

LERAN®

Руководство по эксплуатации

Микроволновая печь

Модель:
FMO 20D60 B

Прибор электрический бытовой.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию,
комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Меры предосторожности

1. Перед первым использованием полностью удалите все упаковочные материалы, снимите защитную пленку.
2. Устанавливайте прибор на ровную, твердую, устойчивую поверхность.
3. Используйте данный прибор только в бытовых целях и в соответствии с руководством по эксплуатации. Изготовитель не несёт ответственности за возможный ущерб из-за неправильной эксплуатации прибора.
4. Прибор не предназначен для установки в трейлерах, фургонах и других транспортных средствах.
5. Прибор предназначен для приготовления и разогревания пищи и напитков. Сушка пищевых продуктов или одежды, подогрев грелок, домашних тапок, губок, влажных тканей, спонжей может привести к возгоранию.
6. Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными способностями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность.
7. Запрещено использовать прибор детям младше 8 лет.
8. Детям запрещено использовать прибор в качестве игрушки.
9. Перед включением микроволновой печи убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на задней стенке прибора. Розетка должна быть заземлена.
10. Розетка должна быть расположена в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети.
11. Не используйте микроволновую печь без установленного вращающегося стола (для моделей с вращающимся столом).
12. Не используйте пустую печь. Это может привести к поломке прибора.
13. Запрещено готовить пищу непосредственно на вращающемся столе (для моделей с вращающимся столом). Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
14. Не разогревайте продукты и жидкости в контейнерах и упаковках с плотно закрытой крышкой (например, бутылках).
15. Для снижения риска возгорания в камере печи рекомендуется снимать зажимы с пластиковых и бумажных упаковок, прежде чем ставить их в печь.
16. Не нагревайте масло или жир до высокой температуры.
17. Аккуратно открывайте пакеты с попкорном, приготовленным в печи. Пар, выходящий из пакета при открывании, очень горячий!
18. Крышка волновода рекомендуется регулярно очищать от остатков продуктов и жира и протирать сухой тряпкой. Остатки жира на крышке могут сильно нагреваться и выделять дым.
19. При появлении дыма прибор необходимо отключить от сети. Во избежание распространения пламени дверцу прибора открывать не следует.
20. Запрещено пользоваться прибором, если дверца, защелки дверцы или уплотнители имеют повреждения.
21. Регулярно проверяйте сетевой кабель на отсутствие повреждений. При обнаружении дефектов сетевого кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
22. Запрещается отключать устройство от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за сетевой кабель.

- При отключении устройства от сети следует держаться за сетевую вилку.
23. Не храните продукты питания и другие предметы в микроволновой печи.
 24. Запрещено использовать аксессуары, не рекомендованные производителем.
 25. Запрещено готовить в микроволновой печи сырые яйца, а также разогревать вареные яйца, так как они могут взорваться даже после завершения разогревания.
 26. Необходимо помнить, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем посуду. Пар, выделяемый разогретой в приборе пищей, очень горячий!
 27. Прибор не оснащен пультом дистанционного управления.
 28. Снятие корпуса печи, защищающего от воздействия СВЧ-волн, очень опасно. Все работы по обслуживанию или ремонту печи, связанные со снятием корпуса, должны выполняться квалифицированным специалистом в сервисном центре.
 29. Не рекомендуется употреблять пищу сразу после разогрева, особенно, если разогревается детское питание. Перед употреблением пищу необходимо перемешать для равномерного распределения температуры.
 30. Разогревание жидкостей может привести к замедленному закипанию. Во избежание получения ожогов емкость с разогретой жидкостью рекомендуется оставить в печи на 30-60 секунд.
 31. Для извлечения посуды из печи используйте рукавицы.
 32. Не используйте прибор на открытом воздухе.
 33. Запрещено помещать замороженные продукты на горячую поверхность вращающегося стола (для моделей с вращающимся столом).
 34. Запрещено помещать горячие продукты на холодную поверхность вращающегося стола (для моделей с вращающимся столом).
 35. Посуда не должна касаться стенок камеры при приготовлении.
 36. Соблюдайте особую осторожность при работе печи в комбинированном режиме, так как в этом режиме происходит возрастание температуры.
 37. Необходимо регулярно очищать камеру печи и уплотнитель дверцы от остатков продуктов. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности и сокращению срока службы прибора.
 38. Запрещено использование пароочистителя.
 39. Во время работы нагревательный элемент и внешние части печи сильно нагреваются! Соблюдайте осторожность!
 40. Храните прибор в недоступном для детей месте.
 41. Плата преобразования частоты остается заряженной даже после отключения, используйте отвертку для того, чтобы разрядить ее.
 42. При обслуживании прибора необходимо снять такие детали, как магнетрон, высоковольтный трансформатор, высоковольтный конденсатор, высоковольтный диод, высоковольтный предохранитель. Необходимо обеспечить доступ электрическим потенциалам выше 250 В к земле.
- Хранение и транспортировка:
1. Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
 2. Рекомендуется хранить прибор в сухом прохладном месте.
 3. Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

