

**Brandt**



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комбинированная  
микроволновая печь  
**BKC7153BV**  
**BKC7153LX**

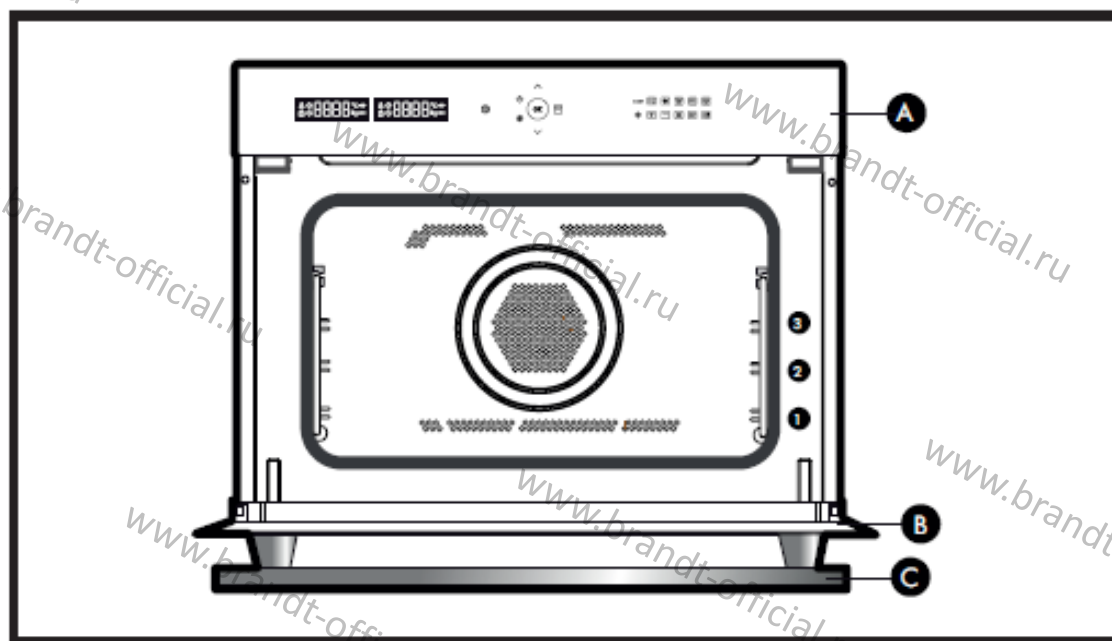


## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

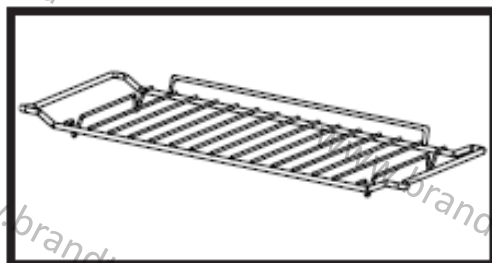
www.brandt-official.ru

1

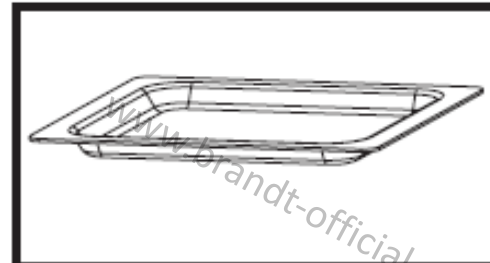
1.1



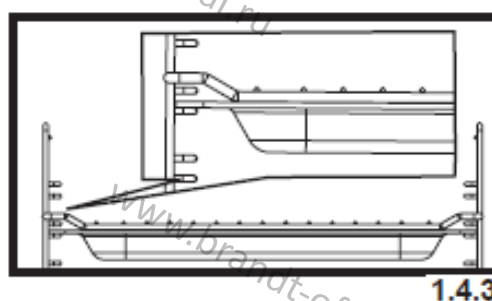
1.4



