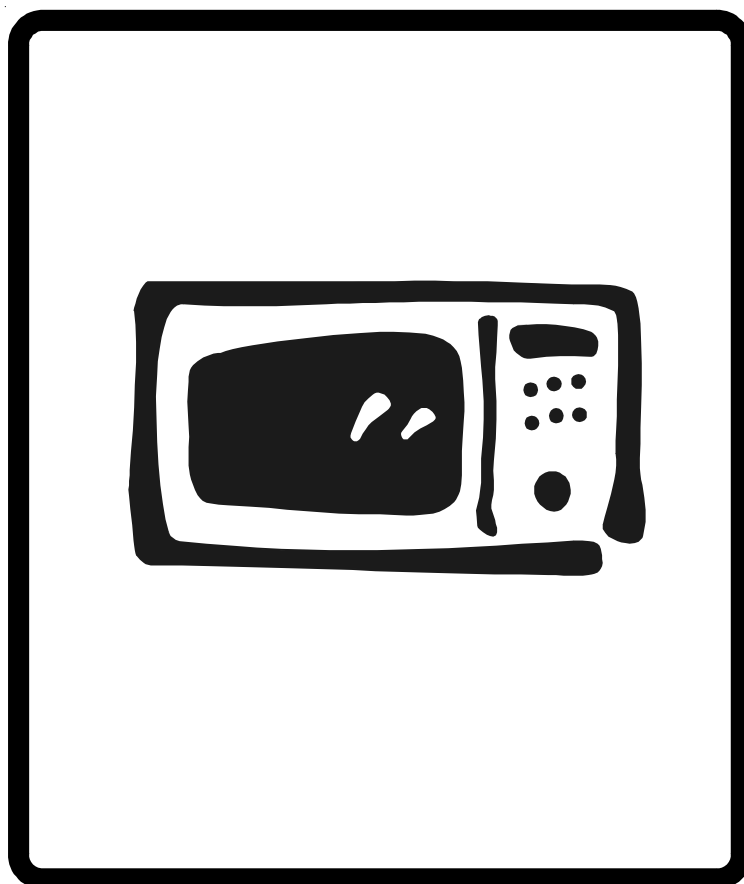


Инструкция по эксплуатации




Микроволновая печь

EMS 2340

Содержание

Перед началом использования	3
Инструкции по безопасности	3
Посуда	4
Годится ли посуда для микроволновой печи?	4
Контейнеры из фольги	4
Техника безопасности при приготовлении на гриле	4
Безопасное приготовление	5
Подходящая посуда и аксессуары	6
Технические характеристики	6
Приступая к работе	7
Распаковка	7
Установка	7
Подключение к электросети	7
Описание микроволновой печи	8
Названия и функции компонентов печи	8
Установка вращающегося основания	8
Панель управления	9
Приготовление в микроволновой печи	10
Рекомендации по установке мощности	10
Ручное размораживание	10
Приготовление на гриле	11
Приготовление с использованием микроволн и гриля	11
Автоматическое размораживание	12
Советы по размораживанию	12
Предохранительная блокировка от детей	12
Рекомендации по приготовлению на гриле	13
Рекомендации по приготовлению в режиме гриля и микроволн	13
Рекомендации по размораживанию продуктов	14
Советы по использованию прибора	15
Уход и чистка	16
Чистка аксессуаров	16
Чистка внутренней камеры	16
Чистка элемента гриля	16
Чистка внешних поверхностей	16
Сервис и запасные части	17

Символ на изделии  или на упаковке означает, что данный продукт нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Его нужно сдать в специальный пункт приема переработки электронных и электрических приборов. Правильно утилизировав прибор, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Для получения более подробной информации об утилизации прибора обратитесь в органы местной администрации или в службу вывоза мусора.

Поздравляем вас с приобретением новой микроволновой печи

Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на продукции фирмы Electrolux. Мы уверены в том, что ваша новая микроволновая печь будет вам полезным и надежным помощником на кухне. Поначалу, как это всегда бывает при появлении нового бытового прибора, вам понадобится время, чтобы изучить все его функции и особенности, но скоро микроволновая печь станет для вас просто незаменимой.

Перед началом использования

Чтобы вы в полной мере смогли воспользоваться всеми преимуществами вашей новой микроволновой печи фирмы Electrolux, была подготовлена следующая инструкция по эксплуатации. Обязательно внимательно ее изучите. Очень важно сохранить инструкцию для дальнейшего использования. При продаже или передаче прибора другому владельцу обязательно приложите к прибору данную инструкцию по эксплуатации.

Инструкции по безопасности

- Встроенный предохранительный замок не дает печи включиться, если дверь открыта.
- Не пытайтесь взломать замок или включить печь с открытой дверцей, так как при работе с открытой дверцей Вы подвергаетесь опасному воздействию СВЧ-волн.
- Следите за тем, чтобы на дверной прокладке не скапливались остатки пищи или моющего средства. См. в разделе “Чистка и уход” необходимые инструкции по чистке.
- Очень важно, чтобы дверца печи плотно закрывалась, и следующие элементы не имели повреждений: (1) дверь (не деформирована), (2) петли и замки (не сломаны и надежны), (3) дверная прокладка и ее поверхность.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца, предохранительный замок/петли или дверная прокладка повреждены, не используйте неисправную печь, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом из авторизованного сервисного центра.



Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь самостоятельно ремонтировать печь. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к травмам и серьезным повреждениям. Обратитесь в ближайший авторизованный Сервисный Центр.

- Ни в коем случае не снимайте внешний корпус, дверь или панель управления, иначе Вы можете подвергнуться воздействию очень высокого напряжения.
- Установка и размещение данной печи должны осуществляться только в соответствии с инструкциями по установке, изложенными в данной брошюре.

