

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДУХОВОЙ ШКАФ С СВЧ

OEMS 459 PDB Black Edition **OEMS 459 PDB** **OEMS 459 PDW**

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	21
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	27
УТИЛИЗАЦИЯ	28
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	29

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ

- Ни в коем случае не пытайтесь включать устройство, не закрыв как следует дверцу. В противном случае существует опасность подвергнуть себя и окружающих вредному воздействию СВЧ-излучения.
- Ни в коем случае не допускайте повреждения защелки дверцы и не вносите в нее никакие изменения.
- Не помещайте никакие предметы между передней панелью устройства и дверцей. Следите, чтобы на уплотнителе дверцы не накапливались загрязнения и остатки чистящего средства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При повреждении дверцы или уплотнителя дверцы ни в коем случае не используйте устройство, пока оно не будет отремонтировано квалифицированным специалистом.
- Постоянно поддерживайте свое устройство в чистоте. Это позволит предотвратить повреждение его поверхностей, которое может привести к сокращению срока его службы и возникновению опасных ситуаций.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА

- Для предотвращения опасности возгорания, поражения электрическим током, травм или воздействия сильного СВЧ-излучения во время использования устройства соблюдайте все обычные меры предосторожности, включая правила техники безопасности, приведенные в настоящем руководстве.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Не позволяйте детям играть с этим устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми старше 8 лет, но только под наблюдением взрослых.
- Не подпускайте детей младше 8 лет близко к работающему устройству или держите их под постоянным наблюдением.
- Прочтите раздел «Меры предосторожности для предотвращения вредного воздействия СВЧ-излучения» и строго соблюдайте приведенные в нем требования.
- Устройство и шнур электропитания должны быть недоступны для детей младше 8 лет.

- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями. (Это требование относится только к устройствам, в которых предусмотрено крепление типа Y.)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Любые работы по ремонту и техническому обслуживанию, предусматривающие снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия СВЧ-излучения, представляют опасность и должны выполняться только квалифицированным специалистом.
 - Во избежание опасности поражения электрическим током перед заменой лампы освещения убедитесь, что устройство отключено от сети.
-
- Это устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных им условиях, например:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и других заведениях гостиничного типа;
 - на фермах;
 - в гостиницах типа «ночлег и завтрак».
 - Этот духовой шкаф предназначен для нагревания еды и напитков. Не используйте его для сушки одежды и подогревания грелок, домашних тапок, губок, влажных тряпок и подобных вещей. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или травмам.
 - В режиме СВЧ используйте только кухонные принадлежности и посуду, подходящие для приготовления в микроволновой печи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не нагревайте жидкости или иные продукты питания в герметично закрытых контейнерах. Существует опасность взрыва.

- Не оставляйте устройство без присмотра при подогревании еды в пластмассовых или бумажных контейнерах. Существует риск возгорания.
- При нагревании напитков в режиме СВЧ может возникнуть явление резкого отложенного вскипания. Поэтому, доставая из устройства емкости с жидкостями, соблюдайте особую осторожность.
- Для предотвращения ожогов бутылочки или банки с детским питанием перед употреблением необходимо встряхнуть или иным способом перемешать их содержимое. Кроме того, обязательно проверяйте их температуру.
- Не нагревайте в режиме СВЧ свежие яйца в скорлупе или сваренные вкрутую яйца, поскольку они могут взорваться даже после завершения СВЧ-нагрева.

- Не используйте для приготовления в режиме СВЧ металлические контейнеры.
- Применяйте только кулинарные термометры, предназначенные для использования в духовом шкафу.
- Регулярно очищайте духовой шкаф и удаляйте все остатки пищи.
- Если не поддерживать устройство в чистоте, загрязнения могут привести к повреждению его поверхностей, что, в свою очередь, может привести к сокращению срока его службы и возникновению опасных ситуаций.
- Не используйте для очистки устройства пароочистители и аналогичные устройства.
- Не используйте для очистки стекла дверцы абразивные пасты с твердыми частицами или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность, и стекло может треснуть.
- Этот духовой шкаф является встраиваемым. Иной способ его установки не предусмотрен.
- Чтобы устройство не перегревалось, не устанавливайте его за декоративной дверцей. (Это требование не относится к устройствам, в которых предусмотрена декоративная дверца.)
- Во время работы духового шкафа декоративную дверцу необходимо держать открытой. (Это требование относится только к устройствам с декоративной дверцей.)
- Соблюдайте осторожность, чтобы при извлечении посуды из устройства не сместить поворотный стол. (Это требование относится к жестко закрепленным или встроенным устройствам со съемным поворотным столом, установленным на высоте не менее 900 мм от уровня пола. Оно не относится к устройствам с откидной дверцей.)
- При появлении дыма немедленно выключите устройство или отключите его от электросети и не открывайте дверцу, чтобы пламя погасло без притока кислорода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