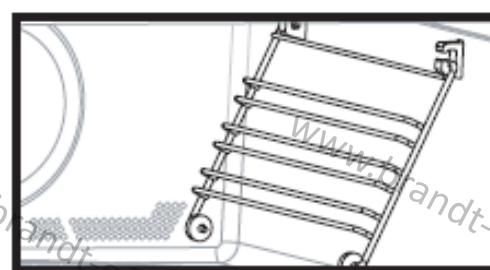
1.4.1



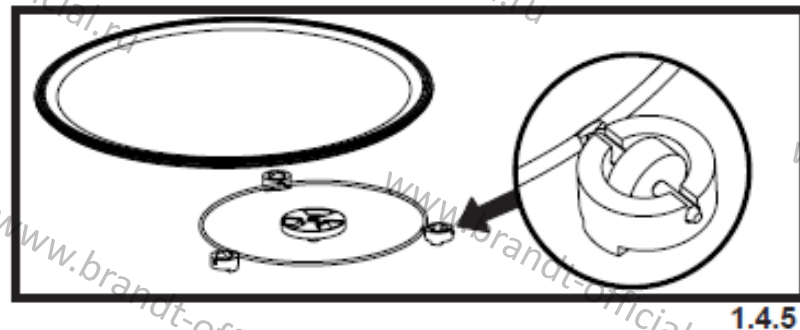
1.4.2



1.4.3



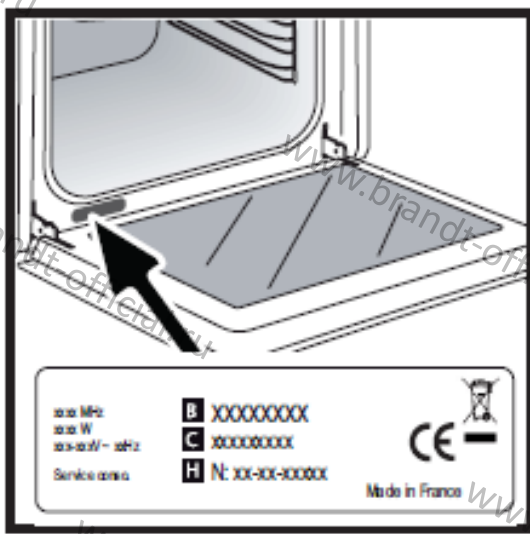
1.4.4



1.4.5

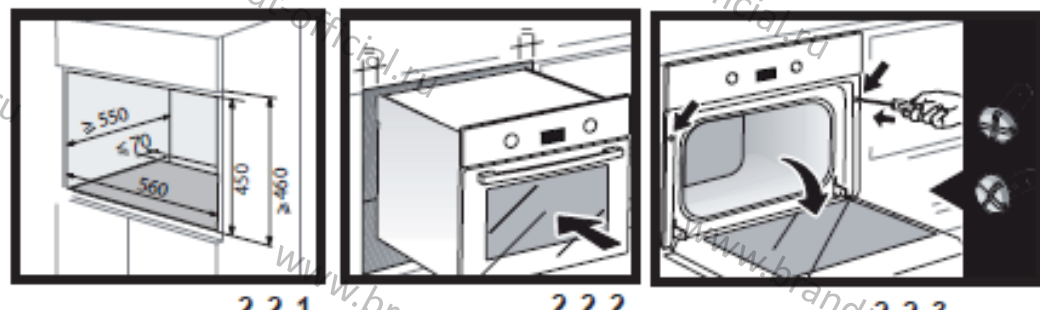
2

2.1



2.1.1

2.2



2.2.1

2.2.2

2.2.3

3

ИН

3.1

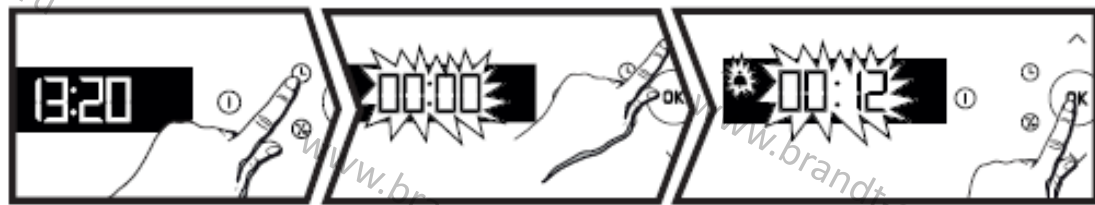


3.2



3

3.3

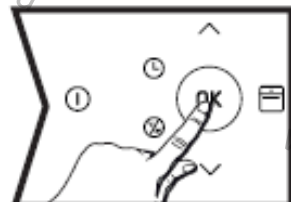
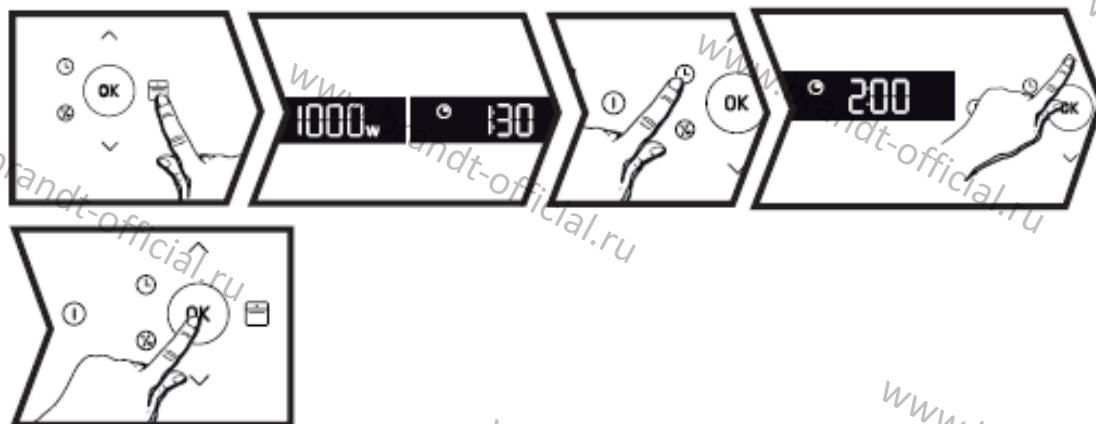


