

Микроволновая печь

Руководство по установке и эксплуатации

MEA 3410 TDH BL

MEA 3410 TDH BX

MEA 3410 TDH WH

MEA 3410 TDH IX

MEA 3410 TDH IV



ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СНИЖЕНИЕ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ	5
ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	6
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	7
УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛА	8
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
УТИЛИЗАЦИЯ	19
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ	19

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности для предотвращения чрезмерного воздействия микроволновой энергии:

- 1. Не пытайтесь использовать микроволновую печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Не нарушайте конструкцию запирающего механизма дверцы устройства.
- 2. Не допускайте скопления грязи или остатков чистящего средства в местах прилегания дверцы к корпусу устройства. Не помещайте какие-либо предметы между дверцей и основной частью устройства.
- 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если дверца или дверной уплотнитель повреждены, следует прекратить эксплуатацию устройства, до тех пор, пока неисправность не будет устранена. При возникновении подобных повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр АКРО.

Если устройство не будет поддерживается в достаточно чистом состоянии, его поверхность может быть повреждена, что повлияет на срок службы прибора и может привести к опасной ситуации при его использовании.

Основные меры предосторожности

Внимание! Для снижения риска получения ожогов, травм, поражения электрическим током, возникновения пожара или чрезмерного воздействия микроволновой энергии, следуйте рекомендациям данного руководства по эксплуатации.

- 1. Ознакомьтесь полностью с содержанием раздела «Меры предосторожности».
- 2. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- 3. Не разрешайте детям играть с устройством. Держите прибор и его шнур питания в недоступном для детей месте.
- 4. Не эксплуатируйте устройство, если у него повреждена вилка или шнур питания. Поврежденный шнур питания, должен быть заменен в авторизованном сервисном центре АКРО.
- 5. Перед заменой лампы подсветки, убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- 6. Запрещается самостоятельно осуществлять операции по обслуживанию или ремонту прибора, включающие в себя снятие крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии.
- 7. Жидкость или любая другая пища не должны нагреваться в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

- 8. Внимательно следите за пищей, разогреваемой в пластиковой или бумажной посуде, поскольку существует возможность воспламенения при перегреве подобной посуды.
- 9. Используйте посуду пригодную для использования в микроволновой печи.
- 10. При обнаружении дыма, выключите или отсоедините прибор от розетки и держите дверцу закрытой, чтобы заглушить пламя.
- 11. Нагрев жидкости в микроволновой печи может привести к замедленному закипанию и разбрызгиванию, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с емкостью.
- 12.Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием следует перемешать или встряхнуть, а перед употреблением проверить температуру, чтобы избежать ожогов.
- 13. Яйца в скорлупе и сваренные яйца не следует нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания нагрева.
- 14. Микроволновую печь необходимо поддерживать в чистоте и удалять образовывающиеся отложения пищи. Ненадлежащий уход за устройством, может отрицательно сказаться на его сроке службы.
- 15. Данная микроволновая печь предназначена только для домашнего использования.
- 16. Микроволновая печь предназначена только для нагрева продуктов питания и напитков. Сушка одежды, губок, влажной ткани и подобных предметов не допускается, поскольку может привести к травмам и риску возгорания.
- 17.В микроволновой печи не допускается использование металлических контейнеров и емкостей для пищевых продуктов.
- 18.Не используйте парогенератор для чистки устройства.
- 19. Будьте осторожны при помещении и извлечении посуды из устройства, чтобы не повредить поворотный стол.
- 20. Корпус устройства и некоторые внешние элементы могут нагреваться во время использования, поэтому следует соблюдать осторожность. Держите детей на безопасном расстоянии от устройства, во время его использования.
- 21.Использование устройства детьми должно производиться под присмотром взрослых во избежание риска получения травм.
- 22. Не используйте для чистки устройства жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут повредить поверхности прибора.

СНИЖЕНИЕ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током. Прикосновение к некоторым внутренним элементам устройства может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте этот прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током. Неправильное подключения прибора может привести к поражению электрическим током.

Не подключайте вилку к розетке до тех пор, пока прибор не будет правильно установлен и подключен.

В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током. Этот прибор оснащен специальным шнуром питания, имеющим вилку с заземляющим проводом.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если инструкция по установке и подключению Вам не совсем понятна или если существуют сомнения в том, правильно ли Вы установили и подключили прибор. При необходимости использования удлинителя, используйте удлинитель с трехжильным проводом.

