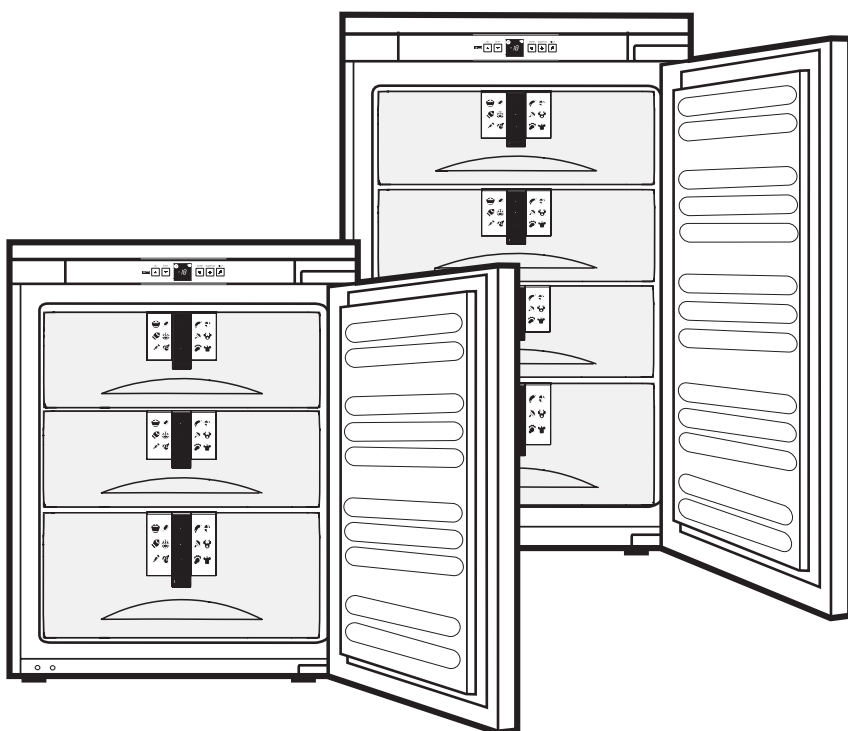


# Инструкция по эксплуатации



ME 10

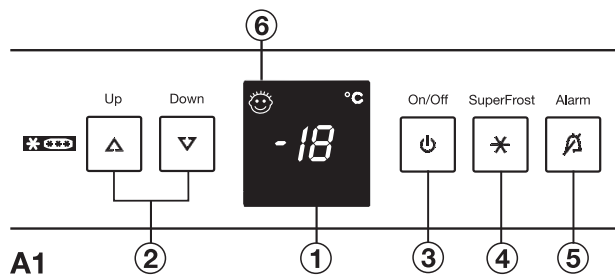


7082 542  
IG ... 6

# LIEBHERR

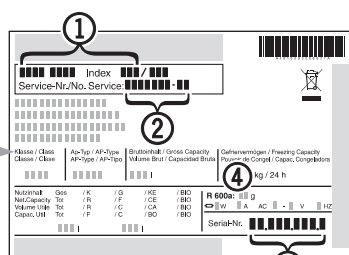
Искусство сохранять свежесть

## Внешний вид морозильника



### Средства индикации и управления, рис. A1

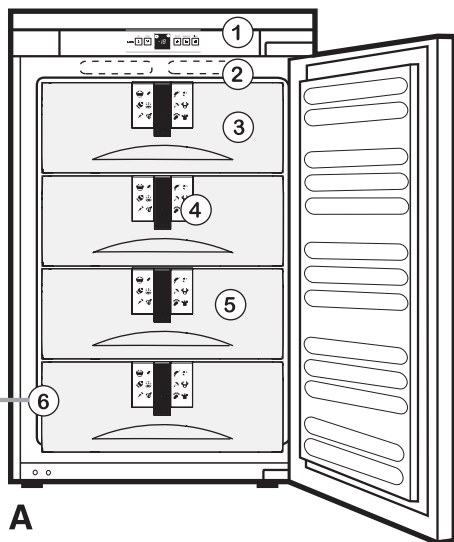
- (1) Индикатор температуры и дисплей настройки с индикатором nA функции FrostControl, сообщающим о чрезмерном повышении температуры в морозильнике в результате отсутствия питания, и функцией запроса о максимальном достигнутом значении температуры
- (2) Кнопки настройки температуры:  
**«Up» [Увеличение] = повышение температуры,**  
**«Down» [Уменьшение] = понижение температуры,**  
 рекомендуемая установка: -18°C
- (3) Кнопка «On/Off» [Вкл./Выкл.]
- (4) Кнопка «SuperFrost» [Ускоренное замораживание], светится = функция активирована  
 Для быстрого замораживания больших количеств свежих продуктов.  
 ● Кратковременно нажмите кнопку «SuperFrost» (4), чтобы она засветилась.  
 ● Для достижения минимальной температуры морозильнику требуется от 6 до 24 часов.  
 ● Кладите свежие продукты в верхние выдвигаемые контейнеры. Функция SuperFrost **отключается по мере необходимости**. Морозильник автоматически возвращается в обычный режим работы.
- (5) Кнопка «Alarm» [Аварийная сигнализация] для активирования/деактивирования предупреждающего звукового сигнала
- (6) Индикатор блокировки от использования детьми, светится = функция активирована. Блокировка предотвращает случайное выключение устройства. Для получения дополнительной информации см. раздел «Дополнительные функции».



A2

### Табличка с названием модели и техническими характеристиками, рис. A2

- (1) Обозначение модели
- (2) Сервисный номер
- (3) Заводской номер
- (4) Производительность по замораживанию в кг/24 ч



A

### Описание морозильника и его компонентов

рис. A

- (1) Средства индикации и управления
- (2) Аккумулятор холода\*
- (3) Лоток для замораживания\*
- (4) Выдвигаемые контейнеры с информационной табличкой\*
- (5) Система удаления ненужных полок VarioSpace
- (6) Табличка с названием модели и техническими характеристиками

