

AEG

АБСОЛЮТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗ ГЕРМАНИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОРОЗИЛЬНИК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД
РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ARC 1244 IU

AU 86050 I

RUS

Уважаемый клиент,

Перед тем как приступить к эксплуатации Вашего нового морозильника, внимательно прочитайте настоящую инструкцию с начала до конца, так как в ней содержатся важные с точки зрения безопасной эксплуатации, расположения и ухода указания.

Так как содержащаяся в инструкции информация может оказаться актуальной и на более позднем этапе, инструкцию следует сохранить и передать её возможному новому владельцу морозильника.



Предупреждающий восклицательный знак означает, что данная информация требует особого внимания с точки зрения безопасности эксплуатации или же исправности функционирования морозильника. Соблюдение данных указаний является необходимым.



Данное обозначение поможет Вам ознакомиться с эксплуатацией морозильника шаг за шагом.



Данное обозначение указывает на дополнительную информацию, касающуюся повседневного обращения и эксплуатации морозильника.



Советы по экономичной и экологически чистой эксплуатации морозильника отмечены листком клевера.

Возможные неисправности, которые Вы можете устранить самостоятельно, указаны в разделе Устранение простых неисправностей. Если самостоятельное устранение неисправностей не окажется возможным, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

ТЕРМИНОЛОГИЯ

Хладагент

Под хладагентом подразумевается жидкость, циркулирующая в системе охлаждения холодильного оборудования с настолько низкой точкой кипения, что тепло помещённых в холодильник или морозильник продуктов вызывает её закипание и испарение.

Система охлаждения

Под системой охлаждения подразумевается замкнутая система циркуляции хладагента, состоящая из испарительного устройства, компрессора, камеры сжижения и трубопровода.

Испарительное устройство

Испарение хладагента происходит в испарительном устройстве. Как и любая другая жидкость, хладагенту для испарения требуется тепло. Тепло поглощается хладагентом из внутреннего пространства холодильника или морозильника, за счёт чего происходит охлаждение этого пространства. Поэтому испарительное устройство утоплено в заднюю стенку внутреннего пространства холодильника или морозильника.

Компрессор

По своему внешнему виду компрессор похож на маленькую бочку. Компрессор приводится в действие электрическим двигателем и располагается в нижней части корпуса холодильника или морозильника. Функция компрессора заключается в выкачивании пара хладагента из испарительного устройства, конденсации хладагента и закачивании его в камеру сжижения.

Камера сжижения

В камере сжижения, которая обычно имеет форму решётки, происходит сжижение пара хладагента. Вырабатываемое при этом тепло улетучивается в помещение, в котором установлен холодильник или морозильник. Камера сжижения также встроена в корпус холодильника или морозильника.

ШУМЫ

Следующие шумы являются типичными для холодильного оборудования:

- Пощёлкивание слышится при включении и выключении компрессора.
- Равномерное гудение слышится при работающем компрессоре.
- При протекании хладагента по тонким трубам системы охлаждения слышится похожий на бульканье звук. Звук слышится ещё в течение некоторого времени после остановки компрессора.

ДИРЕКТИВЫ И ПОЛОЖЕНИЯ

Данный морозильник предназначен для обычного использования в домашнем хозяйстве, и при его изготовлении были соблюдены касающиеся такого оборудования директивы и положения.

Данный морозильник удовлетворяет требованиям директивы 73/32/ЕЕС от 19.02.1973 по низковольтному оборудованию, а также поправки к директиве 92/31/ЕЕС.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

За техобслуживанием и запчастями обращайтесь в уполномоченную на техобслуживание фирму. Важнейшие запасные части к данной бытовой машине могут быть приобретены в течение 10 лет после того, как она снята с производства.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия приведены в отдельной таблице.

Ввиду непрерывного развития нашей продукции оставляем за собой право на внесение изменений.

