нижняя часть шкафа открыта, то расстояние между стеной кухни и полкой, на которой стоит прибор, должно составлять не более 70 мм\* (рис. В).



## Установка

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Прибор подключается посредством стандартного кабеля питания с 3 жилами сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (1 фаза + 1 нейтраль + заземление), который в свою очередь подключается к однофазной электросети с напряжением 220-240 В. Подключение к электросети может осуществляться через розетку стандарта CEI 60083 с 3 проводниками (1 фаза + 1 нейтраль + заземление) или при помощи всеполюсного размыкающего устройства в соответствии с правилами установки.



#### **⚠️ Внимание:**

Предохранительный провод (зелено-желтый) идет от клеммы прибора «земля» и должен подключаться к клемме «земля» электропроводки.

Электропроводка должна быть оснащена предохранителем на 16 ампер.

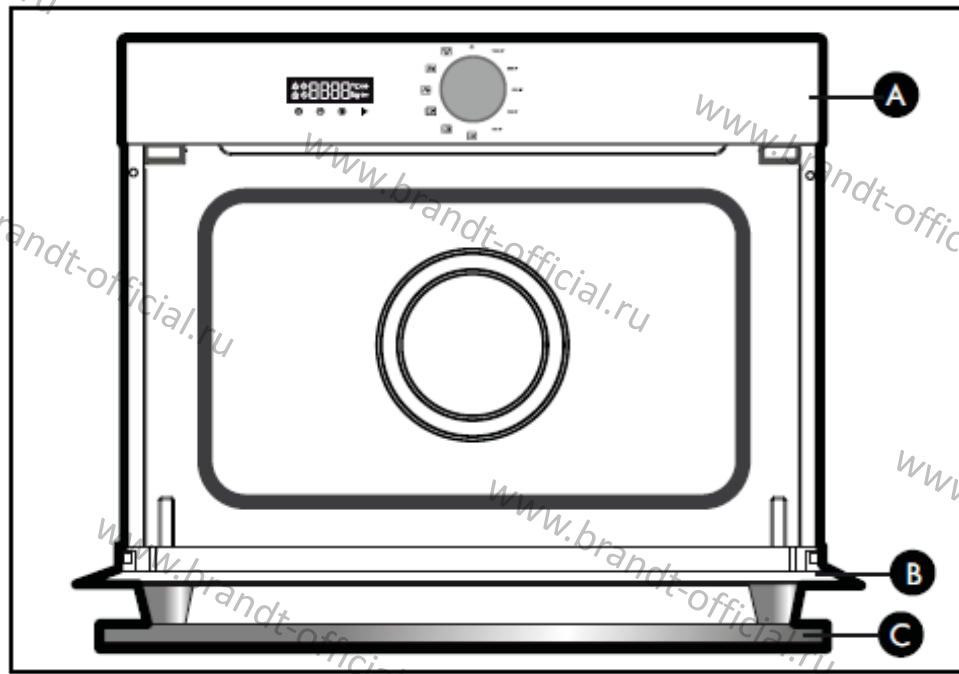
Мы не несем ответственность за инциденты и несчастные случаи, произошедшие в результате отсутствия заземления, его повреждения или неправильного выполнения.

#### • Перед первым использованием

После перемещения прибора из холодного помещения в теплое, не используйте его сразу, а подождите 1-2 часа, чтобы образовавшийся конденсат не вызвал поломку.

## Описание прибора

### ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



(A) Панель управления

(B) Дверца

(C) Ручка

#### • ДИСПЛЕЙ



⌚ Длительность приготовления

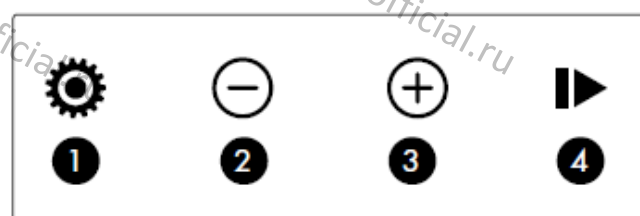
🕒 Окончание приготовления

🔒 Блокировка клавиатуры

⏰ Таймер обратного отсчета

㌘ Индикация веса

#### • КНОПКИ



(1) Настройка часов и длительности приготовления / Меню

(2) Кнопка «-»

(3) Кнопка «+»

(4) Старт / Пауза

## Описание прибора

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Микроволны, используемые в приготовлении пищи, являются электромагнитными волнами. В повседневной жизни мы сталкиваемся с ними в форме радиоволн, светового или инфракрасного излучения.

