

КОМФОРТ®

Руководство по эксплуатации

БЫТОВАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



КОМФОРТ

МОДЕЛИ

21А, 21В



1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо	1 шт.
Поворотный стол.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Потребительская тара (упаковочная коробка)	1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	21A	21B
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	230/50	
Режим работы	Продолжительный	
Номинальная мощность, Вт	700	
Масса без упаковки и принадлежностей, кг (не более)	10,5	
Масса с упаковкой и принадлежностями, кг (не более)		11,3
Объём, л	20	20

Бытовая микроволновая печь должна храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0 °C до 40 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недопустимы).

Срок хранения микроволновой печи при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы микроволновой печи(при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 10 лет.

Утилизация электронных частей и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

ВНИМАНИЕ!

Бытовые микроволновые печи указанные в настоящем руководстве по эксплуатации не предназначены для коммерческого использования.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Компания «Комфорт» выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество приобретенного Вами товара.

Бытовая микроволновая печь (далее микроволновая печь) «КОМФОРТ» предназначена для приготовления, разогрева и разморозки продуктов питания в бытовых условиях.

При покупке бытовой микроволновой печи продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие внешних механических повреждений и работоспособность путем пробного пуска. Покупатель проверяет наличие гарантийных талонов, заверенных штампом магазина и подписью продавца с указанием даты продажи.

После продажи микроволновой печи претензии по её некомплектности не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

Во избежание выхода из строя микроволновой печи, приобретенной в холодный период времени, необходимо выдержать её до включения в сеть не менее трех часов при комнатной температуре.

4. ТЕОРИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволна это вид высокочастотной электромагнитной волны, которая широко распространена в природе. Но существующие в природе микроволны рассеяны и их нельзя использовать в целях нагревания. Ключевой компонент магнетрона (обеспечивающего большой выход энергии) микроволновой печи трансформирует электрическую энергию в энергию микроволн и в замкнутом пространстве накапливается огромное количество энергии микроволн. Таким образом, молекулы пищи вибрируют с очень большой скоростью и энергия получаемая при трении используется для приготовления пищи.

Микроволны обладают 3-мя основными свойствами:

Абсорбирующими свойством, т. е. микроволна принимает энергию и передаёт её молекулам пищи, а так как она выполняет нагревательную функцию, скорость нагрева зависит от размера и плотности продуктов.

Проникающим свойством, т. е. микроволна может проникать сквозь стекло, керамику, жароупорный пластик. Для приготовления пищи в микроволновой печи необходимо использовать контейнеры обладающие наибольшими проводящими свойствами.

Отражающим свойством, т. е. микроволна может отражаться от металлической поверхности, стенок микроволновой печи.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации микроволновой печи обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны быть убраны в специально отведенное место.

Неправильное подключение печи может привести к её полному отказу.

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ предназначена для приготовления, разогрева и разморозки продуктов питания в бытовых условиях. Любое другое использование считается недопустимым и, следовательно, опасным. Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием прибора, несет лицо, использующее его таким образом. Запрещается применение печи в коммерческих и научно-исследовательских целях.

Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей. Не пользуйтесь печью при повреждённом шнуре питания.

Не устанавливайте прибор на мягкой поверхности.

Не допускайте запутывания шнура.

Отключая печь от электросети, следует тянуть за основание вилки, а не за провод.

Никогда не отключайте печь от сети мокрыми руками.

В случае падения печи не пользуйтесь ею без проверки у специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.

Тестиовать и ремонтировать печь необходимо только в сервисном центре, так как при устранении недостатков необходимо использовать специальный инструмент. В случае подозрений на дефект, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Не пытайтесь пользоваться микроволновой печью при открытой двери, т.к. при этом возникает риск подвернуться вредному воздействию микроволновой энергии. Очень важно не повредить систему блокировки дверцы.

Не помещайте посторонние предметы между дверцей и лицевой частью микроволновой печи.

Не пользуйтесь микроволновой печью, когда она неисправна. Особенно важно, чтобы дверца была плотно закрыта, и не были повреждены: а. дверца (погнута), б. система блокировки дверцы.

Печь должна ремонтироваться только специалистами сервисного центра. Не пытайтесь демонтировать, ремонтировать или модифицировать печь самостоятельно. Это опасно для жизни.