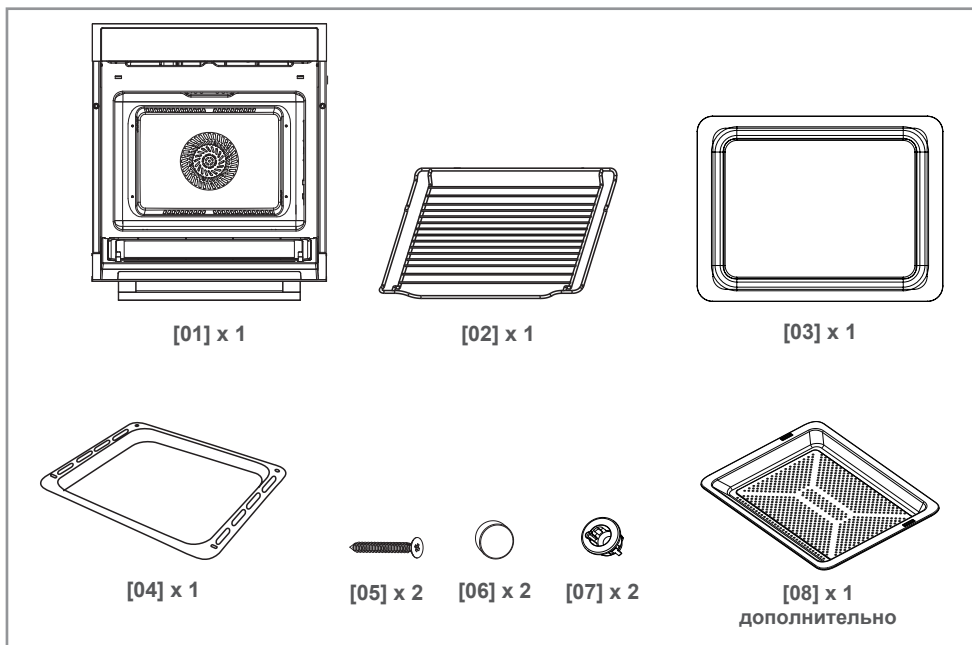
Во время работы духовой шкаф и его внешние поверхности сильно нагреваются.

- Ни в коем случае не прикасайтесь к нагревающимся элементам внутри духового шкафа.
 - Не подпускайте детей младше 8 лет близко к работающему устройству или держите их под постоянным наблюдением.
 - Дети в возрасте 8 лет и старше могут пользоваться духовым шкафом, но только под наблюдением взрослых.
-

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА

- **Возникновение искр:** следите, чтобы металлические предметы (например, ложка в стакане) находились на расстоянии не менее 2 см от стенок духового шкафа и внутренней стороны дверцы. Искры могут привести к необратимым повреждениям стекла дверцы.
- **Вода в нагретой камере духового шкафа:** ни в коем случае не лейте воду в нагретую камеру духового шкафа. При этом образуется много пара, а резкое изменение температуры может стать причиной повреждений.
- **Влажная пища:** не оставляйте влажную пищу внутри закрытой камеры духового шкафа в течение длительного времени. Не используйте это устройство для хранения пищи. Это может привести к образованию коррозии.
- **Охлаждение устройства с открытой дверцей:** не оставляйте устройство охлаждаться с открытой дверцей. Не подкладывайте ничего в дверцу устройства. Даже если дверца будет слегка приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов расположенных рядом кухонных модулей.
- **Сильные загрязнения на уплотнителе дверцы:** при образовании сильных загрязнений на уплотнителе дверцы ее будет невозможно плотно закрыть во время работы. Это может привести к повреждению фасадов расположенных рядом кухонных модулей. Поэтому всегда держите уплотнитель в чистоте.
- **Включение пустого устройства в режиме СВЧ:** если включить пустое устройство в режиме СВЧ, это может привести к перегрузке. Ни в коем случае не включайте устройство, если внутри нет продуктов. Единственным исключением из этого правила является краткая процедура тестирования посуды (см. раздел «Посуда, подходящая для использования в режиме СВЧ»).
- **Использование дверцы устройства не по назначению:** ни в коем случае не ставьте и не кладите ничего на открытую дверцу устройства. Это включает в том числе посуду для приготовления в духовом шкафу и кухонные принадлежности.
- **Транспортировка устройства:** при перемещении устройства не беритесь за ручку дверцы. Ручка дверцы не способна выдержать вес устройства и может отломаться.
- **Приготовление попкорна в режиме СВЧ:** не устанавливайте слишком высокую мощность. Мощность при приготовлении попкорна не должна превышать 600 Вт. Обязательно положите упаковку с попкорном на стеклянный противень.
- **Кипячение воды:** следите, чтобы при закипании жидкость не переливалась через край посуды и не попала к внутренним компонентам устройства. Всегда следите за процессом приготовления. Для начала всегда выбирайте более короткое время приготовления и при необходимости увеличивайте его.
- **Загрязнения внутри духового шкафа:** духовой шкаф необходимо регулярно чистить и удалять все остатки пищи, поскольку они могут взорваться даже после завершения СВЧ-нагрева. Если не поддерживать устройство в чистоте, загрязнения могут повредить его поверхности, что, в свою очередь, может привести к сокращению срока его службы и возникновению опасных ситуаций.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА

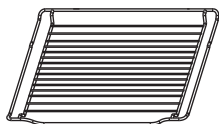


АКСЕССУАРЫ



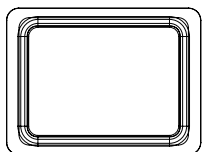
ПРИМЕЧАНИЕ

Конкретные аксессуары, входящие в комплект поставки, и их количество могут варьироваться.



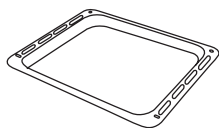
Решетка для гриля

Используйте для жарки на гриле (например, стейков или колбасок) и для поджаривания хлеба.



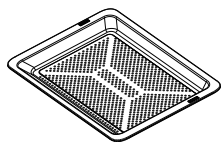
Эмалированный противень

Используйте для выпечки и приготовления цыпленка целиком.



Стекланный противень

- В режиме СВЧ используйте только стекланный противень.
- Используйте для стекания жидкости или жира во время приготовления.



