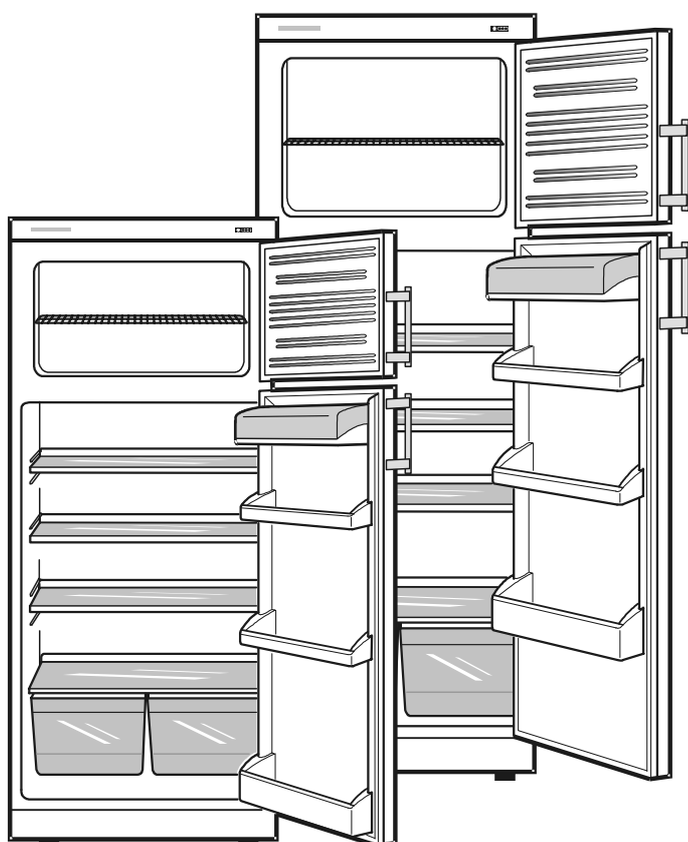


Инструкция по эксплуатации двухкамерного холодильника-морозильника



СТ ..11

LIEBHERR
Искусство сохранять свежесть

Как правильно избавиться от отслужившего свой срок холодильника

Упаковка холодильника 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 содержит материалы, пригодные для вторичной переработки, поэтому не следует его просто 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. Снимите с устройства замок с пружинной защелкой, чтобы дети не могли закрыть внутри 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.

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. Он имеет одно из следующих значений:

Климатический класс	Пределы допустимой температуры окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +18°C до +38°C
T	от +18°C до +43°C

Содержание

Указания по установке/Подключение к электросети/ Рекомендации по снижению потребления электроэнергии/ Включение и выключение холодильника/Установка температуры/ Охлаждение/Изменение расположения полок	2
Внутреннее освещение	2
Замораживание	
Замечания по замораживанию и хранению продуктов/ Размораживание холодильника/Чистка	3
Устранение неисправностей/Отключение	
Изменение стороны расположения петель дверцы/ Встраивание холодильника в кухонную мебель	4

