

Руководство по эксплуатации

Встраиваемая
микроволновая печь
DBMW-31S900SCJ

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Инструкция по заземлению	6
Радиопомехи.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ	8
Подготовка к установке	8
Размеры для встраивания	8
Инструкция по установке	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
Схема устройства и панель управления.....	11
Настройка Часов	12
Быстрый старт	12
Пауза и отмена приготовления.....	12
Отсроченный старт	12
СВЧ	13
Разморозка по весу	13
Автоменю	13
Гриль	14
Комби	14
Конвекция	14
Блокировка панели управления.....	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ.....	15
Проверка посуды	16
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	18
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	19

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Микроволновая печь предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте устройство с открытой дверцей во избежание вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства или снижения эффективности его работы.
- Дверца должна плотно прилегать к устройству. Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей.
- Не допускайте скопления грязи и остатков чистящих средств накапливаться на уплотнителях.
- Необходимо следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, экстремальных температур, а также не устанавливайте его в непосредственной близости от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
- В случае повреждения или неисправности устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Любое техническое обслуживание устройства или его ремонт могут быть выполнены исключительно квалифицированным персоналом. Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно: это может быть опасно для жизни, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Устройство не предназначено для коммерческого, промышленного или лабораторного использования.

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Во избежание ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда:
 - используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством по эксплуатации;
 - используйте устройство только с совместимыми электрическими сетями с заземлением;
 - не включайте устройство, если его камера пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя;
 - не используйте устройство, если оно было повреждено (от падения, удара, или каким-либо другим образом), был поврежден шнур питания, или его вилка, а также при обнаружении любых сбоев функционирования устройства;
 - при обнаружении любого сбоя в работе устройства либо его внешних или внутренних повреждений незамедлительно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание возгорания внутри камеры устройства:
 - при необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная упаковка подходит для использования в микроволновой печи;
 - при приготовлении продуктов в пластиковой или бумажной упаковке внимательно следите за процессом приготовления во избежание возгорания;
 - перед помещением продуктов в бумажной упаковке внутрь печи убедитесь, что Вы сняли все перевязочные ленты, в особенности фольгированные;
 - при возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно выключите печь и отсоедините ее от розетки. В случае возникновения пламени держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить его усиление;
 - не используйте устройство в качестве контейнера для хранения. Не оставляйте бумагу, посуду, продукты питания и прочие предметы внутри устройства, когда оно не используется.
- Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.
- Не используйте микроволновую печь для приготовления и разогрева продуктов с большим количеством масла, т.к. горячее масло может повредить устройство и посуду, а также стать причиной серьезных ожогов кожи.
- Не разогревайте с помощью микроволн цельные яйца, томаты, яблоки и подобные продукты, так как они могут взорваться.
- Прежде чем разогревать в микроволновой печи продукты с толстой кожей (картофель, кабачки и т.д.), необходимо протыкать их тонкой иглой.
- Во избежание ожогов необходимо тщательно размешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и баночек для кормления детей после разогрева в микроволновой печи, прежде чем давать его детям.

- Посуда, в которой разогреваются продукты, также может ощутимо нагреваться. При извлечении блюд беритесь за специальные ручки (если таковые имеются) либо используйте прихватку (не входит в комплект).
- Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.
- Не устанавливайте микроволновую печь в непосредственной близости от мощных источников тепла, таких как кухонная плита, отопительная батарея или нагревательные приборы. Это может нанести вред устройству, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- При необходимости транспортировки устройства предварительно извлеките из его рабочей камеры поворотный стол, а также другие незакрепленные части. Это поможет предотвратить повреждение устройства при перемещении.
- Поверхность и дверца устройства могут ощутимо нагреваться при использовании, это нормальное явление.
- Помните о том, что при разогреве блюд, накрытых крышкой, возможно скопление горячего пара. Будьте осторожны и избегайте ожогов при снятии крышки.
- Не опускайте поворотный стол в холодную воду сразу же после использования микроволновой печи. Позвольте ему остыть в течение 20 минут, чтобы избежать появления трещин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данное устройство требует заземления и оснащено специальным заземляющим проводом и штекером. Необходимо подключать устройство к корректно установленной и заземленной розетке. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск удара электрическим током с помощью отводящего провода. Настоятельно рекомендуется использовать отдельную розетку для данного устройства, без подключения каких-либо дополнительных устройств. Во избежание пожара и удара электрическим током, строго не рекомендуется использование с устройством удлинителей и переходников.