Согласно Закону «О защите прав потребителей», при нарушении установленных правил использования вреда, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается и требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

Если Вы обращаетесь в сервисный центр по поводу одной из таких неисправностей или в результате несоблюдения правил эксплуатации, то, даже в период действия гарантии, Вам, возможно, придётся оплатить вызов специалиста.

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по безопасности эксплуатации	4
Обработка использованных материалов	6
Информация об упаковочных материалах	6
Что делать с выведенным из эксплуатации холодильным оборудованием	6
Удаление транспортировочных опор	7
Расположение	8
Место установки морозильника	8
Монтаж	9
Электрическое подключение	9
Описание морозильника	10
Внутреннее пространство морозильника	10
Морозильный поднос	11
Перед началом эксплуатации	11
Эксплуатация морозильника	12
Контрольные приборы	13
Сигнал включённого морозильника	13
Дисплей температуры	13
Сигнальная система	13
Выключение морозильника	15
Замораживание	15
Хранение замороженных продуктов	16
Приготовление ледяных кубиков	17
Символы и календарь хранения продуктов	17
Размораживание	18
Чистка и уход	19
Советы по экономии энергии	20
Устранение простых неисправностей	20
Что делать в случае обнаружения неисправности	20
Техобслуживание, гарантия и запчасти	22
Шумы	22
Директивы и положения	22
Терминология	23

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Безопасность нашего холодильного оборудования соответствует общепринятым законодательным правилам по технической безопасности оборудования. Тем не менее, с некоторыми правилами безопасности эксплуатации имеет смысл ознакомиться.

Использование по назначению

- Данный морозильник предназначен к обычному домашнему использованию. Назначение его использования заключается в замораживании продуктов питания и хранения замороженных продуктов. В случае неправильного использования морозильника или же использования его не по назначению изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб.
- Из соображений безопасности, внесение в морозильник конструктивных или любых других изменений не допускается.
- Если Вы намереваетесь использовать морозильник по коммерческому назначению или же по какому-либо иному назначению нежелательно замораживания и хранения продуктов, соблюдайте законодательные правила, пребывающие в силе в Вашей стране.

Перед началом эксплуатации

- Удостоверьтесь в том, что морозильник не повредился в процессе транспортировки. Ни в коем случае не выполняйте монтаж поврежденного морозильника. В случае обнаружения неисправности обратитесь к продавцу морозильника.

Хладагент

В системе охлаждения морозильника в качестве хладагента циркулирует изобутан (R600a) - весьма безвредный, однако воспламеняющийся природный газ.

- В процессе перевозки и установки морозильника следите за тем, чтобы детали системы охлаждения не оказались повреждены.
- В случае повреждения системы охлаждения морозильника:
 - не допускайте появления открытого пламени;
 - хорошо проветрите помещение.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Морозильник не работает	Морозильник не включен Вилка не вставлена в розетку или выпала из розетки Предохранитель перегорел Неисправная розетка	Включите морозильник Вставьте вилку в розетку Замените предохранитель Неисправности электрической сети должны быть устранены электриком
В морозильнике слишком холодно	Температура установлена на слишком низкое значение	Установите регулятор температуры в более теплое положение
В морозильнике слишком тепло	Температура отрегулирована неправильно Дверца была открыта слишком долго Слишком большое количество свежих продуктов было помещено в морозильник за последние сутки Морозильник расположен поблизости от источника тепла	См. раздел Эксплуатация Не оставляйте дверцу в открытом положении дольше, чем это необходимо Установите регулятор температуры временно в более холодное положение См. раздел Расположение
В морозильнике накапливается большое количество ледяного конденсата, в том числе на уплотнительной прокладке дверцы	Прокладка дверцы негерметичная	Осторожно разогните негерметичные части прокладки феном для сушки волос (не более 50°C). Распрямите прокладку таким образом, чтобы она прилегала более плотно
Необычные шумы	Морозильник не выровнен по горизонтали Морозильник касается стены или какого-либо предмета Одна из труб системы охлаждения касается другой трубы или стены	Отрегулируйте положение морозильника с помощью регулируемых ножек Отодвиньте морозильник от стены или предмета Осторожно отогните трубу
Компрессор не включается, несмотря на изменение положения регулятора температуры	Обычное явление, не неисправность	Компрессор включается с некоторым запаздыванием