3.4



4

4.1

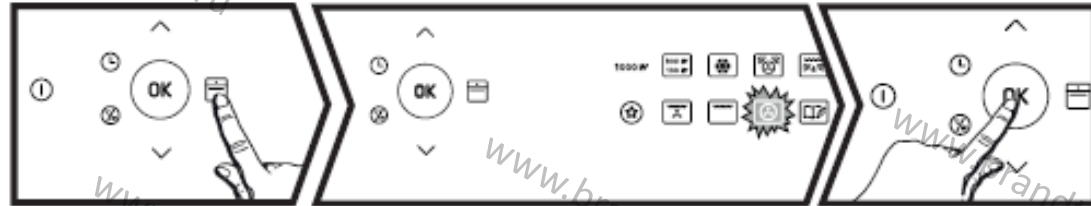


4

4.1



4.2



4.3

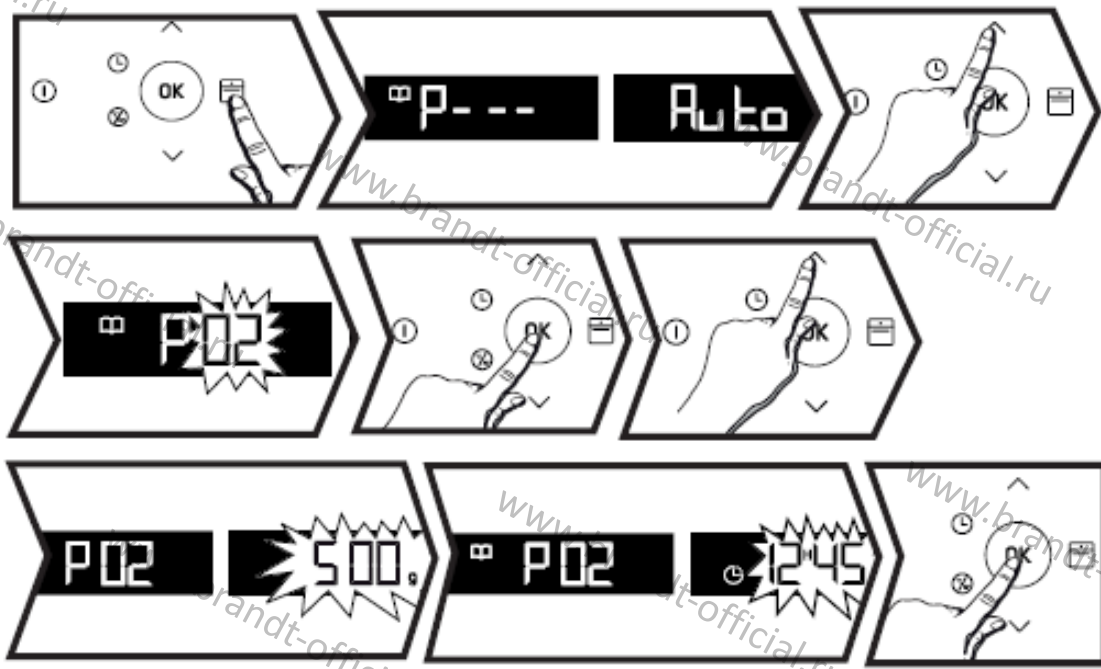


4.4



5

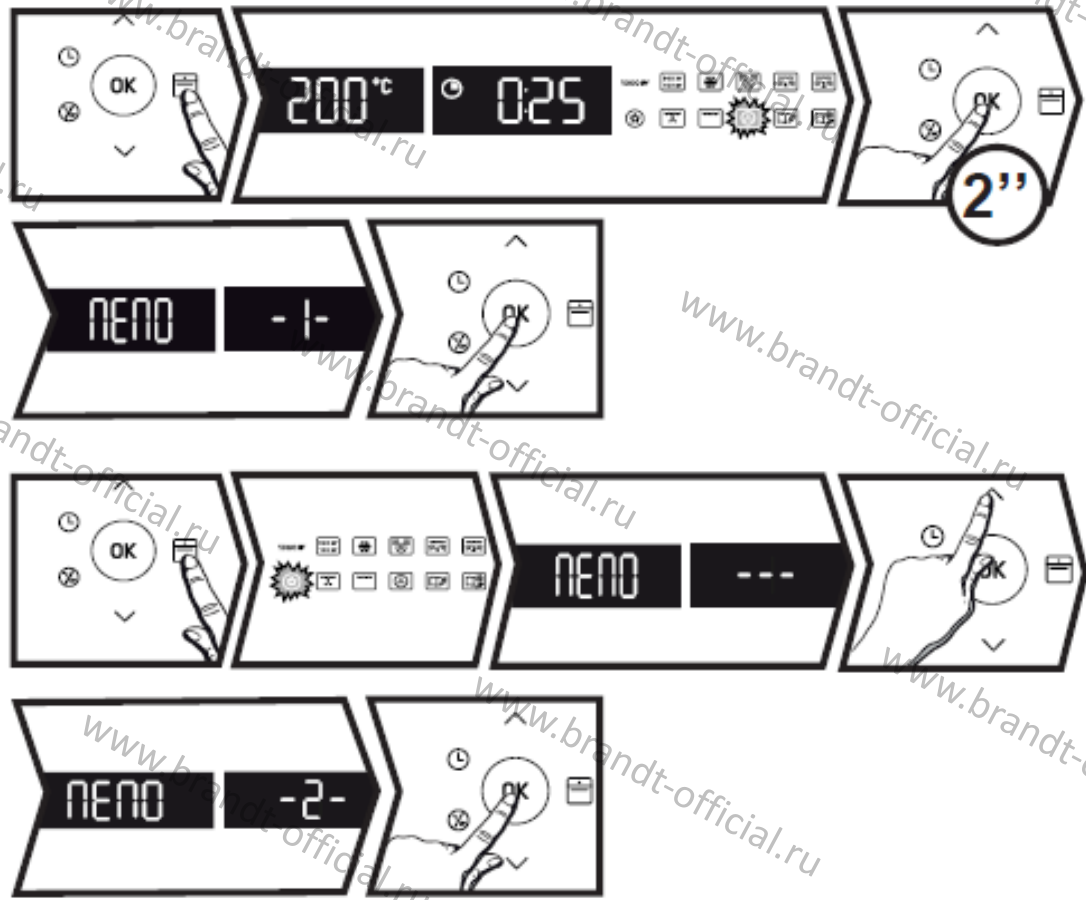
5.1



6

ИН

6.1



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.



**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.

## 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.

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 переносе 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

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 греек, 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.

- Необходимо 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 жесткие 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 тела на стационарную электропроводку в соответствии с правилами установки. Предохранительный 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.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

# 1

## Описание прибора

### 1.1 ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- (A) Панель управления
- (B) Дверца
- (C) Ручка

Данная печь оснащена 3 позициями для установки аксессуаров: боковые стойки уровня с 1 по 3.

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

#### Правый дисплей



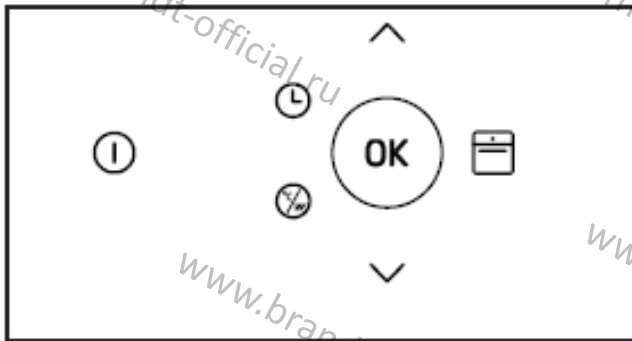
- ⌚ Длительность приготовления
