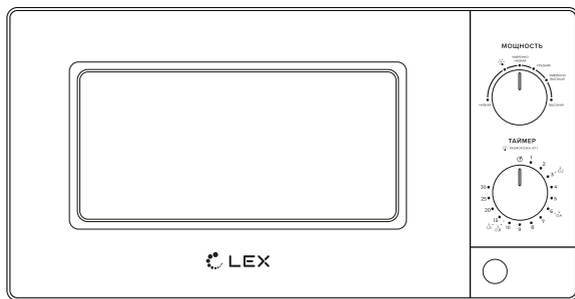




МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

FSMO 20.01N BL

FSMO 20.01N WH

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОБЗОР МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	7
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
ВЫБОР ПОСУДЫ.....	12
ЧИСТКА И УХОД.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	17
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что данная микроволновая печь оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне.

Для правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на протяжении всего срока службы микроволновой печи.

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенными в начале руководства разделами, содержащими условия безопасной работы устройства, а также полезные советы по чистке изделия и уходу за ним.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора без предварительного уведомления для улучшения характеристик продукции. Устройство и дизайн нашей бытовой техники постоянно совершенствуются, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

*Срок службы микроволновой печи — **2 года**. Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.*



Перед использованием микроволновой печи внимательно прочтите данное руководство, сохраните его. При передаче прибора новому владельцу также не забудьте передать ему данный документ. При утере руководства получить новое можно на официальном сайте.

Техника безопасности

Общая информация

- При покупке проверьте упаковку, микроволновую печь и комплектующие на наличие повреждений.

ВНИМАНИЕ

Не включайте устройство, если оно повреждено, — обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неквалифицированный ремонт аннулирует гарантию и снимает с производителя ответственность за возможные негативные последствия.

- Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать изделие.

ВНИМАНИЕ

Использование данного прибора детьми и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, с сенсорными нарушениями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, необходимых для надлежащей эксплуатации прибора, возможно исключительно при условии обеспечения надлежащего контроля или получения ими необходимых инструкций по эксплуатации прибора со стороны ответственных лиц.

Использование и чистка прибора детьми до 8 лет запрещены. Чистка прибора детьми должна осуществляться под наблюдением взрослых. Оставлять маленьких детей без присмотра вблизи прибора во время его работы запрещено.

- Перед установкой внимательно прочтите это руководство и передайте его для ознакомления всем потенциальным пользователям прибора.
- Не снимайте распорки со стенок микроволновой печи: эти детали помогут обеспечить достаточное пространство для вентиляции.

Установка и подключение

- Внимательно следуйте инструкциям по установке и подключению. Убедитесь, что электрическая сеть полностью соответствует указанным в данном руководстве характеристикам и таблице с техническими данными.
- Прибор должен подключаться к сети с заземлением.
- Устройство необходимо устанавливать на устойчивую, ровную и твердую поверхность, которая рассчитана на его вес.

– Перед подключением микроволновой печи к электросети убедитесь, что вилка и кабель питания исправны и не имеют повреждений. В случае наличия повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для осуществления замены.

– Розетка должна быть расположена так, чтобы любой пользователь смог быстро вынуть из нее вилку при аварийной ситуации.

– Не устанавливайте устройство в местах со слишком высокой/низкой температурой воздуха, во влажных или пыльных помещениях, рядом с источниками воды, легковоспламеняющимися веществами и материалами, а также на открытом воздухе.

– Для корректной работы микроволновой печи обеспечьте достаточный приток воздуха. Оставьте **20 см** свободного пространства над прибором, **10 см** сзади и по **5 см** с обеих сторон. Не накрывайте и не закрывайте отверстия прибора. Не снимайте ножки прибора.

– Не используйте микроволновую печь, если стеклянный поднос, ролик-овое кольцо и приводной вал не находятся в надлежащем положении.

– Убедитесь, что кабель питания не поврежден и не находится под микроволновой печью или какой-либо горячей или острой поверхностью.

