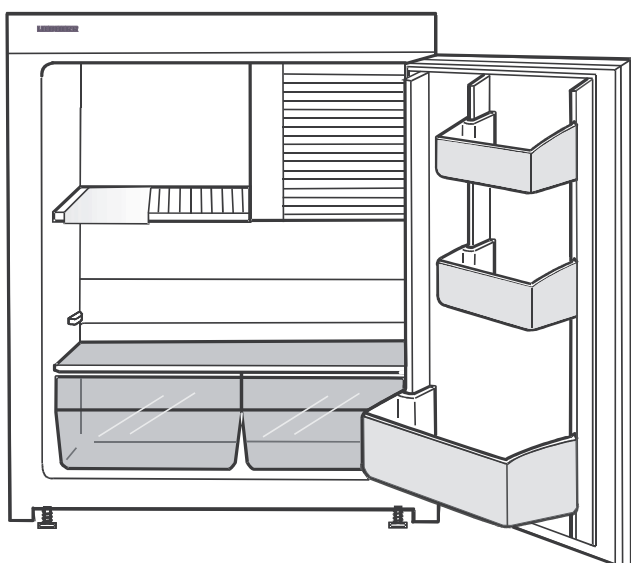


Инструкция по эксплуатации Малогобаритного холодильника



KX 1011

LIEBHERR

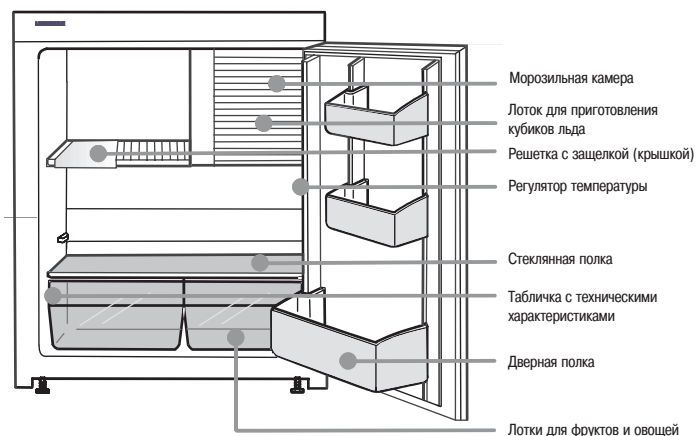
Искусство сохранять свежесть

Как избавиться от отслужившего свой срок холодильника

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки:

- Гофрированный картон/картон
 - Прессованные детали из вспененного полистирола
 - Полиэтиленовые пакеты и листы
 - Полипропиленовые ленты
- Сдайте упаковочные материалы в ближайший пункт приема вторичного сырья.
 - Отслужившее свой срок изделие не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором или отправлять на свалку крупногабаритных вещей!
 - Отслужившее свой срок изделие нужно сразу сделать непригодным для использования. Для этого извлеките шнур питания из розетки и обрежьте его, а также снимите с устройства замок с пружинной защелкой, чтобы дети не могли закрыть дверь холодильника.
 - Перед отправкой отслужившего свой срок устройства на утилизацию убедитесь, что холодильный контур не поврежден.
 - Информация об используемом хладагенте указана на табличке с техническими характеристиками.
 - Информацию о времени и месте приема отслуживших свой срок бытовых электроприборов можно получить у работников жилищно-коммунального хозяйства Вашего района.

Содержание	Страница
Установка.....	4
Габаритные размеры	4
Подключение к электросети	4
Замечания по экономии электроэнергии	4
Включение и выключение холодильника.....	4
Установка температуры.....	4
Внутреннее освещение	4
Охлаждение	5
Приготовление кубиков льда	5
Размораживание.....	5
Чистка.....	5
Устранение неисправностей.....	6
Изменение стороны расположения петель дверцы	6