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Не располагайте морозильник в непосредственной близости от плиты, батареи парового отопления или других источников тепла. Если окружающая морозильник температура слишком высока, компрессор включается чаще и работает дольше.
- Позаботьтесь о достаточной вентиляции нижней части корпуса морозильника. Ни в коем случае не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не кладите в морозильник теплые продукты, дайте им сначала остыть.
- Не держите дверцу морозильника в открытом положении дольше, чем это необходимо.
- Не устанавливайте регулятор температуры в слишком холодное положение.
- Размораживайте продукты в холодильнике, для того чтобы использовать холод размораживаемых продуктов для охлаждения его внутреннего пространства.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Что Делать в случае обнаружения неисправности

Причина неисправности может быть настолько простой, что устранить её можно самостоятельно. Если же с помощью нижеприведённых указаний неисправность устранить не удастся, следует обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

Внимание! Ремонт холодильного оборудования должен выполняться только уполномоченным на это профессионалом. Непрофессионально выполненный ремонт может привести к опасным для пользователя морозильника последствиям. В случае необходимости ремонта обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

Безопасность детей

- Упаковочные материалы (полиэтилен, пенопласт и т.п.) могут оказаться опасными для детей. Во избежание опасности удаляйте не допускайте детей до упаковочных материалов.
- Выведенное из эксплуатации холодильное оборудование следует обезопасить: отрежьте вилку от кабеля питания, а кабель питания - от холодильника или морозильника, снимите или разбейте все замки, в том числе номерные, для того чтобы дети не смогли закрыть в холодильнике или морозильнике или оказаться в какой-либо другой опасной для жизни ситуации.
- Обычно дети не в состоянии самостоятельно оценить опасности обращения с бытовыми машинами и оборудованием, поэтому за ними нужно следить и не допускать использования бытового оборудования в качестве игрушек.

Обычная эксплуатация

- Сосуды с воспламеняющимися газами или жидкостями могут под воздействием холода разгерметизироваться, что, в свою очередь, может привести к взрыву. Поэтому сосуды с воспламеняющимися материалами, такие как пульверизаторные бутылки или баллоны для зарядки зажигалок, ни в коем случае не должны храниться в морозильнике.
- Электрические устройства, такие как машина для приготовления мороженого, не подлежат использованию внутри морозильника.
- Перед началом чистки от морозильника следует обязательно отключить питание, вынув для этого вилку из розетки или вывернув предохранитель.
- При вынимании вилки из розетки тянуть следует за вилку, а не за провод.

В случае обнаружения неисправности

- В случае обнаружения какой-либо неисправности прежде всего постарайтесь устранить её согласно указаниям, приведённым в разделе Устранение простых неисправностей. Если неисправность таким образом устранить не удастся, от самостоятельного устранения неисправности следует отказаться.
- Ремонт холодильного оборудования должен выполняться только уполномоченным на это профессионалом. Непрофессионально выполненный ремонт может оказаться весьма опасным, поэтому в случае необходимости ремонта следует обращаться только в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

ОБРАБОТКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Информация об упаковочных материалах

Все использованные для упаковки морозильника материалы являются экологически безвредными и подлежат сдаче на свалку или сжиганию. Пластмассовые элементы упаковки также подлежат повторному использованию:

PE – полиэтилен, из которого изготовлены, в частности, мешок, в который упакован морозильник, а также упаковочные пакеты внутри него.

PS – полистирол, из которого изготовлены, в частности, смягчающие транспортировочные опоры.

Картонные элементы упаковки изготовлены из макулатуры и подлежат сдаче в макулатуру.

