

Руководство по эксплуатации

DEXP

**Встраиваемая
микроволновая печь
DEXP В21ВВ**

Содержание

Назначение устройства	5
Комплектация	5
Меры предосторожности	5
Важные инструкции по безопасности	6
Очистка	8
Посуда	8
Использование различных материалов	9
Руководство по установке	11
Руководство по заземлению	14
Установка вращающегося круга	14
Схема устройства	15
Панель управления	16
Условия и правила эксплуатации	17
Технические характеристики	20
Возможные проблемы и их решения	21
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	22
Дополнительная информация	23

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.

Комплектация

При распаковке печи выньте из нее все поставляемые с ней принадлежности и упаковочные материалы. К Вашей печи прилагаются следующие аксессуары:

- Стекланный поддон — 1 шт.
- Кольцо для вращающегося круга — 1 шт.
- Решётка для гриля — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство с открытой дверцей, это вредно для устройства, а также снизит его эффективность.
- Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей и не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При любом повреждении незамедлительно прекратите использование устройства. Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей и любых других уплотнительных поверхностей.

Важные инструкции по безопасности

ВНИМАНИЕ: во избежание ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда для имущества и здоровья людей:

1. Внимательно ознакомьтесь с сопроводительной документацией к устройству (руководство пользователя), а также сохраните гарантийный талон. Он необходим для обращения в случае возникновения претензий к качеству товара.
2. Используйте прибор только с совместимыми электрическими сетями с заземлением.
3. Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством пользователя.
4. Не используйте для чистки устройства какие-либо агрессивные или едкие вещества.
5. Устройство не предназначено для промышленного или лабораторного использования.
6. Не включайте устройство, если его полость пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя.
7. Не пользуйтесь устройством, если оно было повреждено (от падения, удара, или каким-либо другим образом), был поврежден провод 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 использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
8. Во избежание возгорания внутри полости устройства:
 - При необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная конкретная упаковка рассчитана на приготовление 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 нити.
 - При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно выключите печь и отсоедините её от розетки. Держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить усиление пламени (если оно имеется внутри).
 - Не используйте устройство в качестве контейнера для хранения. Не оставляйте бумагу, посуду, продукты питания и прочее внутри устройства, когда оно не используется.
9. Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
10. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.
11. Не жарьте продукты в микроволновой печи. Горячее масло может повредить устройство, посуду, а также представляет собой опасность серьёзных ожогов кожи.
12. Не разогревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе либо сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.

13. Продукты с толстой кожурой, такие как картофель, кабачки, яблоки, необходимо протыкать тонкой иглой, прежде чем разогревать в микроволновой печи.
14. 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.
15. 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).
16. Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.
17. К пользованию данным устройством не допускаются дети, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, за исключением случаев, когда они находятся под прямым присмотром лица, непосредственно ответственного за их безопасность, либо этим лицом были даны подробные инструкции по пользованию устройством, а также разъяснены все меры предосторожности из данного руководства, равно как и возможные последствия их несоблюдения.

ВНИМАНИЕ: не устанавливайте микроволновую печь в непосредственной близости от мощных источников тепла, таких как кухонная плита, отопительная батарея или нагревательные приборы. Это может нанести устройству вред, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

18. Поверхность и дверца устройства могут ощутимо нагреваться при использовании, это нормальное явление.
19. Данное устройство не предназначено для коммерческого использования. Использование допускается исключительно в личных, домашних целях.
20. Не снимайте специальные удерживатели расстояния, находящиеся на задней и боковых сторонах устройства. Они необходимы для соблюдения минимально допустимого расстояния от устройства до преграды.
21. При необходимости перемещения/транспортировки устройства, предварительно извлеките из его полости стеклянный поддон, а также другие незакрепленные части. Это поможет предотвратить повреждение устройства при перемещении.
22. Помните о том, что при разогреве блюд, накрытых крышкой, во время её открытия, наружу может резко вырваться пар. Будьте осторожны и избегайте ожогов.

Очистка

Обязательно отключите устройство от источника электропитания перед чисткой.

1. Очистите внутреннюю камеру печи, используя слегка влажную ткань.
2. Вымойте аксессуары в мыльной воде.
3. Раму дверцы, уплотнитель и соседние части следует тщательно очистить влажной тканью в местах загрязнения.
4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверного стекла печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Для более простой очистки стенок внутренней камеры печи, которых может коснуться приготовленная еда, положите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды и подогрейте в микроволновой печи при 100% мощности в течение 10 минут. Затем протрите полость печи чистой мягкой сухой тканью.