Меры технической безопасности

- Для предотвращения получения травм и повреждений устройства транспортировку и установку должны производить не менее двух человек.
- При обнаружении наружных повреждений немедленно обратитесь к поставщику, прежде чем включать холодильник в сеть электропитания.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации холодильника убедитесь, что он установлен и подключен к электросети в полном соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.
- При обнаружении какой-либо неисправности отключите холодильник от электросети. Для этого выньте вилку из розетки либо выкрутите или разомкните предохранитель.
- При отключении холодильника от электросети не тяните за шнур, держитесь за вилку.
- Любой ремонт холодильника или работы по его техническому обслуживанию должны выполняться специалистами сервисного центра, так как неквалифицированное проведение таких работ представляет серьезную потенциальную опасность для пользователя. Это также относится к замене шнура питания.
- Не помещайте в холодильник легковоспламеняющиеся вещества. Во время транспортировки и чистки устройства не допускайте повреждения холодильного контура. При повреждениях удалите легковоспламеняющиеся предметы на безопасное расстояние и хорошо проветрите помещение.
- Не становитесь на основание, выдвижные полки или дверцы и не используйте их как подставки для каких-либо предметов.
- Не позволяйте детям играть с холодильником, например, садиться в выдвижные контейнеры или кататься на дверце.
- Не употребляйте в пищу замороженные продукты, особенно кубики льда, сразу после их извлечения из морозильной камеры. Очень низкая температура продукта может вызвать ожог.
- Не употребляйте в пищу продукты с истекшим сроком хранения. Это может стать причиной пищевого отравления.
- Холодильник предназначен для охлаждения, хранения и замораживания продуктов, а также для приготовления кубиков льда. Он рассчитан на эксплуатацию в бытовых условиях. При эксплуатации холодильника в промышленных условиях соблюдайте соответствующие правила по эксплуатации.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики, содержащие легковоспламеняющиеся сжатые жидкости, такие как пропан, бутан, пентан и т.д. Электрические элементы конструкции холодильника могут стать причиной воспламенения газа в случае его утечки. Опознать такие аэрозольные контейнеры можно по указанному на их корпусах составу или символу пламени.
- Не ставьте внутрь холодильника работающие электрические бытовые устройства.

Инструкция содержит описание конструктивных особенностей нескольких моделей холодильников. Поэтому мы просим Вас с пониманием отнестись к тому, что отдельные фрагменты описания могут отличаться от конкретной модели холодильника.

Климатический класс

Холодильник предназначен для работы в том диапазоне температур окружающего воздуха, который определяется климатическим классом. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы допустимого диапазона! Климатический класс Вашего холодильника указан на табличке с техническими характеристиками.

Климатический класс

SN
N
ST
T

Пределы допустимой температуры окружающей среды

от + 10°C до + 32°C
от + 16°C до + 32°C
от + 18°C до + 38°C
от + 18°C до + 43°C

Установка

- Не устанавливайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, рядом с кухонной плитой, батареей отопления и другими источниками тепла.
- Поверхность, на которую устанавливается холодильник, должна быть горизонтальной и ровной. При необходимости выровняйте высоту ножек при помощи прилагаемого гаечного ключа. Холодильник может быть установлен вплотную к стене.
- Не закрывайте вентиляционные решетки. Следите за тем, чтобы ничто не препятствовало вентиляции и выходу воздуха из холодильника!
- Не ставьте на холодильник бытовые электроприборы, излучающие тепло, например, микроволновую печь, тостер и т.п.
- Стандарт EN 378 требует, чтобы помещение, в котором устанавливается холодильник, имело 1 м³ объема на 8 г используемого в холодильнике хладагента R 600a. Это необходимо для предотвращения, в случае утечки хладагента, образования в помещении, где установлен холодильник, способной к воспламенению смеси газа с воздухом. Количество хладагента в холодильнике указано на табличке с техническими характеристиками, расположенной внутри холодильной камеры.

Подключение к электросети

Параметры сети переменного тока, к которой подключается холодильник, должны соответствовать номинальным значениям, указанным на табличке с техническими характеристиками. Табличка с техническими характеристиками расположена на левой стенке внутри холодильника, над верхним выдвижным лотком. Розетка, в которую включается холодильник, должна быть защищена плавким предохранителем, рассчитанным на 10А или более. Она не должна скрываться за задней стенкой холодильника и к ней должен быть обеспечен удобный доступ.

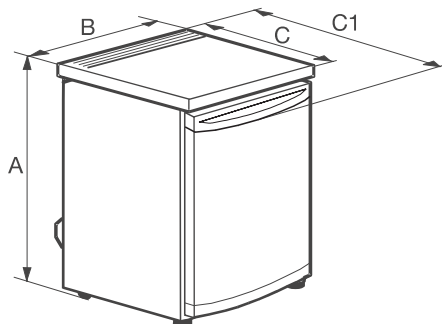
Включать холодильник в сеть можно только при наличии должным образом заземленных штепсельной вилки с плавким предохранителем и розетки.

Замечания по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверцу холодильника открытой длительное время.
- Сортируйте продукты питания перед их размещением в холодильнике. Не превышайте указанные сроки хранения продуктов.
- Перед помещением горячих блюд в холодильник давайте им остыть до комнатной температуры.
- Производите размораживание морозильной камеры при образовании в ней слоя инея. Это улучшит передачу холода и уменьшит потребление электроэнергии.

Габаритные размеры

A:	630 мм
B:	553 мм
C:	610 мм
C1:	623 мм



Включение и выключение холодильника

Перед первым включением в сеть холодильник рекомендуется вымыть (см. раздел «Чистка»).

* Поверните регулятор температуры (1) вправо и установите его в положение «0» в положение «1» - холодильник включен, внутреннее освещение работает.

