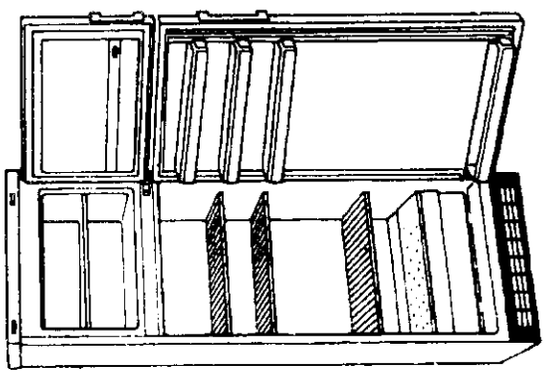


BOSCH

Адреса мастерских, производящих авторизованный сервис бытовых приборов авторизованный сервис бытовых приборов «BOSCH»

- РОССИЯ**
МОСКВА, ООО "БСХ Бытовые приборы", 389033, Курск, ул. Золотая, 30, комн. 4, тел: (07122) 299-68; факс: (07122) 241-21
ЛИПЕЦК, ЧП "Белуграп", 389050, Липецк, ул. Желобова, 17, тел: (0742) 77-68-12
МАГНИТОГОРСК, ООО "Норка", 451000, Магнитогорск, ул. Строительная, 45, тел: факс: (3571) 32-09-33
МУРМАНСК, АО/ОП "Алгефа-Сервис", 161050, Мурманск, ул. Перова-Забельского, 1, тел: (8152) 59-29-18
НАВЯЖНЫЕ ЦЕЛИНЫ, ПТД ООО "Марфа-4", 423816, Набережные Челны, Мокшанский пр., 59114, тел: факс: (9314) 56-16-32
НИЖНЕВАРТОВСК, ЗАО "Бочу", 526040, Нижневартовск, Б-я Промышленная ул., 10,
НИЖНИЙ НОВГОРОД, ООО "Симонет", 603074, Нижний Новгород, Сергеевское ш., 15а, тел: факс: (8312) 41 47 20
НОВОСИБИРСК, ТОО "Бидарис", 650030, Новосибирск, ул. Педеревская, 220, тел: факс: (3832) 36 55 96; факс: (3832) 36 56 26
НОРБИРСК, ЧП "Чураков", 626726, Норбироск, ул. Холмоторская, 48, к. 2, тел: факс: (8312) 41 47 20
ОМСК, ТОО "Сибгип", 644010, Омск, ул. Мельничихина, 3,
ОРЕНБУРГ, ООО "Алгефа-Сервис", 381214, Оренбург, ул. Липатова, 16,
ПРИГОРЬЕ, ООО "И.С. Буланов", 381503, Пригородный район, Калинин, 19, тел: факс: (3812) 249140
РОСТОВ-НА-ДОНУ, ООО "Алгефа-Сервис", 340022, Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 150, тел: факс: (8632) 50 43 88
РЯЗАНЬ, ТОО "С-Эксперт", 390006, Рязань, ул. Горького, 17, оф. 29, тел: (8612) 77 40 96; факс: (8612) 95-87-20
САМАРА, ООО "С-Эксперт", 443050, Самара, ул. Советской Армии, 148, тел: факс: (8482) 249140
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ООО "Универсал-Сервис", 197222, Санкт-Петербург, прт. Художественный, 30, к. 1, тел: (812) 597-56-26; факс: (812) 599-43-48
САРАТОВ, ООО "Прованс-Сервис", 410073, Саратов, ул. Алавердова, 6/28А, тел: факс: (8452) 51 00 99; факс: (8452) 51 79 93
СОЧИ, СП "Соникс", 354000, Сочи, ул. Мельниковая, 5, тел: (8622) 62 02 25; факс: (8622) 57 10 00
СТАВРОПОЛЬ, ТОО ПИД "Пурда Союз", 355024, Ставропольский край, Художественный, 24, тел: факс: (8652) 76 34 04; факс: (8652) 50 94 43
СТЕРЛИТАМАК, АО АУС "Солар" - завод "Пеллар", 453126, Стерлитамакский край, Забытый, 43, тел: (347) 43 24 14; факс: (34751) 25 43 61
- Сургут**, ООО "Специализация", 626409, Сургут, ул. Прогресса, Пб-4, тел: (34622) 21 06 00; факс: (34622) 21 28-51
ТАГАНРОГ, ТОО ПИД "Линейл", 389050, Таганрог, ул. Джериканского, 100, тел: факс: (86344) 7 75-84; факс: (86344) 4-05-60
ТВЕРЬ, ООО "Стеко-Сервис", 171002, Тверь, пр-д Чапаевского, 106, тел: (8222) 33 00 23; факс: (8222) 48 48 19
ТОЛЬЯТИ, ООО "Хелита (Селига)", 445030, Тольятти, ул. Дзержинского, 11, тел: (8453) 52 47 47; факс: (8453) 48 48 19
ТОМСК, АО/ОП "Томск-Техника", 634002, Томск, 2-я Гайдаровская ул., тел: (3822) 21 17 17; факс: (3822) 21 17 19