Описание прибора

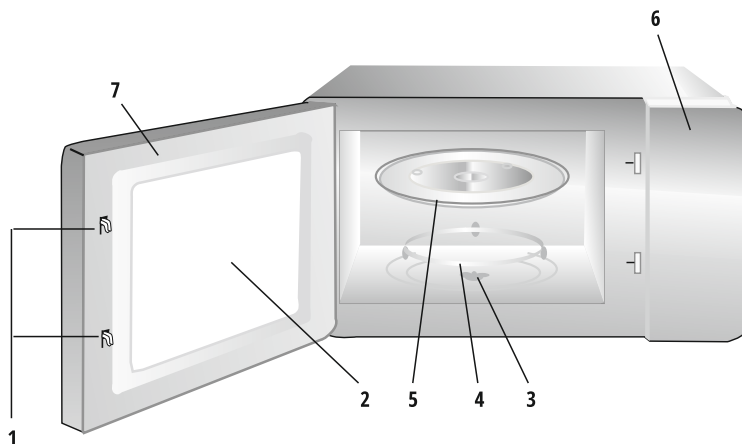
Аксессуары

Извлеките и удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена, а также удалите пленку, находящуюся между дверцей и камерой микроволновой печи.

Ваша микроволновая печь поставляется со следующими аксессуарами:

- вращающийся стол;
- роликовая подставка;
- руководство по эксплуатации.

Внешний вид



1. Замок дверцы
Микроволновая печь работает только при плотно закрытой дверце.
2. Окошко
Позволяет наблюдать за процессом приготовления.
3. Ось вращения
Стекланный вращающийся стол установлен на ось вращения и, благодаря мотору, установленному снизу, стол и ось могут вращаться.
4. Роликовая подставка
Вращающийся стол установлен на колесики, которые помогают сохранять баланс при вращении.

5. Вращающийся стол
Благодаря вращению продукты готовятся равномерно.



Внимание! Сначала установите роликовую подставку, затем — вращающийся стол.

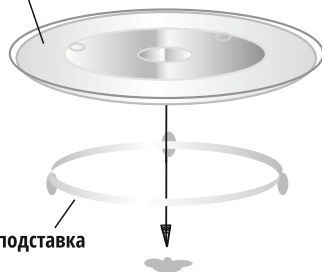
6. Панель управления
7. Дверца

Поворотный механизм

1. Никогда не ставьте стеклянный вращающийся стол вверх дном. Он должен свободно вращаться.
2. Во время приготовления всегда используйте стеклянный вращающийся стол с роликовой подставкой.
3. При приготовления пищи все продукты питания и контейнеры с продуктами всегда размещаются на вращающемся столе.
4. При поломке вращающегося стола или роликовой подставки, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Вращающийся стол

Роликовая подставка

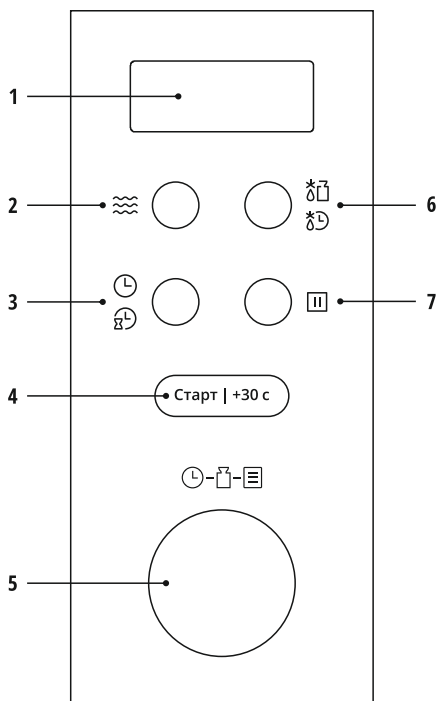


Не готовьте пищу непосредственно на вращающемся столе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.