ВНИМАНИЕ!

- Подсоединение устройства к незаземленной розетке может привести к поражению электрическим током.
- Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.
- Производитель вправе не принять претензию в случае, если причиной выхода устройства из строя стало несоблюдение пользователем каких-либо правил или мер, изложенных в данном руководстве по эксплуатации. Провода, находящиеся внутри шнура питания, маркированы соответствующими цветами:
 - Зеленый и желтый = заземление.
 - Синий = нейтральный.
 - Коричневый = под напряжением.

Работа устройства может стать причиной помех в работе радиоприемников, телевизоров и других подобных приборов. Эти нарушения можно устранить или уменьшить с помощью следующих мер:

- Очистите дверцу и поверхности уплотнений микроволновой печи.
- Устанавливайте радиоприемники, телевизоры и т.п. как можно дальше от микроволновой печи.
- Подключайте печь и другие электроприборы к разным розеткам.
- Используйте для приемника антенну, установленную надлежащим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DBMW-31S900SCJ
Торговая марка	DEXP
Параметры питания	230 В ~ 50–60 Гц
Выходная мощность	900 Вт
Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота магнетрона	2450 МГц
Внутренний объем камеры	31 л
Диаметр поворотного стола	31,5 см
Вес нетто	15,5 кг
Тип крепления шнура питания	У
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IPX0
Режим конвекции	Есть
Мощность конвекции	1350 Вт
Управление мощностью	Инверторное
Габариты (Ш × В × Г)	595 × 390 × 530 мм
Область применения	Бытовое
Комплектация	Устройство, решетка для гриля поворотный стол, кольцо для поворотного стола, комплект крепежа, руководство по эксплуатации

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

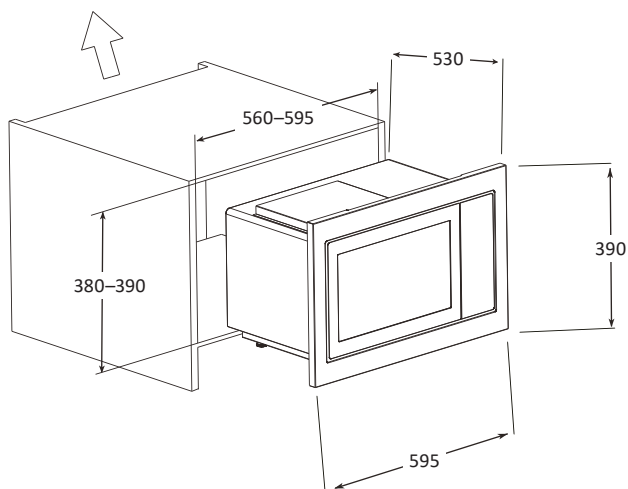
ВНИМАНИЕ!

