

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

Thinking of you

 **Electrolux**

kasutusjuhend
lietošanas instrukcija
naudojimo instrukcija
**Инструкция по
эксплуатации**

Sügavkülmkirst
Horizontālā saldētava
Šaldymo dėžė
Морозильный ларь

<http://rembitteh.ru/>

ECN26109W

Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на
www.electrolux.com

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|----------------------------------|----|----------------------------|----|
| Сведения по технике безопасности | | Уход и очистка | 37 |
| | 31 | Что делать, если ... | 38 |
| Описание работы | 33 | Технические данные | 40 |
| Панель управления | 34 | Установка | 41 |
| Первое использование | 34 | Забота об окружающей среде | 41 |
| Ежедневное использование | 35 | Сертификат соответствия | 42 |
| Полезные советы | 36 | | |

Право на изменения сохраняется



СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присутствия

лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушья.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напит-

ков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.

- Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте другие электроприборы (например, морозеницы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения контура холодильника.
- Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ. При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника. В случае повреждения контура холодильника:
 - не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
 - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возникновению пожара и/или поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
 2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
 3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
 4. Не тяните за сетевой шнур.
 5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
 6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
 - Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
 - Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
 - В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки. (Если прибор относится к классу приборов «Без образования инея»)
- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.

- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.

УСТАНОВКА

ВАЖНО! При подключении к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем параграфе.

- Распакуйте прибор и убедитесь в отсутствии повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Перед тем как включать прибор, рекомендуется подождать не менее четырех часов, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг прибора достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае он может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Загорится контрольный индикатор. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке.

ВАЖНО! Если температура внутри прибора слишком высокая, загорится сигнальный индикатор.

- Убедитесь в наличии доступа к розетке после установки прибора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры до положения OFF.

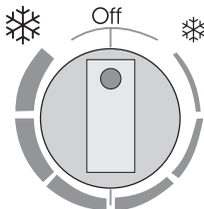
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура регулируется автоматически.

Прибор приводится в действие в следующем порядке:

- поворот регулятора температуры в направлении положения ❄️ позволяет уменьшить охлаждение;
- поворот регулятора температуры в направлении положения ❄️ позволяет усилить охлаждение.

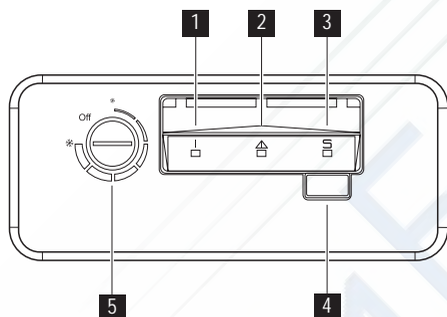
i Обычно оптимальным является среднее положение.



Тем не менее положение следует выбирать с учетом того, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении;
- частоты открывания крышки;
- количества помещенных внутрь продуктов;
- места расположения прибора.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Контрольный индикатор
- 2 Сигнальный индикатор высокой температуры
- 3 Индикатор Action Freeze
- 4 Выключатель Action Freeze
- 5 Регулятор температуры

ФУНКЦИЯ ACTION FREEZE

Можно включить функцию Action Freeze нажатием на выключатель Action Freeze.

Загорится индикатор Action Freeze.

Функцию можно отключить в любой момент нажатием на выключатель Action Freeze. Индикатор Action Freeze погаснет.

ОПОВЕЩЕНИЕ О ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

На повышение температуры в морозильнике (например, из-за перебоа в подаче электропитания) указывает свечение сигнального индикатора.

Пока светится сигнальный индикатор, не помещайте продукты в морозильник. При восстановлении нормальных условий сигнальный индикатор автоматически погаснет.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ИЗНУТРИ

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой

водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их. <http://rembitteh.ru/>

ВАЖНО! Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут по-

вредить покрытие поверхностей холодильника.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов включите функцию Action Freeze не менее, чем за 24 часа до закладки подлежащих замораживанию продуктов в морозильное отделение.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на **табличке технических данных**.⁴⁾

Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не добавляйте другие продукты для замораживания.