- 🕒 Окончание приготовления
- 🔒 Блокировка клавиатуры
- ⏰ Таймер обратного отсчета
- ㌘ Индикация веса

#### Левый дисплей



- 🌡 Индикация температуры
- ₩ Индикация мощности
- cookbook Индикация рецептов
- ∅ Остановка вращающейся тарелки

### 1.3 КНОПКИ



**Вкл.** (короткое нажатие) /

**Выкл.** (длинное нажатие)

Установка длительности приготовления

Установка температуры / мощности

Кнопка +, навигация по меню

Кнопка -, навигация по меню

Режимы приготовления

**OK** Подтверждение

### 1.4 АКСЕССУАРЫ (в зависимости от модели)

#### •Решетка для гриля (1.4.1)

Предназначена для поджаривания, подрумянивания или приготовления на гриле. Запрещается использовать данную решетку с другими металлическими емкостями в режимах: микроволны, гриль + микроволны или вентилятор + микроволны.

Однако, Вы можете разогреть блюдо в алюминиевом лотке, отделив его от решетки посредством тарелки.

#### •Универсальный поддон, поддон для сбора капель, 45 мм (1.4.2)

Если данный поддон наполовину наполнить водой, то в режиме обдува вентилятором его можно использовать для отваривания (кипячения). Также может использоваться в качестве противня для приготовления.



### Примечание:

Убедитесь, что поддон для сбора капель выровнен в боковых стойках надлежащим образом, чтобы не изменился поток воздуха.