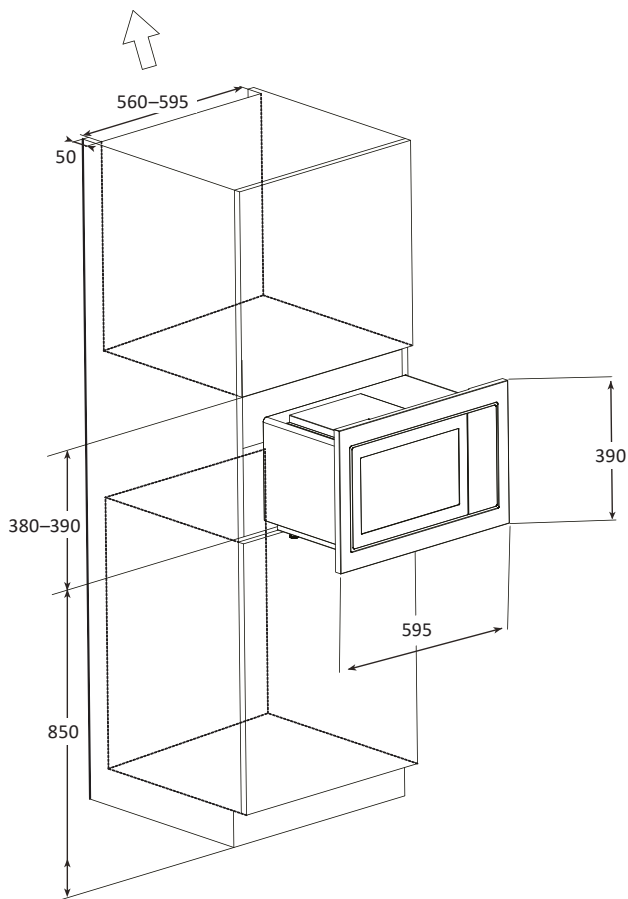
Устройство должно быть встроено перед использованием, чтобы обеспечить правильное заземление и избежать риска поражения электрическим током.

- Снимите весь упаковочный материал и достаньте аксессуары.
- Осмотрите устройство на наличие внешних повреждений, таких как:
 - смещение дверцы;
 - повреждение дверцы;
 - вмятины или отверстия на стекле дверцы или экрана;
 - вмятины внутри рабочей камеры.
- Не устанавливайте печь, если она повреждена — незамедлительно обратитесь по месту приобретения устройства.
- Устройство должно быть установлено вдали от источников большого количества тепла и пара.
- Следите, чтобы шнур питания не был защемлен, прижат, а также чтобы он не соприкасался с горячими и острыми предметами.

РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

Примечание: все размеры на схемах приведены в миллиметрах.





Устройство предназначено для встраивания в высокий шкаф, минимальная высота установки — 85 см. При установке устройства убедитесь, что вентиляционные отверстия на передней части устройства не заблокированы, и что сзади устройства обеспечена достаточная вентиляция, оставив достаточно большой зазор (5 см). Не закрывайте вентиляционные отверстия какими-либо предметами. Для транспортировки устройства убедитесь, что Вы поднимаете его за корпус — рама недостаточно прочная, чтобы выдержать вес устройства.

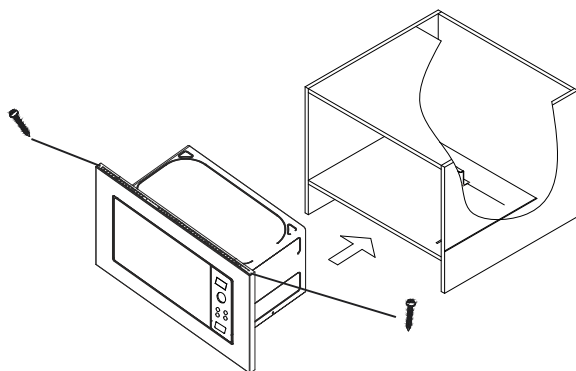
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Комплект креплений

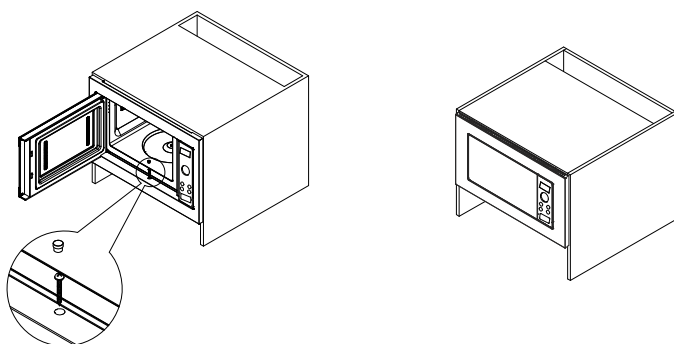
- Винт $\varnothing 3 \times 20$ мм — 2 шт.
- Винт $\varnothing 4 \times 35$ мм — 1 шт.
- Заглушка — 1 шт.