Модели всех типов подвергаются непрерывной модернизации. В связи с этим, пожалуйста, отнеситесь с пониманием к тому, что мы сохраняем за собой право вносить элементы в конструкцию, оборудование и технические характеристики наших изделий.

\* Наличие зависит от модели и комплектации

Храните эту инструкцию по эксплуатации в надежном месте и, в случае перепродажи морозильника, передайте ее новому владельцу.

Инструкция рассчитана на несколько моделей, вследствие чего может содержать информацию, не относящуюся к приобретенной Вами модели.

## Содержание Страница

<b>Указания по эксплуатации</b>	
Внешний вид морозильника	3
Содержание	4
Правила безопасности	4
Замечания по экономии электроэнергии	4
Меры предосторожности	4
Утилизация	4
Установка и монтаж	5
Подключение к электросети	5
Средства управления и индикации	5
Включение и выключение морозильника	5
Настройка температуры	5
Индикатор температуры	5
Предупреждающий звуковой сигнал	6
Отсутствие питания/Индикация функции FrostControl	6
Дополнительные функции — блокировка от использования детьми	6
Регулирование яркости дисплея*	6
Функция SuperFrost	6
Замечания по замораживанию и хранению продуктов	6
Дополнительное оборудование	6
Информационная табличка*	6
Лоток для замораживания	6
Аккумуляторы холода*	6
Система VarioSpace*	6
Чистка	7
Устранение неисправностей	7
Сервисное обслуживание и табличка с техническими характеристиками	7

## Правила безопасности

- Данное устройство предназначено для замораживания и хранения продуктов питания, а также для приготовления кубиков льда. Оно рассчитано на эксплуатацию в бытовых условиях. Мы не гарантируем, что устройство будет работать должным образом при его использовании в других целях.
- Устройство предназначено для работы в том диапазоне температур окружающего воздуха, который определяется климатическим индексом. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы допустимого диапазона. Климатический класс морозильника указан на табличке с техническими характеристиками. Он имеет одно из следующих значений:
  - Нормальная работа устройства гарантируется при температурах окружающего воздуха не ниже +5°C.
  - Холодильный контур проверен на отсутствие утечек хладагента.