Противень для приготовления на пару

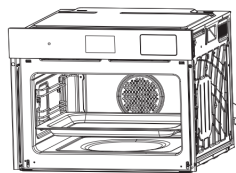
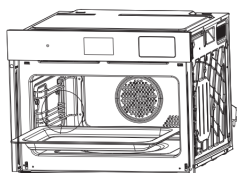
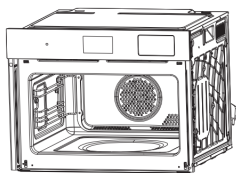
- Не используйте этот противень в режиме СВЧ.
- Предназначен для приготовления на пару.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- По соображениям безопасности не устанавливайте противни непосредственно на дно духового шкафа, а только на боковые направляющие.
- Ни в коем случае не используйте эмалированный противень в режиме СВЧ.

Для достижения наилучших результатов ставьте стекланный противень на боковые направляющие в нижней части духового шкафа, как показано на рисунке. Используйте самый нижний уровень направляющих.

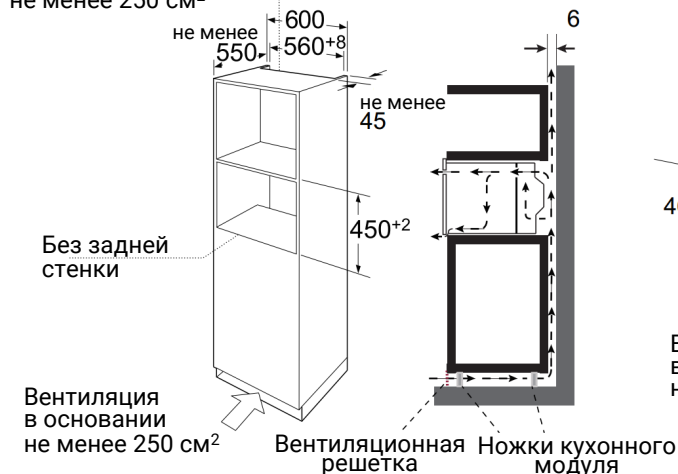


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ТРЕБОВАНИЯ К КУХОННЫМ МОДУЛЯМ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

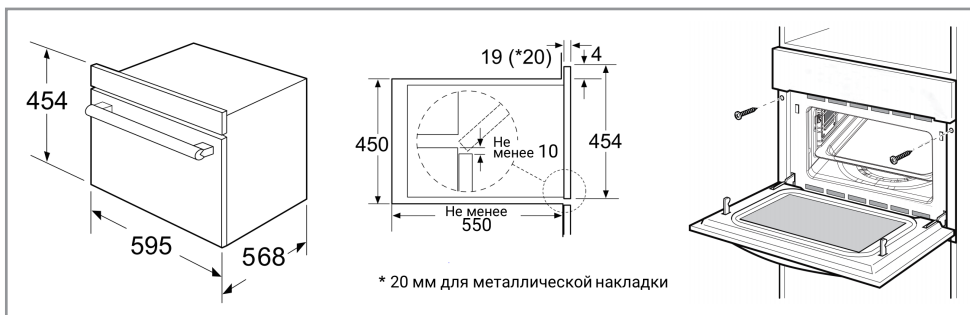
- Это устройство предназначено только для встраивания в кухонный модуль. Иные способы его установки не предусмотрены.
- Не устанавливайте этот духовой шкаф на столешницу или в кухонный шкаф.
- В кухонном модуле, в который устройство будет встраиваться, не должно быть задней стенки.
- Расстояние между стеной и задней стенкой или дном расположенного над устройством кухонного модуля должно быть не менее 45 мм.
- В передней стенке кухонного модуля для встраивания должно быть вентиляционное отверстие площадью не менее 250 см². Для этого предусмотрите отверстие в нижней панели или установите вместо нее вентиляционную решетку.
- Оставьте небольшой зазор над духовым шкафом.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия всегда оставались открытыми.
- Безопасную работу этого устройства можно гарантировать только в том случае, если оно установлено в точном соответствии с приведенными инструкциями по установке.
- Ответственность за повреждения, возникшие в результате неправильно выполненной установки, несет лицо, выполнившее установку.
- Кухонный модуль, в который будет встраиваться устройство, должен выдерживать температуру до 90 °С.
- Высота установки должна составлять не менее 850 мм.
- Все значения, размерность которых не указана, приведены в миллиметрах.

Вентиляционные отверстия позади
не менее 250 см²



ВСТРАИВАНИЕ

- При перемещении или переноске устройства не держитесь за ручку дверцы. Она не способна выдержать вес устройства и может отломаться.
- Осторожно задвиньте духовой шкаф в нишу, стараясь, чтобы он располагался строго по центру.
- Откройте дверцу и закрепите устройство винтами, входящими в комплект поставки.



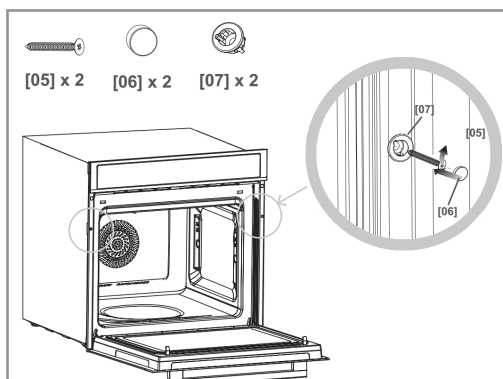
- Вставьте устройство в нишу полностью и добейтесь, чтобы оно стояло по центру.
- Не перегибайте шнур электропитания.
- Обязательно закрепите устройство винтами.
- Ни в коем случае не пытайтесь закрыть зазор между столешницей и устройством, используя какие-либо дополнительные рейки.