Панель управления

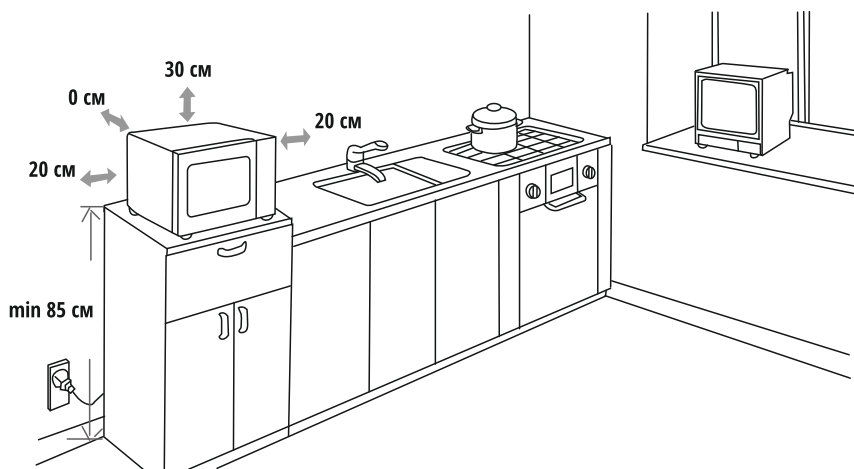
1. Дисплей
2. Кнопка «Мощность»
3. Кнопка «Таймер/Часы»
4. Кнопка «Старт/+30 с»
5. Регулятор
6. Кнопка «Разморозка по весу/времени»
7. Кнопка «Стоп/Отмена»

Примечание: изображение представлено для ознакомления, реальный прибор может отличаться.



Установка

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточно открытого пространства для функционирования впускных и / или выпускных отверстий печи.
 - а) Минимальная высота установки составляет 85 см.
 - б) Задняя поверхность прибора должна быть установлена у стены.
Оставьте минимальный зазор 30 см над печью. Минимальный зазор между печью и любыми соседними предметами должен составлять 20 см
 - в) Не снимайте ножки с нижней части печи.
 - г) Блокировка впускных и/или выпускных отверстий может привести к повреждениям печи.
 - д) Поставьте печь как можно дальше от радио и телевизора. Работа микроволновой печи может вызвать помехи для вашего радио или телевизора.
2. Подключите печь к обычной бытовой розетке.
Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой, указанной на паспортной табличке.



! **Внимание! Не устанавливайте печь на плиту или другое устройство, выделяющее тепло.**
• При установке рядом с источником тепла или над ним печь может получить повреждения аннулирующие гарантию.

! **Поверхность печи может нагреваться во время работы.**

Эксплуатация

Настройка часов

После подключения микроволновой печи к электросети, зуммер издаст один звуковой сигнал.

1. Дважды нажмите кнопку **Таймер/Часы**. На дисплее начнут мигать цифры, означающие часы.
2. Поворачивая регулятор установите нужный час. Часы устанавливаются в пределах 0–23.
3. Нажмите кнопку **Таймер/Часы** еще раз. На дисплее начнут мигать цифры, означающие минуты.
4. Поворачивая регулятор установите нужные минуты. Минуты устанавливаются в пределах 0–59.
5. Нажмите кнопку **Таймер/Часы** еще раз, чтобы завершить настройку.

Настройка таймера

1. Нажмите кнопку **Таймер/Часы** один раз. На дисплее отобразится «00:00».
2. Поворачивая регулятор установите время таймера (максимальная настройка — 95 минут). Значение таймера увеличивается при повороте регулятора по часовой стрелке и уменьшается — против часовой.
3. Подтвердите настройку.
4. После истечения времени таймера зуммер подаст 5 звуковых сигналов и микроволновая печь вернется в режим ожидания.

Если часы установлены (24-часовая система), по окончании работы таймера на экране отобразится текущее время.

Примечание:

1. Функция таймера отличается от часов.
2. Открытие или закрытие дверцы печи не влияет на работу таймера.

3. В процессе работы или настройки таймера нажмите клавишу **Стоп/Отмена**, чтобы отменить текущее состояние и вернуться в режим ожидания.
4. Часы не могут быть выведены на дисплей во время работы таймера.

Готовка

1. Нажмите кнопку **Мощность** и поворачивая регулятор установите необходимую мощность.
2. Нажмите кнопку **Мощность** и поворачивая регулятор установите продолжительность готовки.