- **Решетка для гриля + универсальный поддон, поддон для сбора капель, 45 мм (1.4.3)**

Если Вы хотите приготовить жареное блюдо и сохранить все соки, установите решетку для гриля на поддон для сбора капель, 45 мм.

- **Направляющие полки (1.4.4)**

2 опоры для полок позволяют Вам устанавливать решетку на 3 разных уровнях.

- **Вращающаяся тарелка (1.4.5)**

Вращающаяся тарелка обеспечивает равномерное приготовление блюда, при этом Вам не придется его переворачивать или перемешивать.

Тарелка вращается в обоих направлениях. Если она не вращается, проверьте, правильно ли установлены все ее компоненты. Может использоваться в качестве противня для приготовления. Чтобы снять тарелку, возьмитесь за удобные части. Вращение стеклянной тарелки обеспечивает двигательный вал.

Если Вы снимаете двигательный вал, следите, чтобы в получившиеся отверстие не попала вода.

Не забудьте установить обратно двигательный вал, роликовую рамку и стеклянную вращающуюся тарелку.

Не пытайтесь вращать стеклянную тарелку вручную, т.к. это может повредить систему приводов. Если тарелка вращается ненадлежащим образом, проверьте, не застрял

ли под ней посторонний предмет, который и мешает вращению.

При включении режима останова тарелки, то на всю площадь основания рабочей камеры можно поставить большое блюдо. В этом случае Вам придется вручную поворачивать емкость или перемешивать ингредиенты в середине программы.

## 1.5 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.

# 2

## Установка

### 2.1 СНЯТИЕ УПАКОВКИ

Получив прибор, сразу же снимите с него упаковку. Проверьте общий внешний вид прибора. Если у Вас появятся замечания, запишите их на товарно-транспортной накладной и сохраните копию для себя. Проверьте и соблюдайте все технические требования к прибору, указанные на заводской табличке (2.1.1).

### 2.2 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ И МОНТАЖ

Прибор предназначен для установки в вертикальный кухонный шкаф, как показано на схеме установке (2.2.1-2.2.3).

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

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.

### 2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

#### Внимание:

**Установку прибора должен осуществлять только квалифицированный монтажник и техник.**

Для обеспечения электробезопасности прибор должен быть правильно установлен в подходящую нишу. Подключение прибора к

электросети надлежит выполнить до того, как он будет установлен в шкаф.

Убедитесь, что:

- мощность электропроводки соответствует показателю прибора (16 ампер).



**Внимание:**

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

**При появлении какой-либо неисправности прибора, отключите его от розетки или вытащите предохранитель, отвечающий за участок цепи, где установлена микроволновая печь.**

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

**Если для подключения прибора в электропроводку необходимо внести какие-либо изменения, обратитесь к квалифицированному электрику.**

**Перед выполнением работ по техническому обслуживанию прибора убедитесь, что он отключен от электросети: предохранители должны быть отключены или удалены.**

# 3

## Установка часов

### 3.1 УСТАНОВКА ЧАСОВ

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

При помощи кнопок или установите текущее время.

Подтвердите настройку нажатием кнопки **OK**.

### 3.2 ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСОВ

Микроволновая печь должна быть выключена.

Дважды нажмите на кнопку . Показатель текущего времени начнет мигать, и Вы сможете изменить его.

Настройте время при помощи кнопок или .

Подтвердите настройку нажатием кнопки **OK**.

### 3.3 ТАЙМЕР

Данная функция может использоваться, только если печь выключена.

Нажмите на кнопку . Таймер обратного отсчета начнет мигать. Задайте нужное

время при помощи кнопок или . Подтвердите настройку нажатием кнопки **OK**, после чего таймер запустится.

По истечению заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Для его отключения нажмите на любую кнопку.

**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».

Если Вы не подтвердите введенное значение, оно будет сохранено автоматически через несколько секунд.

### 3.4 БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Когда прибор выключен, одновременно нажмите кнопки и и удерживайте, пока на дисплее не появится символ . Для снятия блокировки повторите эту же процедуру.

### 3.5 ОСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ТАРЕЛКИ

Если Вам кажется, что из-за своего размера блюдо не будет вращаться надлежащим образом, выберите функцию приготовления, а затем активируйте опцию останова вращающейся тарелки.

Для отмены вращения тарелки одновременно нажмите кнопки и . Остановку вращения подтвердит звуковой сигнал.

Для возобновления вращения тарелки одновременно нажмите кнопки и .

**Обратите внимание:**

После отключения вращения тарелки Вам придется вручную поворачивать емкость и перемешивать ее содержимое во время выполнения программы.



**ВНИМАНИЕ:** функцию останова вращающейся тарелки нельзя использовать в режиме размораживания.

# 4

## Приготовление

### РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Осторожно

При приготовлении в режиме только микроволн не используйте эмалированную посуду.