Климатический индекс	Пределы допустимой температуры окружающей среды
SN, N	до +32°C
ST	до +38°C
T	до +43°C

- Изделие соответствует действующим правилам обеспечения безопасности и директивам ЕС 2006/95/ЕС и 2004/108/ЕС.

## Замечания по экономии электроэнергии

- Вокруг морозильника должно быть свободное пространство, достаточное для вентиляции и беспрепятственного выхода воздуха.
- Не оставляйте дверцу морозильника открытой длительное время.
- Сортируйте продукты питания перед их помещением в морозильник. Не превышайте указанные сроки хранения продуктов.
- Продукты, помещаемые в морозильник, должны быть надлежащим образом упакованы и накрыты, чтобы не происходило обледенение их наружной поверхности.
- Прежде чем помещать в морозильник горячие продукты, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Размораживайте замороженные продукты в холодильнике.
- В случае неисправности держите дверцу морозильника закрытой. Это замедлит потерю холода и позволит дольше сохранить качество замороженных продуктов.

## Меры предосторожности

### Утилизация

Упаковка морозильника изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки:

- Гофрированный картон/картон
- Прессованные детали из вспененного полистирола, не содержащего веществ, разрушающих озоновый слой
- Полиэтиленовая пленка
- Полипропиленовые ленты



● **Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами — они могут задохнуться!**

● Пожалуйста, сдайте упаковочные материалы в ближайший пункт приема вторичного сырья.

**Отслужившее свой срок изделие:** Отслуживший свой срок морозильник содержит материалы, пригодные для вторичной переработки, поэтому его не следует просто выбрасывать вместе с несортированным бытовым мусором.



- Отслуживший свой срок морозильник нужно сразу сделать непригодным для использования. Для этого извлеките шнур питания из розетки и обрежьте его. Снимите с морозильника замок с пружинной защелкой или сделайте его неработоспособным, чтобы дети не могли закрыться внутри и задохнуться.
- Перед отправкой отслужившего свой срок морозильника на утилизацию убедитесь, что холодильный контур не поврежден.
- Информация об используемом хладагенте указана на табличке с техническими характеристиками.
- Бытовые электроприборы, отслужившие свой срок, должны утилизироваться профессионалами надлежащим образом, в соответствии с действующими местными законами и нормативами.

### Меры технической безопасности

- Для предотвращения травм или повреждения морозильника он должен транспортироваться в упаковке и устанавливаться двумя людьми.
- Используемый хладагент R 600a не загрязняет окружающую среду, но является легковоспламеняющимся веществом.
- Не допускайте повреждения трубок холодильного контура. Брызги вытекшего хладагента могут воспламениться, а при попадании в глаза — повредить зрение.
- В случае утечки хладагента удалите на безопасное расстояние все источники открытого пламени или легковоспламеняющиеся предметы, отключите устройство от сети и хорошо проветрите помещение.
- В случае механического повреждения морозильника немедленно обратитесь к поставщику, прежде чем подключать устройство к сети электропитания.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации морозильника он должен быть 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 выньте или разомкните предохранитель. Отключая устройство от электросети, не тяните за шнур, а беритесь за вилку.
- **Любые работы по ремонту или техническому обслуживанию морозильника должны выполняться специалистами сервисного центра, так как неквалифицированное проведение таких работ представляет серьезную потенциальную опасность для пользователя.** Это также относится к замене шнура питания.