Например, если вы хотите использовать 80% мощности и готовить 20 минут, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку **Мощность**. На дисплее отобразится «P100».
2. Поворачивая регулятор установите значение «P80».
3. Нажмите кнопку **Мощность** для подтверждения.
4. Поворачивая регулятор установите время готовки «20:00».
5. Нажмите кнопку **Старт/+30с** для начала готовки или нажмите **Стоп/Отмена** для окончания настройки.

Примечание: величина шага настройки времени следующие:

Время	Величина шага
0–1 мин	5 с
1–5 мин	10 с
5–10 мин	30 с
10–30 мин	1 мин
30–95 мин	5 мин

Настройка мощности:

Число нажатий	Дисплей
1	P100
2	P 80
3	P 50
4	P 30
5	P 10

Быстрый старт

Когда печь находится в режиме ожидания, нажмите **Старт/+30с**, чтобы начать готовку на максимальной мощности в течение 30 секунд.

Каждое нажатие будет увеличивать время готовки на одну минуту. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Разморозка по весу

1. Один раз нажмите кнопку **Разморозка по весу / времени**. На дисплее отобразится «dEF1».
2. Поворачивая регулятор выберите вес продукта от 100 до 2000 г.
3. Нажмите кнопку **Старт/+30с** для запуска разморозки.

Разморозка по времени

1. Дважды нажмите кнопку **Разморозка по весу / времени**. На дисплее отобразится «dEF2».
2. Поворачивая регулятор выберите время разморозки. Максимальное значение — 95 минут.
3. Нажмите **Старт/+30с** для запуска разморозки.

Поэтапное приготовление

Максимально можно устанавливать три этапа. Если один из этапов — разморозка, он будет автоматически установлен как первый этап.

Например, если вы хотите готовить еду в течение 20 минут на максимальной мощности, а затем 5 минут на 80% мощности, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Мощность**. На дисплее отобразится «P100».
2. Нажмите кнопку **Мощность** для подтверждения выбора.
3. Поворачивая регулятор установите время готовки.
4. Нажмите кнопку **Мощность**. На дисплее отобразится «P100».
5. Поворачивая регулятор установите 80% мощности.
6. Нажмите кнопку **Мощность** и поворачивая регулятор выберите время готовки на 80% мощности.
7. Нажмите кнопку **Старт/+30с** для начала готовки или нажмите **Стоп/Отмена** для окончания настройки.

Функция запроса

1. В режиме приготовления нажмите **Мощность** — на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться текущая мощность. Через 3 секунды печь вернется в прежнее состояние.
2. Во время приготовления нажмите **Таймер/Часы**, чтобы проверить текущее время. Время будет отображаться на дисплее в течение 3 секунд.

Функция блокировки от детей

Установка блокировки: в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **Стоп/Отмена** в течение 3 с. Прозвучит длинный звуковой сигнал, обозначающий переход в состояние блокировки от детей. На дисплее отобразится «**☹ : : ☹**».

Отключение блокировки: в режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку **Стоп/Отмена** в течение 3 с. Прозвучит длинный звуковой сигнал, означающий, что блокировка снята.

Автоматическое меню

1. В режиме ожидания поверните регулятор по часовой стрелке, выбрав автопрограмму. Значения от «А-1» до «А-8» на дисплее означают программы.
2. Нажмите кнопку **Старт/+30с** для подтверждения.
3. Поворачивайте регулятор для выбора веса.
4. Нажмите **Старт/+30с** для начала готовки.

Далее приведено меню автоматических программ.

Программа	Вес	Дисплей
А-1 Подогрев	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г
А-2 Овощи	200 г	200 г
	300 г	300 г
	400 г	400 г
А-3 Рыба	250 г	250 г
	350 г	350 г
	450 г	450 г
А-4 Мясо	250 г	250 г
	350 г	350 г
	450 г	450 г
А-5 Паста	50 г (с 450 г хол. воды)	50 г
	100 г (с 800 г хол. воды)	100 г
А-6 Картофель	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г
А-7 Пицца	200 г	200 г
	400 г	400 г
А-8 Суп	200 мл	200 мл
	400 мл	400 мл