Что делать с выведенным из эксплуатации холодильным оборудованием

Из экологических соображений следует позаботиться о надлежащем уничтожении выведенного из эксплуатации холодильного оборудования. Это касается как Вашего старого морозильника, так и нового, тогда когда настанет время вывода его из эксплуатации.



Внимание! После вывода из эксплуатации холодильное оборудование следует сделать непригодным к какому-либо рода использованию, т.е. обрезать кабель питания и снять или разбить замки, в том числе номерные, для того чтобы дети не могли закрыться в холодильнике или морозильнике или оказаться в другой опасной для жизни ситуации.

Указания по уничтожению старого холодильного оборудования:

- Холодильное оборудование не подлежит выбросу в обычный бытовой мусор.
- Система циркуляции хладагента (в особенности расположенный в задней части холодильника или морозильника теплообменник) должна оставаться неповрежденной.
- Информацию о пунктах приема старого оборудования можно получить у местных властей.

ЧИСТКА И УХОД

Из гигиенических соображений внутреннее поверхности и принадлежности морозильника следует регулярно чистить.

Внимание!

- Во избежание удара током, на время чистки морозильник должен быть полностью отключён от электрической сети. Перед началом чистки выключите морозильник и выньте вилку из розетки или же выверните предохранитель.
- В процессе чистки ни в коем случае не используйте паровых устройств – влага может проникнуть в электрические устройства морозильника, что, в свою очередь, может привести к удару током. Горячий пар может также повредить пластмассовые детали морозильника.
- Перед повторным вводом морозильника в эксплуатацию он должен быть совершенно сухим.

Внимание!

- Эфирные масла, а также следующие органические растворители могут повредить пластмассовые детали морозильника:
 - сок лимонных или апельсиновых корок;
 - масляные кислоты;
 - растворители с содержанием уксусной кислоты.

Позаботьтесь о том, чтобы данные материалы не вступали в соприкосновение с деталями морозильника.

- Не используйте абразивных моющих средств.

Выньте продукты из морозильника, плотно заверните их в газетную бумагу и поместите в прохладное место.

Перед началом чистки разморозьте морозильник (см. раздел Размораживание).

Выключите морозильник и выньте вилку из розетки или же выверните предохранитель.

Вымойте внутреннюю поверхность морозильника, а также его полки, отделения и т.п. тёплой водой с добавлением небольшого количества средства для ручного мытья посуды.

Протрите морозильник смоченной в чистой воде тряпкой и вытрите насухо.

Когда морозильник полностью высохнет, положите в него продукты и включите его.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

В процессе функционирования морозильника по мере открывания и закрывания его дверцы внутри морозильника скапливается конденсат, в особенности вокруг испарительного устройства. Время от времени конденсат следует удалять прилагаемой к морозильнику мягкой пластмассовой лопаткой. Ни в коем случае не пользуйтесь для этого острыми или твердыми предметами.



Внимание!

- Для ускорения процесса размораживания ни в коем случае не пользуйтесь электрическими нагревательными или какими-либо иными вспомогательными устройствами или предметами, за исключением указанных в настоящей инструкции.
- Не используйте pulverизаторов для оттаивания, так как они могут оказаться опасными для здоровья и содержать вещества, которые могут повредить пластмассовые детали морозильника.

Внимание! Во избежание опасности примерзания не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками.

Выньте замороженные продукты из морозильника, плотно заверните их в газетную бумагу и поместите в прохладное место.

Выключите морозильник, выньте вилку из розетки или выверните предохранитель.

Выньте из морозильника все ящики, за исключением нижнего, в который будет стекать вода в процессе размораживания.

Полезный совет: размораживание можно ускорить, поместив для этого в отделение для замораживания кастрюлю с горячей водой и закрыв дверцу морозильника. Оттаивающиеся кусочки льда следует вынимать из морозильника, не дожидаясь его полного размораживания.

Тщательно вымойте морозильник и его ящики в соответствии с указаниями, приведенными в разделе Чистка и уход.

УДАЛЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ОПОР

Как морозильник, так и его внутренние принадлежности защищены транспортировочными прокладками и опорами.