### РЕЖИМ 1000 Вт

Для быстрого разогрева напитков, воды и блюд с большим содержанием жидкости.

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

900 W  
100 W

### РЕЖИМ 900 Вт / 100 Вт

#### 800 Вт / 700 Вт:

Для приготовления свежих или замороженных овощей.

#### 600 Вт:

Для растапливания шоколада.

#### 500 Вт:

Для приготовления рыбы и моллюсков. 2-уровневый разогрев.

Для приготовления сушеных овощей при низкой температуре. Разогрев или приготовления деликатных блюд на основе яиц.

#### 400 Вт / 300 Вт:

Для приготовления молочных продуктов или джемов при низкой температуре.

#### 200 Вт:

Ручное размораживание. Для размягчения сливочного масла или мороженого.

#### 100 Вт:

Для размораживания выпечки с начинкой из крема.



### РАЗМОРАЖИВАНИЕ



Примечание: в режиме, комбинированном с микроволнами, Вы можете одновременно использовать эмалированную посуду и решетку.



### МИКРОВОЛНЫ И ОБДУВ

В данном комбинированном режиме приготовление выполняется с использованием микроволн и вентилятора, что существенно экономит Ваше время.

Доступны следующие уровни мощности микроволн: 100 Вт – 200 Вт – 300 Вт.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



### ГРИЛЬ ПОЛНОЙ МОЩНОСТИ

В этом комбинированном режиме одновременно используются гриль и микроволны, обеспечивая более быстрое приготовление. Вы можете сочетать любой уровень мощности гриля (от 1 до 4) с любым уровнем мощности микроволн (от 100 Вт до 700 Вт).



### ГРИЛЬ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

В этом комбинированном режиме одновременно используются гриль и микроволны, обеспечивая более быстрое приготовление. Вы можете сочетать любой уровень мощности гриля (от 1 до 4) с любым уровнем мощности микроволн (от 100 Вт до 700 Вт).



### МЕМО 1/2/3 (функция памяти)

Функция памяти позволяет сохранить 3 простых программы приготовления (или размораживания), которые Вы сможете использовать в будущем посредством быстрого выбора.



### ИМПУЛЬСНЫЙ ГРИЛЬ

В данном режиме Вы сможете обжаривать до хрустящей корочки мясо и птицу, а также готовить ноги ягненка, говяжьи ребра – и все это без предварительного нагрева. Приготовление осуществляется при переменном воздействии верхнего нагревательного элемента и вентилятора, перемешивающего воздух.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



### ГРИЛЬ

В данном режиме Вы можете готовить и подрумянивать такие блюда, как гратены (запеканки) и мясо. В зависимости от рецепта гриль может использоваться до или после основного цикла приготовления.

Вам доступны **4 уровня мощности гриля:** от 1 до 4, начиная с легкого и заканчивая сильным обжариванием.



### ОБДУВ ВЕНТИЛЯТОРОМ

В режиме обдува Вы сможете готовить и подрумянивать блюда как в традиционном духовом шкафу. Приготовление осуществляется под воздействием нагревательного элемента, расположенного в нижней части рабочей камеры, и перемешивающего воздух вентилятора.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



### ВСТРОЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ

Функция «Гид вкуса» (Flavourguide) выбирает параметры в зависимости от типа блюда и его веса.



### АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Функция «Автоматическое размораживание по весу»

Размораживание продуктов питания при помощи микроволновой печи поможет Вам сэкономить массу времени.

### 4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМА МИКРОВОЛН:

Выберите функцию «1000 Вт» при помощи кнопки

На дисплее отобразится время, установленное по умолчанию (1,30 мин), и запрограммированный уровень мощности (1000 Вт).

Для изменения времени нажмите кнопку , затем задайте новое кнопками и . Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

Функция «900 Вт / 100 Вт» позволяет выбрать уровень мощности.

Для изменения уровня мощности нажмите кнопку и при помощи кнопок и задайте новый показатель.

Кроме того, Вы можете настроить и время: нажмите кнопку , а затем задайте новое кнопками и .

Подтвердите настройки кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

## 4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО РЕЖИМА С МИКРОВОЛНАМИ



Выберите режим кнопкой

На правом дисплее отобразится время, установленное по умолчанию (30 минут).

На левом дисплее отобразится запрограммированный уровень мощности (500 Вт) и температура (200°C).

Для изменения времени нажмите кнопку , а затем задайте новое значение кнопками и .

Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

Для изменения уровня мощности или температуры нажмите кнопку

и при помощи кнопок и

задайте новый показатель.

Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

## 4.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ ТРАДИЦИОННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Нажмите кнопку

и выберите режим классического приготовления. На дисплее отобразится рекомендованная температура,

которую можно изменить кнопками и .

Нажмите кнопку **OK**, и процесс приготовления будет запущен.

Индикатор температуры будет мигать до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура.