### Меры предосторожности при эксплуатации

- Не храните в морозильнике взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики, содержащие легковоспламеняющиеся сжиженные газы, такие, как бутан, пропан, пентан и т.п. Электрические элементы конструкции морозильника могут стать причиной воспламенения газа в случае его утечки. Опознать такие аэрозольные контейнеры можно по указанному на их корпусах составу или символу пламени.
- Храните алкогольные напитки с высоким содержанием спирта в плотно закрытых бутылках в вертикальном положении.
- Не допускайте попадания внутрь морозильника источников открытого пламени или легковоспламеняющихся веществ.
- Не помещайте внутрь морозильника бытовые электроприборы (например, парочистители, обогреватели, льдогенераторы и т.п.).
- Не становитесь на основание, выдвижные контейнеры или дверцы и не используйте их как подставки для каких-либо предметов.

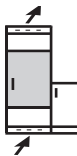


\* Наличие зависит от модели и комплектации

- Морозильник не должен использоваться маленькими детьми или инвалидами без присмотра. Не позволяйте детям играть с морозильником, например, садиться в выдвижные контейнеры или кататься на дверце.
- Избегайте длительного соприкосновения кожи с холодными поверхностями морозильника или охлажденными/замороженными продуктами. Это может вызвать боль, онемение и обморожение. При необходимости длительных контактов такого рода надевайте защитные перчатки.
- Не употребляйте в пищу замороженные продукты, особенно мороженое или кубики льда, сразу после их извлечения из морозильной камеры. Очень низкая температура продукта может вызвать обморожение.
- Не употребляйте в пищу продукты с истекшим сроком хранения. Это может стать причиной пищевого отравления.

### Установка и обеспечение вентиляции

- При установке/монтаже морозильника не допускайте повреждения трубок холодильного контура.
- Не устанавливайте морозильник в зоне действия прямых солнечных лучей, рядом с кухонной плитой, батареей отопления и другими источниками тепла.
- **Не перекрывайте вентиляционные решетки. Следите за тем, чтобы ничто не препятствовало вентиляции и выходу воздуха из морозильника.**
- Стандарт EN 378 требует, чтобы помещение, в котором устанавливается морозильник, имело 1 м<sup>3</sup> 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 устройства.
- Морозильник можно встраивать только в устойчивые предметы кухонной мебели.
- Пожалуйста, соблюдайте приведенные указания по установке.
- Удалите все компоненты, защищавшие устройство от повреждений при транспортировке.



### Подключение к электросети

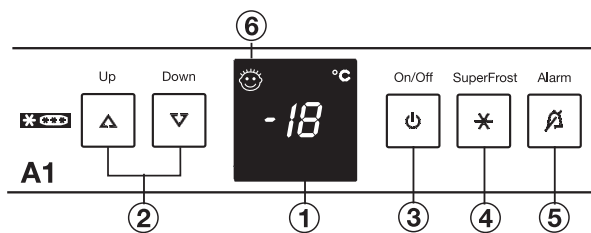
#### Параметры сети переменного тока,

к которой подключается морозильник, должны соответствовать номинальным значениям, указанным на табличке с техническими характеристиками, расположенной на левой стенке внутри морозильника, рис. А.

- **Включать морозильник в сеть можно только при наличии должным образом заземленных штепсельной вилки с плавким предохранителем и розетки.**
- Розетка, в которую включается морозильник, должна быть защищена плавким предохранителем номиналом 10 А или выше. Она должна располагаться на удалении от задней стенки морозильника и быть легкодоступной.
- Предупреждение:
  - не подключайте устройство к автономным инверторам\*,
  - не пользуйтесь так называемыми «энергосберегающими штепсельями» — это может повредить электронную систему,
  - не используйте удлинитель для подключения морозильника к электросети одновременно с другими бытовыми приборами — это может привести к перегреву.
- При отсоединении шнура питания от задней стенки морозильника снимите и **держатель шнура**, чтобы предотвратить возникновение вибрационного шума.



### Средства управления и индикации



#### Включение и выключение морозильника

- **Включение:** Нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.] (3), чтобы индикатор температуры начал светиться/мигать.
- При первом включении устройства индикатор будет отображать прочерки до тех пор, пока температура в морозильнике не опустится ниже 0°C.
- **Выключение:** Нажмите кнопку «On/Off» и удерживайте ее примерно две секунды, чтобы индикатор температуры погас.