Установка температуры

При помощи регулятора температуры (1) Вы можете регулировать значение температуры.

Положение «1» = минимальная мощность охлаждения, высокая температура

Положение «7» = максимальная мощность охлаждения, низкая температура

Обратите внимание, что возможность достижения минимального значения температуры зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверцы и количества продуктов, размещенных в холодильнике; при необходимости измените положение регулятора.

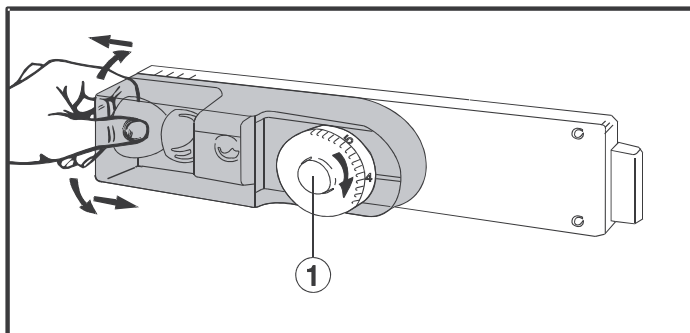
Внутреннее освещение

Технические характеристики лампы: 15Вт, не используйте лампы мощностью более 15Вт; сила тока и напряжение должны соответствовать указанному на табличке с техническими характеристиками. Цоколь лампы: E14.

Замена лампы накаливания:

Выньте вилку из розетки либо извлеките или разомкните предохранитель.

Возьмитесь за лампу, расположенную за крышкой, выкрутите ее и замените новой.



Охлаждение

В результате естественной циркуляции воздуха в холодильной камере образуются различные температурные зоны. Зона самой низкой температуры находится непосредственно над лотками для овощей и у задней стенки холодильника.

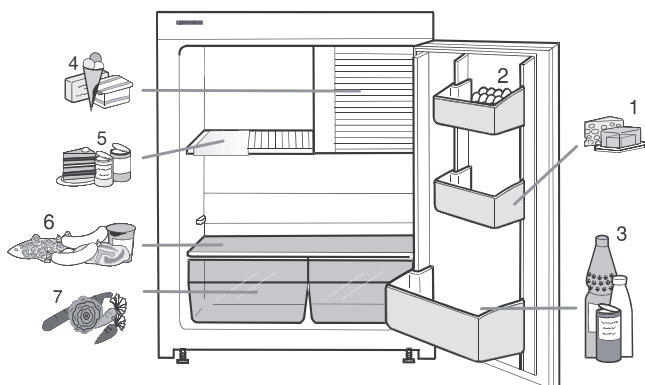
Поэтому мы рекомендуем придерживаться схемы расположения продуктов.

Схема расположения продуктов

- (1) масло, сыр
- (2) яйца
- (3) бутылки
- (4) замороженные продукты, кубики льда
- (5) выпечка, готовые блюда, напитки
- (6) мясо, колбасные изделия, молочные продукты
- (7) фрукты, овощи, салат, свежая зелень

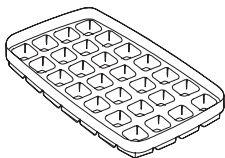
Замечания по охлаждению

- Продукты питания с сильным запахом или быстро впитывающие запах, а также жидкости, всегда храните в закрытых емкостях или герметичной упаковке; алкогольные напитки с высоким содержанием спирта храните плотно закрытыми, в вертикальном положении.
- Овощи, фрукты и салат могут храниться в специальных лотках без упаковки.
- В качестве упаковочного материала могут быть использованы пластмассовые, металлические, алюминиевые или стеклянные емкости, пригодные для вторичной переработки.



Приготовление кубиков льда

- Лоток для приготовления кубиков льда заполните водой на три четверти и оставьте замораживаться. Кубики льда можно легко извлечь из лотка, изогнув лоток или перевернув его и недолго подержав под струей воды.



Размораживание

Во время эксплуатации на стенках морозильной камеры образуется слой инея. Слишком толстый слой инея увеличивает потребление электроэнергии.

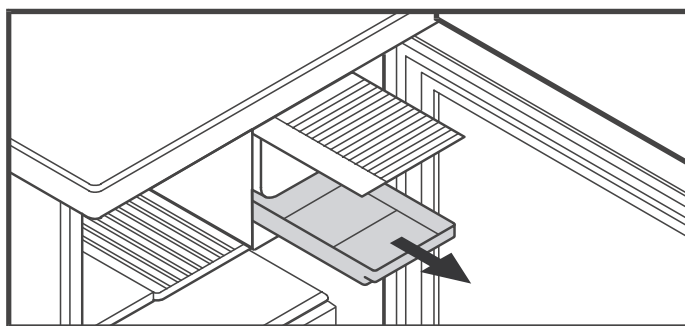
Тонкий слой инея необходимо время от времени счищать пластмассовой лопаточкой.