Посуда

Смотрите пояснения в разделе «Об использовании различных материалов в микроволновой печи». Если сомневаетесь, то можете проверить посуду, выполнив процедуру, описанную ниже.

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.
2. Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Тщательно пощупайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее с микроволновой печью.
4. Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

Использование различных материалов

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи.

Посуда	Примечания
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи 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 стекланных банок – нетермостойкие, и могут лопнуть.
Стекланная посуда	Только термостойкая стекланная 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 надрезы, чтобы выходил пар.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте их только для краткосрочного приготовления/разогрева пищи. Не оставляйте печь без присмотра, когда готовите.
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте с контролем, и только для краткосрочного приготовления пищи.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для пропаривания.
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 вентиляции.
Пластиковая обертка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Используйте ее, чтобы накрывать еду во время приготовления, чтобы в ней сохранялась влага. Не позволяйте пластиковой обертке касаться еды.
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и леденцов).
Вощёная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для сохранения влаги.

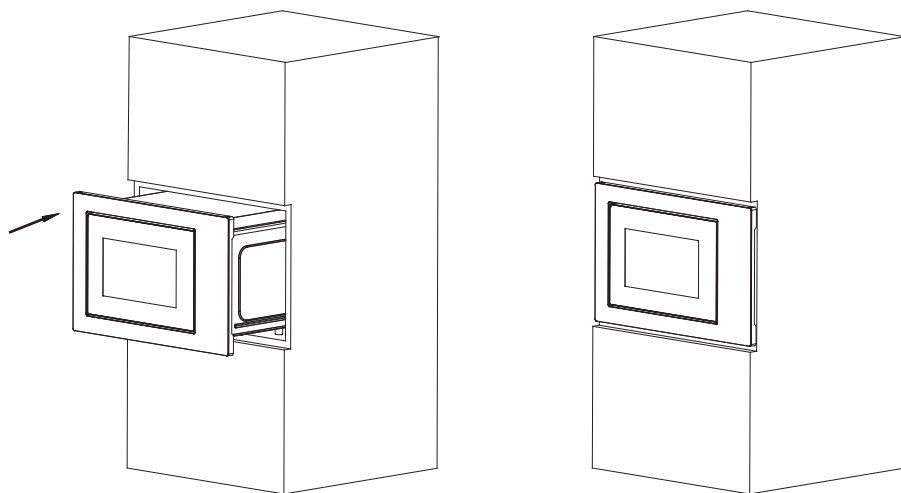
Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи.

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Может вызвать образование электрической дуги. Кроме того, при нагреве под микроволнами фольга разлагается и микро-частицы алюминия попадают в пищу.
Алюминиевый поднос	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо.
Картонная продуктовая упаковка с металлической ручкой	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Металлическая отделка может вызвать образование электрической дуги.
Металлические зажимы для пакетов	Могут вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи.
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.

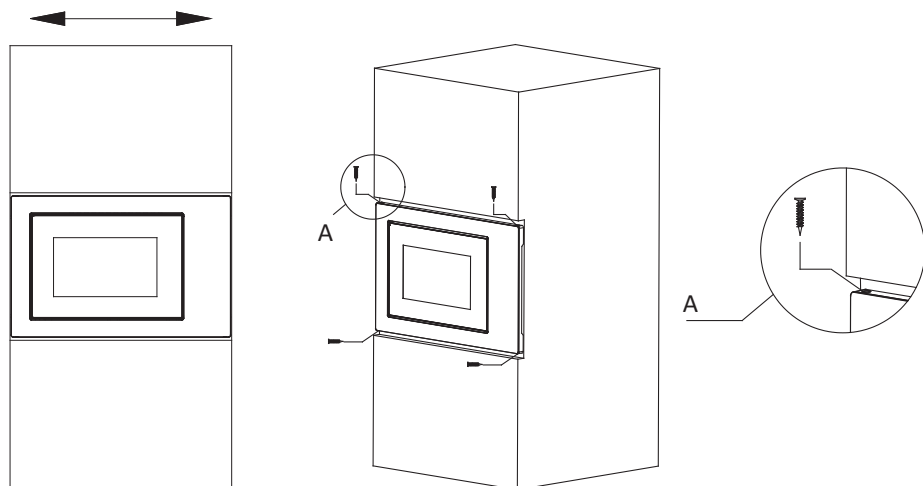
Руководство по установке

Поместите устройство в предназначенное для него пространство кухни. Его можно расположить под столешницей или встроить в шкаф-пенал. Зафиксируйте устройство винтами в нужном положении, используя для этого отверстия для фиксации. Для обеспечения достаточной вентиляции при установке микроволновой печи следует придерживаться рабочих замеров.