Снимите клейкую ленту с наружной стороны морозильника.



Возможные остатки клейкой ленты можно удалить с помощью мощного средства.



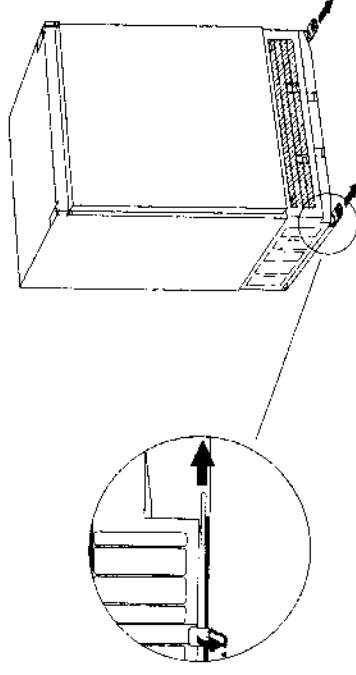
Удалите из морозильника клейкую ленту и смягчающие опоры и прокладки.



Удалите защиту уплотнительной прокладки дверцы с её внутренней стороны.



Снимите защитную часть стоек морозильника и клейкую ленту.



РАСПОЛОЖЕНИЕ

Место установки морозильника

Помещение, в котором устанавливается морозильник, должно быть сухим и хорошо проветриваться. Температура в помещении влияет на расход электроэнергии. Вследствие этого:

- на морозильник не должен попадать прямой солнечный свет;
- морозильник не следует устанавливать в непосредственной близости от батареи отопления, плиты или другого источника тепла;
- температура внутри морозильника должна соответствовать его климатической категории.

Климатическая категория морозильника указана на табличке с его техническими данными, которая расположена внутри морозильника слева.

В таблице приведено соответствие обозначений различных климатических категорий температуре воздуха.

Климатическая категория	Температура воздуха
SN	+10 - +32°C
N	+16 - +32°C
ST	+18 - +38°C
T	+18 - +43°C

Если установка морозильника вблизи источника тепла оказывается неизбежной, следует соблюдать следующие минимальные расстояния:

- До электрической плиты - 3 см;
- До газовой плиты - 30 см.

В случае невозможности соблюдения минимальных расстояний между морозильником и источником тепла следует установить теплоизоляционную панель.

В случае установки морозильника рядом с каким-либо другим холодильным оборудованием между ними следует оставить не менее 5 см свободного пространства во избежание запотевания их наружных панелей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕДЯНЫХ КУБИКОВ

 Заполните посуду для приготовления ледяных кубиков холодной водой на 3/4, поместите её в соответствующее отделение морозильника и дайте воде замерзнуть.

 Для того чтобы вынуть ледяные кубики, слегка согните посуду или подержите её под проточной водой в течение короткого времени.

Внимание! В случае примерзания посуды для приготовления ледяных кубиков к отделению морозильника ни в коем случае не пытайтесь вынуть её с помощью острых или остроугольных предметов. Пользуйтесь прилагаемой пластмассовой лопаткой для удаления льда.

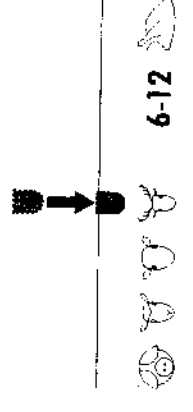
СИМВОЛЫ И КАЛЕНДАРЬ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

- Символы на ящиках обозначают различные продукты.



- Цифры говорят о том, в течение сколько месяцев можно хранить те или иные замороженные продукты. Максимальный и минимальный сроки хранения зависят от качества и степени предварительной обработки продукта до замораживания. Продуктов с высоким содержанием жира всегда касается минимальный срок хранения.

- Содержимое того или иного ящика можно отметить, поместив одно из прилагаемых к морозильнику обозначений на соответствующее место на ящике морозильника.