Не разрешается разогревать жидкости и другие продукты в запечатанной упаковке, так как они могут взорваться.

Не разрешайте детям и лицам с ограниченными возможностями использовать прибор без надзора ответственных за них лиц.

Не пользуйтесь посудой, не пригодной для использования в микроволновой печи.

Горячая пища отдает тепло, поэтому посуда может нагреться. Для вынимания посуды и принадлежностей из микроволновой печи используйте прихватки.

При разогреве продуктов в пластиковой или бумажной упаковке, следите за печью, так как существует возможность возгорания.

При появлении признаков дыма, выключите прибор и отключите его от сети, и не открывайте дверцу, чтобы не дать огню возможность распространиться.

Во избежание ожогов, содержимое бутылок и банок с детским питанием нужно взвешивать или перемешивать, и проверять температуру перед употреблением.

Не разогревайте яйца в скорлупе и яйца, сваренные вскрутою, в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после того, как питание печи будет отключено.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, он должен быть заменен квалифицированным специалистом сервисного центра.

Стеклянный поддон и роликовое кольцо должны быть внутри печи во время работы. Аккуратно ставьте посуду на стеклянный поддон, чтобы не разбить его.

Не включайте пустую микроволновую печь. Работа без загрузки продуктами или с продуктами, содержащими мало влаги, может привести к возгоранию, обугливанию продуктов.

Не готовьте бекон непосредственно на стеклянном поддоне. Неравномерный нагрев сте-

клянного поддона может привести к его расколу.

Не разогревайте посуду с детским питанием в микроволновой печи. Продукт может разогреться неравномерно и привести к физическим травмам.

Не разогревайте продукты в посуде с узкими горлышками, например бутылки.

Не используйте микроволновую печь для жарки во фритюре.

Не используйте микроволновую печь для консервации, так как нельзя гарантировать, что все содержимое посуды достигнет температуры кипения.

Во избежание замедленного кипения горячих жидкостей и напитков, которое может привести к ожогам, перемешайте жидкость, прежде чем помещать посуду в печь, и сделайте это еще раз по истечении половины времени приготовления. После выключения печи, не доставайте посуду в течение некоторого времени и размешайте содержимое еще раз перед употреблением.

Пожалуйста, не оставляйте продукты в микроволновой печи без присмотра, во избежание возгорания в результате чрезмерного нагрева.

Для снижения риска возгорания в печи, не оставляйте ее включенной без присмотра. В случае возгорания не открывайте дверцу печи, выключите печь и отключите ее из сети.

Не превышайте время приготовления пищи. Внимательно следите за работой прибора, если в него помещены продукты в бумажной, пластиковой или другой воспламеняемой упаковке.

В случае попадания молнии в электрический провод, печь может включиться сама по себе.

Прежде, чем поместить продукты в печь, удалите с бумажных или пластиковых пакетов металлические ручки и проволочные закрутки.

Данная печь должна быть заземлена. Подключайте только к правильно заземленной розетке.

Не храните и не используйте прибор вне помещений.

Не используйте печь возле воды, кухонной раковины, во влажных подвалах или возле плавательных бассейнов.

Опасность поражения электрическим током. Прикосновение к некоторым деталям внутри прибора может привести к серьезным травмам и смертельному исходу. Не разбирайте прибор.

Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Не включайте прибор в сетевую розетку, не убедившись в надежности ее заземления. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая его отвод. Прибор оборудован шнуром с проводом и вилкой для заземления. Если есть необходимость использования удлинителя, используйте только 3-жильный удлинитель с вилкой европейского стандарта и с заземлением. Указанные на удлинителе электрические характеристики не должны быть ниже указанных на приборе. Используя шнур сетевого удлинителя, следите, чтобы он не свисал с края стола, так как дети могут потянуть или случайно зацепиться за него.

6. ПОСУДА

Плотно закрытые сосуды могут взорваться. Перед приготовлением пищи, открывайте со- суды и прокалывайте пластиковые пакеты.

Существуют некоторые разновидности не металлической посуды, которые нельзя использовать в микроволновой печи. Если у вас есть сомнения на этот счет, проверьте посуду, выполнив нижеследующие указания.