Посуда, которую можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечание
Противень для зажаривания	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для зажаривания должно быть как минимум на 5 мм выше роликовой подставки. Неправильное использование может привести к поломке ролика.
Тарелка	Только для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте треснувшие или сколотые тарелки.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до тех пор, пока она не станет теплой. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться.
Изделия из стекла	Только термостойкое стекло для духовки. Убедитесь, что нет металлической отделки. Не используйте треснувшие или сколотые блюда.
Пакеты для запекания в духовке	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической пленкой. Сделайте прорези, чтобы испарился пар.
Бумажные тарелки и чаши	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для покрытия пищи и поглощения жира при разогревании пищи. Используйте только для кратковременного приготовления под присмотром.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание, а так же для обертывания при приготовлении на пару.
Пластиковая посуда	Можно использовать только допустимый пластик для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. Посуда должна иметь пометку о том, что ее можно использовать в СВЧ печи. Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, так как пища нагревается.
Пластиковая упаковка	Можно использовать только допустимый пластик для микроволновых печей. Используйте для покрытия пищи во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте контакта пластиковой упаковки с пищей.
Термометры	Разрешается использовать только специальные градусники для микроволновых печей (термометры для мяса и конфет).
Восковая бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги

Посуда, которую нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечание
Алюминиевый лоток	Может вызвать искрение.
Пищевая коробка с металлической ручкой	Может вызвать искрение.
Металлическая или металлизированная посуда	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические завязки	Может вызвать искрение и возгорание в духовке.
Бумажные пакеты	Может вызвать возгорание в духовке.
Пенопласт	Пластиковая пена может расплавиться и загрязнить пищу при воздействии высокой температуры.
Дерево	При использовании в микроволновой печи древесина может высохнет и расколоться или треснуть.

Если вы сомневаетесь, вы можете проверить посуду, следуя следующей процедуре:

1. Поставьте ее в центр стеклянного блюда. Рядом с посудой поставьте стакан с водой.
2. Включите печь на полную мощность на 1 мин.
3. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

Очистка

При очистке обязательно отсоединяйте прибор от источника питания.

1. Очистите полость печи слегка влажной тканью.
2. Очистите аксессуары в мыльной воде.
3. Дверца, уплотнение и соседние с ними детали должны быть тщательно очищены влажной тряпкой, если они загрязнены.
4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет: для облегчения очистки стенок полости печи, к которых могут касаться приготовленные продукты: поместите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды и нагрейте на 100% микроволновой печи в течение 10 минут. Протрите духовку чистой мягкой сухой тканью.



Внимание! Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Работа печи отрицательно влияет на изображение телевизора.	Работающая печь может отрицательно влиять на сигнал телевизора и радио. Аналогичные помехи вызывают также иные приборы мелкой бытовой техники, например миксеры, пылесосы, фены и т.д. Это нормально.	
Лампы печи светят тускло.	При работе на низкой мощности лампы могут начать сиять тусклым светом. Это нормально.	
На дверце оседает испарение, а из вентиляционных отверстий исходит горячий воздух.	При приготовлении продуктов часто образуется пар. Большая часть пара, как правило, выходит через вентиляционные отверстия. Но часть может скапливаться в прохладных местах, таких как дверца печи.	
Случайно нажали кнопку «Старт» без продуктов внутри печи.	Запрещается включать прибор без продуктов внутри корпуса печи. Это может быть опасно.	
Микроволновая печь не включается.	Неправильно вставлена вилка в розетку.	Выньте вилку и затем снова вставьте через 10 секунд.
	Сработал предохранитель или выключатель.	Замените предохранитель или переключите выключатель.
	Розетка неисправна.	Проверьте розетку при помощи специального инструмента.
Печь не производит тепла.	Не полностью закрыта дверца.	Закройте дверцу надлежащим образом.
Отображается неправильное время.	Не является дефектом. Отображаемое время может спешить/отставать до 15 минут в сутки. Регулярно проверяйте и корректируйте время часов.	

Технические характеристики

Микроволновая печь предназначена для приготовления и разогрева пищи. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Модель	FMO 20D60 B
Номинальное напряжение	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная входная мощность	1270 Вт
Номинальная выходная мощность	800 Вт
Объем	21 л
Диаметр стеклянного вращающегося стола	270 мм

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.
Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Лампы в приборе являются расходным материалом и гарантия на них не распространяется.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на веб-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.



Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара — 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи: «___» _____ 20___ года

Подпись продавца
(Без печати действительна)

МП

Произведено в Китае компанией GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.

Адрес: FOSHAN, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Сделано по заказу ООО «Леран»

Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

www.leran.pro