Полезные советы:

- Замораживаемые продукты можно упаковывать в следующие материалы:
 - полиэтиленовые пакеты и плёнку для замораживания;
 - специальную закрывающуюся пластмассовую посуду для замораживания;
 - толстую алюминиевую фольгу.
- Пакеты можно закрывать с помощью пластмассовых скрепок, резиновых колец или клейкой ленты.
- Перед тем как герметично закрыть пакет, выжмите из него весь оставшийся воздух, для того чтобы продукты не высохали.
- Сделайте пакет плоским, для того чтобы ускорить его замораживание.
- При замораживании жидких или кашеобразных продуктов не заполняйте посуду до предела, так как содержащая жидкость продукты при замораживании увеличиваются в объеме.

Внимание:

Схемы оптимального расположения и укладки в морозильнике можно заказать непосредственно у изготовителя.

Нажмите на кнопку быстрого замораживания. Жёлтая сигнальная лампочка при этом включится.

По достижении нужной температуры режим замораживания следует выключить повторным нажатием на кнопку. Жёлтая сигнальная лампочка при этом погаснет.

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Внимание! Перед помещением замороженных продуктов в морозильник температура внутри него должна быть не выше -18°C .

- В морозильнике следует хранить только хорошо упакованные продукты, для того чтобы они не высохли и чтобы их вкус не пропал и не передавался другим продуктам.
- Соблюдайте сроки хранения продуктов.

По мере возможности замороженные продукты следует укладывать в ящики морозильника таким образом, чтобы они были распределены по группам. К инструкции прилагаются наклейки для ящиков морозильника. Для того чтобы отметить содержимое ящика, поместите наклейки на место соответствующих символов (см. раздел Символы и календарь хранения продуктов). Таким образом у Вас сформируется лучшее представление о том, что хранится в Вашем морозильнике, что позволит Вам сократить количество и продолжительность открываний его дверцы и сэкономить электроэнергию.

МОНТАЖ

См. приложенную монтажную инструкцию.

По окончании монтажа удостоверьтесь в том герметичности уплотнительной прокладки дверцы. Негерметичная прокладка может явиться причиной внутреннего обледенения морозильника и повышенного расхода электроэнергии (см. тж. Устранение простых неисправностей).

Электрическое подключение

Морозильник включается в заземлённую розетку через предохранитель не менее 10 А.

Если розетка расположена в таком месте, что после установки морозильника на место доступ к ней окажется закрыт, следует принять меры, обеспечивающие возможность отключения морозильника от сети (например, установить предохранитель, прерыватель и т.п. с минимальным расстоянием между контактами 3 мм).

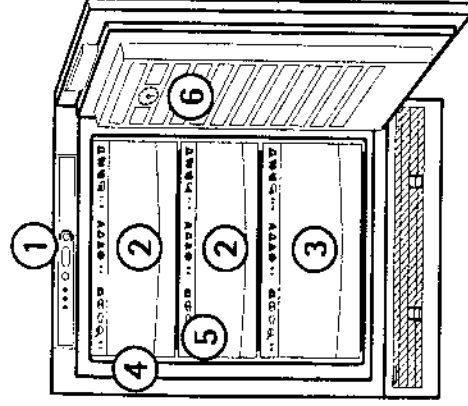


Перед началом эксплуатации морозильника следует удостовериться в том, что приведённые на табличке с техническими данными электрические параметры соответствуют электрическим параметрам сети (220 - 240 В, 50 Гц). Табличка с техническими данными расположена внутри морозильника слева.

Замена кабеля питания может выполняться только уполномоченным на это профессионалом-электриком. В случае необходимости замены кабеля питания обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Внутреннее пространство морозильника



- 1 Контрольная панель
- 2 Ящики для замораживания и хранения продуктов
- 3 Ящик для хранения продуктов
- 4 При размораживании вода стекает в нижний ящик
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Морозильный лоток, посуда для ледяных кубиков и аккумуляторы холода
- 7 Дисплей температуры

ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

 Для того чтобы выключить морозильник, установите регулятор температуры в нулевое положение.