#### Настройка температуры

Заводские настройки морозильника соответствуют нормальному режиму функционирования. Рекомендуем установку температуры -18°C.

- **Чтобы понизить температуру:** Нажимайте кнопку «Down» [Уменьшение] (2).
- **Чтобы повысить температуру:** Нажимайте кнопку «Up» [Увеличение] (2).
- Когда Вы будете вводить температуру, на индикаторе будет мигать ее заданное значение.
- При первом нажатии кнопки настройки температуры отображается ее **последнее заданное значение** (т.н. «исходная установка»).
- Значения температуры можно изменять короткими последовательными нажатиями кнопки с шагом в 1°C. Если кнопки настройки нажимать не отпуская, то значения температуры будут меняться быстрее.
- Приблизительно через 5 секунд после отпускания кнопки на дисплее будет автоматически выведено фактическое значение температуры в морозильнике (т.н. «фактическая установка»).
- Температуру можно задать в диапазоне от -14°C до -28°C. Возможность достижения минимального значения температуры зависит от температуры окружающего воздуха в месте установки морозильника (при высокой температуре окружающего воздуха достижение минимального значения невозможно).

#### Индикатор температуры

В обычном режиме работы индикатор отображает температуру **самого теплого замороженного продукта в морозильнике** (1).

#### Индикатор будет мигать:

- если Вы изменяете установку температуры или
- если температура в морозильнике кратковременно поднялась на несколько градусов вследствие потери тепла в случае, например, помещения в морозильник свежих незамороженных продуктов или вынимания из морозильника/изменения расположения замороженных продуктов, т.к. при открытой дверце в морозильник попадает теплый воздух. После помещения или извлечения/изменения расположения продуктов электронные схемы морозильника автоматически понизят температуру до последнего заданного значения. Кратковременные повышения температуры не ухудшают качество замороженных продуктов.
- Если на дисплее отображаются значения от «F 1» до «F 5», это свидетельствует о неисправности морозильника. В этом случае обратитесь в отдел сервисного обслуживания клиентов (сервисный центр) и укажите появившийся на дисплее код неисправности, чтобы специалист по ремонту понял, какого рода неисправность имеет место, и мог быстро ее устранить.

#### Предупреждающий звуковой сигнал

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

- **Предупреждающий звуковой сигнал** отключается нажатием кнопки деактивирования звуковой сигнализации (5).
- Сигнал отключается автоматически, как только температура становится достаточно низкой или после закрывания дверцы.

#### Звуковая сигнализация об открывании дверцы

- Срабатывает, если дверца открыта дольше примерно 60 секунд. Эта функция звуковой сигнализации об отключении активирована до тех пор, пока дверца остается открытой, и автоматически переключается обратно в режим ожидания при закрывании дверцы.

\* Наличие зависит от модели и комплектации

## Звуковая/визуальная сигнализация о повышении температуры

- Срабатывает всякий раз, когда температура в морозильнике недостаточно низкая (в зависимости от установки температуры).
- Одновременно **мигает индикатор температуры**.

Это может быть вызвано тем, что:

- в морозильник помещены свежие незамороженные продукты,
- при сортировке или извлечении/изменении расположения продуктов в морозильник поступило слишком большое количество теплого воздуха.

Индикатор температуры будет продолжать **мигать** до тех пор, пока не будет устранена причина срабатывания сигнализации. После этого он прекратит мигать и начнет светиться непрерывно. При этом предупреждающий звуковой сигнал автоматически переключится обратно в режим **ожидания**.