Поместите пустую посуду (например, тарелку) в микроволновую печь. На тарелку оставьте стакан с водой, включите печь на самую большую мощность, установите время 60 секунд. Если тарелка сильно нагреется, а вода в стакане останется холодная, то использовать такую посуду не рекомендуется.

МАТЕРИАЛЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда для жарки	Следуйте указаниям производителя. Дно посудины должно быть как минимум на 3/16 дюйма (5мм) выше поворотного диска. Неправильное использование может привести к расколу поворотного диска.
Столовая посуда	Только подходящая к микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не жароустойчивые и могут расколоться.
Стеклянная посуда	Только жароустойчивая посуда. Убедитесь, что на ней нет металлических узоров. Не используйте треснувшую посуду. Следуйте указаниям производителя. Не запечатывайте с помощью металлической проволоки.
Бумажные тарелки	Используйте только для кратковременного использования.
Бумажные полотенца	Накрывайте пищу для повторного подогрева и поглощения жира. Используйте только при кратковременной работе.

МАТЕРИАЛЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Пергаментная бумага	Накрывайте продукты для предотвращения разбрызгивания или оберачивайте для запаривания.
Пластик	Только подходящий к микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. На посуде должна присутствовать надпись «подходит для микроволновой печи». Некоторые пластиковые сосуды становятся мягкими при нагревании продуктов внутри них. Надрезайте или прокалывайте плотно закрытые пакеты, в соответствии с указаниями на упаковке.
Пластиковая обертка	Только подходящая к микроволновой печи. Следите, чтобы пластик не соприкасался с продуктами.
Термометры	Только подходящие к микроволновой печи (термометры для мяса и кондитерских изделий).
Вощеная бумага	Накрывайте продукты для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

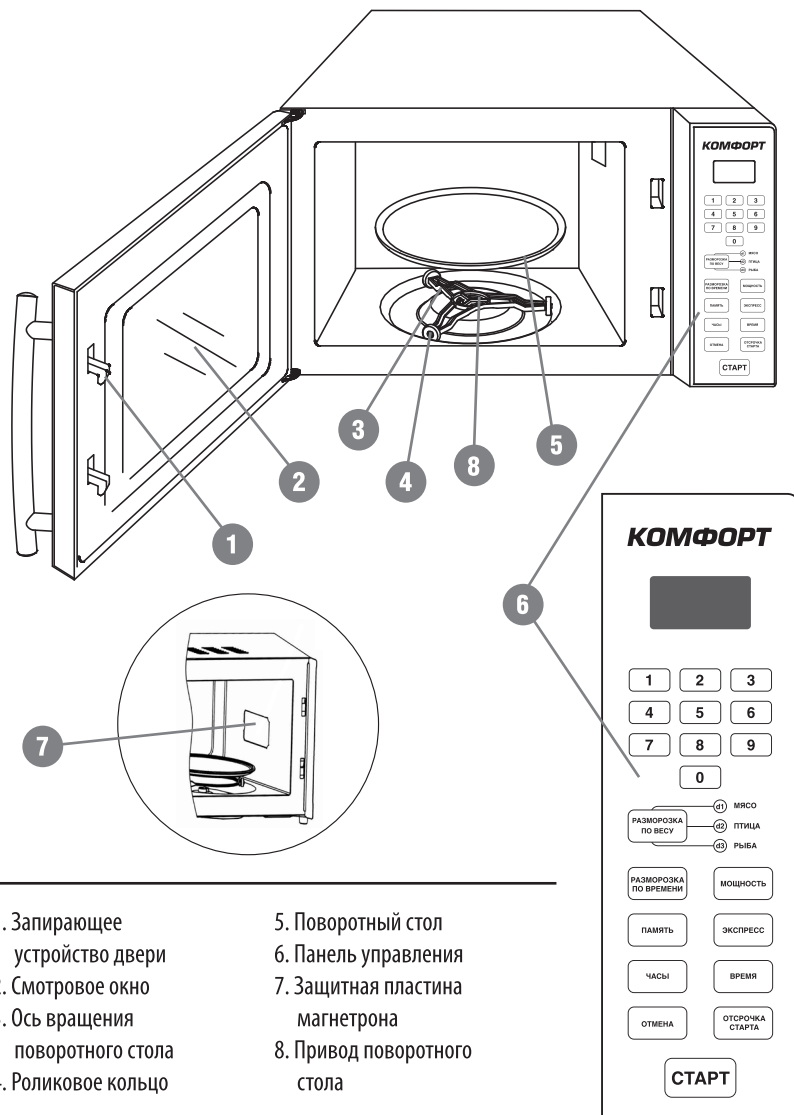
МАТЕРИАЛЫ, НЕ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Алюминиевые подносы, бумажные коробки с металлической ручкой, металлическая или украшенная металлическими узорами посуда, Металлические закрутки	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, подходящую к микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут стать причиной возгорания в печи.
Пенопласт	Может расплавиться или испортить содержимое, при нагреве до высокой температуры.
Дерево	При использовании в микроволновой печи, дерево высохнет и может расколоться или треснуть.