- Используйте прибор только в тех целях, которые перечислены в данной инструкции. Ни в коем случае не используйте коррозионные химические средства для мытья прибора. Данная микроволновая печь предназначена для нагревания, приготовления или размораживания продуктов питания. Печь не предназначена для промышленного, лабораторного или коммерческого использования. Использование не по назначению лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не включайте печь, если она пуста. Если в печи нет продуктов или воды для поглощения СВЧ энергии, магнетронная трубка может быть повреждена.
- Не следует хранить прибор на улице. Не следует устанавливать прибор рядом с кухонной раковиной.
- Не сушите в печи животных, белье или газеты. Они могут воспламениться.
- Не используйте камеру печи для хранения каких-либо предметов. Не оставляйте в камере предметы из бумаги, кухонные принадлежности или продукты питания, если Вы не пользуетесь печью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если из печи идет дым, выключите ее и отключите прибор от сети. Чтобы затушить огонь, держите дверь закрытой. Ни в коем случае не заливайте пламя водой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: детям или пожилым людям можно пользоваться прибором без постороннего наблюдения только в том случае, если они получили все надлежащие инструкции, знают правила техники безопасности и представляют себе последствия неправильного использования прибора.

Посуда

Большинство изделий из стекла, стеклокерамики и жаропрочного стекла прекрасно подходят для использования в микроволновой печи. Хотя СВЧ волны не нагревают стекло и стеклокерамику, посуда из этих материалов все равно может оказаться горячей, так как ей передается тепло от разогретой пищи. Для извлечения посуды используйте прихватку.

Годится ли посуда для микроволновой печи?

- Следует проверить посуду, чтобы удостовериться, подходит ли она для приготовления в ней пищи в микроволновой печи.
- Поставьте в печь посуду, которую Вы хотите проверить, и стакан, наполовину наполненный водой. Установите нагрев при **800 Вт (100%)** в течение 1 минуты. Если посуда нагрелась, значит, она не годится для микроволновой печи. Если она лишь слегка теплая, Вы можете использовать ее для разогревания, но не для приготовления. Если посуда осталась комнатной температуры, она пригодна для приготовления продуктов в микроволновой печи.
- Бумажные салфетки, вощеная бумага, бумажные полотенца, тарелки, чашки, картонные коробки, обертка для замороженных продуктов и картон – все это емкости и предметы можно использовать для приготовления в микроволновой печи. Следите за тем, чтобы контейнер всегда был наполнен продуктом, который будет поглощать СВЧ энергию, во избежание перегревания.
- Большинство пластиковых тарелок, чашек, емкостей для замороженных продуктов и упаковочных материалов можно использовать в микроволновой печи. При использовании пластиковой посуды следуйте инструкциям ее изготовителя. Старайтесь не использовать пластиковую посуду для продуктов с большим содержанием жира или сахара, поскольку эти продукты при разогревании достигают высокой температуры и могут расплавить посуду.
- **Не оставляйте печь без присмотра при приготовлении пищи в пластмассовой, бумажной или другой легко воспламеняющейся посуде. Если Вы заметили дым, не открывайте дверь, выключите печь и отключите прибор от сети и подождите, пока дым исчезнет.**
- Металлические контейнеры или контейнеры с металлическим кантом нельзя использовать в микроволновой печи, если это не рекомендовано особо.
- В микроволновой печи не следует использовать емкости с узким горлышком, например, бутылки.
- Будьте осторожны, когда снимаете крышку с блюда, чтобы не обжечься горячим паром.

Контейнеры из фольги

Неглубокие контейнеры из фольги могут быть использованы для разогрева пищи в микроволновой печи, если будут соблюдены следующие правила:

- Емкости из фольги не должны быть глубже 3 см.
- Нельзя накрывать фольгой емкости с пищей.
- Емкости из фольги должны быть наполнены пищей как минимум на две трети. Никогда не ставьте в печь пустые емкости.
- Емкости из фольги нужно ставить в печь поодиночке и следить, чтобы они не дотрагивались до краев печи. Если у вашей печи металлическое вращающееся основание, емкость из фольги следует ставить не непосредственно на него, а на перевернутую термоустойчивую тарелку.
- Емкости из фольги не могут быть использованы в микроволновой печи повторно.
- Если приготовление в микроволновой печи длилось 15 минут или более, дайте ей остыть, прежде чем использовать вновь.
- Емкость и вращающееся основание могут сильно нагреться во время приготовления, поэтому будьте очень осторожны, когда будете вынимать их из печи. Рекомендуется пользоваться для этой цели прихватками.
- Когда Вы используете для приготовления контейнеры из алюминиевой фольги помните, что время разогревания или приготовления пищи может быть дольше чем то, к которому Вы привыкли. Поэтому прежде чем подавать пищу на стол удостоверьтесь, что она действительно горячая.

Техника безопасности при приготовлении на гриле

- Смотровое окно может треснуть, если во время приготовления на него будет попадать вода.
- Пользуйтесь кухонными рукавицами, когда закладываете/вынимаете пищу в прибор/из прибора. Контейнеры с пищей становятся очень горячими во время приготовления, будьте внимательны, чтобы не обжечься. Вращающееся основание и металлическая решетка гриля тоже нагреваются очень сильно, поэтому не забывайте пользоваться кухонными рукавицами, если беретесь за них.
- Не дотрагивайтесь до внутренней или наружной стороны смотрового окна металлическими частями посуды, когда закладываете/вынимаете пищу в прибор/из прибора. Внутренняя часть дверцы и печи очень сильно нагревается, поэтому будьте внимательны, когда помещаете пищу в прибор.
- Не кладите вращающееся основание или контейнеры для пищи в холодную воду - или

постарайтесь быстро остудить их после использования.

