# **LUMUS**

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ БЫТОВАЯ

MICROWAVE OVEN



GES20S

# инструкция по эксплуатации



### Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением изделия торговой марки ™ LUMUS.

Уверены, что наши изделия будут верными и надежными помощниками в Вашем домашнем хозяйстве.

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении.

Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 4 часов. Ввод устройства в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее, чем через 4 часа после внесения его в помещение.



Перед началом эксплуатации микроволновой печи внимательно изучите инструкцию по эксплуатации!

# ОГЛАВЛЕНИЕ

| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ            | 4  |
|------------------------------|----|
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         | 6  |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ                 | 6  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ                 | 7  |
| ОПИСАНИЕ                     | 7  |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ            |    |
| НАСТРОЙКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ | 9  |
| ОЧИСТКА И УХОД               |    |
|                              | 13 |
| ВЫБОР ПОСУДЫ                 | 13 |
| ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ          | 14 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН            | 15 |



# **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**



Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Дети должны находиться под присмотром при работающем приборе.
- Микроволновая печь является электробытовым прибором, не предназначена для использования в других условиях.
- Печь предназначена для использования только в помещении.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что рабочие параметры Вашей электросети соответствуют напряжению и мощности, указанной на устройстве.

 Розетка для подключения вилки сетевого шнура печи должна находиться в легкодоступном месте.

ВНИМАНИЕ! Не включайте печь, если обнаружены повреждения изделия, дверцы, уплотнителей и защелок дверцы, уплотняющих поверхностей, ослабление петель дверцы, повреждение шнура питания или штепсельной вилки.

- Прикосновение к электропроводящим частям может стать причиной поражения электрическим током или смерти. Во избежание воздействия электрического тока, обязательно используйте заземление. Для этого применяйте специальную розетку с заземлением.
- При эксплуатации убедитесь, что в непосредственной близости не находится источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не ремонтируйте печь самостоятельно. Ремонт производите только в специализированной мастерской.

- Не оставляйте включенную печь без присмотра.
- Не пытайтесь пользоваться печью при открытой дверце, портить блокировочные контакты (защелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.

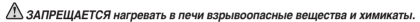
⚠ ВАЖНО! Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать, пока поврежденные элементы не будут отремонтированы квалифицированным специалистом.

 Не вставляйте никакие предметы между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на



уплотняющих поверхностях. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после использования печи сначала влажной, а затем сухой мягкой салфеткой.

- Используйте только принадлежности и посуду, предназначенную для микроволновых печей. Не применяйте металлическую посуду в печи, т. к. может возникнуть электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению изделия.
- Не используйте для печи никакие приспособления, не предусмотренные производителем.
- Не помещайте в печь продукты, не предназначенные для разогрева и приготовление в ней, а также не соответствующие рабочему объему печи по своим габаритам.
- Удаляйте остатки упаковочной бумаги и полиэтиленовые пакеты, проволочные зажимы с бумажных или пластиковых пакетов перед помещением емкостей в печь.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.



Микроволновая печь предназначена для нагрева пищевых продуктов и напитков. Сушка пищевых продуктов или одежды и нагрев ковриков, тапочек, губок, мокрой одежды и подобных вещей может привести к травме, воспламенению и пожару!

**⚠** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, обязательно снимите крышку, поскольку они могут взорваться.

Микроволновой нагрев напитков может привести к бурному кипению с задержкой, в этой связи следует с осторожностью обращаться с емкостью.

Не нагревайте продукты в герметичной или вакуумной упакованной посуде, продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой (например, яйца, орехи, томаты). Возрастание давления может привести к взрыву продуктов. При нагревании таких продуктов в печи, предварительно снимайте с них крышки, прокалывайте кожуру, скорлупу и т. д.

- Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца не следует нагревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться, даже после того, как микроволновой нагрев закончится.
- Не нагревайте до высокой температуры масло или жир.
- Не включайте печь, когда она пуста, иначе она может выйти из строя. Постоянно держите в печи стакан с водой вода поглотит микроволны, если Вы случайно включите печь, когда она пуста.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи тканью или бумагой, т. к. они будут препятствовать теплообмену печи, а также могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи. Используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.
- При появлении дыма выключите или отсоедините от питания прибор и не открывайте дверцу, для того, чтобы пламя погасло от недостатка воздуха. После остывания печи вычистите ее и проветрите.
- Будьте особенно осторожными при разогреве жидкостей и детского питания.
- Всегда осуществляйте перемешивание жидкости после нагревания. Осторожно обращайтесь с емкостью после нагревания, чтобы не обжечься. Опасайтесь внезапного бурного задержанного вскипания жидкости. При нагревании в микроволновой печи жидкостей, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с



задержкой ее вскипания. Внезапное бурное вскипание жидкости может случиться после того, как Вы извлечете сосуд из печи. В результате Вы можете получить ожог. Для предотвращения задержанного бурного вскипания и возможного ожога, необходимо класть в напиток пластмассовую ложку и перемешивать его перед и после нагревания.

 Содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием должно быть перемешано или взболтано, а температура продукта проверена перед употреблением, чтобы избежать ожога;

⚠ ВАЖНО! При отключении устройства от сети держитесь только за штепсель сетевого шнура. ЗАПРЕЩАЕТСЯ тянуть за сетевой шнур во избежание повреждения.

⚠ ВАЖНО! Не закрывайте отверстия сверху и сбоку корпуса микроволновой печи, особенно легковоспламеняющимися предметами.

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура воздуха от + 10 °C до + 35 °C.
- Относительная влажность воздуха от 35 до 80 %.
- Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт.ст.).

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Модель                                 | GES20S      |
|--|-------------|
| Объем (Л)                              | 20          |
| Номинальная потребляемая мощность (Вт) | 1200        |
| Мощность (Вт)                          | 700         |
| Напряжение(В)                          | 220-240     |
| Частота тока (Гц)                      | 50          |
| Частота микроволн (МГц)                | 2450        |
| Количество режимов                     | 10          |
| Таймер                                 | +           |
| Автоматический режим                   | +           |
| Размораживание                         | +           |
| Сигнал завершения работы               | +           |
| Вес нетто/брутто (кг.)                 | 10,5/11,3   |
| Размеры в упаковке (ШхГхВ) (мм)        | 496x354x292 |
| Размеры без упаковки (ШхГхВ) (мм)      | 452x327x262 |

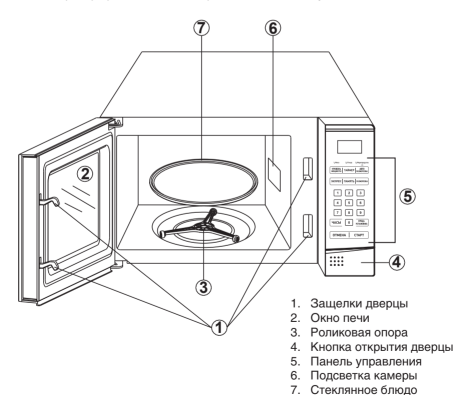


# **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

| модель   | GES20S |
|--|--------|
| Микроволновая печь (шт.)/Упаковка (шт.)                | 1      |
| Роликовая опора (шт.)                                  | 1      |
| Стеклянное блюдо (шт.)                                 | 1      |
| Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.) | 1      |

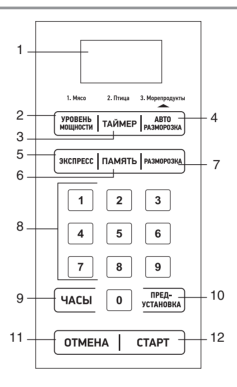
## ОПИСАНИЕ

- Печь предназначена для приготовления пищи, разогрева и размораживания пищевых продуктов.
- Данный прибор предназначен для применения бытовых условиях.





# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Индикация времени приготовления, мощности, текущего времи.
- 2 Установка уровня мощности микроволновой печи.
- 3 Выбор времени приготовления.
- 4 Автоматическое размораживание по весу замороженных продуктов: мяса, птицы и морепродуктов.
- 5 Выбор времени быстрого разогрева: 15 сек, 30 сек., 1 мин., 2 мин.
- 6 Используется для настройки режимов мультиповар
- 7 Используется для разморозки продуктов. Время разморозки устонавливается в ручную.
- 8 Цифровая панель (0-9): нажмите, чтобы выставить время, уровень мощности и вес продукта.
- 9 Установка текущего времени.
- 10 Используется для установки времени отложенного старта.
- 11 Используется для отмены выбранного уровня мощности, времени приготовление пищи или разморозки (также используется для блокировки панели управления).
- 12 Нажмите для начала работы выбранного режима.



# НАСТРОЙКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

⚠ ВНИМАНИЕ!!! При каждом нажатии кнопки, раздается звуковой сигнал.

### **УСТАНОВКА ЧАСОВ**

- 1. Нажмите «Часы» на панели.
- 2. Нажмите «Отмена» на панели.
- 3. Используйте цифровое табло для ввода времени.
- 4. Нажмите «Часы» для сохранения выбранного времени.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: Часы выставляются в 12 часовом интервале. Посмотреть текущее время так же возможно в процессе приготовления (разогрева) нажав на кнопку «Часы» на панели.

### УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- 1. Нажмите «Таймер» на панели.
- 2. Выставьте необходимое время приготовления с помощью цифрового табло.
- 3. Нажмите «Уровень Мощности».
- 4. Установите уровень мощности с помощью цифрового табло.
- 5. Нажмите «Старт».

| Значение | Уровень<br>мощности (%) |
|----------|-------------------------|
| 1,0      | 100                     |
| 9        | 90                      |
| 8        | 80                      |
| 7        | 70                      |
| 6        | 60                      |
| 5        | 50                      |
| 4        | 40                      |
| 3        | 30                      |
| 2        | 20                      |
| 1        | 10                      |
| 0        | 0                       |

⚠ ВАЖНО: Во время работы нажмите на «Таймер», чтобы приостановить программу или сбросить ее. Нажав кнопку «Память» можно выбрать режим мульти-приготовления. После нажмите кнопку «Старт» для продолжения работы. Проверить уровень мощности в процессе приготовления возможно нажав на «Уровень мощности».



После завершения работы, прозвучит оповещающий сигнал, на дисплеи загорится надпись **«END»**. После этого можете открыть дверцу, извлечь продукт. После открытия дверцы надпись **«END»** погаснет.

### ПРЕДУСТАНОВКА

Для установки времени отложенного старта, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Нажмите «Предустановка».
- 2. На цифровом табло установите необходимое значение времени.
- 3. Выберите необходимый режим приготовления, который необходим, кроме Экспресс режима.
  - 4. Нажмите «Старт».

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что время суток установлено верно, после этого

можете использовать режим Предустановки.

### ЭКСПРЕСС

Режим приготовления на максимальной мощности в заданных промежутках времени.

Данный режим имеет 4 временных интервала

Каждое нажатие на «Экспресс» изменяет значение временного интервала:

- 1 = 15 секунд
- 2 = 30 секунд
- 3 = 1 минута
- 4 = 2 минуты

Микроволновая печь на данном режиме работает на максимальной мощности (100%)

После того как вы выбрали необходимое значение времени работы в режиме Экспресс нажмите на «**Старт**».

### РЕЖИМ «РАЗМОРОЗКИ»

Максимальное время размораживания составляет 99 минут и 99 секунд.

- 1. Нажмите «Разморозка».
- 2. Выставьте необходимое время с помощью цифрового табло.
- 3. Нажмите «Старт».

### РЕЖИМ «АВТО РАЗМОРОЗКА»

Нажмите **«Авто Разморозка»**, выберите тип размораживаемого продукта (1. Мясо, 2. Птица, 3. Морепродукты).

- 1. Нажмите «Авто Разморозка», выберите тип продукта.
- 2. Укажите на цифровом табло вес продукта.
- 3. Нажмите Старт.



# **⚠** ВАЖНО: Максимально допустимый вес для каждой категории показан ниже.

| Продукт      | Макс. вес (г) | Категория       |
|--------------|---------------|-----------------|
| Мясо         | 2300          | 1. Мясо         |
| Птица        | 4000          | 2. Птица        |
| Морепродукты | 900           | 3. Морепродукты |

Если вес продуктов превышает табличное значение, используйте режим «Разморозка».

### ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Данный режим позволяет запрограммировать последовательно этапы приготовления в микроволновый печи.

Управление Интеллектуальным режимом:

- 1. Нажмите «Отмена».
- 2. Нажмите «Разморозка» или «Авто Разморозка», задайте нужное значение времени для данного этапа приготовления.
- 3. Нажмите «Память».
- 4. Установите уровень мощности и время работы для первого этапа приготовления.
- 5. Нажмите «Память».
- 6. Установите уровень мощности и время работы для второго этапа приготовления.
- 7. Нажмите «Старт».

Пример работы данного режима.

- 1. Разморозка.
- 2. Приготовление в течении 5 минут на максимальной мощности.
- 3. Приготовление в течении 10 минут на мощности 50%

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: Режим «Разморозка» или «Авто Разморозка» могут быть выбраны только перед режимами приготовления.

Режим «Экспресс» не может использоваться в Интеллектуальном режиме.

### БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Блокировка панели управления предназначена для защиты от случайного сброса параметров при работе устройства. Индикатор блокировки будет отображаться экране дисплея.



### **УСТАНОВКА БЛОКИРОВКИ**

Нажмите и удерживайте «**Отмена**» в течение 3-х секунд, после установки блокировки раздастся звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор «Блокировки».

Отмена блокировки.

Удерживайте нажатой «**Отмена**» в течение 3 секунд, пока индикатор блокировки на дисплее не погаснет.

# ОЧИСТКА И УХОД

- 1. Выключите духовку и выньте вилку шнура питания из розетки перед чисткой.
- 2. Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте. Когда пищевые брызгает или пролитая жидкость придерживаться стенок печи, протрите влажную ткань. Мягкое моющее средство может быть использовано, если печь становится очень грязной. Избегайте использования спрея и других агрессивных моющих средств, поскольку они могут испачкать, полоса или тусклой поверхности двери.
- 3. Наружные поверхности должны быть очищены с влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей печи, вода не должна допускать, чтобы просочиться в вентиляционные отверстия.
- 4. Протрите дверь и окна на обе стороны, уплотнители дверцы и прилегающие части часто с влажной тканью, чтобы удалить любые пятна или разбрызгивание. Не используйте абразивные чистящие средства.
- 5. Не позволяйте панель управления намокания. Чистите мягкой влажной тканью. При чистке панели управления оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить печь от случайного включения.
- 6. Если пар накапливается внутри или вокруг наружной стороны дверцы духовки, протрите мягкой тканью. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности. И это нормально.
- 7. Это иногда необходимо, чтобы удалить стеклянный поддон для чистки. Промыть лоток в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
- 8. Валик кольцо и печь пол следует регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума. Просто протрите нижнюю поверхность печи с мягким моющим средством. Ролика кольцо можно мыть в мягкой мыльной воде или посудомоечной машине. При снятии ролика кольца от пола полости для чистки, обязательно замените в правильном положении.
- 9. Удалить запахи из духовки, комбинируя чашку воды с соком и кожи одного лимона в глубокой миске микроволновой печи, микроволновой печи в течение 5 минут. тщательно и насухо протрите мягкой тканью.
- 10. Когда возникает необходимость заменить печь свет, пожалуйста, обратитесь к дилеру, чтобы заменить его.



- 11. Печь следует регулярно очищать и любые остатки пищи удаляются. Неспособность поддерживать печь в чистом состоянии может привести к ухудшению состояния поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и, возможно, привести к опасным.
- 12. Пожалуйста, не выбрасывайте этот прибор в отечественной урну; он должен быть расположен в центр конкретного захоронения, предоставляемый муниципалитеты.

# **УТИЛИЗАЦИЯ**



WEEE маркировка на этом продукте или его документации говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для

дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

# выбор посуды

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.
- Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°С. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.
- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.
- Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует. Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.



# ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости. На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне, и чтобы меньше загрязнялась печь.
- Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.
- Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яйца следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.
- Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.
- В процессе приготовления, пар может выходить из приготовляемых продуктов. Большее количество пара выходит через вентиляционные отверстия, но некоторая часть его может оседать на внутренней стороне дверцы. Это нормально.

# **⚠** важно!

- Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.
- Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.
- Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные.
- Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.
- Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.
- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 минут для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава продуктов.
- Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится. В процессе приготовления пар может выходить из приготовляемых продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Жир, накопившийся внутри печи, может перегреться, в результате чего возможно появление дыма.

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед чисткой отключите печь от сети, вынув вилку шнура питания из розетки! Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.

- Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.
- Несвоевременная очистка печи может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы прибора, а также может привести к выходу из строя.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| Дата продажи   |     |    | Продавец обязан при продаже        |
|----------------|-----|----|------------------------------------|
|                | 00  | _  | заполнить гарантийные талоны.      |
| «              | _20 | Г. | Дата изготовления и серийный номер |
|                |     |    | товара находятся на упаковкеи      |
| Штамп магазина |     |    | на задней стенке товара.           |

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи, но не более 3-х лет с даты производства. Срок службы изделия — 5 лет с даты приобретения.

- 1. Гарантийные обязательства изготовителя действительны только для холодильника марки LUMUS. Информация об авторизованных сервисных центрах доступна по бесплатному телефону службы поддержки 8 (953) 099-88-81. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией LUMUS, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: «Центр сервисного обслуживания ТМ LUMUS», ул. МТФ/1, х. Ленина, Краснодарский край, 350037, Россия.
- 2. Изготовитель гарантирует устранение заводских дефектов или неисправностей техники, выявленных в течение периода гарантийного обслуживания. Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.
- 3. Гарантия не распространяется на царапины, трещины и аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.
- 4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
  - недействительности гарантийного талона;
    - наличия повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного обращения или использования техники с нарушением правил эксплуатации, а также возникших в результате небрежной транспортировки техники клиентом или торгующей организацией;
    - установления факта ремонта (попытки ремонта) техники посторонними лицами.
- 5. Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:
  - неправильное или неполное его заполнение магазином;
  - отсутствие даты продажи и штампа магазина.
- 6. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации холодильника марки LUMUS.
- 7. Гарантийное обслуживание не распространяется на регулировку, чистку и уход за изделием.
- 8. Для консультаций по установке холодильника обязательно обратитесь в сервис-центр. Для подключения и установки Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов местной сервисной службы. В случае неправильного подключения и установки, Вы лишаетесь права на бесплатный гарантийный ремонт.



| КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт<br>микроволновой печти | LUMUS модель серийный № | Изъят « | Исполнитель<br>Ф.И.О. подпись | Вид и содержание выполненных работ | Наименование сервисной службы | Линия отреза — — — — — —     | ТАЛОН № 1 на гарантийный ремонт микроволновой печи бытовой LUMUS модель серийный № |
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт<br>микроволновой печти | LUMUS модель серийный № | Изъят « | Исполнитель<br>Ф.и.о. подпись | Вид и содержание выполненных работ | Наименование сервисной службы | Линия отреза — — — — — — — — | ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт микроволновой печи бытовой LUMUS модель серийный № |



| Микроволновая печь LUMUS                        | 1   |
|---|---|
| модель серийный №                               | 1   |
| Владелец, его адрес                             | .   |
|   |   |
|   | _   |
| подпись   | ,   |
| Телефон владельца                               | .   |
| Причина отказа (неисправность)                  |   |
|   | <u>.</u>                                    |
|   |   |
|   |   |
| Владелец:                                       | .   |
| полпись   |   |
| Механик:  |   |
|   |   |
| Выполнены работы:                               | .   |
|   | - I   |
| Дата «»г.                                       | 1   |
| Механик: Владелец:                              | 1   |
| подпись подпись                                 | 1   |
| Утверждаю                                       | .   |
| наименование сервисного предприятия и адрес     |   |
|   |   |
| должность руководителя предприятия, МП подпись  |   |
| выполнившего обслуживание                       |   |
| Микроволновая печь LUMUS                        | 1   |
| NO  |   |
| модель серийный №                               | I   |
| <b>модель серийный №</b><br>Владелец, его адрес | . [   |
|   | .   |
| Владелец, его адрес                             | .  <br>-  <br>-                             |
| Владелец, его адрес                             | .  <br>.  <br>.  <br>.                      |
| Владелец, его адрес                             | .   |
| Владелец, его адрес                             | .   |
| Владелец, его адрес                             |   |
| Владелец, его адрес                             |   |
| Владелец, его адрес                             |   |
| Владелец, его адрес                             | -  <br>-  <br>-  <br>-  <br>-               |
| Владелец, его адрес                             | -  <br>-  <br>-  <br>-  <br>-  <br>-  <br>- |
| Владелец, его адрес                             |   |