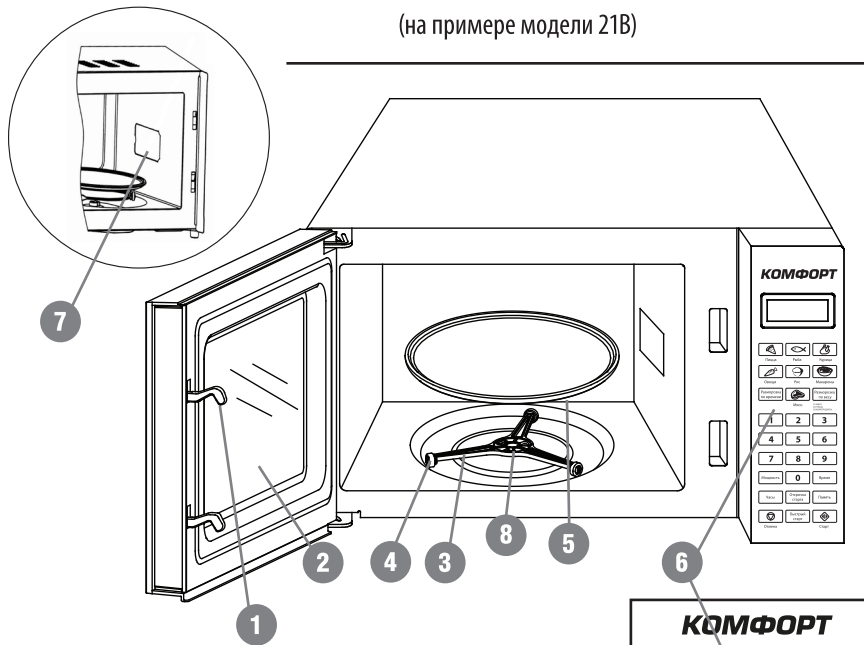
*НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ремонтировать печь
самостоятельно!*

7. ОПИСАНИЕ (на примере модели 21A)



1. Запирающее устройство двери
2. Смотровое окно
3. Ось вращения поворотного стола
4. Роликовое кольцо
5. Поворотный стол
6. Панель управления
7. Защитная пластина магнетрона
8. Привод поворотного стола

(на примере модели 21В)



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Запирающее устройство двери | 5. Поворотный стол |
| 2. Смотровое окно | 6. Панель управления |
| 3. Ось вращения | 7. Защитная пластина |
| поворотного стола | магнетрона |
| 4. Роликовое кольцо | 8. Привод поворотного |
| | стола |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Управление микроволновой печью осуществляется с помощью кнопок, которыми можно установить один из возможных режимов работы (время, мощность, способ приготовления), либо выбрать программу для автоматического приготовления того или иного блюда.

Выберите кнопку с изображением популярных видов блюд для их подогрева. Например рыбу, курицу или рис.

Каждый раз когда вы нажимаете кнопку, раздается звуковой сигнал подтверждающий нажатие.



ДИСПЛЕЙ

На дисплее отображается время и режим приготовления, мощность и текущее время.

МОЩНОСТЬ

Данная программа используется для установки уровня мощности от 0 до 9.

- Если вы хотите установить уровень мощности, отличный от 100%, нажмите кнопку «МОЩНОСТЬ». С помощью цифровой панели установите уровень мощности от 0 до 9.
- Нажмите кнопку «ВРЕМЯ». С помощью цифровой панели, установите время приготовления. Вы можете установить время приготовления от одной 1 сек. до 99 мин. и 99 сек.
- Нажмите кнопку «СТАРТ», чтобы начать приготовление пищи.