ВНИМАНИЕ

Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года необходимо выдержать микроволновую печь в распакованном виде при комнатной температуре не менее 4 часов.

Эксплуатация

– Используйте микроволновую печь только по прямому назначению — для разогрева продуктов питания и напитков, а также для приготовления пищи в домашних условиях.

– Запрещается эксплуатация устройства в коммерческих условиях, для сушки продуктов или любых других предметов и иных целей, для которых оно не предназначено. Не используйте агрессивные химические вещества для очистки прибора. Производитель не несет ответственности за повреждения, поломки или травмы, к которым может привести ненадлежащее использование изделия.

– Не включайте прибор без стеклянного подноса и продуктов в рабочей камере.

– Посуда, аксессуары и части самого прибора могут сильно нагреваться во время приготовления. Не касайтесь их голыми руками — используйте прихватки.

– Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к их закипанию и разбрызгиванию, поэтому при обращении с емкостью необходимо соблюдать осторожность.

– Готовьте только в посуде, которая предназначена для микроволновой печи.

– Не используйте с устройством внешний таймер, а также независимые системы дистанционного управления.

Микроволновое излучение

ВНИМАНИЕ

Во время работы микроволновой печи ее дверца должна быть закрыта. Следите, чтобы ничто не мешало ее закрывать.

– Тщательно очищайте уплотнитель дверцы, полностью удаляйте моющие средства с поверхности прибора после чистки.

– Не включайте микроволновую печь в случае ее повреждения.

– Если дверца или ее уплотнители повреждены, не используйте микроволновую печь до тех пор, пока она не будет отремонтирована специалистом.

– Модель относится к **группе 2 класса В** по классификации оборудования ISM (промышленного, научного и медицинского), в котором радиочастотная энергия намеренно генерируется и/или используется в форме электромагнитного излучения для обработки материала и электроэрозионного оборудования. Такую технику можно эксплуатировать в быту с подключением к электросети с низким напряжением, которое применяется в жилых домах.

Пожарная безопасность

ВНИМАНИЕ

Не используйте и не храните внутри или вблизи устройства легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества (например, спирт, растворитель, бензин) и не применяйте их для чистки микроволновой печи.

– Не оставляйте без присмотра продукты, готовящиеся в посуде, в составе которой есть пластик или бумага.

– Не готовьте в закрытой посуде.

– Снимайте проволочные зажимы с бумажных и полиэтиленовых упаковок, прежде чем поместить их в рабочую камеру.

ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте микроволновую печь рядом с кухонными плитами, варочными панелями, духовыми шкафами и другими источниками тепла.

- Следите, чтобы кабель питания находился на безопасном расстоянии от горячих поверхностей.
- Если из-за дверцы выходит дым, немедленно выключите микроволновую печь, выньте кабель из розетки и не открывайте дверцу, чтобы пламя не вырвалось наружу.
- Ничего не храните в рабочей камере, вынимайте еду, посуду и аксессуары сразу после приготовления.
- Не используйте устройство для приготовления во фритюре. Кипящее масло может повредить рабочую камеру.
- Запрещается использовать посуду с металлическими элементами для приготовления блюд с помощью микроволн.
- Не подключайте прибор к сети через адаптеры или удлинители.
- Используйте микроволновую печь только в отдельно стоящем виде.
- Не размещайте микроволновую печь в шкафу.