Для настройки температуры нажмите кнопку

. Кнопками и

задайте новое значение и подтвердите сделанные настройки кнопкой **OK**.

Прибор начнет нагрев; индикатор режима приготовления будет мигать. Когда будет

достигнута заданная температура, прозвучит серия коротких звуковых сигналов.

Нажмите кнопку

. Дисплей с длительностью приготовления мигнет, после чего можно выполнять настройку.

Задайте длительность приготовления кнопками и .

Подтвердите кнопкой **OK**.

Ваша микроволновая печь оснащена функцией SMARTASSIST (Умный помощник), которая при программировании длительности приготовления предлагает показатель, меняющийся в зависимости от выбранного режима приготовления.

См. таблицу далее:

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ГРИЛЬ 15 минут
	ГРИЛЬ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ 10 минут
	ОБДУВ ВЕНТИЛЯТОРОМ 30 минут

## 4.4 ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК

Действуйте, как при программировании приготовления. После настройки длительности приготовления нажмите кнопку

; начнет мигать время окончания приготовления.

Настройте время окончания приготовления кнопками и .

Подтвердите настройку кнопкой **OK**. Индикатор времени окончания приготовления перестанет мигать.

## 4.5 ФУНКЦИЯ МЕМОАКТИВ

Ваша микроволновая печь оснащена функцией памяти МЕМОАКТИВ. Она работает следующим образом:

- Если в последние три раза использовался один и тот же режим приготовления, то сис-

тема занесет его в память и автоматически предложит в следующий раз.

- Если в каком-либо режиме приготовления Вы три раза подряд изменяли рекомендованную температуру на один и тот же показатель, то система запишет его, как новую рекомендованную температуру.

 По умолчанию данная функция отключена. Перейдите в меню настроек, чтобы включить ее (см. раздел по настройкам).

## 5 Встроенные рецепты

### 5.1 ФУНКЦИЯ «ВСТРОЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Функция «Встроенные рецепты» (Cooking guide) определяет параметры приготовления в зависимости от типа блюда и его веса. Выберите функцию «Встроенные рецепты». Далее Вам необходимо выбрать тип блюда из следующего списка:

**P01:** замороженные полуфабрикаты

**P02:** охлажденные полуфабрикаты (комбинированная функция)

**P03:** замороженная пицца (комбинированная функция)

**P04:** замороженная пицца (стандартное приготовление)

**P05:** свежеприготовленная пицца

**P06:** пирог киш

**P07:** пирог с начинкой

**P08:** птица

**P09:** говядина

**P10:** свинина

**P11:** охлажденные полуфабрикаты (микроволны)

**P12:** рыба

**P13:** свежие волокнистые овощи

**P14:** свежие овощи

**P15:** замороженные овощи

Нажмите кнопку  и выберите функцию .

Кнопками  и  выберите тип блюда и подтвердите нажатием кнопки **OK**.

В зависимости от выбранного блюда на дисплее появится и начнет мигать показатель веса (или длительности приготовления).

Задайте показатель кнопками  и , а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**.

**Примечание:** для P06 и P07 длительность приготовления изменению не подлежит.

Для перехода в меню настройки времени окончания приготовления (отложенный запуск) нажмите кнопку .

При необходимости измените показатель кнопками  и , а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**.

### РЕЖИМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМОРАЖИВАНИЯ

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

**DEFR1:** размораживание мяса, птицы и полуфабрикатов\*

**DEFR2:** размораживание рыбы\*

**DEFR3:** размораживание хлеба\*

\* для данных пунктов опция отложенного запуска недоступна.

Выберите режим автоматического размораживания кнопкой .

Выберите необходимую программу и кнопками  и  введите вес продукта (шаг –

50 грамм), а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**. Прибор начнет работу.

Для перехода в меню времени окончания приготовления нажмите кнопку  (см. раздел «Отложенный запуск»).

По прошествии половины времени процесса размораживания прибор уведомит Вас, что необходимо перевернуть продукт: Вы услышите звуковой сигнал и увидите надпись «ПЕРЕВЕРНУТЬ» (TURN) на дисплее.

## 6

### Функция «Память»

#### 6.1 МЕМО 1/2/3 (функция «Память»)

Данная функция позволяет сохранить 3 наиболее часто использующиеся программы приготовления (или размораживания), которые в будущем Вы сможете использовать из меню быстрого доступа.



#### Программирование кнопки памяти

Прежде всего выберите необходимый режим приготовления кнопкой  (например, обдув).

Настройте температуру и уровень мощности (например, 220°C), а затем – длительность приготовления (например, 25 минут).

Для сохранения программы приготовления **нажмите и удерживайте кнопку OK**, пока на дисплее не начнет мигать надпись МЕМО-1. Выберите один из слотов памяти – 1, 2 или 3; для перехода от одной ячейки к

другой используйте кнопки  и  . Подтвердите свой выбор кнопкой **OK**; звуковой сигнал подтвердит, что программа сохранена.