## Отсутствие питания/Индикация функции FrostControl

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



- Если во время отображения индикатора **пА** вы нажмете кнопку «Alarm» (5), на дисплее появится **самое высокое** зарегистрированное значение, до которого поднялась температура во время отключения электроэнергии.
- Если продукты слишком нагрелись или разморозились, проверьте их качество и пригодность в пищу.
- Значение самой высокой температуры будет отображаться в течение примерно 1 минуты. После этого индикатор начнет отображать текущее значение температуры в морозильнике. Вы можете сразу переключить индикатор на это значение повторным нажатием кнопки (5). При возобновлении подачи электроэнергии устройство продолжит работать в соответствии с последней установкой температуры, заданной до ее отключения.

## Дополнительные функции

В режиме настройки вы можете активировать/деактивировать функцию **блокировки от использования детьми** или отрегулировать яркость дисплея\*.

Активирование режима настройки:

- Нажмите кнопку «SuperFrost» и удерживайте ее около 5 сек. Кнопка «SuperFrost» при этом будет мигать. На дисплее будет отображаться символ «с» («children» [дети]) функции блокировки от использования детьми.

Примечание: Изменяемое значение будет мигать.

- Нажимая кнопку «Up» [Увеличение] или «Down» [Уменьшение], выберите нужную Вам функцию:

- **с** = **блокировка от использования детьми**. Выберите, нажимая кнопку «Up» [Увеличение] или «Down» [Уменьшение], **опцию с1** = блокировка от использования детьми включена или **с0** = блокировка от использования детьми выключена и подтвердите выбор нажатием кнопки «SuperFrost». Светящийся символ (б) указывает на то, что блокировка от использования детьми активирована.



- **h** = **яркость дисплея**. Выберите, нажимая кнопку «Up» или «Down», значение яркости от **h1** = **минимальная** до **h5** = **максимальная** и подтвердите выбор нажатием кнопки «SuperFrost».



## Выход из режима настройки:

- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку «On/Off» [Вкл./Выкл.]. Через 2 минуты электронная система автоматически восстановит исходные установки. Морозильник продолжит работу в обычном режиме.

## Функция SuperFrost

### SuperFrost, рис. А1

**Свежие** продукты питания должны быть полностью проморожены как можно быстрее, а уже замороженные продукты – храниться с накопленным «резервом холода». Питательная ценность, внешний вид и вкус в этом случае сохраняются лучше всего. Быстрое замораживание обеспечивается благодаря использованию функции SuperFrost.

- Максимальное количество свежих продуктов в кг, которое вы можете заморозить в течение 24 часов, указано на табличке с техническими характеристиками рядом с надписью «Freezing capacity ... kg/24h» [Производительность по замораживанию ... кг/24ч], рис. А2, поз. (4). Это количество варьируется в зависимости от модели морозильника и климатического индекса.

### Замораживание с помощью функции SuperFrost

- Кратковременно нажмите кнопку «SuperFrost» [Ускоренное замораживание] (4), чтобы она засветилась. На индикаторе температуры появится максимально низкое заданное значение. Температура в морозильнике понизится до максимально низкого уровня.
- При небольшом количестве замораживаемых продуктов обычно достаточно включить функцию SuperFrost за 6 часов до помещения продуктов в морозильник. При **максимальном** количестве замораживаемых продуктов (см. производительность по замораживанию на табличке с техническими характеристиками) функцию SuperFrost нужно включить за 24 часа до помещения продуктов.
- После этого поместите в морозильник свежие продукты, лучше всего в верхние выдвижные контейнеры. При **максимальном** количестве замораживаемых продуктов не пользуйтесь **выдвижными контейнерами**, а размещайте продукты непосредственно на охлаждающих пластинах. По окончании замораживания можно переложить продукты в контейнеры.
- Функция SuperFrost отключается **автоматически**. Время, по истечении которого происходит отключение, зависит от количества продуктов, помещенных в морозильник, и обычно составляет от 30 до максимум 65 часов. После этого процесс замораживания завершается, подсветка кнопки «**SuperFrost**» **гаснет**, и морозильник продолжает работать с последней заданной установкой температуры.



**Примечание:** Когда активирована функция SuperFrost, устройство работает на полную мощность, поэтому звук работающего холодильного агрегата какое-то время громче, чем при работе в обычном режиме.