Установив духовой шкаф на место внутри кухонного модуля, найдите два отверстия в его корпусе и зафиксируйте устройство. Используйте винты (05), втулки (07) и заглушки (06).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы не повредить духовой шкаф и кухонный модуль, не затягивайте винты (05) слишком сильно. Используйте для этого только отвертку.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Для подключения к электросети в этом устройстве предусмотрен шнур электропитания с вилкой.
- Вилку необходимо подключать только к правильно установленной и заземленной сетевой розетке.
- Выполнять замену шнура электропитания и установку сетевой розетки должен только квалифицированный электрик с соблюдением всех применимых стандартов и нормативов.
- Если после установки устройства его вилка оказывается недоступной, необходимо предусмотреть трехполюсный автоматический выключатель с зазором между полюсами не менее 3 мм.
- Во время установки необходимо обеспечить защиту от прикосновения.

ВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

В этом устройстве предусмотрена система охлаждения с вентилятором. Вентилятор включается во время работы устройства. Горячий воздух выходит через отверстие над дверцей.

Вентилятор продолжает работать в течение некоторого времени после выключения устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае устройство может перегреваться.



ПРИМЕЧАНИЯ

- При работе в режиме СВЧ устройство не нагревается. Однако вентилятор все равно включается. Он может продолжать работать после завершения работы в режиме СВЧ.
- На стенках, дне и дверце духового шкафа может образовываться конденсат. Это нормально и не влияет никак на работу устройства. После завершения процесса приготовления удалите конденсат тряпкой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКИ И ИНДИКАТОРЫ

Сенсорные кнопки позволяют задавать различные дополнительные функции. На дисплее отображаются настроенные значения.

Кнопка	Функция
	Отмена
	СВЧ
	Резервуар для воды
	Предварительный нагрев
	Выбор режима

Кнопка	Функция
	Ползунок для изменения параметров
	Меню
	Выбор параметра
	Освещение/блокировка от детей
	Старт/пауза

Режимы и индикаторы			
	Приготовление на пару		Традиционный духовой шкаф + пар
+	Конвекционный духовой шкаф + пар	+	Двойной гриль + конвекция + пар
	Традиционный духовой шкаф		Нижний нагрев
	Конвекционный духовой шкаф	+	Двойной гриль + конвекция






Режимы и индикаторы			
	Традиционный духовой шкаф + конвекция		Двойной гриль
	Инфракрасный гриль		Нижний нагрев + конвекция
	СВЧ		СВЧ + пар
	СВЧ + конвекция		СВЧ + двойной гриль + конвекция
	СВЧ + нижний нагрев + конвекция		
	Размораживание		Автоматические программы меню
	Тесто		

РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ






Для изменения значений различных параметров используйте кнопки «+» и «-» или ползунок.

Параметр	Доступные значения			
Меню	Выберите одну из автоматических программ: от A01 до A21.			
Температура	Выберите температуру приготовления (°C)			
		60–100		150–220
		150–220		150–220
		100–230		100–230
		100–250		100–200
		100–230		100–220
		100–200		100–220
		100–230		100–230
СВЧ-мощность		100–230		30–45
СВЧ-мощность	Выберите СВЧ-мощность: 100, 200, 400, 600 или 800 Вт.			









НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ НА ЧАСАХ

- В режиме ожидания нажмите кнопку , чтобы перейти в режим настройки времени на часах. На дисплее отображается время «00:00» и начинают мигать две цифры, обозначающие часы.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  настройте значение часов в интервале 0–23.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. При этом начинают мигать две цифры, обозначающие минуты.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  настройте значение минут в интервале 0–59.
- Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку времени на часах. Начинает мигать символ «:».
- Настройка часов завершена. Устройство переходит в режим ожидания.


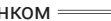


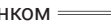

ФУНКЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ПАРУ

- Чтобы выбрать режим приготовления на пару, в режиме ожидания однократно нажмите кнопку **F**. При этом отображается значок  и загорается значение температуры.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте время приготовления.
- Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке температуры.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте температуру.
- Нажмите кнопку . Духовой шкаф начинает нагреваться.

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖИМЫ С ПАРОМ

- Чтобы выбрать режим «Конвекция + пар», в режиме ожидания нажмите кнопку **F** необходимое число раз. Отображаются значки  и  и загорается значение температуры.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте время приготовления.
- Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке температуры.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте температуру.
- Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке уровня пара.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте уровень пара. Доступны значения L1, L2 и L3.
- Нажмите кнопку . Духовой шкаф начинает нагреваться.




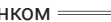

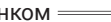


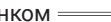

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ СВЧ

- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим СВЧ. На дисплее начинает мигать значение времени приготовления.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте время приготовления.
- Нажмите кнопку  или , чтобы перейти к выбору уровня мощности.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте уровень мощности.
- Нажмите кнопку , чтобы начать приготовление.


Доступные уровни СВЧ-мощности

100 Вт	200 Вт	400 Вт	600 Вт	800 Вт
10%	30%	50%	80%	100%


КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖИМЫ С СВЧ

- В режиме ожидания нажмите кнопку **F** несколько раз, чтобы выбрать режим конвекции. Затем нажмите кнопку , чтобы перейти в режим «СВЧ + конвекция». Отображаются значки  и .
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте время приготовления.
- Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке температуры.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте температуру.
- Нажмите кнопку  или , чтобы перейти к выбору уровня мощности.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте уровень мощности.
- Нажмите кнопку , духовой шкаф начинает приготовление.






ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

- Чтобы сократить время предварительного нагрева, можно использовать функцию быстрого нагрева.
- Выбрав режим приготовления, нажмите кнопку быстрого предварительного нагрева . На дисплее загорается соответствующий значок.
- Если быстрый предварительный нагрев невозможен, подается звуковой сигнал.


Примечания:

- Чтобы отменить предварительный нагрев, еще раз нажмите кнопку .
- После завершения предварительного нагрева эта температура поддерживается в течение 2 часов. Если в течение 2 часов не производить никакие действия, духовой шкаф возвращается в режим ожидания.
- В случае приготовления на температуре менее 100 °C предварительный нагрев недоступен.

ФУНКЦИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

- Чтобы выбрать режим размораживания, в режиме ожидания однократно нажмите кнопку . На экране начинает мигать номер первой программы.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  выберите режим размораживания. Доступны значения d01, d02 и d03.
- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим настройки веса.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте вес.
- Нажмите кнопку . Программа запускается. На дисплее отображается обратный отсчет времени выполнения программы.

Номер программы	Продукт	Диапазон веса (кг)
d01*	Мясо	0,10–1,5
d02*	Птица	0,10–1,5
d03*	Рыба	0,10–0,8


* Когда подается 3 гудка, переверните размораживаемые продукты. Затем нажмите кнопку , чтобы продолжить процесс размораживания.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Включение освещения (если оно выключено)

- Нажмите однократно кнопку  , чтобы включить освещение.
- Откройте духовой шкаф.



Выключение освещения (если оно включено)

- Нажмите однократно кнопку  , чтобы выключить освещение.
- Освещение гаснет после завершения приготовления.



БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

В этом духовом шкафу доступна функция блокировки от детей, предотвращающая случайное включение устройства ребенком.

Включение блокировки от детей

В режиме ожидания нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой приблизительно 3 секунды. Подается длинный звуковой сигнал, и на дисплее отображается значок . Функция блокировки от детей активирована.

Отключение блокировки от детей






На заблокированной панели управления нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой приблизительно 3 секунды. Подается длинный звуковой сигнал, и значок  на дисплее гаснет. Функция блокировки от детей отключена.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Автоматические программы значительно облегчают процесс приготовления пищи. Надо только выбрать программу и ввести вес продуктов. Автоматическая программа сама подбирает оптимальные настройки. Для выбора доступна 21 программа.

Всегда помещайте продукты в холодный духовой шкаф.

Настройка программы

- В режиме ожидания дважды нажмите кнопку , чтобы перейти в режим меню. На экране начинает мигать номер первой программы.
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  выберите номер программы.
- Нажмите кнопку .
- Кнопками «-» и «+» или ползунком  задайте вес. На дисплее отображается соответствующее время приготовления.
- Нажмите кнопку . Программа запускается. На дисплее отображается обратный отсчет времени выполнения программы.

Список автоматических программ

Номер программы	Рецепт	Вес (кг)	Противень и уровень
A01	Свежие овощи	0,20	Стеклянный противень, уровень 1
		0,40	
		0,60	
A02	Чищенный/ приготовленный картофель	0,24	Стеклянный противень, уровень 1
		0,48	
		0,72	
A03	Печеный картофель	0,45	Решетка для гриля, уровень 3
		1,00	
A04	Курица кусками (замороженная)	0,45	Решетка для гриля уровень 3
A05	Бисквит	0,40	Решетка для гриля, уровень 2
		0,50	
		0,60	
A06	Яблочный пирог	2,40	Решетка для гриля, уровень 2
A07	Киш (лоранский пирог)	1,00	Решетка для гриля, уровень 2
A08	Подогревание супа	0,20	Стеклянный противень, уровень 1
		0,40	
		0,60	
A09	Подогревание тарелки	0,25	Стеклянный противень, уровень 1
		0,35	
A10	Подогревание соуса/sauy	0,10	Стеклянный противень, уровень 1
		0,20	
		0,30	
A11	Замороженная пицца	0,20	Решетка для гриля, уровень 3
		0,40	
		0,60	


A12	Замороженный картофель-фри в духовке	0,30	Решетка для гриля уровень 3
		0,40	
		0,50	
A13	Лазанья	1,60	Решетка для гриля, уровень 2
A14	Филе лосося	0,50	Стеклянный противень
A15	Куриная грудка	0,50	
A16	Рис + вода	0,20	
A17	Бобы	0,50	
A18	Брокколи	0,50	
A19	Картофель в мундире	0,50	
A20	Чищенный картофель	0,50	
A21	Очистка духового шкафа	/	/

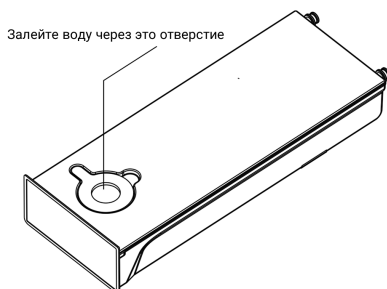
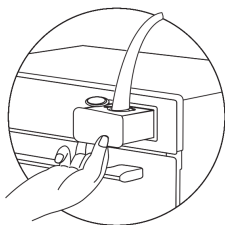


ПРИМЕЧАНИЯ

- При использовании программ A04 и A11 подается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости перевернуть продукты.
- В программах A14–A20 можно настроить время приготовления. Для этого нажмите кнопку (<>).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Чтобы готовить на пару, залейте воду в резервуар для воды. Для этого нажмите кнопку  и извлеките резервуар для воды. Затем откройте крышку и добавьте воду.