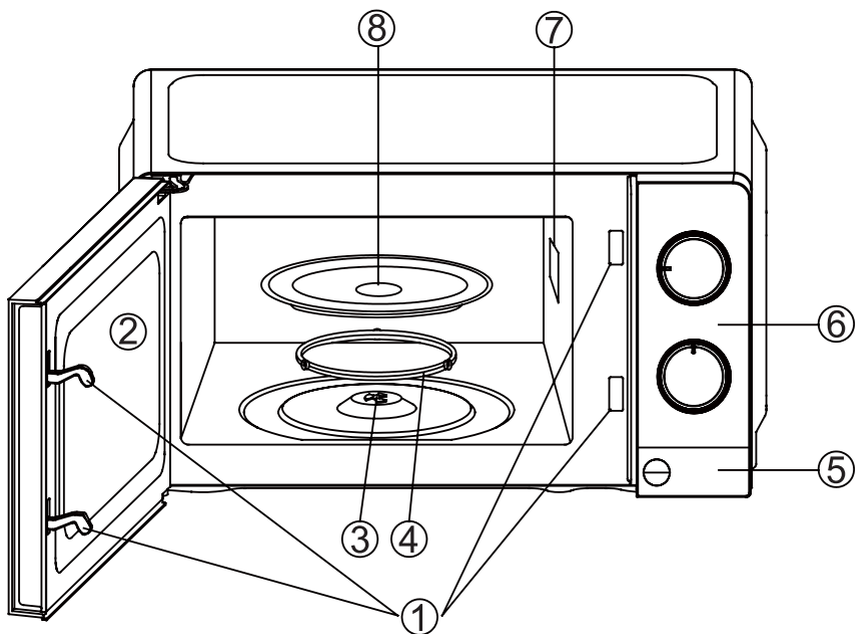
Безопасное обращение с некоторыми продуктами

- Нельзя варить или разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе: они могут взорваться даже после отключения нагрева. При приготовлении яичницы-глазуньи нужно наколоть желток.
- Взбалтывайте и перемешивайте содержимое емкостей с детским питанием и проверяйте его температуру, прежде чем кормить ребенка.
- Перед приготовлением прокалывайте продукты, которые покрыты плотной кожурой или шкуркой (например, картофель, сардельки, целые кабачки, яблоки или каштаны).
- Никогда не готовьте в микроволновой печи моллюсков и ракообразных.

Обзор микроволновой печи

Изображения устройства приведены для справки, разные модели могут отличаться.

1. Система блокировки дверцы
2. Дверца
3. Приводной вал
4. Роликовое кольцо
5. Кнопка открывания дверцы
6. Панель управления с ручками
7. Волновод (не убирайте защитную наклейку)
8. Стеклоподнос



Комплектация:

- микроволновая печь
- стеклянный поднос
- кольцо поворотного стола в сборе
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Модели	FSMO 20.01N BL/WH
Тип установки	Отдельностоящая
Цвет	Черный/белый
Материал дверцы	Стекло
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Покрытие рабочей камеры	Антипригарная эмаль
Объем, л	20
Поворотный стол	Есть
Тип магнетрона	Резонаторный
Тип управления	Механический
Панель управления	Ручки
Звуковой сигнал	Есть
Уровни мощности	6
Таймер	Есть, 30 минут
Диаметр тарелки	245 мм
Напряжение/частота	220–240 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Номинальная мощность микроволн	700 Вт
Рабочая частота	2450 МГц
Режимы работы	6
Размер устройства	243 × 446 × 323 мм
Размер упаковки	268 × 466 × 362 мм
Размер камеры	202 × 301 × 311 мм
Вес изделия без упаковки	10 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

Для всех размеров допустимы только плюсовые отклонения. Размеры указаны в мм. Размеры в таблице и на рисунках являются конструктивными. В силу разных причин возможно небольшое различие между фактическими и конструктивными размерами. Данные приведены только для справки.

Установка и подключение

ВНИМАНИЕ

*Перед установкой и подключением микроволновой печи к сети ознакомьтесь разделом **Техника безопасности**.*

- Снимите всю упаковку снаружи и внутри изделия.
- Убедитесь в том, что устройство и комплектующие не повреждены. Если Вы заметили повреждения, не устанавливайте и не используйте прибор — обратитесь в сервисный центр.
- Выбирая место для установки, учитывайте, что работа микроволновой печи может вызывать помехи в приеме радио- и телесигнала. Однако их можно уменьшить или устранить, приняв следующие меры:
 - 1) очистить дверцу и уплотнительную поверхность микроволновой печи;
 - 2) переориентировать приемную радио- или телеантенну;
 - 3) переместить микроволновую печь относительно приемника;
 - 4) включить микроволновую печь в другую розетку, чтобы печь и приемник были подключены к разным цепям.