Функцией SuperFrost **нет необходимости** пользоваться в следующих случаях:

- при помещении в морозильник уже замороженных продуктов;
- при ежедневном замораживании до примерно 2 кг свежих продуктов.

Замечания по замораживанию и хранению продуктов

- Для замораживания **пригодны следующие продукты:** мясо, дичь, домашняя птица, свежая рыба, овощи, фрукты, молочные продукты, хлеб, выпечка, готовые блюда. Непригодны: салат-латук, редис, редька, виноград, целые яблоки и груши, жирное мясо.
- В качестве **упаковочного материала** подходят стандартные пакеты для заморозки либо пластиковые, металлические или алюминиевые емкости, пригодные для вторичной переработки.
- Не допускайте контакта уже замороженных продуктов со свежими, которые Вы хотите заморозить. Используйте только сухие упаковки, чтобы избежать их примерзания друг к другу.
- Всегда пишите на упаковке дату начала заморозки и название находящегося внутри продукта. Соблюдайте сроки хранения продуктов. Это предотвратит возможное ухудшение их качества.
- Продукты питания, которые Вы замораживаете самостоятельно, упаковывайте в количествах, соответствующих Вашим насущным потребностям. Чтобы обеспечить правильную и быструю заморозку, количество продукта на упаковку не должно превышать:
  - фрукты, овощи: до 1 кг;
  - мясо: до 2,5 кг.
- Овощи после мытья и разрезания на порции нужно бланшировать. (2-3 минуты варите в кипящей воде, потом выньте и быстро остудите в холодной воде. Если Вы бланшируете в пароварке или микроволновой печи, пожалуйста, следуйте соответствующим инструкциям по эксплуатации.)
- Свежие продукты питания и бланшированные **овощи** перед замораживанием нельзя солить и приправлять специями. Другие продукты можно солить и приправлять только слегка. Некоторые специи изменяют выраженность вкуса и аромата продуктов.
- Не замораживайте бутылки и жестяные банки с газированными напитками, так как они могут лопнуть. Ускоренное охлаждение напитков допускается, но извлекайте их не позднее чем через час после помещения в морозильную камеру.

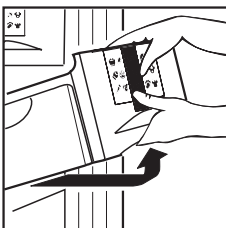
\* Наличие зависит от модели и комплектации

- **Хранение:** Каждый выдвижной контейнер и полка рассчитаны максимум на 25 кг замороженных продуктов.
- Если Вы хотите заморозить максимально возможное количество продуктов, Вы можете увеличить объем морозильной камеры путем извлечения контейнеров и размещения продуктов непосредственно на полках.
- **Извлечение выдвижных контейнеров:** Вытяните до упора и, приподняв, выньте.
- Всегда храните одинаковые продукты вместе, чтобы не держать дверцу морозильника открытой слишком долго и экономить электроэнергию.
- Не превышайте указанные сроки хранения продуктов.

- **Оттаивание:** Размораживайте только такое количество продуктов, которое необходимо Вам в данный момент. Оттаявшие продукты как можно быстрее используйте для приготовления пищи.

**Замороженные продукты можно размораживать следующими способами:**

- в обычной или конвекционной духовке
- в микроволновой печи
- при комнатной температуре в холодильнике: холод, выделяемый замороженными продуктами, используется для охлаждения других продуктов.
- Плоские порции мяса и рыбы можно готовить частично оттаявшими.
- Овощи можно готовить в замороженном виде (время приготовления вдвое больше обычного).

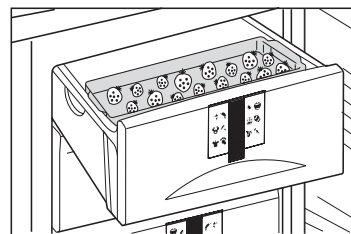


дуктам с высоким содержанием жира.