- Используйте только чистую воду. Общее количество растворенных в воде частиц не должно превышать 3 мг/л.
- Если в начале приготовления на пару воды в резервуаре недостаточно, через одну минуту после начала приготовления подается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости залить воду в резервуар.
- После приготовления на пару вылейте воду из резервуара для воды. Если резервуар для воды застрял, извлеките его с помощью присоски.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом приготовления на пару резервуар для воды рекомендуется вымыть.

ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ ДУХОВОГО ШКАФА

Для достижения наилучших результатов мы рекомендуем использовать для чистки лимонную кислоту. Следуйте инструкциям изготовителя.

- Включите духовой шкаф, извлеките резервуар для воды, добавьте в него 1000 мл чистой воды и лимонную кислоту (примерно 5–10 г).
- Установите резервуар для воды на место.
- В режиме ожидания нажмите кнопку Δ необходимое число раз, чтобы на дисплее отобразился номер программы «A21». Это означает, что духовой шкаф находится в режиме очистки. На дисплее отображается время по умолчанию «1 час».
- Нажмите кнопку $\triangleright||$, чтобы запустить программу.
- Когда до завершения программы остается пять минут, выполнение программы приостанавливается и подается предупреждение о нехватке воды.
- Извлеките резервуар для воды и тщательно его промойте.
- Залейте в резервуар для воды свежую воду и установите его на место. Нажмите кнопку $\triangleright||$ для продолжения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не прерывайте процесс очистки духового шкафа. Если процесс очистки был прерван до его завершения, всю программу необходимо запустить заново, начиная с шага 3.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Выполняйте предварительный нагрев духового шкафа только в том случае, если такая инструкция имеется в рецепте или в руководстве по использованию.
- Для выпечки используйте темную эмалированную посуду. Она особенно хорошо поглощает тепло.
- Во время приготовления открывайте дверцу духового шкафа как можно реже.
- Если требуется испечь несколько кексов/бисквитов, хорошей идеей будет выпекать их подряд один за другим, пока духовой шкаф еще не остыл. Это снижает время выпечки для второго кекса/бисквита. Можно также поставить в духовку рядом две формы для выпечки.
- Если блюдо готовится достаточно долго, можно отключить духовой шкаф за 10 минут до окончания приготовления и для завершения процесса приготовления использовать остаточное тепло.

АКРИЛАМИД В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ

В каких продуктах он образуется?

Акриламид в основном образуется в зерновых продуктах и картофеле при нагревании до высоких температур, например при приготовлении картофеля-фри, картофельных чипсов, хлеба, булочек, выпечки (печенья, пряников).

Общие рекомендации для снижения уровня акриламида до минимума

- Время приготовления должно быть минимальным.
- Готовьте до золотистой корочки, но она не должна быть слишком темной.
- В больших толстых кусках пищи содержится меньше акриламида.

Рекомендации по выпечке печенья и приготовления картофеля-фри в духовом шкафу

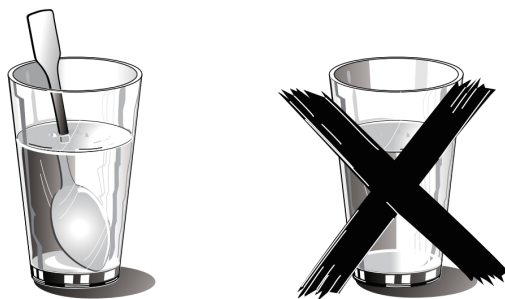
- Готовьте печенье при температуре не более 200 °C в режиме с верхним/нижним нагревом или не более 180 °C в режиме с конвекцией.
- Готовьте картофель-фри при температуре не более 190 °C в режиме с верхним/нижним нагревом или не более 170 °C в режиме с конвекцией.
- Яичный белок и желток снижают образование акриламида.
- Распределяйте картофель тонким ровным слоем по всему противню.
- Чтобы картофель не пересыхал при приготовлении в духовом шкафу, готовьте не менее 400 г за раз.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА

Опасность термического ожога!

При нагревании жидкостей существует риск отложенного резкого вскипания. Это означает, что жидкость достигает температуры кипения без образования привычных пузырьков пара, поднимающихся к поверхности. Но при малейшем перемещении посуды горячая жидкость может резко закипеть с образованием большого числа брызг.

По этой причине при нагревании жидкостей всегда кладите в емкость ложку. Это предотвратит риск возникновения отложенного резкого вскипания.



ПОСУДА, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕЖИМЕ СВЧ

См. информацию о материалах, которые можно и нельзя использовать в микроволновой печи, в соответствующих таблицах. Существуют некоторые неметаллические кухонные принадлежности, использование которых в СВЧ-печи представляет опасность. При возникновении сомнений используйте следующую процедуру для проверки вашей кухонной посуды.

Проверка пригодности кухонной посуды для использования в режиме СВЧ

- Налейте в контейнер, предназначенный для использования в микроволновой печи, 1 чашку (250 мл) холодной воды, поставьте пустую тестируемую посуду в СВЧ-печь, а в нее поставьте контейнер с водой.
- Включите микроволновую печь на максимальную мощность на 1 минуту.
- Осторожно потрогайте тестируемую посуду. Если она нагрелась, то ее лучше не использовать в микроволновой печи.
- При проведении тестирования время нагрева духового шкафа в СВЧ-режиме не должно превышать одну минуту.