- 1. Прибор оснащен коротким шнуром питания для предотвращения спутывания.
- 2. При использовании удлинителя или увеличении длины шнура питания:
- Новый шнур электропитания должен соответствовать мощности устройства.
- Удлинитель должен быть оснащен трехжильным проводом с заземлением.
- Длинный шнур не должен свисать или лежать на полу, чтобы дети не могли потянуть за него или случайно споткнуться.

ЧИСТКА

Перед обслуживанием или чисткой обязательно отключите прибор от электросети.

- 1. После использования очистите полость печи влажной тканью.
- 2. Очистите аксессуары с помощью мыльной воды.
- 3. Дверцу и уплотнитель следует тщательно протирать влажной тканью при их загрязнении.
- 4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к повреждению устройства.

ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Некоторые материалы, из которых изготавливаются предметы посуды, могут быть небезопасны для использования в микроволновой печи. Если Вы сомневаетесь, то можете протестировать соответствующую посуду, следуя приведенной ниже процедуре.

Проверка посуды:

- 1. Заполните безопасную для микроволновой печи посуду 1 стаканом холодной воды (250 мл) и поместите вместе с тестируемой посудой в печь.
- 2. Готовьте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- 3. Аккуратно пощупайте посуду. Если пустая тестируемая посуда теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.
- 4. Не превышайте при тестировании время приготовления, составляющее 1 минуту это может быть опасно.

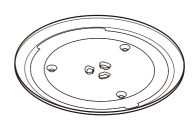
Подходящая посуда:

Посуда	Описание и рекомендации
Посуда для	Такая посуда должна иметь толщину дна не менее 5 мм и быть изготовлена
подрумянивания	из допустимых для использования в СВЧ-печах материалов.
	Посуда, отмеченная производителем как пригодная к использованию в
Столовая посуда	микроволновой печи. Не используйте посуду со сколами и трещинами.
C	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до тех
Стеклянные	пор, пока она не станет слегка теплой. Большинство стеклянных банок не
банки	обладают термостойкостью и могут разбиться при длительном нагреве.
Стеклянная	Только термостойкая посуда для печи. Убедитесь, что на ней отсутствует
посуда	металлическая отделка. Не используйте посуду со сколами и трещинами.
Мешочки для	Убедитесь, что на них отсутствуют металлические элементы. Сделайте
запекания	прорези, для того чтобы позволить пару свободно выходить.
Бумажные	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не
тарелки и	оставляйте устройство без присмотра во время приготовления пищи в такой
стаканчики	посуде, поскольку бумага может воспламениться.
F	Используйте для покрытия пищи при разогреве и для поглощения излишков
Бумажные	жира. Используйте строго под наблюдением и только для кратковременного
полотенца	приготовления/разогрева, поскольку бумага может воспламениться.
Плотная	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания.
пергаментная	Используйте строго под наблюдением и только для кратковременного
бумага	приготовления/разогрева.
	Посуда, отмеченная производителем как пригодная к использованию в
Пластиковая	микроволновой печи. Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, в
посуда	результате нагревания пищи. Герметично закрытые пластиковые пакеты
	должны быть разрезаны или проколоты для осуществления выхода пара.
	Используйте для покрытия продуктов во время приготовления, чтобы
Пищевая пленка	сохранить влагу. Не допускайте соприкосновения пищевой пленки с
Пищсвая пленка	пищевыми продуктами. Готовьте под наблюдением во избежание
	воспламенения.
Термометры	Только пригодные к использованию в микроволновых печах термометры
термометры	для мяса и выпечки.
Вощеная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и
Бощенал бумага	удержания влаги. Готовьте под наблюдением во избежание воспламенения.

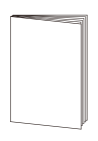
Неподходящая посуда:

Посуда	Описание и рекомендации
Алюминиевая посуда	Может вызвать образование электрической дуги. Не подходит для использования. Переложите еду в подходящую для микроволновой печи посуду.
Посуда с металлическими ручками	Может вызвать образование электрической дуги. Не подходит для использования. Переложите еду в подходящую для микроволновой печи посуду.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл не позволит еде качественно прогреться. Также, такая посуда может вызвать образование электрической дуги. Не подходит для использования. Переложите еду в подходящую для микроволновой печи посуду.
Бумажные пакеты	Использование бумажных пакетов может привести к возгоранию.
Вспененный пластик	Такой пластик может расплавиться при воздействии высокой температуры или загрязнить приготавливаемую еду.
Деревянная посуда	Посуда из дерева во время использования в микроволновой печи может сильно рассохнуться, в результате чего посуда может быть повреждена.