Порядок установки

Поместите устройство в нишу и отцентрируйте его относительно боковых стенок. Зафиксируйте устройство сверху с помощью двух винтов $\varnothing 3 \times 20$ мм.



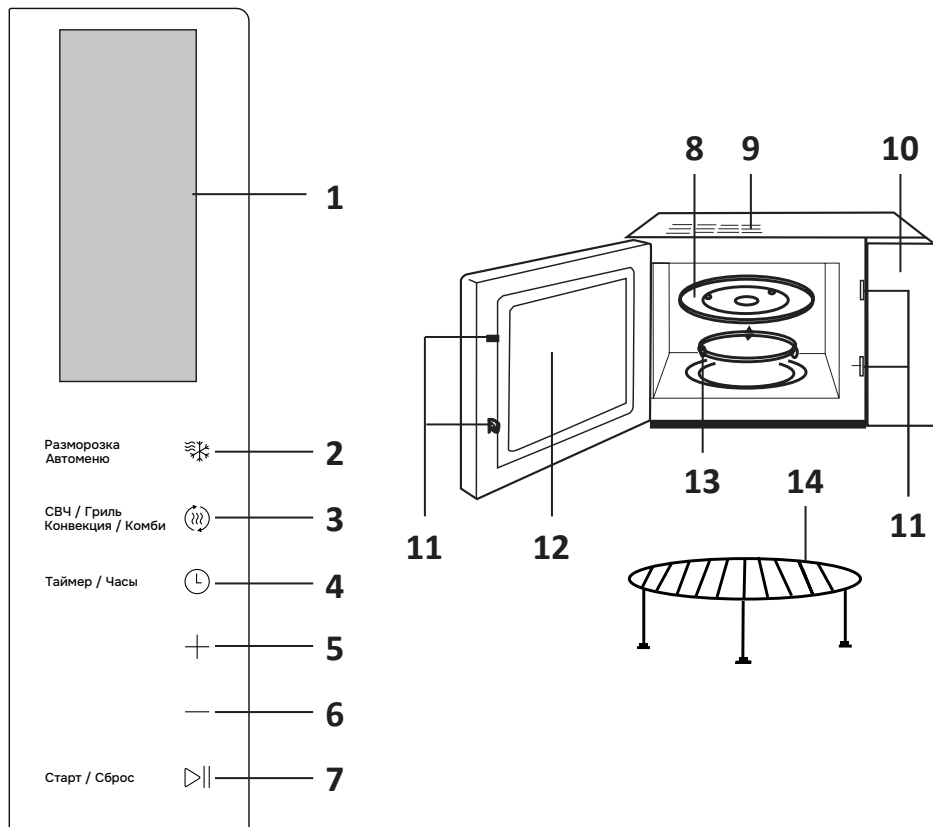
Откройте дверцу микроволновой печи. Зафиксируйте печь снизу с помощью винта $\varnothing 4 \times 35$ мм, затем закройте винт заглушкой.



ПРИМЕЧАНИЕ

Все изображения приведены исключительно для справки, фактический вид устройства может отличаться.

СХЕМА УСТРОЙСТВА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Дисплей.
2. Кнопка разморозки/автоменю.
3. Кнопка настройки режимов.
4. Кнопка настройки времени/таймера.
5. Кнопка увеличения веса/времени.
6. Кнопка уменьшения веса/времени.
7. Кнопка «Старт/Сброс».
8. Поворотный стол.
9. Вентиляционные отверстия.
10. Панель управления.
11. Система защитной блокировки дверцы.
12. Смотровое окошко.
13. Кольцо поворотного стола.
14. Решетка для гриля.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. Чтобы выставить время на часах, нажмите кнопку «⌚» — дисплей начнет мигать.
2. Нажмите кнопки «+» и «-», пока не выставите текущее время.
3. Снова нажмите кнопку «⌚», и настройка будет завершена.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Одним нажатием кнопки «▷||» можно начать приготовление или разогрев блюда/продуктов/напитков.