**Лоток для замораживания\***

Позволяет плавно замораживать мелкие продукты питания, такие, как ягоды, зелень, овощи и др., предотвращая примерзание продуктов друг к другу. Замораживаемые продукты в значительной степени сохраняют свою форму и не смерзаются, что облегчает их последующее разделение на порции.

- Распределите продукты по поверхности лотка на некотором удалении друг от друга.
- Оставьте продукты замораживаться на 10-12 часов, после чего переложите их в пакет или емкость для замораживания и положите в один из выдвижных контейнеров.
- Для размораживания разложите продукты на некотором удалении друг от друга.



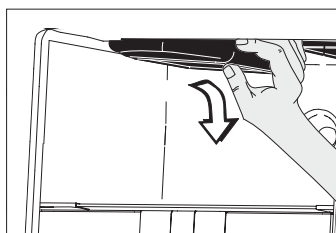
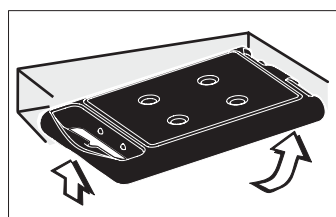
**Аккумуляторы холода\***

В случае перерыва в подаче электроэнергии аккумуляторы холода препятствуют слишком быстрому повышению температуры в морозильнике, тем самым сохраняя качество продуктов.

Вы можете заморозить и хранить аккумуляторы холода либо в лотке для замораживания, либо в верхней части морозильной камеры\*.

- **Установка аккумуляторов холода:** Выньте верхний выдвижной контейнер. Вдвиньте аккумулятор холода в потолок морозильной камеры до ее задней части таким образом, чтобы он зафиксировался со щелчком спереди.

- **Извлечение аккумуляторов холода:** Выньте верхний выдвижной контейнер. Возьмитесь за аккумулятор холода сбоку и, потянув вниз, выньте.



**Дополнительное оборудование**

**Информационная табличка\***

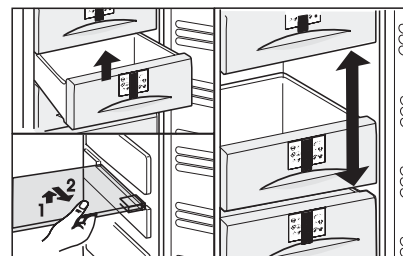
Замороженные продукты должны использоваться для приготовления блюд до истечения указанного срока их хранения.

Цифры между символами различных продуктов обозначают рекомендуемый срок их хранения в месяцах. Рекомендуемые сроки хранения указаны для приготовления в домашних условиях и являются приблизительными. Индивидуально выбираемый срок хранения зависит от качества продукта и способа его обработки перед замораживанием. Меньшие значения относятся к про-

готовые блюда		2-6		колбасные изделия
мороженое				хлеб
рыба		4-8		грибы
свинина				дичь
овощи		6-12		домашняя птица
фрукты				говядина/телятина

**Система VarioSpace\***

- Для помещения в морозильник продуктов больших размеров **Вы можете вдвое увеличить имеющееся свободное пространство** по высоте, удалив выдвижной контейнер и полку. Это позволит Вам а) замораживать такие продукты, как домашняя птица или большие куски мяса, не разрезая их предварительно на куски, чтобы потом их можно было готовить и подавать на стол целиком; б) хранить в морозильнике другие большие продукты, такие, как торты или упаковки льда.
- В зависимости от того, сколько свободного пространства Вам нужно, Вы можете вынуть 1, 2 или все выдвижные контейнеры и полки, чтобы использовать весь внутренний объем морозильника. Имейте в виду, что максимально допустимая нагрузка на полку составляет 25 кг.
- **Извлечение выдвижного контейнера:** Вытяните до упора и, приподняв, выньте.
- **Извлечение полки:** Приподнимите переднюю часть и вытяните.



\* Наличие зависит от модели и комплектации



**Для заметок**

---



**Для заметок**

---