#### Использование сохраненной программы

Нажмите кнопку  и выберите функцию  . На дисплее появится надпись «МЕМО».

Кнопками  и  выберите ячейку памяти (1, 2 или 3).

Нажмите кнопку **OK**, и на дисплей будет выведена записанная ранее программа. Еще раз нажмите **OK** – прибор включится, программа начнет работать.

#### Обратите внимание:

Для замены уже записанной программы необходимо выполнить те же шаги.

Вы можете сохранять все режимы, кроме автоматических программ.

## 7

### Очистка

#### ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Используйте средство для мытья окон, нанесенное на мягкую тряпочку. Не используйте абразивные чистящие средства или грубые губки.

#### 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 РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

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.

# 8

## Настройки

### 8.1 МЕНЮ

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

Нажмайте на кнопку , пока на дисплее не появится надпись «МЕНЮ», а затем еще раз нажмите на эту же кнопку, чтобы выбрать различные настройки.

Для активации или отключения тех или иных параметров используйте кнопки  и  (см. таблицу далее). Для выхода из режима «МЕНЮ» нажмайте на кнопку , пока не появится экран с часами.

<b>S<sub>b</sub> on</b>	Включить / отключить звук нажатия кнопок.
<b>S<sub>d</sub> ofF</b>	Включить / отключить демонстрацию настройки.
<b>S<sub>l</sub> on</b>	Включить / отключить режим памяти.
<b>Sh ofF</b>	Функция поддержания температуры: Положение «ВКЛ» - функция включена. Положение «ВЫКЛ» - функция отключена.

### 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 «HH».

# 9

Некоторые небольшие неполадки Вы можете исправить самостоятельно:

**Печь не нагревается.** Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети и исправны ли предохранители электросети. Убедитесь, что прибор не переключен в режим демонстрации (см. меню настроек).

**Не работает подсветка.** Замените лампочку или предохранитель. Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети.

**Охлаждающий вентилятор продолжает работать даже после того, как прибор завершает работу.** Это нормальное явление. Вентилятор может продолжать работать максимум в течение 1 часа после завершения приготовления, чтобы снизить температуру снаружи и внутри прибора. Если вентилятор продолжает работать более 1 часа, обратитесь в сервисный центр.

## Устранение неполадок

# 10

## 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.

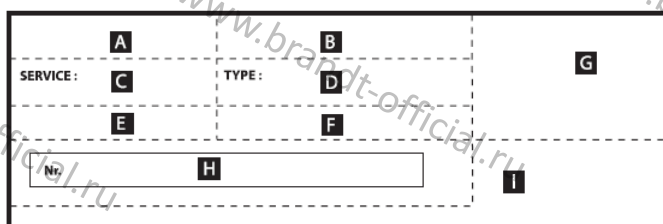
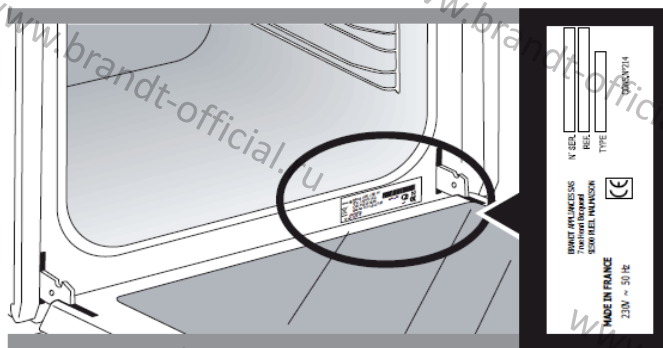
Информацию о ближайших пунктах сбора старой бытовой техники Вы можете получить в органах местного самоуправления.

Благодарим Вас за помощь в защите окружающей среды.

# 11

## 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.



В: торговое название

С: номер для обслуживания

Н: серийный номер

**Сервисный центр**

### 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 750 г	16-18 мин 13-15 мин	500 Вт	Пирекс 227 На вращающейся тарелке  Пирекс 220 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 вращающейся тарелке
Размораживание малины (B.2.1)	250 г	6-7 мин	200 Вт	На плоской тарелке На вращающейся тарелке
Картофельная запеканка (12.3.4)	1100 г	23-25 мин	Средний гриль + 700 Вт	Пирекс 827 На вращающейся тарелке
Курица (12.3.6)	1200 г	24-26 мин	Максимальный гриль + 500 Вт	Поместить на решетку гриля + поддон для сбора капель, 45 мм. Установить на уровень 1 начиная снизу  Перевернуть по прошествии половины времени
		35-40 мин	С обдувом 200°C + 200 Вт	На эмалированной глиняной тарелке  Поместить на решетку гриля, установленную на уровень 1 начиная снизу
Торт (12.3.5)	700 г	200 мин	С обдувом 220°C + 200 Вт	Пирекс 828 Поместить на решетку гриля на уровне 1