В случае если морозильник не используется в течение более продолжительного времени:

 Установите регулятор температуры в нулевое положение.

 Выньте вилку из розетки или выверните предохранитель.

 Выполните размораживание и тщательную чистку внутреннего пространства морозильника (см. раздел Чистка и уход).

 Во избежание образования неприятного запаха оставьте дверцу морозильника в приоткрытом положении.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

Продукты можно замораживать в двух верхних ящиках, в то время как нижний ящик и отделение в корпусе морозильника предназначены только для хранения замороженных продуктов.

Внимание!

- Перед помещением продуктов в морозильник для замораживания следует удостовериться в том, что температура внутри морозильника не выше -18°C .
- На табличке с техническими данными указано максимальное количество одновременно замораживаемых в морозильнике продуктов. Указанное на табличке значение является суточным. В случае замораживания продуктов несколько дней подряд в морозильник следует помещать не более $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ указанного количества.
- Теплым продуктам следует дать остыть перед помещением их в морозильник. Помещение в морозильник тёплых продуктов приведёт к образованию излишнего количества ледяного конденсата и повышенному расходу электроэнергии.
- Размороженные продукты ни в коем случае не подлежат повторному замораживанию в сыром виде.

 Замораживаемые продукты должны быть герметично упакованы, для того чтобы они при замораживании не высохли и чтобы их вкус не пропал и не передавался другим продуктам.

Внимание! Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками во избежание примерзания.

 Поместите упакованные продукты в ящики морозильника. Свежие продукты не должны касаться замороженных, так как замороженные продукты могут при этом разморозиться.

Аварийный сигнал открытой дверцы

Если дверца находится в открытом положении более 80 секунд, раздаётся аварийный звуковой сигнал и загорается красная лампочка.

- Путём нажатия на овальную кнопку на контрольной панели аварийный сигнал можно временно выключить, даже если дверца остаётся открытой. Аварийный сигнал в этом случае включится снова по истечении приблизительно 80 секунд.
- Для того чтобы выключить аварийный сигнал полностью, например, при помещении продуктов в морозильник или их распределении внутри морозильника, следует потянуть овальную кнопку на себя. При последующем закрытии дверцы кнопка автоматически вернётся в исходное положение.

Аварийный сигнал температуры

Если температура внутри морозильника поднимается выше -12°C , также включается красная сигнальная лампочка и раздаётся звуковой сигнал.

Подъём температуры внутри морозильника может иметь место по следующим причинам:

- дверца открывалась слишком часто или находилась в открытом положении слишком долго;
- в морозильник помещено большое количество тёплых продуктов;
- температура в помещении слишком высокая;
- система охлаждения морозильника неисправна.

 Сбросьте аварийный сигнал нажатием на кнопку быстрого замораживания. На контрольной панели при этом загорится жёлтая сигнальная лампочка. Красная лампочка остаётся во включённом состоянии до тех пор, пока температура внутри морозильника не опустится до требуемого значения.

 По достижении нужной температуры выключите режим быстрого замораживания повторным нажатием на кнопку. Жёлтая сигнальная лампочка при этом выключится.

Внимание: при первом включении морозильника включаются все аварийные сигналы по причине комнатной температуры внутри морозильника.

Морозильный поднос

В одном из отделений морозильника за передней кромкой ящика находятся морозильный поднос и две посуды для ледяных кубиков.

На морозильном подносе можно замораживать, например, рассыпные ягоды, которые при этом не мнутся и сохраняют свою форму. Замороженные ягоды можно затем упаковывать и складывать в ящики для хранения.

Аккумуляторы холода

В одном из ящиков морозильника находятся два аккумулятора холода. Замораживание аккумуляторов холода выполняется в соответствии с указаниями, приведёнными в разделе Перед началом эксплуатации.



Во время обрыва в подаче питания или какой-либо неисправности функционирования морозильника аккумуляторы холода позволяют обеспечить достаточно низкую температуру хранящихся в морозильнике продуктов в течение значительно более продолжительного времени.