- Нажмите кнопку «▷||» один раз — микроволновая печь начнет на мощности 100% в течение 30 секунд. Каждое последующее нажатие этой же кнопки будет увеличивать время приготовления на 30 секунд до максимального значения в 5 минут.
- По окончании работы раздастся пятикратный звуковой сигнал.

ПАУЗА И ОТМЕНА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- Если во время процесса приготовления открыть дверцу, устройство приостановит работу.
- В процессе приготовления нажмите кнопку «▷||», чтобы устройство приостановило работу. Нажмите на эту же кнопку еще раз, чтобы возобновить работу.
- В процессе выбора параметров приготовления нажмите кнопку «▷||» для того, чтобы сбросить ранее выставленные параметры.
- В процессе работы или во время приостановки нажать и удерживать кнопку «▷||» в течение 1,5 секунд, печь перейдет в режим ожидания.

ОТСРОЧЕННЫЙ СТАРТ


Перед использованием отсроченного старта необходимо установить текущее время на микроволновой печи (см. раздел «Настройка часов»). Функция отсроченного старта позволяет Вам запрограммировать автоматическое начало приготовления в определенное время, а также длительность приготовления.

1. Нажмите кнопку «⌚», а затем настройте время начала приготовления с помощью кнопок «+» и «-».
2. Нажимайте кнопку «⌚» до тех пор, пока не выберете необходимую мощность/режим работы.
3. Настройте время приготовления с помощью кнопок «+» и «-».
4. Нажмите «▷||», чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ


Если не установить мощность/режим (п.2) и время приготовления (п.3), то в заданное время начала приготовления звуковой сигнал прозвучит 10 раз, а приготовление не будет запущено.

Приготовление в этом режиме можно запустить двумя способами.

- Чтобы запустить нагрев на максимальной мощности (P100), поместите блюдо в камеру, установите время приготовления и нажмите кнопку «▷||».
- Чтобы запустить нагрев на конкретной мощности, нажимайте кнопку «», пока не выберете необходимую. Устройство поддерживает 5 уровней мощности: P100, P70, P50, P30 и P10, от максимальной к минимальной. Установите время приготовления и нажмите кнопку «▷||». Максимальное время приготовления — 60 минут.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ


Для использования этой функции необходимо выбрать вес продукта, и устройство автоматически настроит мощность и время.

1. Нажмите кнопку «» — на дисплее отобразится «DEF».
2. Установите вес размораживаемых продуктов, нажимая кнопки «+» и «-». Каждое нажатие увеличивает/уменьшает вес на 100 г. Максимальный вес продуктов не должен превышать 2 кг.
3. Нажмите кнопку «▷||», чтобы запустить разморозку.

АВТОМЕНЮ


Для приготовления определенного вида блюд Вы можете использовать встроенные автоматические программы — достаточно выбрать тип и вес продукта, и устройство автоматически настроит мощность и время.

Количество нажатий	Программа					
	Подогрев (А-1)	Картофель (А-2)	Мясо (А-3)	Пицца (А-4)	Рыба (А-5)	Птица (А-6)
	Вес (кг)					
1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
2	0,15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4
3	0,2	0,4	0,3	0,25	0,3	0,6
4	0,25	0,5	0,4	0,3	0,4	0,8
5	0,3	0,6	0,5	0,35	0,5	1,0
6	0,35	0,7	0,6	0,4	0,6	1,2
7	0,4	0,9	0,8	0,45	0,7	1,4
8	0,45	1,1	1,0	0,5	0,8	1,6
9	0,5	1,3	1,3	0,55	0,9	1,8
10	0,6	1,5	1,5	0,6	1,0	2,0


1. Нажимайте кнопку «» до тех пор, пока на дисплее не отобразится обозначение необходимой программы.
2. Установите вес блюда, нажимая кнопки «+» и «-» в соответствии с доступными настройками в таблице.
3. Нажмите «▷||», чтобы запустить программу.