- Не кладите и не ставьте ничего на микроволновую печь. Верхняя часть прибора сильно нагревается, поэтому то, что положено сверху, может быть повреждено жаром. Совершенно нормально циркуляция пара вокруг дверцы прибора, также как и запотевание дверцы, или появление капелек влаги на дверце и ниже во время цикла приготовления. Это конденсация влаги, нормальное явление, которое происходит из-за большого выделения тепла при приготовлении пищи и не нарушает безопасности работы микроволновой печи. Также дверца не обязательно должна полностью прилегать к прибору.

Безопасное приготовление

- Никогда не разогревайте консервированные продукты непосредственно в консервных банках. Всегда перекладывайте консервы в подходящий для разогревания контейнер.
- Не следует использовать микроволновую печь для приготовления фритюра (жарка в большом количестве жира), так как нет возможности контролировать температуру жира, а это может привести к опасным ситуациям.
- В микроволновой печи можно приготовить попкорн, но только используя специальные емкости или упаковку. При приготовлении попкорна нельзя оставлять печь без присмотра.
- Продукты с непористой кожурой, коркой или мембранами (яблоки, картофель, внутренности птицы, яичные желтки и т.п.) во избежание сильного давления пара и взрыва нужно протыкать.
- Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо перемешивать, а также обязательно проверять его температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.



ВНИМАНИЕ: жидкости и другие продукты нельзя разогревать в запечатанных контейнерах, иначе они могут взорваться.



ВНИМАНИЕ: при нагревании в микроволновой печи напитков они могут нагреваться долго и закипеть внезапно, поэтому будьте крайне осторожны во время выемки контейнера из печи.



ВНИМАНИЕ: при нагревании в микроволновой печи жидкостей, например, супов, соусов и напитков имейте в виду, что жидкости могут нагреться до температуры кипения без видимых признаков кипения (т.е. без образования пузырьков). Это может повлечь за собой внезапное закипание и переливание горячей жидкости через

край. Чтобы избежать подобного явления, поступайте следующим образом:

- Старайтесь не использовать емкости с вертикальными краями и узким горлышком.
- Не позволяйте жидкости перегреваться.
- Перемешайте жидкость перед тем, как поставить ее в печь и в середине времени разогревания.
- После нагревания оставьте жидкость постоять какое-то время в печи, опять помешайте и аккуратно выньте емкость из печи.



ВНИМАНИЕ: некоторые продукты, такие как яйца и закупоренные контейнеры – например, закрытые стеклянные банки, могут взорваться, поэтому их не следует нагревать в данной микроволновой печи. Иногда яйца-пашот (сваренные без скорлупы в кипятке) могут взорваться во время приготовления. Всегда протыкайте желток, закрывайте крышкой и по окончании приготовления открывайте крышку только по истечении примерно 1 минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не пытайтесь рукой привести в движение вращающееся основание. Вы можете повредить прибор.
- Возникновение дугового разряда в микроволновой печи обычно связано с использованием металлических предметов. Продолжительный дуговой разряд может повредить прибор. Остановите программу и проверьте посуду.
- Внимательно следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия сверху, сзади, по бокам и внизу не были закрыты.



Совершенно нормально, что из-под дверцы печи выделяется пар и циркулирует вокруг дверцы. Нормально также и то, что из-под дверцы в процессе приготовления появляются капли воды. Это результат конденсации пара, он не влияет на эффективность работы Вашего прибора. Дверца не прилегает к прибору абсолютно герметично.



ВНИМАНИЕ: не используйте данную микроволновую печь в коммерческих целях. Она предназначена только для домашнего использования.

БЕРЕЖНО ХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Подходящая посуда и аксессуары

Для приготовления пищи в микроволновой печи можно использовать посуду и контейнеры из различных материалов. В целях Вашей собственной безопасности и во избежание порчи посуды и самого прибора всегда выбирайте посуду из материала, подходящего для каждого способа приготовления. Следуйте нижеприведенным рекомендациям.

Материал	Посуда	Годность для печи
Керамика и стекло	Посуда из гранулированного стекла	ДА
	Посуда из жаропрочного стекла	ДА ¹
	Стеклопосуда с металлической отделкой	НЕТ
	Хрусталь	НЕТ
Фарфор	Без металлической отделки	ДА
Керамика ²		ДА
Пластик	Жаропрочная посуда, предназначенная для микроволновой печи	ДА
	Пластиковая упаковка	ДА
Металл	Металлическая форма для выпечки	НЕТ
	Алюминиевая фольга ³	ДА
Бумага	Чашки, тарелки, полотенца	ДА
Вощеная бумага		ДА
Дерево		НЕТ
Аксессуары	Вращающееся основание	ДА
	Подставка под вращающееся основание	ДА

ДА: Посуда пригодна для использования

НЕТ: Посуда непригодна для использования

- 1 Только если она не содержит металлических вкраплений.
- 2 Только если в ее состав не входит глазурь с металлическими частичками.
- 3 **ВНИМАНИЕ:** алюминиевую фольгу можно использовать только для прикрытия особенно нежных частей продукта. Использование фольги в больших количествах может вызвать появление искр.

Технические характеристики

Общие размеры	Вес 17,5 кг
Ширина 510 мм	Объем 23 литра
Глубина 382 мм	
Высота 303 мм	Мощность 230 В, 50 Гц
Размеры камеры	Предохранитель 10 А
Ширина 330 мм	Потребляемая мощность 1280 Вт
Глубина 330 мм	Выходная мощность 800 Вт
Высота 212 мм	Гриль 1200 Вт

Приступая к работе

Распаковка

ВАЖНО: При распаковке прибора убедитесь, что он не поврежден. О повреждениях или неполной комплектации следует немедленно заявить продавцу. Печь, ее детали или аксессуары могут быть завернуты в защитную оболочку. Удалите упаковочный материал перед использованием печи. Не оставляйте упаковочный материал, чтобы маленькие дети не могли играть с ним. Это может быть опасно.