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.

ВАЖНО! При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных "время повышения температуры", размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

КАЛЕНДАРЬ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

| М-11 | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| 1-2 | 3-4 | 3-6 | 3-6 | 3-6 | 3-6 | 3-6 | 10-12 | 10-12 | 10-12 | 10-12 |

Значки отражают разные виды замороженных продуктов.

Цифры указывают время хранения в месяцах соответствующих типов замороженных продуктов. Какая из указанных величин срока хранения (верхняя или нижняя) является действительной, определяется качеством продуктов и обработкой, которой они подверглись перед замораживанием.

ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ КРЫШКИ

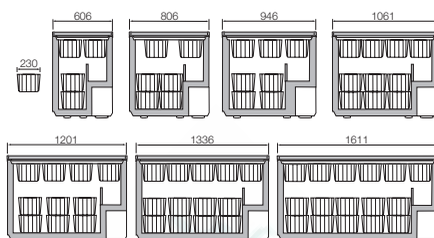
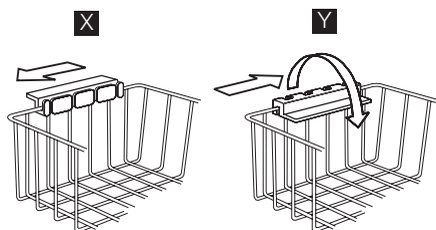
Поскольку крышка оснащена плотно прилегающим уплотнителем, ее нелегко открыть вскоре после закрытия (из-за образования вакуума внутри). Подождите несколько минут, прежде чем снова открывать прибор. Вакуумный клапан облегчает открывание крышки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не тяните за ручку с чрезмерной силой.

КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Навешивайте корзины на верхний край морозильника (X) или ставьте их внутри морозильника (Y). Поворачивайте и фиксируйте ручки в одном из двух положений, показанных на иллюстрации.

4) См. раздел "Технические данные"



Корзины задвигаются друг в друга. На следующих иллюстрациях показано, сколько корзин помещается в различных моделях морозильников.

Дополнительные корзины можно приобрести в местном сервисном центре.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на табличке технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;

- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальный интервал времени между приобретением замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник;
- не открывать крышку слишком часто и не держать ее открытой дольше, чем необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.
- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

УХОД И ОЧИСТКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.



В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

1. Выключите прибор.
2. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
3. Регулярно мойте прибор и принадлежности теплой водой с нейтральным мылом. Осторожно почистите уплотнитель крышки.
4. Полностью просушите прибор.
5. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
6. Включите прибор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для чистки внутренней поверхности прибора не используйте моющие и абразивные средства, чистящие средства с сильным запахом и полировальные пасты. Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

ВАЖНО! Место расположения компрессора не нуждается в чистке.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Размораживайте морозильник, когда слой инея достигнет толщины 10-15 мм. Морозильник лучше всего размораживать, когда в нем совсем нет или очень мало продуктов.

Для удаления инея выполните следующее:

1. Выключите прибор.
2. Извлеките из него все продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и поместите в прохладное место.
3. Оставьте крышку открытой, извлеките пробку из отверстия канала для слива талой воды и соберите всю талую воду в поддон. Чтобы быстро удалить лед, можно воспользоваться скребком.
4. После завершения размораживания тщательно протрите внутренние поверхности и установите пробку на место.
5. Включите прибор.
6. Установите регулятор температуры на максимальный холод и дайте прибору поработать с такой настройкой в течение двух-трех часов.
7. Уложите ранее извлеченные продукты обратно в морозильное отделение.

ВАЖНО! Для удаления инея не допускается применение острых металлических предметов во избежание повреждения прибора. Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания. Повышение температуры упаковок с замороженными продуктами при размораживании может привести к сокращению безопасного срока их хранения.

ПЕРЕРЫВЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, примите следующие меры предосторожности:

1. Выключите прибор.
2. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
3. Удалите все продукты.
4. Разморозьте и вымойте прибор и все принадлежности.

5. Оставьте крышку открытой для предотвращения образования неприятных запахов.

нибуть проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

ВАЖНО! Если прибор будет продолжать работать, попросите кого-

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед устранением неисправностей извлекайте вилку сетевого кабеля из розетки.
Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный

электрик или уполномоченный специалист.

ВАЖНО! При нормальных условиях эксплуатации слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).

| Неполадка | Возможная причина | Способ устранения |
|---|---|---|
| Прибор издает сильный шум. | Прибор не установлен должным образом. | Проверьте, прочно ли стоит прибор (все четыре ножки должны стоять на полу). |
| Компрессор работает непрерывно. | Неправильно задана температура. | Задайте более высокую температуру. |
| | Часто открывалась крышка. | Не оставляйте крышку открытой дольше, чем это необходимо. |
| | Крышка неправильно закрыта. | Проверьте, чтобы крышка хорошо закрывалась, а уплотнитель не имел повреждений и был чистым. |
| | Одновременно положено слишком большое количество продуктов для замораживания. | Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова. |
| | Продукты, помещенные в морозильник, были слишком теплыми. | Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им остыть до комнатной температуры. |
| | Температура в помещении, где находится прибор, слишком высока для его эффективной работы. | Попытайтесь понизить температуру в помещении, где находится прибор. |
| Светится сигнальный индикатор высокой температуры. | В морозильнике слишком тепло. | См. раздел "Оповещение о высокой температуре". |
| | Прибор был включен недавно, и температура по-прежнему слишком высока. | См. раздел "Оповещение о высокой температуре". |
| Слишком много льда и инея. | Продукты не упакованы надлежащим образом. | Упакуйте продукты более тщательно. |
| | Крышка не закрыта как следует или прилегает неплотно. | Проверьте, чтобы крышка хорошо закрывалась, а уплотнитель не имел повреждений и был чистым. |

| Неполадка | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| | Неправильно задана температура. | Задайте более высокую температуру. |
| | Пробка отверстия канала для слива талой воды не вставлена как следует. | Установите пробку отверстия канала для слива талой воды надлежащим образом. |
| Крышка закрывается не полностью. | Слишком много льда и инея. | Устраните излишки льда и инея. |
| | Уплотнители крышки грязные или липкие. | Вымойте уплотнители крышки. |
| | Упаковки продуктов блокируют крышку. | Правильно уложите упаковки - см. наклейку внутри прибора. |
| Крышка открывается с усилием. | Уплотнители крышки грязные или липкие. | Вымойте уплотнители крышки. |
| | Заблокирован клапан. | Проверьте клапан. |
| Лампа не горит. | Лампа перегорела. | См. раздел "Замена лампы". |
| В морозильнике слишком тепло. | Неправильно задана температура. | Задайте более низкую температуру. |
| | Крышка не закрывается плотно или не закрыта как следует. | Проверьте, чтобы крышка хорошо закрывалась, а уплотнитель не имел повреждений и был чистым. |
| | Перед замораживанием не было выполнено достаточное предварительное охлаждение прибора. | Предварительно охладите прибор в течение достаточного времени. |
| | Одновременно положено слишком большое количество продуктов для замораживания. | Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова. В следующий раз для замораживания одновременно загружайте меньшее количество продуктов. |
| | Продукты, помещенные в морозильник, были слишком теплыми. | Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им остыть до комнатной температуры. |
| | Продукты, подлежащие замораживанию, помещены слишком близко друг к другу. | Разложите продукты так, чтобы холодный воздух мог свободно циркулировать между ними. |
| | Часто открывалась крышка. | Постарайтесь не открывать крышку слишком часто. |
| | Крышка была оставлена открытой на длительное время. | Не оставляйте крышку открытой дольше, чем это необходимо. |
| В морозильнике слишком холодно. | Неправильно задана температура. | Задайте более высокую температуру. |
| Прибор не работает. Не работает ни охлаждение, ни освещение. | Вилка не вставлена как следует в розетку. | Вставьте вилку в розетку надлежащим образом. |