Материалы, подходящие для использования в режиме СВЧ

Кухонные принадлежности/ материалы	Примечания
Блюдо для подрумянивания	Следуйте инструкциям изготовителя.
Столовая посуда	Только изделия, предназначенные для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям изготовителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Обязательно снимайте крышку. Используйте только для подогревания пищи. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут треснуть.
Стеклянная посуда	Только термостойкие изделия из стекла, предназначенные для использования в микроволновой печи. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлизированный ободок. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакет или рукав для запекания	Следуйте инструкциям изготовителя. Не закрывайте пакет металлическим зажимом. Предусмотрите отверстия для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для быстрого приготовления/подогревания пищи. Не оставляйте без присмотра.
Бумажные полотенца	Их можно использовать, чтобы закрывать подогреваемую еду или же для впитывания жира. Используйте только для кратковременного приготовления пищи и не оставляйте без присмотра.
Пергаментная бумага	Можно закрывать блюда, чтобы защитить устройство от брызг, или заворачивать продукты для приготовления на пару.
Пластмасса	Только изделия, предназначенные для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям изготовителя. Посуда должна иметь маркировку «Подходит для использования в микроволновой печи». Некоторые виды пластмассы могут размягчаться при нагревании пищи внутри них. В пакетах для варки и во всех плотно закрытых пакетах из пластика необходимо проделать отверстие в соответствии с инструкциями на упаковке.
Пищевая пленка	Только пленка, предназначенная для использования в микроволновой печи. Можно использовать для защиты пищи от пересыхания. Следите, чтобы пищевая пленка не касалась пищи.
Термометры	Только предназначенные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и для карамели).

Кухонные принадлежности/ материалы	Примечания
Вощеная бумага	Можно закрывать блюда для защиты устройства от брызг, а пищи от пересыхания.

Материалы, которые не следует использовать в режиме СВЧ

Кухонные принадлежности/ материалы	Примечания
Алюминиевый противень	Может вызвать сильное искрение. Переложите пищу на блюдо, подходящее для использования в микроволновой печи.
Картонная упаковка для еды с ручками	Может вызвать сильное искрение. Переложите пищу на блюдо, подходящее для использования в микроволновой печи.
Кухонная посуда из металла или с металлическим ободком	Металл экранирует пищу от СВЧ-волн. Металлический ободок может вызвать сильное искрение.
Металлические зажимы для пакетов	Могут вызвать искрение и возгорание в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание в микроволновой печи.
Вспененный пластик	Под воздействием высоких температур вспененный пластик может расплавиться, а его частицы попасть в жидкость.
Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево будет высыхать и может растрескиваться.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При должном уходе и очистке ваш духовой шкаф сохранит свой внешний вид и рабочие характеристики в течение длительного времени. В этом разделе приведены инструкции по правильному уходу за устройством и его очистке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Опасность поражения электрическим током!

- При попадании влаги внутрь устройства возможно поражение электрическим током. Ни в коем случае не используйте для очистки духового шкафа мойки высокого давления или пароочистители.

Опасность ожога!

- Ни в коем случае не приступайте к очистке устройства сразу после его выключения. Дождитесь его полного остывания.

Угроза для здоровья!

- При повреждении дверцы или уплотнителя дверцы духового шкафа возможно возникновение СВЧ-излучения. Ни в коем случае не используйте устройство, если его дверца или уплотнитель дверцы повреждены. Обратитесь в сервисный центр.

- Небольшие вариации цвета на передней панели устройства связаны с использованием разных материалов, таких как стекло, пластмасса и металл.
- Тени на дверце, которые выглядят как разводы, вызваны отражением освещения духового шкафа.
- От неприятных запахов, возникающих, например, после приготовления рыбы, можно очень легко избавиться. Добавьте несколько капель лимонного сока в чашку с водой. Положите в чашку ложку, чтобы предотвратить отложенное резкое вскипание воды. Нагревайте воду в течение 1–2 минут на максимальной СВЧ-мощности.

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

- Неправильно выбранное чистящее средство может привести к повреждению разных поверхностей устройства, поэтому примите во внимание сведения, приведенные в следующей таблице. Не используйте:
 - едкие или абразивные чистящие средства;
 - металлические скребки или скребки для стекла для очистки стекла в дверце устройства;
 - металлические скребки или скребки для стекла для очистки уплотнителя дверцы;
 - жесткие абразивные губки и мочалки;
 - чистящие средства с высоким содержанием спирта.
- Новые губки перед использованием необходимо тщательно промыть.
- Перед использованием устройства после очистки дождитесь полного высыхания всех поверхностей.