Подключение

Данный прибор необходимо заземлить. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, так как помогает распределить ток замыкания.

Микроволновая печь снабжена кабелем и вилкой для заземления и должна подключаться только к правильно установленной и заземленной розетке. Только квалифицированный электрик, который следует соответствующим правилам, может установить розетку или заменить соединительный кабель.

При подключении рекомендуется предусмотреть отдельный контур только для микроволновой печи. Высокое напряжение опасно и может привести к поломке микроволновой печи, пожару или другому несчастному случаю.

ВНИМАНИЕ

Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы относительно подключения к электросети или заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Производитель и продавец не несут ответственности за повреждение печи или травмы в результате неправильного подключения к электросети.

Провода окрашены в соответствии со следующим кодом:

- **желто-зеленый** = земля
- **синий** = нулевая фаза
- **коричневый** = фаза

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ

Запрещается пользоваться микроволновой печью, если она или ее комплектующие неисправны или повреждены.

- Перед первым использованием протрите рабочую камеру и дверцу микроволновой печи влажной салфеткой.
- При первом запуске возможно появление легкого дыма и запаха. Это не свидетельствует о неисправности: запах исходит от производственного покрытия и исчезнет после нескольких использований.
- Никогда не ставьте стеклянный поднос вверх дном. Ничто не должно препятствовать движению подноса. Во время приготовления всегда нужно использовать как поднос, так и вращающееся кольцо в сборе.
- Продукты и контейнеры обязательно помещать на стеклянный поднос.

ВНИМАНИЕ

Работа микроволновой печи с пустой камерой может привести к перегреву и повреждению.

Настройки мощности

Уровень	Выходная мощность
Высокая	100 %
Умеренно высокая	88 %
Средняя	73 %
Умеренно низкая	52 %
Размораживание (☼)	42 %
Низкая	20 %

Приготовление

1. Подключите микроволновую печь к электросети.

2. Откройте дверцу, нажав кнопку в нижней части панели управления.

3. Поставьте посуду с продуктами на стеклянный поднос и закройте дверцу.

4. Настройте мощность нагрева, повернув верхний переключатель.

5. Выберите длительность приготовления, повернув нижний переключатель.

Вокруг него указано время в минутах (1–30), а также — для удобства размораживания продуктов — вес в килограммах (0,2 > 0,4 > 0,8 > 1,0).

После установки времени нагрев включится автоматически.

6. Если нужно проконтролировать процесс приготовления до его завершения, откройте дверцу. Нагрев приостановится.

7. Если требуется отменить приготовление, верните нижний переключатель в положение 0.

По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал и подсветка выключится.

Рекомендации

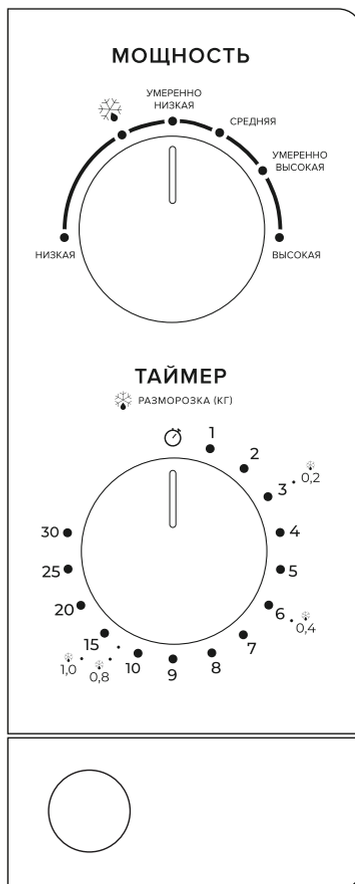
– Тщательно распределяйте продукты.

Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Старайтесь не накладывать кусочки один на другой.

– Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Сначала установите минимальное время приготовления, затем при необходимости увеличьте его. При слишком длительном приготовлении продукты могут подгореть или начать дымиться.

– Накрывайте продукты во время приготовления: это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание жидкостей в камере печи, а также способствует более равномерному приготовлению блюд.

– Переворачивайте такие продукты, как курица, гамбургеры и стейки, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жареного) следует переворачивать.



ВЫБОР ПОСУДЫ

- Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу вверх, так и от центра блюда к краям.
- Выдерживайте продукты в течение некоторого времени после их приготовления: это позволит блюду дойти до готовности и медленно остыть.
- Вы можете определить, что пища готова, по следующим признакам:
 - От продуктов идет пар.
 - Птица легко делится на части по суставам.
 - При прокалывании мяса не появляется кровь.
 - Рыба становится непрозрачной, мясо легко отделяется от костей.
- Микроволны проникают в продукт на глубину **4 см**. Чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте продукт. Если вес размораживаемых продуктов превышает **500 г**, переворачивать блюдо необходимо **минимум 2 раза**.
- Размороженные продукты следует быстрее приготовить, как можно быстрее. Не рекомендуется замораживать их повторно.
- Пища в продолговатых или квадратных контейнерах может готовиться неравномерно, рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

Выбор посуды

Материалы, которые можно использовать

Посуда/ материал	Примечание
Алюминий	Только экранирование. Небольшие тонкие кусочки фольги можно использовать для покрытия мяса или птицы, чтобы предотвратить их переваривание. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок рабочей камеры.
Блюдо для жарки	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть блюда должна быть минимум на 0,5 см выше поворотного стола. Неправильное использование может привести к поломке.
Столовая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя.
Стекло	Только термостойкая посуда для микроволновой печи. Всегда снимайте крышку и используйте только для разогрева пищи до теплого состояния.
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрыть продукты для разогрева и поглощения жира. Используйте под присмотром и только для кратковременного приготовления.

Посуда/ материал	Примечание
Пергамент	Используйте в качестве покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание, или обертки для пропаривания.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорезы, чтобы выходил пар.
Бумажные тарелки и чашки	Только для кратковременного приготовления или разогрева. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления. Во время приготовления пищи не оставляйте микроволновую печь без присмотра.
Пластик	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должна быть маркировка «Микроволновая печь». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются при нагреве. Пакеты для варки и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты нужно надрезать, проколоть или вентилировать в соответствии с указаниями на упаковке.
Воощеная бумага	Используйте в качестве покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание и удержать влагу.

Материалы, которые не следует использовать

Материал	Примечание
Металл	Защищает продукты от микроволн и может вызвать искрение
Бумага	Может вызвать возгорание
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить жидкость при воздействии высокой температуры
Древесина	Высохнет при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть

- Нельзя готовить в любой поврежденной посуде.
- Запрещено использовать металлическую посуду и аксессуары, посуду с металлическим декором или росписью. Исключение может составлять только посуда, специально маркированная производителем как пригодная для микроволновой печи.
- Не рекомендуется использовать посуду из переработанной бумаги, так как она может содержать мелкие металлические фрагменты, способные вызвать серьезные нарушения в работе и повреждение прибора.

Чистка и уход

ВНИМАНИЕ

Перед чисткой отключите устройство от сети и дождитесь, пока оно полностью остынет.

– Микроволновую печь следует регулярно чистить. Если во время приготовления на стенки микроволновой печи, дверцу или ее уплотнитель попали брызги или пролилась жидкость, удалите их влажной тканью. При сильном загрязнении используйте мягкие моющие средства. Не используйте спреи и концентрированные чистящие средства во избежание появления пятен на дверце или рабочей камере, а также их потускнения.