Установка

1. Удалите с двери все рекламные наклейки.
2. Печь должна быть установлена на ровной плоской поверхности. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес печи (17,5 кг) и ее содержимого. Печь должна стоять устойчиво во избежание возникновения вибраций или шума.
3. Не ставьте печь вблизи источников тепла и воды. Близость к теплу может снизить эффективность работы печи и привести к сбоям в работе прибора, близость к воде создает вероятность попадания брызг воды в прибор, что также опасно.
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия наверху и по бокам печи и ничего не кладите на верхнюю панель печи. Если вентиляционные отверстия будут заблокированы во время работы печи, печь может перегреться, а это может привести к сбоям в работе прибора. Через вентиляционные отверстия выходит горячий воздух, поэтому не закрывайте их и следите, чтобы между печью и стеной не было занавески.
5. Установите печь как можно дальше от теле- и радиоприемников. Если печь стоит слишком близко к теле- или радиоприемнику, могут возникнуть радиопомехи, поэтому располагайте их как можно дальше друг от друга.
6. Если печь установлена в углу, оставьте расстояние до стен как минимум 5 см для обеспечения должной вентиляции.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Печь можно ставить практически в любом месте кухни. Печь должна стоять на ровной плоской поверхности. Вентиляционные отверстия, а также поверхность под печью не должны быть заблокированы (это необходимо для должной вентиляции).

Подключение к электросети

Печь поставляется с кабелем питания и вилкой, рассчитанной на заземленную розетку 230 В, 50 Гц. Заземление сводит для Вас к минимуму риск в случае короткого замыкания. Обязательно проверьте, соответствует ли напряжение Вашей электросети напряжению, на которое рассчитан прибор.

ВАЖНО: Если печь подключена к электросети через удлинительный кабель, то этот кабель должен быть обязательно заземлен.



ВНИМАНИЕ! Данный прибор обязательно должен быть заземлен. Обратитесь к квалифицированному специалисту, если у Вас есть какие-либо сомнения относительно подключения печи к электросети или наличия заземления.



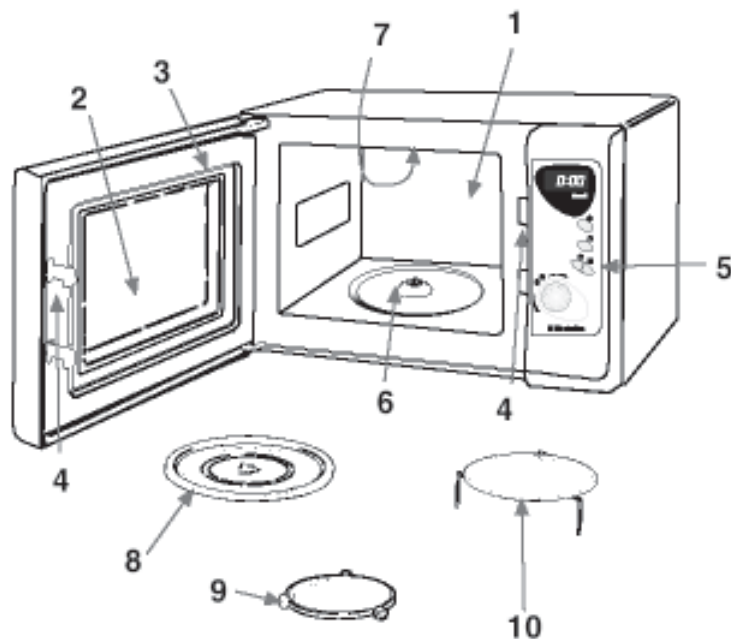
Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать какие-либо части печи. Ремонт должен производиться только квалифицированным сервисным инженером из авторизованного сервисного центра.



Если кабель питания поврежден, во избежание ущерба он должен быть заменен специалистом авторизованного сервисного центра или иным квалифицированным специалистом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СЛУЧАИ, ПРОИЗОШЕДШИЕ ИЗ-ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЯ ДАННЫХ ПРАВИЛ.

Описание микроволновой печи



Названия и функции компонентов печи

1. Камера для приготовления. Протирайте камеру после использования микроволновой печи.
2. Смотровое окно. Вы можете наблюдать за процессом приготовления пищи.
3. Дверца. Во время приготовления дверца должна всегда быть плотно закрыта.
4. Дверной замок. Предохранительная блокировочная система.
5. Панель управления.
6. Поворотная ось вращающегося основания.
7. Элемент гриля.
8. Вращающееся основание. Сделано из специального жароустойчивого стекла. Пищу в подходящей посуде кладут на основание для приготовления. Не пользуйтесь микроволновой печью без вращающегося основания.
9. Подставка под вращающееся основание. Установите подставку на дне камеры для приготовления для поддержки вращающегося основания.
10. Решетка гриля.

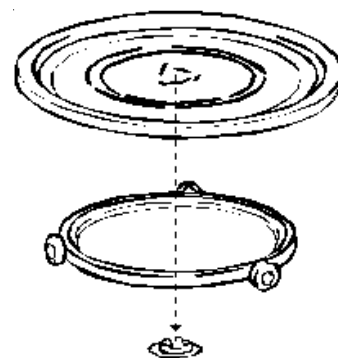
Установка вращающегося основания

1. Установите подставку под вращающееся основание на дно камеры для приготовления.
 2. Поставьте вращающееся основание на подставку, как показано на рисунке. Убедитесь, что центр вращающегося основания надежно закреплен на оси вращения. **Никогда не устанавливайте вращающееся основание в перевернутом положении.**
- И вращающееся основание, и подставка обязательно должны присутствовать в печи во время приготовления.
 - Все продукты и пищевые контейнеры необходимо всегда класть на вращающееся основание во время приготовления.
 - Основание вращается как по, так и против часовой стрелки. Это нормально.