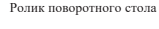
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА





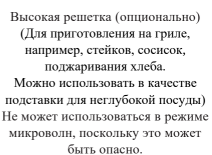


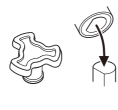
Поворотный стол



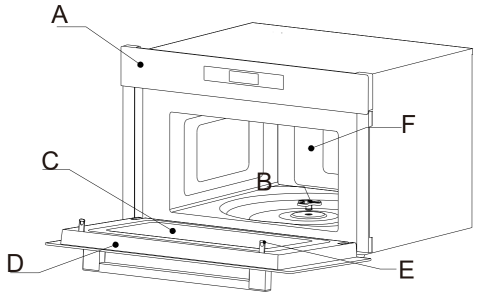
Руководство по эксплуатации







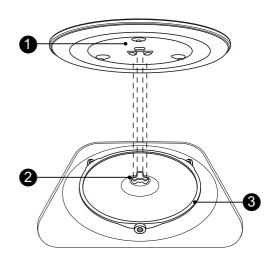
Привод поворотного стола



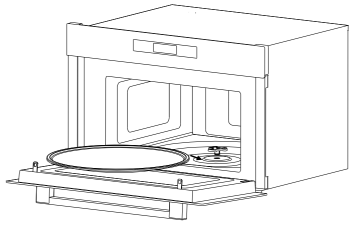
- А. Панель управления
- В. Привод поворотного стола
- С. Смотровое окно
- D. Дверца
- Е. Запирающий механизм дверцы
- F. Рабочая камера микроволновой печи

УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛА

Перед первой установкой удалите из рабочей камеры печи все упаковочные и транспортировочные материалы. Очистите микроволновую печь и аксессуары.



- 1. Поместите ролик поворотного стола **3** в углубление на дне рабочей камеры.
- 2. Поместите поворотный стол ① на установленный ролик поворотного стола ③. Пазы коплера ② (деталь на для сцепления стола и привода) должны совпадать с пазами на поворотном столе.



Примечание:

- 1. Никогда не используйте микроволновую печь без поворотного стола. Убедитесь, что поворотный стол правильно установлен. Поворотный стол может вращаться как по часовой, так и против часовой стрелки (опционально).
- 2. Будьте внимательны при установке поворотного стола, чтобы случайно не установить его вверх дном. Ничто не должно препятствовать вращению поворотного стола.
- 3. Поворотный стол следует использовать только с установленным роликом поворотного стола.
- 4. Посуду следует помещать на центр поворотного стола.
- 5. В случае повреждения или неисправности поворотного стола или ролика, обратитесь в авторизованный сервисный центр АКРО.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Данное устройство предназначено только для домашнего использования.
- 2. Данная микроволновая печь предназначена только для встроенного использования.
- 3. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по установке микроволновой печи.
- 4. Прибор может быть установлен в стандартный кухонный шкаф шириной 60 см.
- 5. Прибор должен быть подключен к заземленной розетке в целях безопасности.
- 6. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному в технических характеристиках прибора.
- 7. Замена кабеля электропитания должна производиться квалифицированным специалистом. Если вилка прибора становится недоступна после установки, следует установить размыкающее устройство для отключения питания.
- 8. Не рекомендуется использовать адаптеры, разветвители и удлинители. Перегрузка электрической сети может привести к возгоранию.



Некоторые внешние поверхности устройства могут нагреваться во время работы. Будьте осторожны во избежание получения ожогов.

Установка микроволновой печи

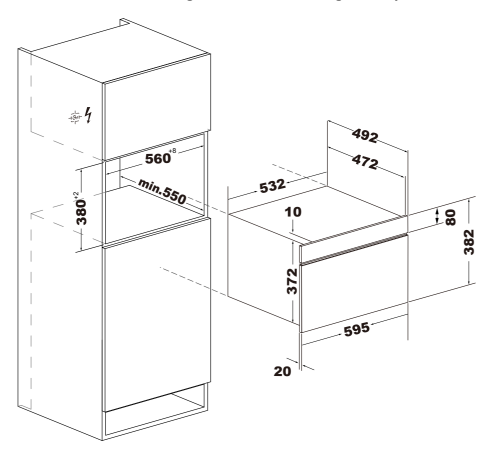
Размеры указаны в миллиметрах

Шкаф не должен иметь задней стенки для лучшей циркуляции воздуха.

Место установки микроволновой печи должно быть выполнено из термостойких материалов (до 95 $^{\circ}$ C)

Рекомендуемая минимальная высота установки составляет 85 см.

Не закрывайте вентиляционные отверстия и точки забора воздуха.