Частота микроволн составляет 2450 МГц.

Особенности микроволн:

- Отражаются металлами.
- Проходят через все остальные материалы.
- Поглощаются молекулами воды, жира и сахара.

Когда микроволны действуют на продукт питания, его молекулы приходят в интенсивное движение, в результате чего продукт нагревается.

Глубина проникновения микроволн в продукт – около 2,5 см. Если толщина блюда больше, то приготовление в его центре происходит за счет теплопроводности, как и при традиционном способе приготовления.

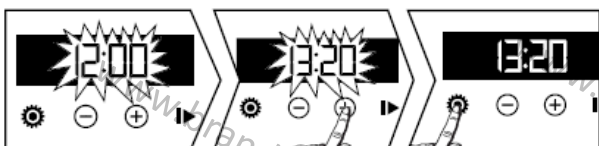
Проще говоря, микроволны просто вызывают изменение температуры внутри продукта и поэтому не несут угрозы для здоровья человека.

## Эксплуатация прибора

### НАСТРОЙКИ

#### •УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

При первом включении микроволновой печи дисплее мигают цифры «12:00».

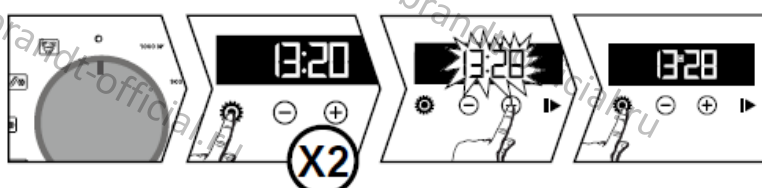


При помощи кнопок «+» или «-» установите текущее время, а затем подтвердите настройку нажатием кнопки . В случае отключения электричества часы будут мигать.

#### •ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Поворотная ручка выбора функций должна быть установлена в положение «0».

Нажмите кнопку , на дисплее появится символ , нажмите кнопку еще раз.

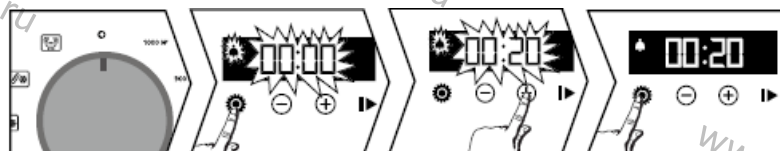


При помощи кнопок «+» и «-» внесите необходимые изменения, а затем подтвердите настройку нажатием кнопки .

Время окончания приготовления будет автоматически сохранено через несколько секунд.

#### •ТАЙМЕР

Данная функция может использоваться, только если печь выключена.



Нажмите на кнопку , на дисплее появится символ . Показатели таймера обратного отсчета начнут мигать. Задайте нужное время при помощи кнопок «+» и «-».

Подтвердите настройку нажатием кнопки . Таймер начнет отсчет времени. По истечению заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Для его отключения нажмите на любую кнопку. На дисплее вновь появится текущее время.

**Примечание.** вы можете изменить или отключить таймер обратного отсчета в любой момент времени. Для отмены таймера вернитесь в его меню и установите время «00:00».

## Эксплуатация прибора

### •БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки «+» и «-» одновременно, пока на дисплее не появится символ . Для снятия блокировки нажмите и удерживайте нажатыми кнопки «+» и «-», пока символ не исчезнет.

### МЕНЮ НАСТРОЕК

Для своей микроволновой печи Вы можете сделать несколько различных настроек. Для этого:

Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не отобразится «МЕНЮ», через которое Вы можете войти в меню настроек.

Для активации или отключения тех или иных параметров используйте кнопки «+» или «-» (см. таблицу далее):

	Включить / отключить звук нажатия кнопок.
	Включить / отключить режим демонстрации
	Функция поддержания температуры: Положение «ВКЛ» - функция включена. Положение «ВЫКЛ» - функция отключена.
	Режим ожидания дисплея: Положение «ВКЛ» - через 90 сек бездействия дисплей отключается. Положение «ВЫКЛ» - через 90 сек бездействия уменьшается яркость дисплея.