ГРИЛЬ


При работе гриля тепло излучается от нагревательного элемента в верхней части печи. Приготовление на гриле делится на два этапа. После того, как пройдет первая половина времени приготовления, печь автоматически приостановит работу и подаст два звуковых сигнала, чтобы напомнить Вам перевернуть блюдо для его равномерного пропекания. После переворачивания закройте дверцу и снова нажмите кнопку «▷||», чтобы продолжить приготовление. Если переворачивать еду не требуется, ничего делать не нужно — через минуту печь автоматически продолжит работу. Максимальное время приготовления — 60 минут.

1. Нажимайте кнопку «» до тех пор, пока на дисплее не отобразится «G-1».
2. Установите время приготовления, нажимая кнопки «+» и «-».
3. Нажмите «▷||», чтобы запустить приготовление.


КОНВЕКЦИЯ

Режим конвекции в микроволновой печи позволяет использовать ее как полноценную духовку с функцией циркуляции горячего воздуха. Режим можно запрограммировать на достижение заданной температуры для предварительного нагрева или приготовления с конвекцией. Доступно 5 температурных режимов: 230 °С, 220 °С, 200 °С, 180 °С, 160 °С. Нажимайте кнопку «» для установки нужной температуры.

Предварительный нагрев

1. Нажимайте кнопку «» для выбора необходимой температуры.
2. Нажмите «▷||» — начнется предварительный нагрев.
3. Предварительный нагрев завершится, когда будет достигнута заданная температура. Максимальное время предварительного нагрева — 30 минут.

Приготовление с конвекцией



1. Нажимайте кнопку «» для выбора необходимой температуры.
2. Установите время приготовления, нажимая кнопки «+» и «-». Максимальное время приготовления — 90 минут.
3. Нажмите «▷||», чтобы запустить приготовление.

КОМБИ

Устройство имеет три режима комбинированной готовки. Данный режим позволяет одновременно использовать СВЧ и гриль/конвекцию, что расширяет возможности приготовления блюд.

- Конвекция + СВЧ — на дисплее отображается «С-1». Подходит для запекания и выпечки.
- Гриль + Конвекция — на дисплее отображается «С-2». Подходит для приготовления блюд, где требуется румяная корочка.
- Гриль + СВЧ — на дисплее отображается «С-3». Подходит для быстрого приготовления блюда на гриле.

Для настройки выполните следующие шаги:


1. Нажимайте кнопку «» до тех пор, пока на дисплее не отобразится индикатор необходимого режима.
2. Установите время приготовления, нажимая кнопки «+» и «-».
3. Нажмите «», чтобы запустить приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для всех комбинированных режимов максимальное время работы составляет 60 минут. Если рецепт блюда предполагает больше времени для приготовления, разделите процесс на этапы.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Блокировка помогает предотвратить случайное нажатие кнопок панели управления, например, детьми.

- Чтобы заблокировать панель, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд в режиме ожидания.
- Чтобы разблокировать панель, повторите действие в предыдущем пункте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

Используйте только такую посуду, которая предназначена для микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.

Посуда и аксессуары, подходящие для использования в микроволновой печи

Посуда и аксессуары	Примечание
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновке посуда. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с отбитыми краями или трещинами
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева еды до теплого состояния. Большинство стеклянных банок — нетермостойкие и могут лопнуть
Стекланная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда для печи. Убедитесь, что на ней нет никакой металлической отделки. Не используйте блюда с отбитыми краями или трещинами
Пакеты для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте пакеты с помощью металлических затяжек. Сделайте в них надрезы, чтобы пар мог свободно выходить
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновке (термометры для мяса и леденцов)
Пергаментная/ воощенная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для пропаривания