Страница

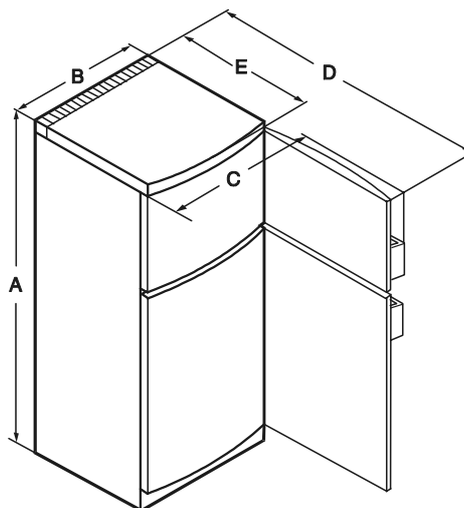
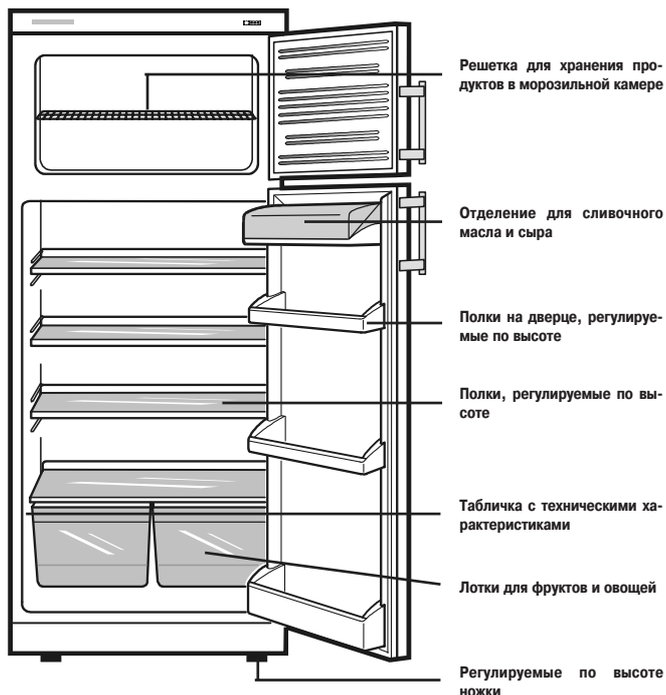
Меры предосторожности

- 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.
- При обнаружении какой-либо неисправности отключите холодильник от электросети. Для этого выньте вилку из розетки, либо выкрутите или разомкните предохранитель.
- Отключая холодильник от электросети, не тяните за шнур, а беритесь 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 храните в холодильнике взрывоопасные вещества. При транспортировке и чистке не допускайте повреждения холодильного контура. При повреждениях холодильного контура удалите на безопасное расстояние легковоспламеняющиеся предметы, отключите холодильник от сети и хорошо проветрите помещение.
- Не становитесь на основание, выдвигные полки или дверцы, и не используйте их как подставки для каких-либо предметов.
- Не позволяйте детям играть с холодильником, например, садиться в выдвигные 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, замораживания и хранения продуктов питания и 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.

Данная инструкция относится к нескольким моделям, поэтому могут иметься незначительные расхождения описания с конструкцией конкретной модели.

Габаритные размеры

Общий объем л (см. таблицу с техническими характеристиками)	Габаритные размеры, мм				
	A	B	C	D	E
240 л (25..)	1380	600	632	1163	616
301 л (31..)	1690	600	632	1163	616



Установка

- Не устанавливайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, а также рядом с кухонной плитой, батареей отопления и другими источниками тепла.
- Поверхность, на которую устанавливается холодильник, должна быть горизонтальной и ровной. Чтобы компенсировать неровности поверхности отрегулируйте высоту ножек при помощи прилагаемого рожкового гаечного ключа.
- Не закрывайте вентиляционные решетки. Следите за тем, чтобы ничто не препятствовало вентиляции и выходу воздуха из холодильника!
- Не ставьте на холодильник бытовые устройства, излучающие тепло (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, рядом с контейнером для овощей. 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.

Окраска проводов шнура питания холодильника соответствует следующей кодировке: зеленый/желтый = заземляющий, синий = нейтральный, коричневый = под напряжением.

Предупреждение! Данное устройство должно быть заземлено!

Рекомендации по снижению потребления электроэнергии

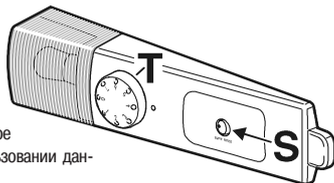
- Не оставляйте дверцу холодильника открытой на длительное время.
- Перед помещением горячих блюд в холодильник дайте им остыть до комнатной температуры.
- Производите размораживание морозильной камеры при образовании в ней слоя инея. Это улучшит передачу холода и уменьшит потребление электроэнергии.