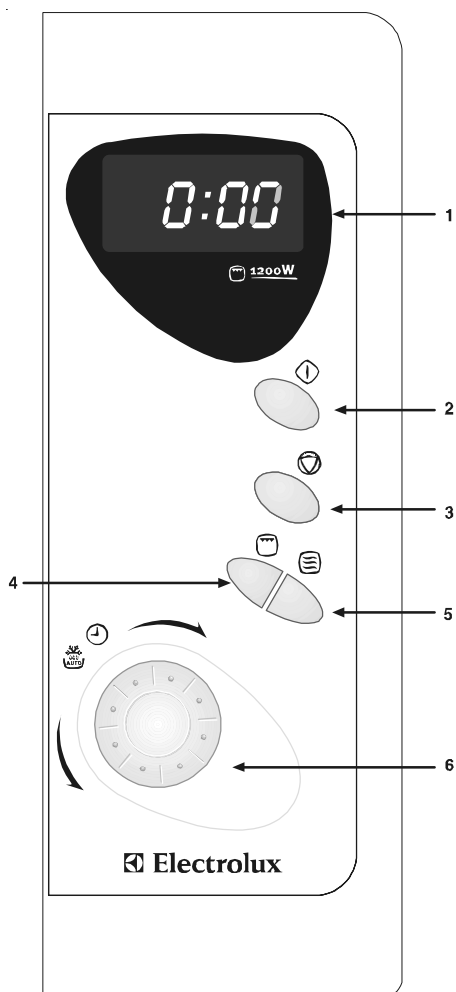
Вращающееся основание

Подставка под вращающееся основание

Ось вращения



Панель управления



1. Дисплей

Показывает время приготовления или уровень мощности.

2. Кнопка Старт

Для запуска микроволновой печи.

3. Кнопка Стоп/Сброс

Для остановки или паузы в работе микроволновой печи.

4. Кнопка Гриль

Для того, чтобы установить требуемый уровень мощности гриля:

Нажмите 1 раз = 100% Гриль

Нажмите 2 раза = 50% Гриль

Нажмите 3 раза = C1 (55% Микро + 45% Гриль)

Нажмите 4 раза = C2 (30% Микро + 70% Гриль)

5. Кнопка установки мощности

Для установки желаемого уровня мощности микроволн.

Мощность возрастает от 10% до 100%.

6. Регулятор времени приготовления

Для задания желаемого времени приготовления или установки функции авторазморозивания.



INOX:

- Если на микроволновой печи имеется этот символ, значит, ее внутренняя камера сделана из нержавеющей стали.

Если этого символа нет, внутренняя камера окрашена белой эмалью.

Приготовление в микроволновой печи

1. Откройте дверцу и положите продукты на вращающееся основание. Закройте дверцу.
2. Нажимайте на кнопку установки мощности до тех пор, пока не установите требуемый уровень мощности (см. таблицу ниже).
3. Установите необходимое время приготовления с помощью регулятора времени приготовления, поворачивая его по часовой стрелке.
4. Нажмите кнопку Старт.

Микроволновая печь начинает работу.

Для того, чтобы выключить микроволновую печь во время приготовления, просто нажмите кнопку Стоп/Сброс.


Примечание: после использования печи проверьте, что вы ДВАЖДЫ нажали на кнопку Стоп/Сброс. Это означает, что Вы сбросили прежние настройки микроволновой печи.

Примечание: кнопкой установки мощности можно понизить мощность микроволн со 100% до 10%.

Пример: приготовление пищи при 50% (400 Вт) в течение 15 минут

1. Нажмите на кнопку установки мощности 3 раза (дисплей показывает 50%).
 2. Поворачивайте регулятор времени приготовления до тех пор, пока на дисплее не появится **15 : 00**.
 3. Нажмите кнопку Старт. Микроволновая печь начнет работу.
-

Рекомендации по установке мощности

Уровень мощности	Рекомендуемое использование
80 Вт 	Ручное размораживание; Размораживание замороженных продуктов.
240 Вт 30%	Слабый разогрев; Завершение приготовления некоторых блюд в горшочке. Тушеное мясо и овощи. Печеный сырный пирог.
400 Вт 50%	Средний уровень мощности; Более быстрое размораживание и подогрев запеканок и тушеного мяса. Выпекание пирогов и бисквитов.
560 Вт 70%	Подогрев; Подогрев приготовленных блюд. Обжаривание мяса и птицы.
800 Вт 100%	Максимальная мощность; Кипячение или подогрев жидкостей. Приготовление овощей. Подогрев жареных блюд.

Ручное размораживание

Для ручного размораживания (без использования опции Авторазмораживание) используйте мощность 80 Вт. Для того, чтобы ускорить размораживание плотных продуктов свыше 450 г, микроволновую печь можно установить на 800 Вт (100%) на 1-3 минуты, после чего понизить мощность до 80 Вт и завершить размораживание на этой мощности.

Пример: размораживание при 10% (80 Вт) в течение 6 минут

1. Нажмите на кнопку установки мощности 5 раз (на дисплее появится 10%).
 2. Поворачивайте регулятор времени приготовления до тех пор, пока на дисплее не появится **6 : 00**.
 3. Нажмите кнопку Старт. Микроволновая печь начнет размораживание.
-

Приготовление на гриле

1. Откройте дверцу и положите продукты на решетку гриля. Закройте дверцу.
2. Нажимайте на кнопку Гриль до тех пор, пока не установите требуемый уровень мощности гриля.
3. Установите необходимое время приготовления с помощью регулятора времени приготовления, поворачивая его по часовой стрелке.
4. Нажмите кнопку Старт.

Микроволновая печь начинает работу.