При образовании толстого слоя инея морозильную камеру необходимо разморозить, а внутреннюю поверхность холодильника вымыть.

- Для размораживания отключите устройство от электросети. Выньте вилку из розетки.
- Для ускорения процесса размораживания поставьте в морозильную камеру емкость с горячей, но не кипящей водой.
- Во время размораживания оставляйте дверцу морозильной камеры открытой. Соберите остатки талой воды тряпочкой и очистите морозильную камеру.

Не применяйте для размораживания бытовые электромеханические устройства или другие вспомогательные средства, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

- Извлеките контейнер для талой воды, расположенный под лотком для приготовления кубиков льда, очистите и высушите его.



Чистка

Перед чисткой холодильника обязательно отключите его от электросети. Выньте вилку из розетки или извлеките предохранитель.

Вымойте внутренние поверхности, полки и внешние стенки холодильника теплой водой с небольшим количеством моющего средства. Не используйте для чистки средства, содержащие песок или кислоту, а также химические чистящие средства.

Не используйте пароочистители!

Существует опасность получения травм.

- Вода, используемая для чистки, не должна попадать на электрические компоненты или решетку радиатора холодильника.
- Хорошо высушите холодильник после чистки при помощи сухой ткани.
- Удаляйте пыль и очищайте холодильный контур и решетку радиатора не реже одного раза в год.
- Следите за тем, чтобы не повредить и не демонтировать табличку с техническими характеристиками на внутренней стенке холодильника - она необходима для сервисного обслуживания.

Устранение неисправностей

Ваш холодильник разработан и изготовлен в расчете на длительный срок службы и надежность в эксплуатации. Если все же во время эксплуатации возникнут какие-либо неисправности, пожалуйста, проверьте, не вызваны ли они неправильным использованием, так как в этом случае Вам придется оплачивать услуги по ремонту, даже в течение действия гарантийного срока.

Приведенная ниже информация, возможно, поможет Вам самостоятельно определить причину той или иной неисправности и устранить ее:

- **Холодильник не работает:**

- Проверьте правильность соединения шнура питания с розеткой.

- Проверьте исправность предохранителя.

- **Громкий шум при работе холодильника**

- Проверьте устойчивость холодильника.

- Причиной шума может быть вибрация деталей мебели или других предметов, расположенных рядом с холодильником. Обратите внимание, что шума, возникающего от движения хладагента по холодильному контуру избежать невозможно.

- **Если температура недостаточно низкая:**

- Проверьте правильность установки температуры в соответствии с разделом «Установка температуры»;

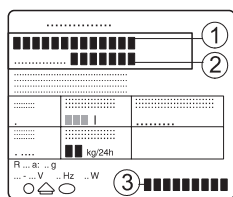
- В холодильник помещено слишком большое количество свежих продуктов.

- Возможно, используемый термометр отображает неверное значение.

- Проверьте, не засорились ли вентиляционные решетки.

- Возможно, холодильник установлен слишком близко к источнику тепла.

Если ни одна из перечисленных причин не объясняет нарушения в работе холодильника и Вам не удастся самостоятельно определить причину неисправности, то обратитесь для устранения неисправности в ближайший сервисный центр. При обращении в сервис-центр укажите модель холодильника (1), сервисный номер (2) и серийный номер (3), указанные на табличке с техническими характеристиками. Заводская табличка с техническими характеристиками расположена рядом с лотками для овощей, на левой стенке внутри холодильника.



Отключение холодильника

Если холодильник нужно оставить выключенным на какое-либо время: отключите холодильник от электросети, вынув вилку из розетки или разомкнув предохранитель. Вымойте холодильник и оставьте дверцу открытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.

Холодильный контур проверен на отсутствие утечек хладагента. Изделие соответствует действующим правилам обеспечения безопасности EN 55014 и директивам Европейского экономического сообщества 87/308/EWG.

Все типы и модели холодильников подвергаются непрерывной модернизации, поэтому мы надеемся, что Вы с пониманием относитесь к тому, что мы сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологические решения холодильника без уведомления.

Изменение стороны расположения петель дверцы

- Закройте дверцу (6) и открутите шарнирную петлю (1).
- Потяните дверцу (6) вниз и снимите ее.
- Выньте шарнирный палец (2) из шарнирной петли (1) и установите его в рядом располагающееся отверстие.
- Снимите защитную планку (3) и установите ее на противоположной стороне холодильника.
- Извлеките шарнирный палец (4) и прикрутите его с противоположной стороны холодильника.
- Установите заглушку (5) в освободившееся отверстие на дверце.
- Снова навесьте дверцу (6) на шарнирный палец (4) и закройте ее.
- Установите шарнирную петлю (1) в нижней части ее и прикрутите ее к коколю холодильника.