Для того, чтобы проверить уровень мощности во время приготовления пищи, нажмите кнопку «МОЩНОСТЬ» на панели управления.

ТАБЛИЦА УРОВЕЙ МОЩНОСТИ

Цифровая панель	Мощность в %	Цифровая панель	Мощность в %
1,0	100	4	40
9	90	3	30
8	80	2	20
7	70	1	10
6	60	0	0
5	50	используйте данную таблицу для определения нужного уровня мощности	

ЭКСПРЕСС

С помощью программы «ЭКСПРЕСС» можно сохранить в памяти, а затем в любой момент вызвать 4 часто используемые установки.

Используйте эту функцию, чтобы запрограммировать микроволновую печь для 4 популярных временных программ для приготовления пищи на высокой мощности.

С каждым нажатием кнопки «ЭКСПРЕСС» вы можете запрограммировать микроволновую печь на:

15 секунд - нажать 1 раз

30 секунд - нажать 2 раза

1 минута - нажать 3 раза

2 минуты - нажать 4 раза

Печь будет работать при высокой мощности (100% выходной мощности) для программы приготовления пищи «ЭКСПРЕСС».

Например вы хотите установить время готовки в течение 1 минуты при 100% мощности:

1. Нажмите кнопку «ЭКСПРЕСС» в 3 раза, на дисплее появится «1:00».

2. Нажмите кнопку «СТАРТ».

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

Данная программа используется для размораживания замороженного мяса, птицы и морепродуктов

по весу. Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически как только вы выберите категорию и вес продукта.

Например вы хотите разморозить 600 г креветок.

1. Нажмите кнопку «РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ» 3 раза. На дисплее появится «d3».

2. Используйте цифровую панель для ввода веса продукта.

3. Нажмите кнопку «СТАРТ».

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЕС ДЛЯ КАЖДОЙ КАТЕГОРИИ

Категория	Макс. вес, г	Цифровая панель
мясо	2300	d1
птица	4000	d2
рыба	900	d3

Если вес продукта превышает максимальный вес указанный в таблице выше, то рекомендовано использовать программу «РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ». Если вес превышает максимально рекомендуемый, то печь не будет работать должным образом.

В процессе размораживания ваша печь подаст звуковой сигнал, после которого откройте дверцу печи, переверните продукты и разделите куски для обеспечения равномерного оттаивания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку «СТАРТ».

РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ

Преимущества этой программы состоят в автоматическом выборе параметров режима и управлении размораживанием. Так же как при «РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ» печь делит время на периоды. После окончания каждого периода печь подаёт звуковой сигнал, после которого вы должны проверять состояние продуктов в процессе размораживания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку «СТАРТ».

1. Нажмите «РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ».

2. Введите желаемое время размораживания с помощью цифровой панели.

3. Нажмите кнопку «СТАРТ».

ВРЕМЯ

Используется для установки времени приготовления.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Данная программа используется для установки часов.

1. Нажмите кнопку «ЧАСЫ».

2. Нажмите кнопку «ОТМЕНУ».

3. Используйте цифровые кнопки, чтобы установить правильное время.

4. Нажмите кнопку «ЧАСЫ» ещё раз.

Часы работают по 12-часовой системе. Для сброса времени суток, повторите шаги описанные выше. Вы можете проверить время в процессе приготовления пищи, нажав кнопку ЧАСЫ на панели управления.

ОТСРОЧКА СТАРТА

Программа «ОТСРОЧКА СТАРТА» позволяет установить время отложенного начала приготовления.

Например, вы хотите, чтобы приготовление началось в 02:00 ночи.

1. Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Установите программу приготовления.
3. Нажмите кнопку «ОТСРОЧКА СТАРТА».
4. Используя цифровую панель установите значение времени 02:00.
5. Нажмите кнопку «СТАРТ».

Убедитесь, что на микроволновой печи установлено правильное время.

ПАМЯТЬ

Данная программа позволяет предварительно задать последовательность из двух этапов приготовления.

Предположим, вы хотите установить следующую программу приготовления:

1. JET DEFROST;

1-й этап: в течение 5 минут при 100%;

2-й этап: в течение 10 минут при 50%.