| Микроволновая печь LU<br>модель се   |  | I         |  |
|--|--|-----------|--|
| Владелец, его адрес  |  |           |  |
|  |  |           |  |
|  |  |           |  |
|  | подпись  |           |  |
| Телефон владельца  |  |           |  |
| Причина отказа (неиспра  | авность)   | · ·       |  |
|  |  |           |  |
|  |  |           |  |
| —————————————————————————————————————  |  |           |  |
| Владелец:  | подпись  |           |  |
| Моханик:   |  |           |  |
|  | Þ.И.О.   |           |  |
| Выполнены работы:  |  |           |  |
| Пото и   |  | <br>Б. т. |  |
| Дата «»  | Владелец:  | '.        |  |
| Механик:   | п  | одпись    |  |
| Утверждаю  |  |           |  |
| наименование   | сервисного предприяти                                    | я и адрес |  |
|  |  |           |  |
| должность руководителя предп   | риятия, МП   | ПОДПИСЬ   |  |
| должность руководителя предп   |  |           |  |
| выполнившего обслуживание  |  | +         |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се  | MUS  |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU  | MUS<br>рийный №  |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се  | MUS<br>рийный №  |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес  | MUS<br>рийный №  |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес  | MUS<br>ррийный №<br>подпись                              |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес Телефон владельца  | MUS<br>•рийный №<br>подпись                              |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес  | MUS<br>•рийный №<br>подпись                              |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес Телефон владельца  | MUS<br>•рийный №<br>подпись                              |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес Телефон владельца  | MUS<br>•рийный №<br>подпись                              |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес  Телефон владельца Причина отказа (неиспра   | MUS<br>ррийный №<br>подпись<br>авность)                  |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра   | MUS ррийный № подпись авность)                           |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра   | MUS ррийный № подпись авность)                           |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра   | МUS ррийный № подпись авность) подпись                   |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра   | МUS ррийный № подпись авность) подпись                   |           |  |
| выполнившего обслуживание Микроволновая печь LU модель се Владелец, его адрес  Телефон владельца Причина отказа (неиспра Владелец:  Механик:  Выполнены работы:                | МUS врийный № подпись авность) подпись                   |           |  |
| выполневыего обслуживание Микроволновая печь LU модель   | МUS ррийный № подпись авность) подпись                   |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца Причина отказа (неиспра  Владелец:  Механик:  Дата « »  Механик: подпись   | МUS ррийный № подпись авность) подпись р.и.о.            |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра  Владелец:  Механик:  Дата « »  Механик:  Подпись | мUS врийный № подпись вавность) подпись р.и.о. Владелец: |           |  |
| выполнившего обслуживание  Микроволновая печь LU  модель се  Владелец, его адрес  Телефон владельца  Причина отказа (неиспра  Владелец:  Механик:  Дата « »  Механик:  Подпись | МUS ррийный № подпись авность) подпись р.и.о.            |           |  |

\*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида,комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

Производитель: Гуандун Галанз Микровэйв Электрикал

Эплайансес Мануфэктуринг Ко. Лтд.

Адрес: №3 Синпу Авеню, Хуанпу таун,

г. Чжуншань, пров. Гуандун, КНР, 528429

**Импортер:** ООО «САРМАТ»

Адрес: ул. Днепропетровская, 50 В, офис 2,

г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия

# LUMUS