Для того, чтобы выключить микроволновую печь во время приготовления, просто нажмите кнопку Стоп/Сброс.

Примечание: после использования печи проверьте, что вы ДВАЖДЫ нажали на кнопку Стоп/Сброс. Это означает, что Вы сбросили прежние настройки микроволновой печи.

Примечание: нажатие кнопки Гриль один раз устанавливает мощность гриля 100%.

Примечание: нажатие кнопки Гриль два раза устанавливает мощность гриля 50%.

Пример: приготовление пищи на 100% гриле (1000 Вт) в течение 15 минут

1. Нажмите на кнопку Гриль один раз (дисплей показывает 100%).
 2. Поворачивайте регулятор времени приготовления до тех пор, пока на дисплее не появится **15 : 00**.
 3. Нажмите кнопку Старт. Микроволновая печь начнет работу.
-

Приготовление с использованием микроволн и гриля (Комби-режим)

1. Откройте дверцу и положите продукты на вращающееся основание. Закройте дверцу.
2. Нажимайте на кнопку Гриль до тех пор, пока не установите требуемый уровень мощности гриля.
3. Установите необходимое время приготовления с помощью регулятора времени приготовления, поворачивая его по часовой стрелке.
4. Нажмите кнопку Старт.

Микроволновая печь начинает работу.

Для того, чтобы выключить микроволновую печь во время приготовления, просто нажмите кнопку Стоп/Сброс.

Примечание: после использования печи проверьте, что вы ДВАЖДЫ нажали на кнопку Стоп/Сброс. Это означает, что Вы сбросили прежние настройки микроволновой печи.

Примечание: нажатие кнопки Гриль 3 раза устанавливает режим “С1” (55% Микро + 45% Гриль).

Примечание: нажатие кнопки Гриль 4 раза устанавливает режим “С2” (30% Микро + 70% Гриль).

Пример: приготовление пищи на 55% мощности микроволн и 45% Гриле (“С1”) в течение 8 минут

1. Нажмите на кнопку Гриль три раза (дисплей показывает “С1”).
 2. Поворачивайте регулятор времени приготовления до тех пор, пока на дисплее не появится **8 : 00**.
 3. Нажмите кнопку Старт. Микроволновая печь начнет работу.
-

Автоматическое размораживание

1. Откройте дверцу и положите продукты на вращающееся основание. Закройте дверцу.
2. Задайте нужный вес, поворачивая регулятор времени приготовления против часовой стрелки.

Прибор находится теперь в режиме Авторазмораживание.

3. Нажмите кнопку Старт.

Микроволновая печь начинает работу.

Примечание: на опции Авторазмораживание микроволновая печь автоматически выберет необходимую мощность и время размораживания.

Примечание: Максимальный вес, который можно задать для функции Авторазмораживания, составляет 2 кг (2000 г).

Если Вы хотите разморозить какой-либо продукт, вес которого больше 2 кг, рекомендуется разделить его на два или более кусков одинакового размера.

Если разделить продукт нельзя, не следует размораживать его в этой микроволновой печи.

Пример: автоматическое размораживание 700 г пищи

1. Поворачивайте регулятор времени приготовления против часовой стрелки до тех пор, пока на дисплее не появится **0.7 kg**.
 2. Нажмите кнопку Старт. Микроволновая печь начнет размораживание.
-

Советы по размораживанию

1. Лучше недооценить время размораживания. Пища продолжит размораживаться в режиме оттаивания.
2. Отделяйте продукты друг от друга.
3. Переворачивайте крупные куски по истечении половины времени приготовления.
4. Если продукт разморозился, немедленно вынимайте его.
5. Удаляйте или открывайте любую упаковку перед размораживанием.
6. Для размораживания помещайте продукты в бОльшие по размеру контейнеры, чем те, в которых они были заморожены.
7. Начинайте размораживание птицы, положив ее грудной частью вниз, и переворачивайте по истечении половины времени размораживания. Деликатные участки, такие как кончики крыльев, прикрывайте маленькими кусочками мягкой фольги.
8. Время оттаивания очень важно, особенно для крупных, плотных кусков, которые сложно пошевелить или перевернуть (чтобы убедиться перед приготовлением, что в центре куска они так же хорошо разморозились, как и по краям).

Предохранительная блокировка от детей

Микроволновая печь оснащена предохранительной блокировкой, которая предотвращает случайное включение прибора ребенком. После того, как эта блокировка установлена, прибор не будет работать до тех пор, пока блокировка не будет снята.

Как установить:

1. Нажмите кнопку Стоп/Сброс три раза. На дисплее появится символ ключа.

Чтобы снять предохранительную блокировку, просто повторите вышеописанную процедуру.

Рекомендации по приготовлению на гриле

Все продукты следует класть на решетку гриля, предварительно установив под решеткой тарелку для сбора жира или сока готовящейся пищи - для того, чтобы после было легче чистить прибор. По истечении половины времени приготовления рекомендуется переворачивать все продукты.

Продукты	Вес	Время приготовления	Примечания
Тосты	2 ломтика	4 - 5 мин	
Тосты с сыром	4 ломтика	6 - 7 мин	4 - 5 мин для поджаривания, 2 мин для приготовления сыра

Рекомендации по приготовлению в режиме гриля и микроволн

Кладите куски говядины и свинины на решетку гриля, прикрывайте тонкие части и края. Предварительно устанавливайте под решеткой тарелку для сбора жира или сока готовящейся пищи - для того, чтобы после было легче чистить прибор. По истечении половины времени приготовления рекомендуется пищу переворачивать.