Включение и выключение холодильника

Перед первым включением в сеть холодильник рекомендуется вымыть (см. раздел «Чистка»). Поверните регулятор температуры «Т» справа налево из положения «0» в положение «1» - холодильник включен, работает внутреннее освещение. Для выключения холодильника снова установите регулятор в положение «0».

Режим Cool Plus

При низкой температуре окружающей среды, например, ниже 18°C, нажмите кнопку «S», расположенную на корпусе регулятора температуры. При этом температура в морозильной камере опустится до максимально низкого уровня. При нормальной температуре окружающей среды, т.е. выше 18°C, в использовании данной функции нет необходимости.



Установка температуры

Установка температуры происходит при помощи регулятора температуры «Т».

Положение «1» = минимальное охлаждение, высокая температура

Положение «7» = максимальное охлаждение, низкая температура

Для хранения замороженных продуктов в морозильной камере рекомендуемое положение регулятора от «4» до «7», при этом температура в морозильной камере составляет -18°C и ниже.

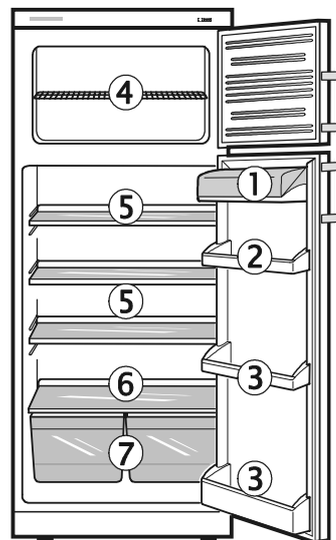
Охлаждение

Пример расположения продуктов

- (1) Масло, сыр
- (2) Яйца
- (3) Бутылки, банки
- (4) Замороженные продукты, кубики льда
- (5) Выпечка, готовые блюда
- (6) Мясо, колбасные изделия, молочные продукты
- (7) Фрукты, овощи, салат

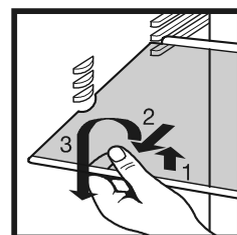
Примечание

- 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.
- Фрукты, овощи и салат могут храниться без упаковки в выдвижных контейнерах.
- В качестве упаковки могут быть использованы искусственные материалы, металлические, алюминиевые или стеклянные емкости, пригодные для вторичной переработки.

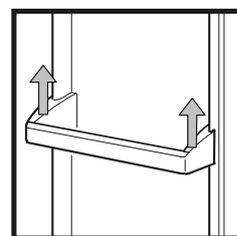


Изменение расположения полок

При необходимости Вы можете изменять высоту установочных полок; для этого потяните полку вверх по направляющим, вытяните ее до половины длины и, наклонив вниз или вверх, выньте ее из холодильника.

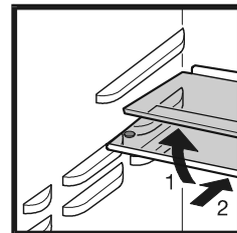


При установке полки на место следите за тем, чтобы защитный бортик в ее задней части всегда был направлен вверх, иначе продукты питания могут примерзнуть к стенке холодильника.



Изменение расположения полок на дверце

Потяните полку вверх по направляющим и выньте ее из холодильника. Установка производится в обратной последовательности.



Если Вам нужно место для размещения высоких бутылок или емкостей, просто задвиньте назад переднюю половину стеклянной полки.

Внутреннее освещение

Технические характеристики ламп: 15 Вт (ни в коем случае не используйте лампы более 15 Вт), сила тока и напряжение должны соответствовать параметрам, указанным на табличке с техническими характеристиками. Цоколь лампы: E14.

Замена лампы накаливания:

Выньте вилку из розетки, либо извлеките или разомкните предохранитель.

- Возьмитесь за крышку лампы, приподнимите ее переднюю часть вверх и сдвиньте крышку в сторону.
- Замените перегоревшую лампу.
- Вставьте крышку на место до щелчка.