– Внешнюю поверхность микроволновой печи протирайте мягкой влажной тканью. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. Дно печи следует протирать тканью с неабразивным моющим средством.

– Регулярно протирайте дверцу с обеих сторон, а также ее уплотнители двери и прилегающие к ней детали влажной тканью во избежание их загрязнения. Не используйте скребки для стекла, жесткие мочалки и губки, а также едкие и абразивные чистящие средства.

– Не используйте пароочистители.

– Протрите панель управления мягкой влажной тканью. При чистке панели оставляйте дверцу открытой, чтобы случайно не включить устройство.

– Если внутри или снаружи дверцы прибора скапливается пар, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти, если микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности, и не указывает на неисправность прибора.

– Стекланный поднос вымойте его в теплой воде с моющим средством или в посудомоечной машине.

– Роликовое кольцо и дно печи следует регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума во время приготовления. Кольцо можно мыть вручную слабым раствором мягкого моющего средства или в посудомоечной машине. После чистки установите роликовое кольцо обратно.

– Неприятные запахи, например, после приготовления рыбы, можно легко устранить. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Всегда кладите в емкость ложку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Нагревайте воду в печи в течение **1–2 минут** при самой высокой мощности микроволн.

– Печь следует регулярно чистить и удалять все остатки пищи. Несоблюдение требований по поддержанию чистоты прибора может привести к повреждению его поверхностей и негативно отразиться на его работе.

Хранение

1. Прежде чем убрать микроволновую печь на длительное хранение, отключите ее от электросети и дайте прибору остыть.
2. Очистите внутреннюю камеру от остатков пищи.
3. Смотайте сетевой кабель.
4. Уберите устройство в заводскую упаковку.
5. Храните упакованное изделие в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

Транспортировка

- Микроволновая печь требует бережного обращения, избегайте попадания на нее пыли и грязи, воздействия влаги и огня, ударов и т. д.
 - Перевозите прибор только в закрытых транспортных средствах.
1. Убедитесь, что в рабочей камере нет продуктов.
 2. Очистите и высушите микроволновую печь.
 3. Зафиксируйте все хрупкие детали скотчем.
 4. Плотно закройте дверцу и закрепите ее клейкой лентой.
 5. Правильно упакуйте устройство, в хрупких местах оберните его в полиэтиленовую (пузырчатую) пленку с прокладками из гофрированного картона в хрупких местах.
 6. Осторожно переместите изделие к транспортному средству.
 7. Аккуратно расположите и надежно закрепите микроволновую печь в транспортном средстве.
 8. Убедитесь, что в процессе транспортировки ни один из элементов прибора не был поврежден.

Устранение неисправностей

- Убедитесь в том, что микроволновая печь подключена к исправной розетке.
- Нельзя пользоваться печью, если какой-либо из ее элементов поврежден. Ремонт должен проводить только квалифицированный персонал.
- Выполните указанные ниже действия, прежде чем обратиться в сервисный центр. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с сервисной службой.

ВНИМАНИЕ

Не делайте ничего, что может повредить изделие.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Микроволновая печь не работает	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель в блоке предохранителей
	Отключение электроэнергии	Проверьте, работают ли остальные бытовые приборы
	Неисправна розетка	Проверьте розетку
	Вилка неплотно вставлена в розетку	Выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте вилку в розетку
Не включается нагрев	Дверца неплотно закрыта	Закройте дверцу рабочей камеры
	Не выбрана длительность приготовления	Поверните переключатель таймера до нужного положения
Не включается подсветка	Перегорела лампа	Обратитесь в сервисный центр

Следующие состояния являются нормальными для микроволновой печи.