шаги:

1. Нажмите кнопку «ОТМЕНА».
2. Нажмите кнопку «РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ».
3. Введите желаемое время размораживания при помощи цифровой панели.
4. Нажмите кнопку «ПАМЯТЬ».
5. Нажмите кнопку «МОЩНОСТЬ», а затем с помощью цифровой панели введите уровень мощности.
6. Нажмите кнопку «ВРЕМЯ».
7. С помощью цифровой панели установите время на 5 минут.
8. Нажмите кнопку «ПАМЯТЬ».
9. Нажмите кнопку «МОЩНОСТЬ», а затем используйте цифровую панель для ввода уровня мощности.
10. Нажмите кнопку «ВРЕМЯ».
11. С помощью цифровой панели установите время на 10 минут.
12. Нажмите кнопку «СТАРТ».

Примечание: программу «РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ» можно выбрать только перед стадией варки. Программа «РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ» всегда будет первой в процессе программирования функции «ПАМЯТЬ».

«БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ»

В микроволновой печи имеется предохранительное устройство, которое позволяет предотвратить случайное включение печи. После включения блокировки от детей вы не сможете пользоваться никакими функциями печи и не сможете ничего готовить в ней до снятия блокировки.

Чтобы установить программу «БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ»:

нажмите и удерживайте кнопку «ОТМЕНА» в течение 3 секунд. Когда печь заблокируется раздастся звуковой сигнал и на дисплее появится символ замка.

Для отмены программы «БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ»:

нажмите и удерживайте кнопку «ОТМЕНА» в течение 3 секунд пока на дисплее не погаснет символ замка.

МЕНЮ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДОГРЕВА МОДЕЛЬ 21В

Для подогрева продуктов питания не нужно программировать длительность и мощность приготовления пищи. Достаточно указать тип и вес пищи, который вы хотите готовить. Для того, чтобы сделать это, нажмите на значок соответствующий типу продукта которую вы собираетесь готовить один или несколько раз, чтобы выбрать вес. Например: чтобы приготовить цыпленка.

1. В режиме ожидания, поместите пищу в печь и закройте дверцу.
2. Нажмите значок «КУРИЦА» и удерживайте ее чтобы выбрать вес пищи.



3. Нажмите кнопку «СТАРТ»

Тип пищи	Вес
Пицца	150г 300г 450г
Рыба	200г-600г
Курица	200г-600г
Овощи	200г-600г
Рис	150г 300г 450г 600г
Макароны	100г-300г
Мясо	200г-600г

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ УСТАНОВКА ПЕЧИ

Чтобы обеспечить необходимое проветривание, от задней поверхности микроволновой печи до стены должно быть не менее 10 см., от боковой поверхности до стены не менее 5 см., от верхней поверхности до потолка не менее 20 см.

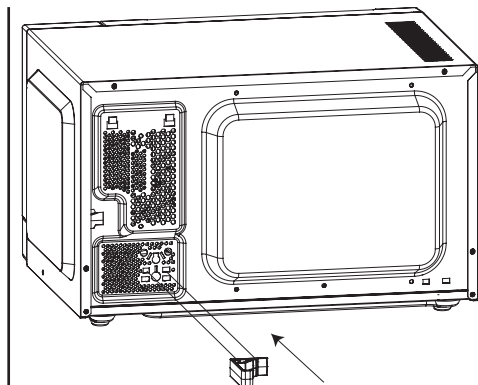
Микроволновая печь должна быть установлена задней поверхностью к стене.

Помещать какие-либо предметы на микроволновую печь запрещено.

Устанавливайте печь как можно дальше от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может создавать помехи приему сигнала.

Микроволновая печь должна быть установлена отдельно, запрещается устанавливать её в шкаф.

Для обеспечения необходимого минимального расстояния до стены установите ограничители как показано на рисунке.



Не снимайте пластмассовые ножки с днища печи.

Блокировка входных и выходных вентиляционных отверстий может повредить печь.

9. ПЕРВЫЙ ПУСК

При первом использовании печи нужно иметь в виду, что остатки масла использовавшегося при сборке печи могут давать запах или даже дымить. Это нормальное явление и оно прекратиться после нескольких первых использований. Но тем не менее держите двери и окна открытыми, чтобы обеспечить вентиляцию. Рекомендуем также прогреть чашку воды несколько раз перед началом работы с печью.