Посуда и аксессуары	Примечание
Пластик	Только безопасный для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должен иметь маркировку «Безопасен для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые емкости размягчаются, так как еда внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты нужно разрезать или протыкать для создания вентиляции, как предусмотрено для этих пакетов
Пищевая пленка	Только безопасная для использования в микроволновке. Накрывайте ей еду во время приготовления, чтобы в блюде сохранялась влага

Посуда и аксессуары, не подходящие для использования в микроволновой печи

Посуда и аксессуары	Примечание
Алюминиевый поднос	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Может вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи
Картонная упаковка с металлической ручкой	
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	
Металлические зажимы для пакетов	
Бумажные пакеты	Могут вызвать воспламенение в печи
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить внутреннюю поверхность под воздействием высокой температуры
Древесина	Древесина высыхает, когда используется в микроволновой печи, и может потрескаться или расколоться

ПРОВЕРКА ПОСУДЫ

1. Налейте в сосуд, безопасный для использования в печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой (пустой).
2. Нагрейте ее на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Аккуратно коснитесь проверяемой посуды. Если она теплая, не используйте ее в микроволновой печи.
4. Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство сконструировано и разработано для длительного срока службы с минимальной вероятностью возникновения ошибок и неполадок в эксплуатации. Но если Вы столкнулись с неисправностью, просим обратиться к таблице ниже, где приведены возможные причины возникновения и рекомендации по устранению ряда ошибок в работе устройства.

Если предложение по решению проблемы не привело Вас к ее устранению — обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Возможная причина	Проблема	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку	Извлеките штепсель и через 10 секунд вставьте снова
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель, обратившись в авторизованный сервисный центр
Печь не работает	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Печь создает помехи при приеме теле- и радиовещания		При работе микроволновой печи могут возникать помехи, похожие на те, что создают небольшие электроприборы, такие как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление
Тусклое освещение в печи		Во время приготовления еды освещение в печи может становиться тусклым из-за перепадов напряжения в сети. Это нормальное явление
Пар накапливается на дверце, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух		Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может оседать на холодной поверхности, такой, как дверца печи
Печь работает с пустой камерой		Незамедлительно выключите печь. Работа при пустой камере может вывести устройство из строя

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярный уход за устройством продлевает срок его службы. Очищайте микроволновую печь от различных загрязнений после каждого использования для предотвращения повреждений ее поверхности, а также для лучшей производительности.

- Отключите устройство от источника электропитания перед чисткой.
- Следите за чистотой рабочей камеры печи. Удаляйте загрязнения с помощью влажной ткани. Особо сильные загрязнения можно удалить с помощью мягкого моющего средства. Не используйте агрессивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности.

- Внешние поверхности устройства очищайте влажной тканью. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия, чтобы избежать повреждения рабочих деталей внутри печи.
- Регулярно протирайте дверцу и окошко с обеих сторон, дверные уплотнители и прилегающие части влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие вещества.
- Не используйте пароочиститель для очистки устройства.
- Следите за тем, чтобы панель управления не была мокрой. Протирайте ее мягкой, слегка влажной тканью. При очистке панели управления откройте дверцу печи, чтобы предотвратить ее случайное включение.
- Если дверца печи запотеваает внутри или снаружи, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности.
- Для того чтобы удалить запахи из рабочей камеры и/или облегчить чистку ее стенок, выдавите сок одного лимона в подходящую для использования в СВЧ-печах глубокую емкость с водой и добавьте туда оставшуюся кожуру лимона. Разогревайте в течение 5 минут, а затем тщательно протрите рабочую камеру мягкой тканью.
- Если лампочка перегорела, обратитесь в сервисную службу для ее замены.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Руководство по установке» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Цзянмэнь Дженс Смарт Эпплайенс Ко., Лтд.
Шоссе Хэшунь №88, Хэчэн, г. Хэшань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Jiangmen Jens Smart Appliance Co., Ltd
No.88 Heshun Road, Hecheng Town, Heshan City, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	3 года	10 лет
Инверторный магнетрон	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