Для выхода из МЕНЮ еще раз нажмите кнопку .

### ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Если по завершению процесса приготовления дверцу прибора не открывать, то через 2 минуты он перейдет в режим поддержания температуры, который продлится 15 минут; на дисплее отобразится «НН».



## Эксплуатация прибора

### УРОВНИ МОЩНОСТИ

#### 1000 Вт:

Быстрый разогрев напитков, воды и блюд с большим содержанием жидкости.

Приготовление блюд с большим содержанием воды (супы, соусы, помидоры и т.д.).

#### 900 Вт:

Приготовление свежих или замороженных овощей.

#### 500 Вт:

Приготовление рыбы и морепродуктов.

Приготовление сушеных овощей при низкой температуре. Разогрев или приготовление деликатных блюд на основе яиц.

#### 300 Вт:

Приготовление молочных продуктов или джемов при низкой температуре.

#### 100 Вт:

Размораживание выпечки с начинкой из крема.



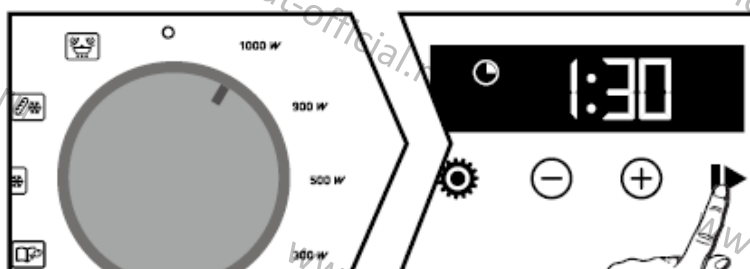
#### Разогревание:

Время разогрева по умолчанию составляет 2 мин 30 сек.

### РУЧНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

#### • РЕЖИМ МИКРОВОЛН

Поверните ручку настройки на необходимый уровень мощности.



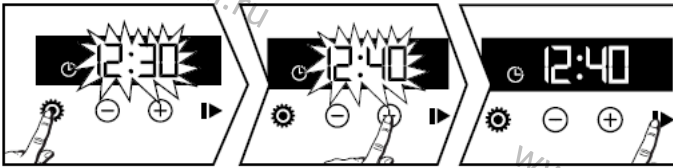
Дисплей начнет мигать. На дисплее появится время длительности приготовления, соответствующее выбранному уровню мощности. Подтвердите свой выбор нажатием кнопки , после чего начнется процесс приготовления, а на дисплее запустится обратный отсчет времени.

Для изменения времени длительности приготовления воспользуйтесь кнопками «+» и «-».

#### • ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Выберите режим приготовления. При необходимости измените длительность приготовления. Нажмите кнопку . Начнет мигать символ времени окончания приготовления , после чего Вы можете настроить его.

## Эксплуатация прибора



Для изменения времени окончания приготовления воспользуйтесь кнопками «+» и «-». Подтвердите свой выбор нажатием кнопки ► .

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Режимы автоматического приготовления определяют параметры процесса в зависимости от типа продукта и его веса. Выберите тип продукта из списка далее:

- : приготовление свежих овощей\*
- : приготовление замороженных овощей\*
- : приготовление рыбы\*
- : размораживание мяса\*\*
- : размораживание хлеба\*\*

\* для режимов приготовления свежих овощей и рыбы:

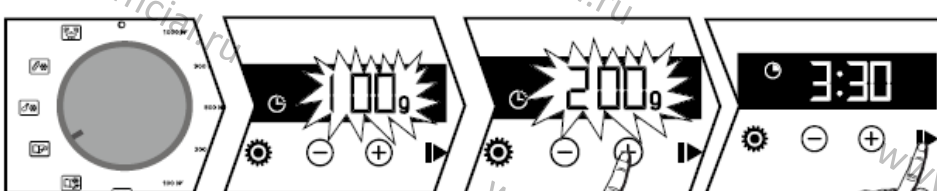
По истечению половины времени приготовления прибор уведомит Вас, что необходимо перевернуть продукт: Вы услышите звуковой сигнал и увидите сообщение «ПЕРЕВЕРНУТЬ» (TURN).

\*\* для данных режимов отложенный запуск не предусмотрен.

Установите поворотную ручку на необходимый автоматический режим.