Продукты	Вес	Положение регулятора мощности	Время приготовления
Бекон	4 (100 г)	C1	7 - 9 мин
Ростбиф (без костей)	900 г	Только микроволны 800 Вт	25 мин
Ростбиф (филейная часть)	900 г		
Свинные отбивные	2-3 (450 г)	C1	20 - 25 мин
Цыпленок, половинка	450 г	C2	15 - 20 мин
Ножки	800 г	C1	25 - 30 мин
Замороженные гамбургеры	4 (200 г)	C1	12 - 15 мин
Сосиски	450 г	C1	10 - 15 мин
Рыбный стейк	2 (350 г)	C1	22 - 24 мин
Замороженный картофель	2 (150 г)	C1	16 - 18 мин

Рекомендации по размораживанию продуктов при 80 Вт

Некоторые продукты, такие как хлеб или фрукты, можно успешно разморозить, используя мощность микроволн.

ПРОДУКТЫ	ПРИГОТОВЛЕНИЕ	80 Вт	ВРЕМЯ ОТСТАИВАНИЯ
Хлеб			
Маленькая буханка	Положите в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи, или на бумажную салфетку. Переверните один раз за время размораживания.	18-20 мин	10-15 мин
Порезанная большая буханка	Положите в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи, или на бумажную салфетку. Переверните один раз за время размораживания.	20-23 мин	10 мин
2 куска	Положите на бумажную салфетку.	55-60 сек	5 мин
1 батон	Положите на бумажную салфетку.	55-60 сек	5 мин
2 батона	Положите на бумажную салфетку.	2-2 1/2 мин	5 мин
Пироги и выпечка			
Пирожные 450 г	Распакуйте, положите на тарелку.	19-21 мин	15-30 мин
Сырный пирог 450 г	Распакуйте, положите на тарелку.	19-21 мин	15-30 мин
Пирог (готовый) 450 г	Распакуйте, положите на тарелку.	17- 19 мин	15-30 мин
Выпечка 450 г	Распакуйте, положите на тарелку.	17- 19 мин	15-30 мин
Масло			
250 г (1 пачка)	Если завернуто в фольгу, распакуйте и положите на тарелку.	13- 14 мин	5-10 мин
Фрукты			
225 г Нежные ягоды	Положите в один слой на неглубокую тарелку.	15- 16 мин	5-10 мин
450 г Нежные ягоды	Положите в один слой на неглубокую тарелку.	17- 18 мин	5-10 мин
Готовая порция			
400 г	Накройте тарелкой или затяните пищевой пленкой (кроме ПВХ). Разогревайте на максимальной мощности (800 Вт) 3 - 4 минуты.	17- 18 мин	5-10 мин
Овощи			
	Размораживать овощи перед приготовлением не обязательно. Все овощи можно разморозить и приготовить на максимальной мощности (800 Вт)		

Советы по использованию прибора

- Всегда содержите печь в чистоте – старайтесь не проливать пищу и не забываете протирать внутреннюю сторону дверцы печи и под стеклянным вращающимся основанием.
- Отдавайте предпочтение круглым и овальным емкостям с крышкой при приготовлении в микроволновой печи.
- Не используйте металлическую посуду или посуду с металлической отделкой. Некоторые виды пластмасс могут расплавляться и деформироваться под воздействием разогретой пищи.
- Во время приготовления накрывайте пищу. Используйте стеклянную крышку, тарелку или промасленную бумагу.
- Выпечку, хлеб и тому подобные продукты можно размораживать прямо в корзине для хлеба или на бумажном полотенце.
- Если Вы намерены разогревать замороженные продукты в упаковке, ее необходимо вскрыть. Упаковка из металла или с металлическими элементами не годится для использования в микроволновой печи, если только это не рекомендовано особо. Снимите металлические зажимы и проволоку.
- Маленькие кусочки алюминиевой фольги можно использовать, чтобы укрыть части, которые могут легко перегреться, такие как куриные ножки.
- Продукты с кожицей или кожурой перед приготовлением следует проколоть вилкой, например, картофель и сосиски. Не варите в микроволновой печи яйца, поскольку они могут взорваться.
- Кладите большие толстые куски ближе к краю посуды и старайтесь нарезать продукт равными по размеру кусками. Всегда ставьте блюдо в центре печи.
- Блюдо приготовится равномернее, если его регулярно помешивать или переворачивать.
- Во избежание переваривания или пережаривания, устанавливайте время приготовления чуть меньше, чем это указано в рецепте блюда. Чем больше вес продукта, тем дольше он готовится.
- Готовьте овощи с небольшим количеством воды, или вовсе без нее.
- Используйте меньше соли и специй, чем при обычном приготовлении.
- Приправляйте блюдо после того, как оно будет готово.
- Дайте блюду постоять несколько минут в печи после того, как она выключится, для того чтобы блюдо дошло до готовности.
- Перед подачей блюда убедитесь, что оно полностью прогрелось.
- При извлечении горячих блюд из печи пользуйтесь прихваткой.
- **Размягчение меда**
Если у вас есть банка засахарившегося меда, снимите крышку, поставьте банку в печь и разогревайте в течение двух минут на среднем уровне мощности.
- **Растапливание шоколада**
Разломайте 100 г плитку шоколада на квадратики, положите в чашку, разогрейте на максимальной мощности в течение 2 минут и хорошо перемешайте.
- **Размягчение или растапливание масла**
Чтобы растопить масло, требуется несколько секунд работы печи на максимальной мощности. Размягчение же масла лучше проводить более аккуратно на низком уровне мощности.
- **Подогревание или размягчение черствого хлеба**
Включите печь на среднем уровне мощности на несколько секунд.
- **Быстрая очистка чеснока**
Нагрейте 3 - 4 зубчика чеснока на высокой мощности в течение 15 секунд. Затем сожмите зубок с одного конца, и держите, пока он не вылезет из шелухи.
- **Фруктовый сок**
Цитрусовые фрукты дадут больше сока, если их нагреть на высокой мощности в течение 15 секунд перед выжиманием.
- **Приготовление каши**
Кашу легко приготовить непосредственно в той посуде, в которой она будет подана на стол. Вам не придется отмывать кастрюли после приготовления. Следуйте указаниям производителя продукта.