1. Прежде чем включать устройство, убедитесь, что весь упаковочный материал снят и извлечен из его полости.
Внимание: проверьте устройство на наличие дефектов и повреждений, таких как некорректно установленная дверца, неисправный замок дверцы, внутреннее покрытие полости устройства, поврежденные или незафиксированные защёлки и петли, а также вмятины или царапины внутри полости или на дверце. При обнаружении дефектов или повреждений устройства незамедлительно прекратите его использование, и обратитесь по месту его приобретения.
2. Микроволновая печь должна быть установлена на ровной, стабильной поверхности.
3. Не подвергайте устройство воздействию влаги, экстремальных температур, а также не устанавливайте его в непосредственной близости со взрывоопасными или легковоспламеняющимися веществами.
4. Поместите микроволновую печь во встроенный шкаф и задвиньте до конца.



5. Отрегулируйте положение устройства по центру шкафа и зафиксируйте печь с помощью винтов.



6. Для нормального функционирования устройство должно иметь достаточно пространства для вентиляции.
7. Не загромождайте вентиляционные отверстия устройства и не снимайте кожух вентиляции с верхней стороны.
8. Не используйте устройство без стеклянного вращающегося поддона, ролика и вала, корректно установленных внутри полости устройства.
9. Следите, чтобы провод питания не был защемлён, прижат, и не контактировал с горячими поверхностями, а также с острыми предметами.
10. Розетка, к которой Вы подключили устройство, должна быть легкодоступна для экстренного отключения от неё устройства, в случае необходимости.
11. Не используйте устройство вне помещения.
12. Выберите ровную поверхность, на которой достаточно открытого пространства для впускных и выпускных вентиляционных отверстий.
- Задняя сторона устройства должна быть обращена к стене.
 - Блокирование впускных и выпускных вентиляционных отверстий может привести к повреждению печи. Поместите печь как можно дальше от радио и телевизора.
 - Работа микроволновой печи может вызвать помехи в работе радио или телевизора.
13. Включите печь в корректно установленную и заземленную розетку. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на табличке с техническими характеристиками.

Внимание: не устанавливайте печь над кухонной плитой или другими устройствами - источниками тепла. Если установите ее рядом или над источником тепла, печь может выйти из строя, а гарантия будет аннулирована.



Доступная поверхность печи может сильно нагреться во время работы.

Габариты для встраивания

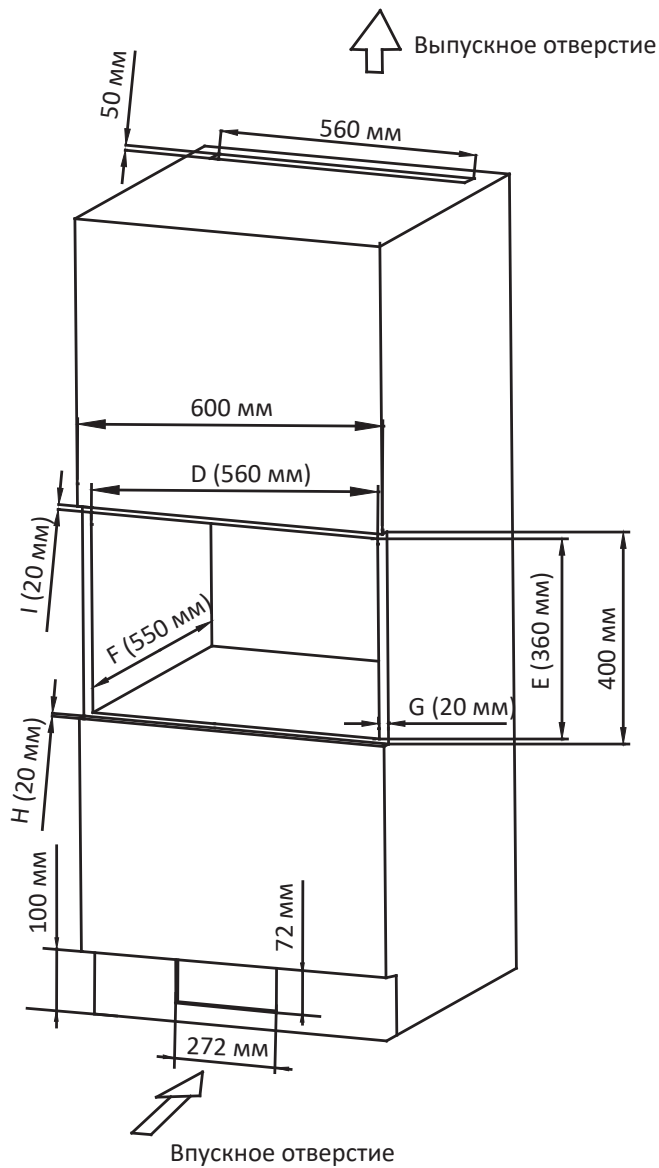
Габариты устройства (ШхВхГ): 595 x 385 x 337 мм.