Для достижения оптимального эффекта аккумуляторы холода следует поместить в передней части верхнего ящика непосредственно на хранящихся продуктах.

Аккумуляторы холода также пригодны для временного использования в сумке-холодильнике.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом эксплуатации морозильника следует выполнить чистку его внутренних поверхностей и принадлежностей в соответствии с указаниями, приведёнными в разделе Чистка и уход.



Выньте аккумуляторы холода из морозильника.



Положите аккумуляторы холода в верхний ящик только после того, как температура внутри морозильника достигнет -18°C .

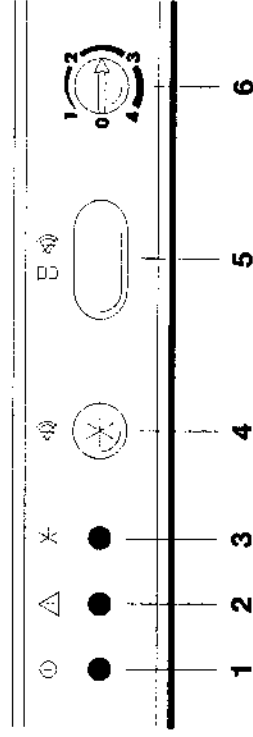


Размороженные (например, во время чистки или техобслуживания морозильника) аккумуляторы холода следует впоследствии замораживать аналогичным образом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

Внимание! Ввод морозильника в эксплуатацию допускается только после его окончательной установки на место.

 Вставьте вилку в розетку.



1. Сигнальная лампочка включённого морозильника (зелёная).
2. Аварийная сигнальная лампочка (красная).
3. Сигнальная лампочка режима быстрого замораживания (жёлтая).
4. Выключатель режима быстрого замораживания.
5. Кнопка сброса аварийного сигнала.
6. Сетевой выключатель и регулятор температуры.

Регулятор температуры морозильника является также его сетевым выключателем. Для вращения регулятора температуры следует воспользоваться, например, монетой. Регулирование температуры без вспомогательного предмета сделано невозможным, для того чтобы дети случайно не внесли своих собственных измерений в регулирование.

 Когда стрелка регулятора температуры находится на нуле, морозильник выключен.

При вращении регулятора в направлении единицы компрессор включается и функционирует автоматически. Зелёная сигнальная лампочка включённого морозильника при этом включается.

 Положение 1 - наивысшая температура внутри морозильника (минимальное охлаждение).



Положение 4 - низшая температура внутри морозильника (максимальное охлаждение).

На температуру внутри морозильника также влияют:

- температура в помещении;
- количество и температура помещённых в морозильник продуктов;
- частота и продолжительность открывания дверцы морозильника.

Поэтому рекомендации по регулированию температуры следует считать ориентировочными и корректировать в соответствии с вышеуказанными факторами.

Установите регулятор температуры с помощью монеты в нужное положение. Компрессор при этом включится и будет функционировать автоматически. Зелёная сигнальная лампочка также включится.

Внимание! Перед помещением продуктов в морозильник следует подождать, пока температура не опустится до -18°C или пока красная сигнальная лампочка не погаснет.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Сигнал включённого морозильника

Зелёная сигнальная лампочка говорит о том, что морозильник включён, а также о наличии напряжения в сети.

Дисплей температуры

Дисплей температуры находится с внутренней стороны дверцы морозильника и показывает температуру в самой тёплой части морозильника. В некоторых частях внутреннего пространства морозильника температура может быть более низкой. На температуру также влияет количество и качество продуктов в различных ящиках и отделениях морозильника.

Сигнальная система

Сигнальная система морозильника состоит из красной аварийной лампочки и звукового аварийного сигнала. Включение этих сигналов говорит о том, что:

- Дверца морозильника находится в открытом положении слишком долго;
- в морозильнике слишком тепло;
- система охлаждения морозильника неисправна.