При помощи кнопок «+» и «-» установите вес блюда (с шагом 50 г), а затем подтвердите показатель нажатием кнопки ► . Запустится процесс приготовления (размораживания).

При нажатии на кнопку Вы перейдете в меню настройки времени окончания приготовления (см. раздел «Отложенный запуск приготовления» выше).



## Уход за прибором

### ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Используйте средство для мытья окон, на- несенное на мягкую тряпочку.



#### Осторожно

Для очистки стеклянной дверцы прибора запрещается использовать абразивные чистящие средства, грубые или металлические губки, так как они могут поцарапать поверхность, из-за чего стекло может разбиться.

### ОЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Рекомендуется регулярно выполнять очистку прибора и удалять остатки пищи с внутренних и внешних поверхностей прибора. Для очистки используйте губку, смоченную в мыльной воде. Если дверца или уплотнитель дверцы повреждены, не используйте прибор и обратитесь к квалифицированному специалисту для проведения ремонта. Если от микроволновой печи исходит неприятный запах или если в ней скопилось много грязи, прокипятите внутри чашку с водой и лимонным соком в течение 2 минут, а затем вымойте стенки рабочей камеры с небольшим количеством средства для мытья посуды.

### ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

Для любых манипуляций с лампой подсветки обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту, уполномоченному работать с настоящим брендом.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Некоторые небольшие неполадки Вы можете исправить самостоятельно:

#### Печь не нагревается.

Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети и не перегорел ли предохранитель. Увеличьте выбранную температуру.

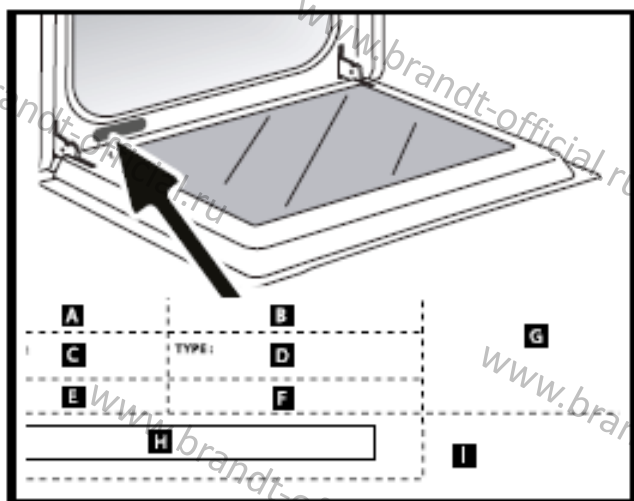
#### Не работает подсветка.

Обратитесь в сервисный центр. Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети.

## Сервисный центр

### РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любые работы по ремонту прибора должны выполняться квалифицированным специалистом, уполномоченным работать с техникой данного бренда. При звонке в сервисный центр будьте готовы предоставить все необходимые сведения о Вашем приборе (торговое название, номер для обслуживания, серийный номер), чтобы специалисты могли более оперативно обработать Ваш звонок. Эти сведения можно найти на заводской табличке прибора.



Б: торговое название

С: номер для обслуживания

Н: серийный номер

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ

При техническом обслуживании прибора просите использовать **только** оригинальные запчасти от производителя.



## • ТЕСТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Тестирование эффективности режимов приготовления проводилось в соответствии со стандартом IEC/EN/NFEN 60705.

Международная электротехническая комиссия, SC.59K, разработала стандарт для проведения сравнительной проверки нагревательной способности различных микроволновых печей.

Для данного прибора мы рекомендуем учитывать следующие тесты:

Тест	Количество	Прибл. длительность	Уровень мощности	Емкость / Комментарии
Заварной крем (12.3.1)	1000 г	16-18 мин	500 Вт	Пирекс 227 На вращающейся тарелке
Пирог «Савой» (12.3.2)	475 г	6-7 мин	700 Вт	Пирекс 827 На вращающейся тарелке
Мясной хлеб (12.3.3)	900 г	14 мин	700 Вт	Пирекс 838 Накрыть пищевой пленкой. На вращающейся тарелке
Размораживание мяса (13.3)	500 г	11-12 мин	200 Вт	На плоской тарелке На вращающейся тарелке
Размораживание малины (B.2.1)	250 г	6-7 мин	200 Вт	На плоской тарелке На вращающейся тарелке