ТУЛА, ООО "Алекс", 300045, Тула, ул. Маршала Жукова, 19, тел: (4872) 39 43 48; факс: (4872) 41 17 19
ТУЛА, ЧП "Атлант", 300034, Тула, ул. Писахова, 74, тел: факс: (4872) 27 13 17
ТУМЕНЬ, ЧП "С.В. Пеллар", 629015, Тюмень, ул. Маршала Жукова, 17, тел: факс: (3452) 22 01 31
ТУМЕНЬ, ТОО "Алекс", 629027, Тюмень, ул. Перевозный, 40, тел: факс: (3452) 21-53-51; факс: (3452) 33 17 17
ЧЕЛЯБИНСК, ООО "Пресс Сервис", 454028, Челябинск, пр-д Пиледа, 202, тел: (3512) 41 34 03; факс: (3512) 65-4-21
ЧЕРЕПОВЕЦ, ЧП "Пеллар", 525076, Череповец, ул. Искитина, 12а, 60, тел: (8202) 29-49 15
ЧИТА, ТОО "Росбоск", 672012, Чита, ул. Пискарева, 38, тел: факс: (30222) 6 04 84
УЛЬЯНОВСК, ЗАО "Юлиар Электрикс", 432006, Ульяновск, ул. Минская, 3, тел: факс: (8422) 32-07-41; факс: (8422) 32 67 33
УССУРИЙСК, ООО "Пеллар - Рига галван", 692516, Уссурийск, ул. Советская, 20, тел: факс: (42341) 2-16-35
УФА, ООО "Белуграп-Сервис", 450054, Уфа, ул. Б. Злата, 30, тел: факс: (3472) 24-55 74; факс: (3472) 25 38 71
ХАБАРОВСК, УПД/ОО "Электроника-Берд Комапан", 680030, Хабаровск, ул. Тургеневская, 74, тел: (4712) 33 83-20; факс: (4712) 33 01-21
ШАДРИНСК, ЧП "Селига", 647031, Шадринск, ул. Чапаевского, 113, тел: факс: (35023) 2 44 25; факс: (35023) 5 43 88
ЯРОСЛАВЛЬ, АО/ОП "Электроник-Б", 150041, Ярославль, пр-д Сибиряков, 15, тел: факс: (5052) 20-04-92
- РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**
МИНСК, ЗАО "Пеллар-Сервис", 220113, Минск, ул. Якуба Коласа, 52, тел: (012) 62 05 56; факс: (012) 32 66 73
ВИТЕБСК, ООО "Селига-Беларусь", 213001, Витебск, ул. Чапаева, 3, тел: (0212) 1 78 35; факс: (0212) 31 71 47
ГОМЕЛЬ, ЧП "Селига-Беларусь", 266030, Гомель, ул. Минеральная, 10, тел: факс: (0292) 53-65-29
ГРОДНО, ООО "Селига-Беларусь", 230006, Гродно, ул. Горького, 72, 710, тел: (0152) 33 59 54; факс: (0152) 41 11 13
- УКРАИНА**
КИЕВ, ТОО "Селига-Беларусь", 252033, Киев, пр-д Школьный, 5, тел: (044) 2-23-01-7, факс: (044) 1-11-11



Напечатано в России / апрель 1998 / 2000

BOSCH

KSV

Указания по утилизации, безопасности и меры предосторожности.....	2
Описание холодильника	3
Установка холодильника	4
Включение холодильника и выбор температуры	5
Выключение холодильника	5
Размещение продуктов	6
Замораживание и хранение продуктов	7
Размораживание холодильника	9
Чистка холодильника	10
Советы по экономии электроэнергии	10
Как самостоятельно устранить мелкие неполадки	11
Сервисная служба	12

Указания по утилизации, безопасности и меры предосторожности

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Утилизация старого холодильника

Отслуживший свой срок холодильник необходимо сразу же привести в негодность. Выньте вилок из розетки и отрежьте сетевой шнур. Защелки, задвижки замки демонтируйте или спломайте – этим Вы обезопасите жизнь детей, которые во время игры могут случайно запереть себя внутри морозильника.