Уход и чистка

Печь всегда должна содержаться в чистоте. Остатки пищи или пролитой жидкости будут поглощать СВЧ энергию и загораться. Это может снизить эффективность работы печи и вызвать неприятные запахи. Не пытайтесь взломать или самостоятельно отремонтировать какие-либо части печи. Ремонт должен производиться только квалифицированным сервисным инженером.

Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети!

Чистка аксессуаров (вращающегося основания и его подставки)

Выньте аксессуары из печи и вымойте их мягким моющим средством. Будьте особенно осторожны с подставкой вращающегося основания.

ВНИМАНИЕ: Внутренняя поверхность печи и вращающееся основание сильно нагреваются, поэтому не прикасайтесь к ним сразу после использования печи.

Чистка внутренней камеры

Всегда содержите внутреннюю камеру печи в чистоте. Немедленно вытирайте пролитую и разбрызгавшуюся жидкость. Загрязнения, оставшиеся на стенках печи, на двери и ее уплотнении, будут поглощать СВЧ энергию, что снизит эффективность прибора и может привести к повреждениям внутренней камеры. Используйте мягкое жидкое моющее средство, теплую воду и мягкую ткань для устранения загрязнений.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АБРАЗИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ ДУХОВЫХ ШКАФОВ ИЛИ СТАЛЬНЫЕ МОЧАЛКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КАКИХ-ЛИБО ЧАСТЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.

Чтобы отмочить засохшую грязь, прокипятите в печи чашку воды в течение 2-3 минут.

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ НОЖАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ЗАОСТРЕННЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ГРЯЗИ С ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧИ.

Чтобы устранить неприятный запах в печи, прокипятите в печи чашку воды с добавлением двух столовых ложек лимонного сока в течение 5 минут.

Чистка элемента гриля

Элемент гриля может быть загрязнен брызгами жира или масла, попавшими на него во время приготовления. Подождите, пока внутренняя камера прибора остынет, и вытрите жирные брызги. Рекомендуется делать так после каждого использования прибора. Пятна на гриле могут привести к неприятному запаху и чаду.

Чистка внешних поверхностей

При очистке панели управления откройте дверцу печи. Это предотвратит случайное включение печи. Вымойте внешние поверхности печи водой с мягким жидким моющим средством, промойте чистой водой для удаления остатков моющего средства и протрите насухо мягкой тканью.

Вы можете также использовать специальное средство для чистки микроволновых печей (его можно купить в нашем сервисном центре или магазине). Никогда не используйте абразивные чистящие средства, чистящие губки или агрессивные химические средства для мытья внешних поверхностей печи. Чтобы избежать повреждения рабочих частей прибора, не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

Сервис и запасные части

Если печь работает не так, как необходимо, выполните следующие проверки, прежде чем обратиться в авторизованный Сервисный Центр.

Если печь не включается:

- Проверьте, подключена ли печь к электросети.
- Проверьте, плотно ли вставлена вилка в штепсельную розетку.
- Проверьте, включен ли автомат, отвечающий за подачу напряжения в цепь включения печи.
- Проверьте работоспособность штепсельной розетки, включив в нее какой-нибудь заведомо работающий прибор.
- Проверьте пробки в электрическом щите.

Если не излучается СВЧ энергия:

- Проверьте по инструкции правильность выполнения Вами описанных действий и установки регуляторов.
- Проверьте, плотно ли закрыта дверца (если дверной проем засорился остатками пищи или иными предметами, дверь может плотно не закрываться, и печь не включится.)

Если после выполнения вышеперечисленных проверок печь все еще работает не так, как нужно, обратитесь в ближайший авторизованный Сервисный Центр Electrolux. Его адрес Вы можете найти в списке сервисных центров.

ВАЖНО: если Вы вызываете мастера для устранения одной из перечисленных выше неисправностей, или неисправностей, вызванных неправильной установкой или использованием прибора, Вы должны будете заплатить за их устранение, даже если печь все еще находится на гарантии.

При обращении в Сервисный Центр Вас попросят предоставить следующую информацию:

1. Ваше имя, адрес и почтовый индекс.
2. Ваш телефонный номер.
3. Четкое лаконичное описание неисправности.
4. Номер модели прибора.
5. Серийный и продуктовый номера прибора.
6. Дату приобретения прибора.

Мы советуем Вам записать нижеприведенную информацию, чтобы всегда иметь ее под рукой:

Номер модели: EMS2340

Серийный номер:

Продуктовый номер:

Дата приобретения:

Если Ваша печь находится на гарантии, обязательно проведите все необходимые вышеописанные проверки, поскольку Вам придется заплатить за вызов мастера в случае, если проблема окажется не в электрике или механике прибора.

Пожалуйста, имейте в виду, что Вы должны будете подтвердить факт покупки печи при вызове мастера в течение гарантийного срока.

Запасные части

Вы можете приобрести оригинальные запасные части в авторизованном Сервисном Центре Electrolux.

Послепродажное обслуживание

Если у Вас есть общие вопросы относительно приобретенного Вами прибора, или Вам требуется информация о другой бытовой технике Electrolux, обратитесь на нашу информационную линию по телефону (495) 937 78 37.



 ***The Electrolux Group. The world's No.1 choice.***

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

Группа Электролюкс – крупнейший в мире производитель техники для кухни, работ по дому и вне дома. Ежегодно в более чем 150 странах мира продается более 55 миллионов изделий Электролюкс (таких как холодильники, кухонные плиты, стиральные машины, пылесосы, бензопилы и газонокосилки) на сумму около 14 миллиардов долларов США.