Область	Чистящие средства и инструкции по уходу
Передняя панель устройства	Теплая вода с мылом: очистите поверхность салфеткой для мытья посуды и протрите насухо мягкой тряпкой. Не используйте средства для мытья окон, металлические скребки или скребки для стекла.
Внешние детали из нержавеющей стали	Теплая вода с мылом: очистите поверхность салфеткой для мытья посуды и протрите насухо мягкой тряпкой. Незамедлительно удаляйте следы накипи, жира, крахмала и альбумина (животного белка, который имеется, например, в яичном белке). Под такими пятнами может возникать коррозия. Можно приобрести специальное средство для чистки изделий из нержавеющей стали. Обратитесь в нашу службу поддержки клиентов или в специализированный магазин. Не используйте средства для мытья окон, металлические скребки или скребки для стекла.
Камера духового шкафа	Теплая вода с мылом или раствор уксуса: очистите поверхность салфеткой для мытья посуды и протрите насухо мягкой тряпкой. Если духовой шкаф сильно загрязнен: не используйте аэрозоли или иные агрессивные или абразивные средства для чистки духового шкафа. Для очистки также не подходят абразивные или жесткие губки и мочалки, а также средства для чистки посуды. Они могут поцарапать поверхность. Дождитесь полного высыхания всех внутренних поверхностей.
Углубление в камере духового шкафа	Влажная тряпка: проследите, чтобы вода не попала внутрь устройства.
Решетки	Теплая вода с мылом: используйте для очистки средство, предназначенное для изделий из нержавеющей стали, или вымойте в посудомоечной машине.
Стеклопанель в дверце	Средство для мытья окон: используйте салфетку для мытья посуды. Не используйте скребки для стекла.
Уплотнитель	Теплая вода с мылом: протрите салфеткой для мытья посуды, соблюдайте осторожность. Не используйте металлические скребки или скребки для стекла.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неполадки в работе устройства зачастую легко объяснимы. Перед обращением в сервисную службу изучите следующую таблицу и попробуйте устранить возникшую проблему самостоятельно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

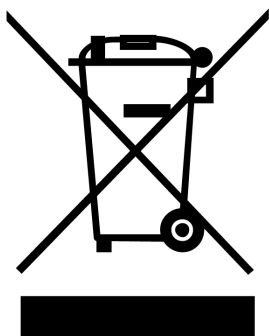
Опасность поражения электрическим током!

Неправильно выполненный ремонт представляет опасность. Любые ремонтные работы должны выполняться только одним из наших специально обученных специалистов по ремонту и техническому обслуживанию.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Духовой шкаф не работает.	Неисправен автоматический выключатель.	Проверьте электрический щиток и убедитесь, что автоматический выключатель, через который подключено устройство, исправен.
	Устройство не подключено к розетке.	Вставьте вилку устройства в розетку.
	Отключено электричество.	Проверьте, есть ли свет на кухне.
Устройство не работает. На дисплее горит значок  .	Включена функция блокировки от детей.	Отключите функцию блокировки от детей (см. раздел «Блокировка от детей»).
Не включается режим СВЧ.	Плохо закрыта дверца устройства.	Проверьте дверцу и убедитесь, что в нее не попали остатки пищи или иной мусор.
Нагрев в режиме СВЧ происходит медленнее, чем это было раньше.	Выбран слишком низкий уровень СВЧ-мощности.	Выберите более высокий уровень мощности.
	Вес продуктов в устройстве больше обычного.	Удвоение количества продуктов приводит к тому, что время приготовления увеличивается почти вдвое.
	Продукты были холоднее обычного.	Перемешивайте или переворачивайте продукты во время приготовления.
Не получается задать какие-то определенные настройки или нужный уровень мощности.	Температура, уровень мощности или комбинированные настройки недоступны для выбранного режима работы.	Выберите допустимые настройки.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
На дисплее отображается код ошибки «E-01».	Сработала функция защитного отключения при перегреве.	Обратитесь в сервисную службу.
На дисплее отображается код ошибки «E-04».	Сработала функция защитного отключения при перегреве.	Обратитесь в сервисную службу.
На дисплее отображается код ошибки «E-17».	Ошибка функции быстрого нагрева.	Обратитесь в сервисную службу.

УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизируйте устройство и все упаковочные материалы экологически безопасным способом.

Это изделие соответствует Директиве ЕС 2012/19/ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования. В этой директиве изложены базовые правила по сбору и вторичному использованию отслуживших свой срок электробытовых приборов.

На этом изделии нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования. Этот символ означает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Отслужившее свой срок устройство необходимо сдать в официальный пункт приема для вторичной переработки электрических и электронных устройств. Чтобы узнать адрес таких пунктов утилизации отходов, обратитесь в местные органы власти или к продавцу, у которого это изделие было приобретено.

Мы все можем сыграть свою значимую роль в деле защиты окружающей среды. Надлежащая утилизация отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OEMS 459 PDB Black Edition OEMS 459 PDB OEMS 459 PDW
Номинальное напряжение/частота	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (СВЧ)	1700 Вт
Выходная мощность (СВЧ)	800 Вт
Мощность конвекции	1700 Вт
Мощность гриля	2200 Вт
Максимальная мощность	3350 Вт
Габариты (ШхГхВ)	595x568x454 (мм)
Вес нетто	37 кг

Условные обозначения:

Дата изготовления прибора: см. торговую маркировку на приборе.

Условные обозначения:

KIT № 1803280001(1), где

18 — год выпуска (например, 2018 год — 18)

03 — месяц выпуска (например, март — 03)

28 — день выпуска (например, 28 число — 28)

0001 — номер прибора

(1) — версия прибора

Основной импортер товара Weissgauff™ в России: ООО «ГАУФ РУС»

Адрес: 121357, г. Москва, ул. Вереяская, дом 29, строение 134, комната 56.

Изготовители:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

No.6, Yong An Road, Beijiao, ShunDe, Foshan, GuangDongProvince, China

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

No.18, Huanzhenxi Road, Beijiao, ShunDe, Foshan, GuangDongProvince, China

Сделано в КНР.

На прибор предоставляется 12 месяцев гарантийного обслуживания. Детальную информацию о стране производства, сроке официальной гарантии и сроке службы продукции Weissgauff вы можете найти непосредственно в карточках товара на официальном сайте: www.weissgauff.ru

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели товар, и он организует ремонт или замену.

CE EAC
Weissgauff

PN:16170000B10086