Размеры отверстия: (D) 560±2 x (E) 360±2 x (F) 550±2 мм.

Толщина доски (G): 20 мм.

Толщина доски (I): 20 мм.

Толщина рамы (H): 20 мм.



Руководство 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, выделенную специально 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.

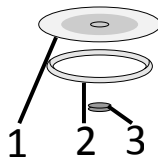
Внимание: некорректное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

ВАЖНО:

- 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 пользователя.

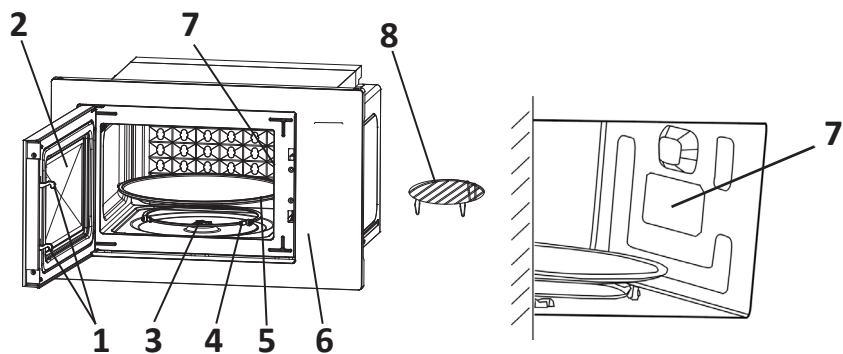
Установка вращающегося круга

1. Стекланный поддон.
2. Кольцо вращающегося круга.
3. Ось вращающегося круга.



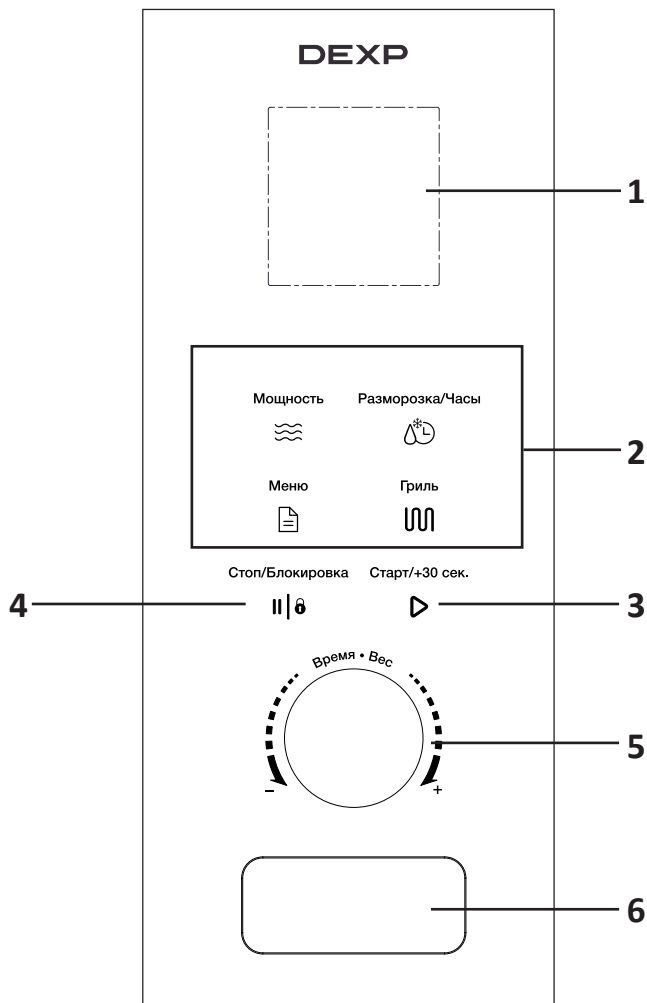
- Никогда не располагайте стекланный поддон вверх дном. Стекланный поддон никогда не должен удерживаться.
- Вся еда и емкости с едой всегда помещаются на стекланный поддон.
- Если стекланный поддон или кольцо для вращающегося круга повредятся или треснут, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства



1. Система защитной блокировки.
2. Смотровое окошко.
3. Ось вращающегося круга.
4. Кольцо для вращающегося круга.
5. Стеклоый поддон.
6. Панель управления.
7. Слюдяная пластина.
8. Решетка для гриля.

Панель управления



1. Дисплей.
2. Кнопки управления.
3. Кнопка «Старт/+30 сек.».
4. Кнопка «Стоп/Блокировка».
5. Поворотный регулятор.
6. Кнопка открытия дверцы.

Условия и правила эксплуатации

Приготовление

- При подключении устройства к источнику питания загорится дисплей, после чего устройство перейдет в режим ожидания и на дисплее отобразится «1:00».
- Нажмите кнопку «Мощность» необходимое количество раз для выбора желаемой мощности. Мощность изменяется в следующей последовательности: 100P — 80P — 50P — 30P — 10P.
 - 100 %: для быстрого и тщательного приготовления.
 - 80 %: для приготовления в обычном режиме.
 - 50 %: для приготовления на пару.
 - 30 %: для разморозки продуктов.
 - 10 %: для разогрева продуктов.
- Установите время приготовления, поворачивая ручку «Время/Вес» до желаемого уровня. Диапазон времени: 0:10 - 60:00.
- После установки мощности и времени нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для начала готовки.
- После того, как время приготовления закончится, раздастся звуковой сигнал и устройство остановится.

ВНИМАНИЕ:

- Не включайте пустую печь. Работа пустой микроволновой печи может привести к перегреву и повреждению магнетрона.
- Максимально возможное время приготовления – 60 минут.
- Если Вам необходимо перевернуть готовящиеся продукты, откройте дверцу, переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для продолжения программы.
- Если Вам необходимо извлечь продукты до завершения программы, нажмите кнопку «Стоп/Блокировка», чтобы сбросить предустановленное время во избежание непреднамеренного срабатывания при следующем использовании.
- При приготовлении на максимально возможной мощности по истечении некоторого времени устройство автоматически уменьшит мощность для продления срока службы.

Настройка часов

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «Разморозка/Часы» в течение 3 секунд, на дисплее начнут мигать часы.
- С помощью поворотного регулятора установите часы.
- Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.», чтобы перейти к настройкам минут.
- С помощью поворотного регулятора установите минуты.
- Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.», чтобы завершить установку.

Разморозка

Функция используется для размораживания продуктов двумя способами:

- dEF1 – размораживание по весу (100-1500 г);
 - dEF2 – размораживание по времени (0:10-60:00).
1. Нажмите кнопку «Разморозка/Часы» для выбора режима разморозки по весу или по времени, на дисплее загорится соответствующее обозначение (dEF1 или dEF2).
 2. Выберите необходимый вес размораживаемого продукта или время размораживания, повернув ручку «Время/Вес» до нужного уровня.
 3. Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для начала размораживания.
 4. В процессе размораживания по весу (dEF1) звуковой сигнал будет напоминать Вам о необходимости перевернуть продукты.
 5. По окончании размораживания раздастся звуковой сигнал и устройство остановится.

Примечание: не рекомендуется класть размороженные продукты обратно в холодильник и повторно замораживать.

Гриль

1. Нажмите кнопку «Гриль» для выбора программы: G, C-1 и C-2.
2. Поверните регулятор управления, чтобы установить время готовки. Диапазон времени приготовления – от 10 до 60 минут.
3. Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для начала работы. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

G — гриль. Нагревательный элемент работает в течение всего времени приготовления пищи.

C1 — одновременное использование гриля и микроволнового излучения для приготовления пищи. 30 % времени пища готовится при помощи микроволн, 70 % времени используется нагревательный элемент гриля.