1. Установите мощность с помощью цифровой панели.
2. Установите время приготовления согласно вашему рецепту.
3. Установите время или вес продукта при разморозке, исходя из плотности и размера продуктов.
4. Микроволновая печь автоматически начинает работу после того, как вы установите нужную вам программу и нажмёте кнопку «СТАРТ».
5. По истечении времени приготовления, прибор издаст звуковой сигнал и отключится.

10. ЧИСТКА И УХОД

Регулярно проводите очистку печи, удаляя из неё все остатки пищи.

Никогда не используйте твёрдые, абразивные чистящие средства, бензин или железные щётки.

Всегда отключайте печь от сети перед чисткой.

Будьте осторожны при мытье стеклянного поддона, не повредите его и не поцарапайте края, так как это может привести к расколу поддона при использовании.

Регулярно чистите роликовое кольцо.

Если в микроволновой печи разлилось масло или другая жирная субстанция, немедленно удалите её во избежание появления дыма.

Устранить неприятные запахи из печи можно следующим способом: поместите в печь лимонных или апельсиновых долек и нагревайте их на максимальной мощности в течении 1-3 минут либо вскипятите чашку красного чая в печи.

11. ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Печь не включается	Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку	Отсоедините шнур из розетки. Затем через 10 сек. установите его заново
	Неисправность с розеткой	Проверьте розетку другими электрическими приборами

		Закройте дверь до конца
Печь не нагревается	Дверь закрыта не до конца	
Вращающаяся поверхность издает звуки во время работы микроволновой печи	В нижнюю часть печи попало много грязи	Для очистки грязных деталей см. «Чистка и уход»
	Микроволновая печь работает без загруженных продуктов	Не включайте микроволновую печь, если в нее не загружены продукты.
	Микроволновая печь подогревает продукт в упаковке с металлическими вставками	Удалите упаковку, содержащую металлические детали
Искровые разряды внутри микроволновой печи	В микроволновой печи вы используете посуду с металлической декоративной отделкой	Не используйте посуду с металлической декоративной отделкой для приготовления в микроволновой печи
	Неправильно выбран режим работы микроволновой печи	Выберите правильный режим разогрева
Недостаточно разогреваются продукты	Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления	Разморозьте продукты
	Слишком большой кусок продукта	Продукты, порезанные одинаковыми равномерными кусками или дольками, разогреваются более равномерно
	Не вращается стеклянный поворотный стол	Очистите внутреннюю емкость микроволновой печи Обратитесь в сервисный центр
Пища разогревается неравномерно		

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Тестировать и ремонтировать печь необходимо только в сервисном центре.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

Срок службы изделия 10 лет.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантитного талона. Гарантитный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантитном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантитном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантитный талон признается недействительным.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантитного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантитный талон.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантитного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантитный ремонт при представлении верно заполненного гарантитного талона, изделие в заводской комплектации и упаковке в гарантитной мастерской либо в том месте, где оно был приобретено. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей". При гарантитном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

Для гарантитного ремонта или сервисного обслуживания принимаются только изделия в чистом, незагрязненном виде. Гарантитный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в руководстве штампа с указанием даты продажи, гарантитный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии определяется продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Приобретая изделие, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантитных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантитного срока. Утеря гарантитного талона лишает права на гарантитный ремонт.

Гарантитный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющим гарантитный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем изделии. Требуйте расписки механика предприятия об изъятии на корешке гарантитного талона.

Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантитном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантитного талона.

Гарантия не распространяется на изделия с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- работа с перегрузкой электродвигателя, механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- неправильное подключение изделия к электрической сети, а так же несоответствие электрических параметров сети указанных в инструкции;
- использование воды неподходящего типа;
- повреждения в результате неправильного монтажа;
- несанкционированное фирмой изменение конструкции или неприемлемые комплектующие;
- повреждения, вызванные неисправными нестандартными и неприемлемыми расходными материалами и принадлежностями;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д., попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия, на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.);
- повреждение шнура питания, отсутствие питательной вилки как и шнура;
- повреждения вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки изделия (если таковые имеются), повреждения наступившие в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.д.) и транспортировки изделия как потребителем, так и торгующей организацией;
- использования изделия не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями;
- на изделие имеющее следы вскрытия или ремонта вне гарантитной мастерской, с удалёнными, стёртыми или измененными заводскими номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимых

мой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).

Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на сменные и быстроизнашивающиеся принадлежности и приспособления указанные ниже, произошедших в следствие поломки изделия, естественный износ деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение):

- НАСОСЫ - угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.;
- СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - шланг слива воды, шланг залива воды;
- ДУХОВЫЕ ШКАФЫ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ - тарелки, вертелы, решетки, блюда, противни, крышки, чистящие скребки и рассекатели конфорок;
- ПЫЛЕСОСЫ - шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
- КОНДИЦИОНЕРЫ И КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ - фильтры;
- МИКСЕРЫ И БЛЕНДЕРЫ - лопатки;
- ХЛЕБОПЕЧИ - ёмкость для замешивания, мерная ложка, мерный стакан;
- ЧАЙНИКИ - повреждения каких-либо стеклянных или хрупких компонентов изделия (если изделие разбито);
- Пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки), осветительные лампы;
- Ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.

Наша компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

Наша компания не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажем и демонтажем гарантийного оборудования, а так же за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у потребителя, в результате неисправностей (или дефекта), возникших в гарантийный период.

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производит ИП Чекалов С. В.
г. Пятигорск, проезд Суворовский, 1А; тел: 8 (8793) 39-97-84, 39-97-85, comfort.serv26@gmail.com.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ «COMFORT»

Республика Северная Осетия - Алания		
г. Владикавказ	ИП Туаев	+79618236141 vlad_group@mail.ru
Краснодарский край		
г. Краснодар	000 «Комфорт-Краснодар»	+79280051056 mik-slavnov@yandex.ru
г. Краснодар	ИП Засыпкин А.Ю., Domtechnosad.ru	+79189990399, +78612322501, +78612328894
г. Кропоткин	ИП Атанян, «Белый медведь»	+79181121119
Волгоградская область		
г. Волгоград	ИП Афанасьев	+79616630404 aafanasev@rambler.ru
Ставропольский край		
г. Пятигорск	ИП Чекалов, рынок «ГриС», пав. №80	+79188001178

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Бытовая микроволновая печь «КОМФОРТ» соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

(Наименование предприятия торговли)

Дата продажи

(Заполняется продавцом)

Серийный номер*

(Заполняется продавцом)

01.09.2020

Дата производства*:

*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00 00 0000000

месяц года
производства производство

серийный номер изделия

* Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

Изготовитель: «Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co.,Ltd» Address: No.3, Xingpu Avenue, Huangpu town, Zhongshan city, Guangdong Province, Китай.

Уполномоченный импортер: ИП Чекалов С.В., г. Пятигорск, Суворовский проезд, 1 а.

тел: (8793) 39-97-84, 39-97-85. Юр. адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, г. Пятигорск, ул. Телефонная, д. 49



Блендер
модель: Б-211

Пылесос
модель: SL236



- Чоппер и венчик в комплекте
- 2 скорости работы
- Мощность 250 Вт

- Двойной «Нера» фильтр
- Без мешка для сбора пыли
- Мощность 3000 Вт



Электрический утюг
модель: CSI-501

- Мощность 3000 Вт
- Керамическая подошва
- Функция втоотключения и анти-капля



Электрический чайник
модель: COMFORT 328

- Объём чайника 2 л
- Мощность 1500 Вт
- Поворот на 360°



конфорочная электроплитка 1
модель: ПЭН 1, ПЭН 1Д, ПЭН 1Т



- Сетевой индикатор
- Терморегулятор
- Быстрый нагрев

Чайник с функцией термоса артикул MD-603

- Мощность 900 Вт
- Вращающееся основание
- Жестяной корпус



Утюг
модель: Титан 25K

- Утяжелённая конструкция
- Мощность 1800 Вт
- Керамическая подошва

Компания Комфорт – лидер в области производства и оптовой продажи бытовой техники и оборудования на Юге России. На рынке ЮФО и СКФО мы предлагаем самый широкий модельный ряд такой техники как пылесосы, стиральные машины, газовые колонки, насосы для воды и садовые опрыскиватели под торговой маркой Комфорт.

Comfort-bt.ru region26@gmail.com тел. +7 99-111-111-90