| Неполадка | Возможная причина | Способ устранения |
|-----------|--|--|
| | На прибор не подается электропитание. | Попробуйте подключить к розетке другое электрическое устройство. |
| | Прибор не включен. | Включите прибор. |
| | В розетке электросети нет напряжения (попробуйте подключить к ней другой электроприбор). | Вызовите электрика. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если вы проверили все перечисленное выше, а прибор по-прежнему не работает должным образом, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

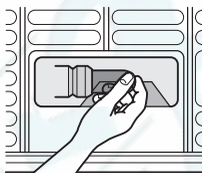
Для обеспечения быстрого обслуживания очень важно, чтобы вы указали модель и серийный номер вашего прибора - их можно найти в гарантийном талоне или на табличке технических данных, расположенной снаружи прибора на его правой стороне.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Извлеките вилку шнура питания из розетки.
2. Замените использованную лампу новой такой же мощности, предназначенной специально для бытовых приборов (максимальная мощность указана на плафоне)

3. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

4. Откройте крышку. Убедитесь, что лампа горит.



ВНИМАНИЕ! Не снимайте плафон во время замены.

Не пользуйтесь морозильником, если плафон поврежден или отсутствует.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|---------|----|-----|-----------------------------|-------------|-----------|
| Полный объем | л | 263 | Высота | мм | 876 | Время повышения температуры | час | 32 |
| Полезный объем | л | 260 | Ширина | мм | 946 | Потребление энергии | кВтч/24 час | 0,723 |
| Частота | Частота | 50 | Глубина | мм | 665 | Мощность замораживания | кг/24 ч | 16 |
| Напряжение | В | 230 | Вес | кг | 44 | Климатический класс | | SN-N-ST-T |

Дополнительные технические данные указаны на табличке с техническими данными снаружи на правой стенке прибора.

УСТАНОВКА

РАЗМЕЩЕНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!** Если вы выбрасываете старый прибор с замком (защелкой) на крышке, необходимо вывести замок из строя, чтобы дети, играя, не оказались запертыми внутри.

ВАЖНО! После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к сетевой вилке.

Данный прибор можно устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом закрытом помещении (гараже или подвале), однако для обеспечения оптимальной работы прибора устанавливайте его в том месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке технических данных прибора.

| Климатический класс | Температура окружающей среды |
|---------------------|------------------------------|
| SN | от +10°C до + 32°C |
| N | от +16°C до + 32°C |
| ST | от +16°C до + 38°C |
| T | от +16°C до + 43°C |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота,

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение

указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

1. Устанавливайте морозильник в горизонтальном положении на прочной поверхности. Прибор должен стоять на всех четырех ножках.
2. Убедитесь, что сзади прибора есть зазор 5 см.
3. Убедитесь, что по сторонам прибора есть зазор 5 см.

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха с задней стороны прибора.

окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

| | | |
|--|---|--------------------|
| № | РОСС RU.ME10.B10590 | |
| Срок действия | с 09 февраля 2010 | по 09 февраля 2013 |
| ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ | РОСС RU.0001.11ME10 ОС ТЕСТБЭТ 119334, Москва, Андреевская наб. 2 т/ф (495)665 7929 http://www.testbet.ru/ | |
| СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ | Безопасности, ЭМС, санитарно-эпидемиологическим ГОСТ Р 52161.2.24-2007, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | Electrolux Lehel KFT., Венгрия Femnyomo ut. 1, H-5100 Jaszbereny | |
| СЕРТИФИКАТ ВЫДАН | ООО «ЭЛЕКТРОЛЮКС РУС», Россия, 129090, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, ИНН 7804159731 | |



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



www.electrolux.com/shop



РемБытТех
Ремонт и установка бытовой техники