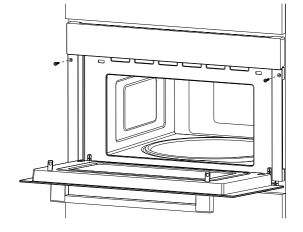
Встраивание:

Не держите и не переносите прибор за дверную ручку. Дверная ручка не служит для перемещения прибора и может отломиться.

1. Аккуратно вставьте микроволновую печь в нишу шкафа, убедившись, что она находится в центре.

2. Откройте дверцу и закрепите микроволновую печь с помощью винтов, идущих

в комплекте.



Примечание по установке и подключению:

Микроволновая печь должна быть подключена только к заземленной розетке. Замена и подключение кабеля электропитания должна производиться квалифицированным специалистом. Если вилка прибора становится не доступа после установки, следует установить размыкающее устройство для отключения питания.

Подключение кабеля питания должно производиться в соответствии со следующей цветовой кодировкой:

Желто-зеленый - заземляющий провод (Е)

Синий/голубой - ноль (N)

Коричневый - фаза (L)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Режимы и функции

1. Настройка часов

- 1) Нажмите кнопку «Часы / Таймер» один раз, на дисплее отобразится значение «00:00».
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение часов в диапазоне 0-23 часа.
- 3) Нажмите кнопку «Часы / Таймер» для подтверждения установленного значения часов.
- 4) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение минут в диапазоне 0-59 минут.
- 5) Нажмите кнопку «Часы / Таймер» для подтверждения установленного значения минут.

2. Таймер

- 1) Нажмите кнопку «Часы / Таймер» дважды, на дисплее отобразится значение «00:00».
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение таймера в диапазоне 0:05-95:00.
- 3) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для подтверждения.

3. Режим СВЧ

Мощность в %	100%	80%	50%	30%	10%
Значение на дисплее	P10	P8	P5	P3	P1

- 1) В режиме ожидания нажмите кнопку «Микроволны», на дисплее отобразится значение «Р10».
- 2) Повторными нажатиями кнопки «Микроволны» Вы можете изменить уровень мощности, всего доступно 5 уровней.
- 3) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение времени приготовления.
- 4) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала приготовления.

4. Гриль

- 1) Нажмите кнопку «Функции» один раз, на дисплее отобразится значение «G-1».
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение времени приготовления.
- 3) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала приготовления.

Примечание:

Когда время приготовления будет наполовину завершено, микроволновая печь издаст звуковой сигнал.

Чтобы получить лучший результат при приготовлении на гриле, рекомендуем перевернуть приготавливаемое блюдо, закрыть дверцу, а затем нажать кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение», чтобы продолжить приготовление.

Если не предпринять никаких действий, микроволновая печь все равно продолжит процесс приготовления.

5. Комбинированный режим

- 1) Нажмите кнопку «Функции» один раз, на дисплее отобразится значение «G-1». Повторными нажатиями на кнопку «Функции» Вы можете установить комбинированный режим «C-1», «C-2».
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить значение времени приготовления.
- 3) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала приготовления.

Степень мощности	Значение на дисплее	Режим СВЧ	Гриль
1	C-1	55%	45%
2	C-2	36%	64%

6. Разморозка по весу

- 1) Нажмите кнопку «Функции» дважды, на дисплее отобразится значение «0,1»
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить вес размораживаемого продукта.
- 3) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала размораживания.

7. Разморозка по времени

- 1) Нажмите кнопку «Функции» три раза, на дисплее отобразится значение «1:00»
- 2) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить время размораживания.
- 3) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала разморозки.

Примечание:

Когда раздастся звуковой сигнал, переверните размораживаемое блюдо. Если никакой операции не будет произведено, микроволновая печь продолжит процесс размораживания.

8.Быстрый старт

1) В режиме ожидания нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала приготовления на 100% мощности в течение 30 секунд. Каждое следующее нажатие кнопки «Старт / +30 сек. / Подтверждение» увеличит время приготовления на 30 секунд, вплоть до 95 минут.

Примечание:

Быстрый старт не может быть использован с режимами «Разморозка по весу» и «Автоменю».

9. Блокировка от детей

1) Вы можете использовать эту функцию для предотвращения случайного включения устройства детьми. Чтобы активировать блокировку: В режиме ожидания нажмите и удерживайте «Блокировка от детей / Отмена» в течение 3 секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, а на дисплее загорится соответствующий индикатор.

Чтобы отключить блокировку: В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте «Блокировка от детей / Отмена» в течение 3 секунд. Раздается длинный звуковой сигнал, означающий отключение блокировки.

10.Отображение текущей мощности и времени

- 1) Если Вы произвели настройку часов, то при нажатии кнопки «Часы / таймер» во время процесса приготовления, на дисплее будет отображено текущее время в течение 3 секунд.
- 2) Во время процесса приготовления, в режиме гриль или во время паузы, с помощью нажатия кнопки «Микроволны» или «Функции», Вы можете узнать текущий уровень мощности, он будет отображен на дисплее в течение 3 секунд.

13. Автоменю

- 1) В режиме ожидания нажмите кнопку «Автоменю», на дисплее отобразится значение «А-1».
- 2) Повторным нажатием кнопки «Автоменю», Вы можете выбрать одну из 8 доступных программ.
- 3) Используйте слайдер или нажмите «+» «-», чтобы установить вес приготавливаемого блюда.
- 4) Нажмите кнопку «Старт / +30 сек. / Подтверждение» для начала приготовления.

Таблица программ автоменю

Программа	Вес (грамм)	Значение на дисплее	Мощность
A 1	1 (около 230 г)	1	
A-1	2 (около 460 г)	2	P10
Картофель	3 (около 690 г)	3	
	150	150	
A-2	300	300	P10
Мясо	450	450	P10
	600	600	
	150	150	
A 2	250	250	
A-3	350	350	P8
Рыба	450	450	
	650	650	
A 1	150	150	
A-4	350	350	P10
Овощи	500	500	
۸.5	1 чашка (240 г)	1	
A-5	2 чашки (480 г)	2	P10
Напитки	3 чашки (720 г)	3	
	50 г (450 г холодной воды)	50	
А-6 Паста	100 г (800 г холодной воды)	100	P8
	150 г (1200 г холодной воды)	150	
А-7 Попкорн	100	100	P10
A-8	200	200	P10/G-1
Пицца	400	400	1 10/O-1

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Микроволновая печь	При работе микроволновой печи могут возникать	
создает помехи	помехи при приеме радиосигнала и ТВ-сигнала. Это не	
телевизору.	является неисправностью.	
	При приготовлении пищи в микроволновой печи с	
Тусклая подсветка.	низким энергопотреблением подсветка может стать	
	немного тусклой. Это не является неисправностью.	
	Во время приготовления пищи может выделяться пар.	
Пар образуется около	Большая часть пара и горячего воздуха отводится через	
1 1	вентиляционные отверстия. Но некоторое количество	
дверцы.	пара может выходить возле дверцы. Это не является	
	неисправностью.	
Прибор случайно был	Запрещается запускать устройство без какой-либо еды	
включен без еды	внутри. Это может вывести прибор из строя.	
внутри.	внутри. Это может вывсети приоор из строя.	

Неисправность	Возможная причина	Устранение
	Вилка неплотно вставлена в розетку.	Отключите прибор от сети. Вставьте вилку повторно через 10 секунд.
Микроволновая печь не включается.	Сработал предохранитель или автоматический выключатель.	Замените предохранитель в авторизованном сервисном центре, сбросьте автоматический выключатель.
	Розетка неисправна.	Осторожно проверьте розетку с помощью других электроприборов.
Микроволновая печь не	Не закрыта дверца	Убедитесь, что дверца
греет.	устройства.	закрыта до конца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства	Микроволновая печь
Параметры электропитания	230В~50Гц
Выходная мощность микроволн	900 BT
Сенсорная панель управления	Да
Подсветка	LED (Белая)
Режим Гриль	Да
Комбинированный режим (Гриль +СВЧ)	Да
Разморозка по времени / по весу	Да
Автоменю	Да (8 программ)
Блокировка от детей	Да
Регулируемая мощность	Да (5 уровней)
Максимальное время приготовления	95 минут
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Полезный объем	34 л
Диаметр поворотного стола	345 мм
Габариты (без учета ручки)	595*382*456 мм

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ на изделии или его упаковке указывает на то, что оно не подлежит утилизации как бытовые отходы. Прибор следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете

предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный орган городского управления, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным на сайте www.akpo-russia.ru в разделе «Сервисы». По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у специалиста отметку в гарантийном талоне. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев, он также указан в гарантийном талоне, который вложен с руководством по эксплуатации.

Дата изготовления прибора содержится в серийном номере товара.

Серийный номер товара указан на этикетке, которая размещена на приборе.

Пример серийного номера товара: 3410TDHBL24022700001, где

3410TDHBL – код товара

24 – год выпуска (2024 год)

02 – месяц выпуска (февраль)

27 – число выпуска

00001 – код завода



Контактная информация

Импортёр (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛТ».

Место нахождения: 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2, Российская

Федерация.

Телефон: +7 4842 57-58-42

Сайт: www.ooo-velt.ru

Изготовитель: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

Место нахождения: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.