Ситуация	Пояснение
Работа микроволновой печи мешает работе телевизора или радио	Помехи в работе радио и телевидения, похожие на шум небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос или вентилятор, не свидетельствуют об их неисправности.
Тусклый свет внутри рабочей камеры	При приготовлении пищи с малой мощностью свет в рабочей камере может стать тусклым.
Пар скапливается на дверце, горячий воздух выходит из вентиляционных отверстий	Во время приготовления из продуктов может выходить пар. Большая его часть выйдет через вентиляционные отверстия. Возможно образование конденсата в прохладном месте, например на дверце микроволновой печи.

Правила утилизации

Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте его для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденными органами власти.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)», знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроприборов для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит техника.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессе производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как на производстве, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используются перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и упаковки.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



1. Разборка — начальный этап переработки, когда из всего поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т. д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового; сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации — не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Общие сведения

Если у Вас возникнут проблемы, связанные с эксплуатацией и/или работоспособностью изделия, мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться в авторизованный сервисный центр (далее — АСЦ).

Контакты LEX Group в России: тел. **8 (800) 700-86-24**, сайт **www.lex1.ru**.

Актуальные контакты АСЦ можно посмотреть, перейдя по QR-коду:



Памятка

Прежде чем устанавливать и использовать технику, необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки. Реализация изделия должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством. Гарантийный талон заполняется следующими данными о приобретенном устройстве:

- модель и серийный номер,
- дата продажи,
- печать фирмы-продавца,
- подпись покупателя.

Модель и серийный номер изделия на шильде (наклейке на корпусе прибора) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Отсутствие печати на гарантийном талоне не лишает покупателя возможности предъявить требования предусмотренные ст. 20 закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей» «Устранение недостатков товара изготовителем (продавцом, уполномоченной организацией или уполномоченным индивидуальным предпринимателем, импортером)». Если отсутствуют документы, подтверждающие дату покупки изделия, срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты производства, зашифрованной в серийном номере изделия.

Условия обслуживания

Срок гарантийного обслуживания малой бытовой техники LEX составляет **12 месяцев**.

Возврат осуществляется в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Если АСЦ представлен в Вашем городе, необходимо обратиться туда для проведения диагностики продукции или получения заключения о том, что товар не был в использовании.



Причины, по которым производитель освобождается от гарантийных обязательств, не обменивает товар, не выполняет бесплатный ремонт и не несет ответственности за ущерб потребителю или его имуществу, а также домашним животным:

- некорректные установка, подключение, ремонт, вскрытие, разборка, изменения конструкции техники не уполномоченными на то лицами, умышленное и неосторожное вмешательство в конструкцию устройства иных лиц;
- несоблюдение правил использования товара, указанных в руководстве по эксплуатации данной модели изделия;
- несвоевременное обращение в сервисную службу при выявленных недостатках, повлекших за собой выход изделия из строя;
- несвоевременная замена расходных материалов;
- использование расходных материалов ненадлежащего качества;
- воздействие воды и растворов на механические и электрические элементы изделия;
- попадание во внутренние рабочие объемы посторонних предметов;
- ненадлежащие чистка и обслуживание техники;
- слабое или чрезмерно сильное напряжение в электрических сетях;
- неправильные хранение и/или транспортировка, использование товара не по назначению;
- повреждение изделия в форс-мажорных обстоятельствах, таких как стихийное бедствие, природные явления, воздействие грызунов и насекомых.

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки:

- механические повреждения после передачи изделия потребителю;
- потеря товарного вида вследствие применения химических, абразивных веществ;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам питающих электросетей;
- термические, механические повреждения электронных компонентов, возникшие вследствие эксплуатации неисправного изделия.

Информация о приобретенном устройстве

Модель	<input type="text"/>	Артикул	<input type="text"/>
Серийный номер	<input type="text"/>		
Продавец	<input type="text"/>		
Дата продажи	<input type="text"/>		
Подпись продавца	<input type="text"/>		
Подпись покупателя	<input type="text"/>		

С гарантийными условиями, руководством по эксплуатации, правилами подключения и ухода ознакомлен (-а).





Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro