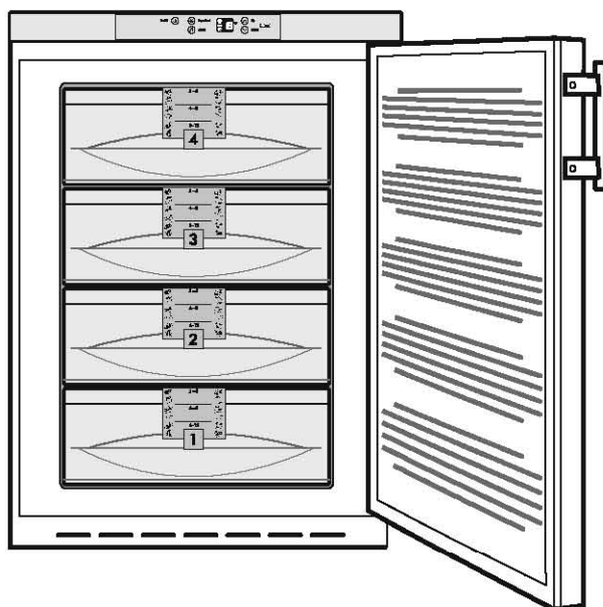


Инструкция по эксплуатации морозильной камеры



GP 13 / 14

LIEBHERR
Искусство сохранять свежесть

Как правильно избавиться от отслужившего свой срок морозильника

Упаковка морозильника 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 закрыться внутри морозильника.
- 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

Морозильник 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 морозильника 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

Рекомендации по снижению потребления электроэнергии

- Не оставляйте дверцу морозильника открытой длительное время.
- Сортируйте продукты перед помещением в морозильник. Не превышайте срок хранения продуктов.
- Перед помещением горячих блюд в морозильник давайте им остыть до комнатной температуры.
- Производите размораживание морозильника при образовании в нем слоя инея. Это улучшит передачу холода и уменьшит потребление электроэнергии.

Содержание

	Страница
Подключение к электросети/Включение и выключение морозильника/Установка температуры/Панель управления	2
Замораживание и хранение/Замечания по замораживанию и хранению продуктов/Дополнительное оборудование	3
Размораживание морозильника/Чистка/Устранение неисправностей/Отключение/Изменение стороны расположения петель дверцы	4



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 морозильник в сеть электропитания.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации морозильника убедитесь, что он установлен и подключен к электросети в полном соответствии с данной инструкцией.
- При обнаружении какой-либо неисправности отключите морозильник от электросети. Для этого выньте вилку из розетки, либо выкрутите или разомкните предохранитель.
- Отключая морозильник от электросети, не тяните за шнур, а беритесь за вилку.
- Любой ремонт морозильника 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 морозильнике взрывоопасные вещества. При транспортировке и чистке не допускайте повреждения холодильного контура. При повреждении холодильного контура удалите на безопасное расстояние легковоспламеняющиеся предметы, отключите морозильник от сети 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 морозильником, 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.
- Морозильник предназначен для охлаждения, замораживания и хранения продуктов питания и для приготовления кубиков льда. Он рассчитан на эксплуатацию в бытовых условиях. При эксплуатации морозильника в промышленных условиях соблюдайте соответствующие правила по эксплуатации.
- Не храните в морозильнике взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики, содержащие легковоспламеняющиеся сжатые жидкости, такие как пропан, бутан, пентан и т.д. Электрические элементы конструкции морозильника могут стать причиной воспламенения газа в случае его утечки. Опознать такие аэрозольные контейнеры можно по указанному на их корпусе составу или символу пламени.
- Не ставьте внутрь морозильника работающие электрические бытовые устройства.

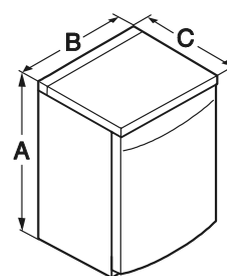
Данная инструкция относится к нескольким моделям, поэтому могут иметься незначительные расхождения описания с конструкцией конкретной модели.

Установка

- Не устанавливайте морозильник в зоне действия прямых солнечных лучей, а также рядом с кухонной плитой, батареей отопления и другими источниками тепла.
- Поверхность, на которую устанавливается морозильник, 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 морозильника!
- Не ставьте на морозильник бытовые устройства, излучающие тепло (микроволновую печь, тостер и т.д.)
- Стандарт EN 378 требует, чтобы помещение, в котором устанавливается морозильник, имело 1 м³ объема на 8 г используемого в морозильнике хладагента R 600a. Это необходимо для предотвращения, в случае утечки хладагента, образования в помещении, где установлен морозильник, способной к воспламенению смеси газа с воздухом. Количество хладагента в морозильнике указано на табличке с техническими характеристиками, расположенной внутри морозильника.

Габаритные размеры, (мм)

	A	B	C
G 13..	850	555	625
G 14..	850	600	625



Подключение к электросети

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

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

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

Предупреждение! Данное устройство должно быть заземлено!

Включение и выключение морозильника

Перед первым включением в сеть морозильник рекомендуется вымыть (см. раздел «Чистка»). Помещать в морозильник замороженные продукты можно приблизительно через 4 часа после первого включения. После включения в сеть морозильник готов к работе.

- На цифровом дисплее индикаторы температуры будут отображать два прочерка до тех пор, пока температура в морозильнике не опустится ниже 0°C.

- При температуре ниже 0°C на дисплее отображается фактическое значение температуры в морозильнике.

• **Выключение:** Нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.], чтобы индикаторы температуры перестали светиться.

• **Включение:** Нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.], чтобы индикаторы температуры начали светиться.



Установка температуры

Заводские настройки морозильника соответствуют нормальному режиму функционирования (-18°C).

• **Чтобы повысить температуру:**

Нажимайте верхнюю кнопку «Up» [Увеличение].



• **Чтобы понизить температуру:**

Нажимайте нижнюю кнопку «Down» [Уменьшение].



- Во время установки температурного режима индикаторы будут мигать и отображать установленное значение температуры.

- Значения температуры можно изменять короткими нажатиями на кнопки с шагом в 1°C. Если кнопки регулировки нажимать не отпуская, то значения температуры будут меняться быстрее.

- Приблизительно через 5 сек. после отпущения кнопки на дисплее будет автоматически выведено фактическое значение температуры в морозильнике.

Панель управления

Индикаторы температуры

В обычном режиме работы индикатор отображает среднюю температуру в морозильнике. Индикаторы морозильника настроены таким образом, что на дисплее отображаются прочерки до тех пор, пока температура в морозильнике не опустится ниже 0°C.



Предупреждение о неисправностях

Значение индикатора температуры будет мигать, если температура в морозильнике поднималась выше установленного уровня. Одновременно будет звучать звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала нажмите кнопку «Alarm» [Предупреждение].



После того как температура в морозильнике снова опустится до примерно -13°C, индикатор температуры перестанет мигать и начнет светиться постоянно.

Если на дисплее отображаются значения от «F4» до «F5», это свидетельствует о неисправности морозильника. Благодаря системе безопасности температура в морозильнике будет поддерживаться на необходимом уровне.

В случае неисправностей обратитесь в ближайший центр сервисного обслуживания. При обращении в сервис-центр укажите **модель морозильника, сервисный номер и серийный номер морозильника.**

Панель управления

Индикатор режима «SuperFrost»

Индикатор режима «SuperFrost» светится, если Вы активировали функцию ускоренного замораживания при помещении в морозильник большого количества свежих продуктов. Более подробную информацию см. в разделе «Замораживание».



Отсутствие питания/Индикация режима FrostControl

Если температура в морозильнике в результате отключения электроэнергии за последние несколько часов или дней поднималась до слишком высокой отметки, то на дисплее будет отображаться индикатор **пА**.



При нажатии кнопки «ALARM» [Предупреждение], на дисплее появится самое высокое значение, до которого поднималась температура во время отключения электроэнергии. В этом случае обязательно проверьте качество продуктов, которые находились в морозильнике, т.к. при длительном нахождении при высокой температуре они могли испортиться.



Значение самой высокой температуры будет отображаться в течение примерно 1 минуты. После этого индикатор начнет отображать текущее значение температуры в морозильнике. Для того чтобы сразу перейти к текущему значению температуры, еще раз нажмите кнопку «ALARM».

Предупреждающий звуковой сигнал

Предупреждающий звуковой сигнал поможет Вам предохранять замороженные продукты от размораживания и экономить электроэнергию.

- Звуковой сигнал предупреждает о том, что температура морозильнике недостаточно низкая. Одновременно начинают мигать индикаторы температуры;

- при сортировке или извлечении/изменении расположения продуктов в морозильник поступило слишком большое количество теплого воздуха.

Для отключения звукового сигнала нажмите кнопку «Alarm» [Предупреждение]. Индикаторы температуры будут мигать до тех пор, пока температура в морозильнике не станет достаточно низкой.



Блокировка от использования детьми

Режим блокировки от использования детьми поможет Вам избежать непроизвольного отключения морозильника.

Включение режима блокировки от использования детьми

• Нажмите кнопку «SuperFrost» и удерживайте ее около 3 секунд

- На дисплее отображаются символы «*c» («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «SuperFrost»

- На дисплее отображаются символы «*c0» («*» будет мигать)



• Нажмите верхнюю кнопку «Up» [Увеличение]

- На дисплее отображаются символы «*c1» («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «SuperFrost»

- На дисплее отображаются символы «*c» («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.]

Режим блокировки от использования детьми включен.

Выключение режима блокировки от использования детьми.

• Нажмите кнопку «SuperFrost» и удерживайте ее около 3 секунд

- На дисплее отображаются символы «*c» («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «SuperFrost»

- На дисплее отображаются символы «*c1» («*» будет мигать)



• Нажмите верхнюю кнопку «Up» [Увеличение]

- На дисплее отображаются символы «*c0» («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «SuperFrost»

- Символ «*c» погаснет («*» будет мигать)



• Нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.]

Режим блокировки от использования детьми выключен.