C2 — одновременное использование гриля и микроволнового излучения для приготовления пищи. 55 % времени пища готовится при помощи микроволн, 45 % времени используется нагревательный элемент гриля.

Автоматическое приготовление

1. Нажимайте кнопку «Меню» для выбора нужной программы приготовления.
2. Поверните регулятор для выбора веса приготавливаемого блюда.
3. Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для начала приготовления.
4. По окончании программы раздастся звуковой сигнал.

Таблица программ

Программа	Продукт	Описание
A.1	Картофель	Вес: 250 г, 500 г и 750 г
A.2	Паста	Вес: 50 г, 100 г и 150 г
A.3	Пицца	Вес: 200 г и 400 г
A.4	Попкорн	Вес: 100 г
A.5	Овощи	Вес: 200 г, 400 г и 600 г
A.6	Напитки	Вес (1 чашка=250 мл): 1 чашка, 2 чашки, 3 чашки
A.7	Мясо	Вес: 200 г, 400 г и 600 г
A.8	Рыба	Вес: 200 г, 400 г и 600 г

ВНИМАНИЕ:

- Температура продуктов перед запуском программ должна достигать примерно 20-25 °С. Более низкая или более высокая температура продукта увеличит или сократит время его приготовления соответственно.
- Температура, вес продукта и размер кусочков влияют на конечный результат.

Приостановление/отмена программы

- Если Вы хотите отменить только что выбранную программу, до начала приготовления нажмите кнопку «Стоп/Блокировка».
- В процессе приготовления нажмите кнопку «Стоп/Блокировка», чтобы остановить его. Нажмите кнопку «Стоп/Блокировка» еще раз, чтобы отменить программу.

Старт/+30 сек.

После выбора времени приготовления или веса продукта нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для запуска микроволновой печи. В процессе приготовления нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» для увеличения времени приготовления, однократное нажатие увеличивает время на 30 секунд. В режиме автоматического приготовления и размораживания по весу время не регулируется. В состоянии паузы нажмите кнопку «Старт/+30 сек.», чтобы продолжить приготовление.

Быстрое приготовление

В режиме ожидания нажмите кнопку «Старт/+30 сек.», чтобы запустить программу быстрого приготовления. Время приготовления по умолчанию – 30 секунд. Вы можете увеличить время приготовления, нажимая кнопку «Старт/+30 сек.». По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал.

Блокировка от детей

Функция используется для блокировки панели управления от детей или от случайных касаний во время чистки прибора.

1. Чтобы установить блокировку, удерживайте кнопку «Стоп/Блокировка» более 3 секунд.
2. Чтобы снять блокировку, удерживайте кнопку «Стоп/Блокировка» более 3 секунд.

Технические характеристики

Модель	B21BB
Параметры сети	АС 220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Выходная мощность	750 Вт
Мощность гриля	900 Вт
Частота	2450 МГц
Внутренний объём печи	21 л
Внешние габариты	595x337x385 мм
Выбор мощности	Авто меню
Тип крепления шнура питания	У
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IPX0
Область применения	Бытовое
Торговая марка	DEXP

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку	Извлеките и через 10 секунд вставьте снова.
	Перегорел предохранитель или срабатывает автоматический выключатель	Замените предохранитель или верните автоматический выключатель в исходное положение (может быть выполнено только квалифицированными специалистами сервисного центра).
	Неисправна штепсельная розетка	Проверьте розетку другим с электрическим устройством.
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью.
Вращающийся круг издаёт шум во время работы	Грязный роликовый люнет и дно печи	Обратитесь к разделу «Очистка» и очистите грязные части.
Печь создает помехи для приема телевидения		При работе микроволновой печи могут возникать помехи для приема радио и телевидения, подобно помехам, возникающим от малых электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление.
Тусклое освещение в печи		Во время приготовления еды освещение в печи может становиться тусклым. Это нормальное явление.
Пар, накапливающийся на дверце, горячий воздух из вентиляционных отверстий		Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может оседать на холодном месте, таком, как дверца печи.
Случайно включили пустую печь		Незамедлительно выключите печь. Работа при пустой камере может вывести устройство из строя.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Руководство по установке».
- 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: Чжуншань Донлим Вэйли Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.
Промпарк Фуша, Фуша, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd.
Fusha Industrial park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.

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

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

V.1

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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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 несёт 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.