Экологические аспекты

Холодильники и морозильники содержат хладагенты, требующие технической правильной обработки. Кроме того, эти агрегаты содержат ценные вещества, которые должны быть утилизированы. Поэтому Вам следует обратиться в соответствующую коммунальную службу.

Следите за тем, чтобы при транспортировке агрегата к месту утилизации не были повреждены трубки хладагента.

Утилизация упаковочных материалов

Упаковка наших изделий изготовлена из экологически чистых материалов, которые после вскрытия упаковки могут быть полностью переработаны во вторичное сырье. Картон может быть сдан в макулатуру, пленки из полиэтилена, обертку из полипропилена и прокладки из пенопласта можно сдать в специальный пункт приема вторичного сырья.

Указания по безопасности и меры предосторожности

Перед запуском морозильника в эксплуатацию внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и монтажу. Она содержит важные указания по установке, использованию и уходу за агрегатом.

Сохраните эту инструкцию и передайте ее в случае необходимости следующему владельцу морозильника.

Данный морозильник в небольших количествах содержит охлаждающее вещество изобутан (R600a), природный газ, являющийся экологически чистым, но вместе с тем и огнеопасным. Поэтому при транспортировке и установке агрегата следите за тем, чтобы не были повреждены части контура хладагента. При повреждении или помещении открытого пламени и тщательно проветрите помещение.

Проезводитель не несет ответственности за возможный ущерб, если не были приняты во внимание следующие указания:

- Прежде чем начинать мыть или чистить холодильник, не забудьте выдернуть вилку из сетевой розетки или отключить питающий автомат.
- Нельзя хранить в холодильнике взрывоопасные вещества.
- Алкогольные напитки с высоким содержанием спирта следует хранить только в плотно закрытой посуде в вертикальном положении.
- Жидкости в бутылках и банках, особенно содержащие углекислый газ, не храните в морозильной камере. Бутылки и банки могут лопнуть.
- **Внимание!** Для эксплуатации прибора необходимо подключение к розетке с защитным контактом. Не допускается использование переходников, удлинителей и т.д., не рассчитанных на мощность данного прибора.

Указания по утилизации, безопасности и меры предосторожности

Описание холодильника

Перед прочтением инструкции отключите, пожалуйста, последние страницы с иллюстрациями.

Данная инструкция действительна для нескольких моделей холодильников, поэтому возможны некоторые различия по сравнению с иллюстрациями.

Общий вид

Рис. 1

- 1 Вентиляционная решетка
- 2 Емкость для льда
- 3 Устройство выбора температурного режима/Внутреннее освещение

- 4 Решетка
- 5 Емкость для мясных изделий
- 7 Сточный желоб для слива воды: три размораживания холодильника

- 8 Стекло
- 9 Емкость для овощей
- 10 Планка с вентиляционными отверстиями
- 12 Полка для яиц
- 13 Отделение для сыра
- 14 Отделение для масла
- 15 Полка
- 17 Большая полка
- 18 Уплотнитель двери
- 22 Кнопка глубокой заморозки (рис.3)

- A Морозильная камера
- B Холодильная камера

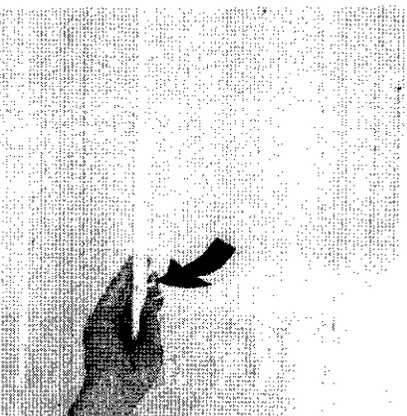


рис. 4

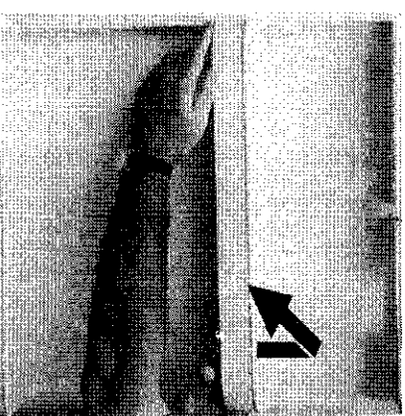


рис. 6

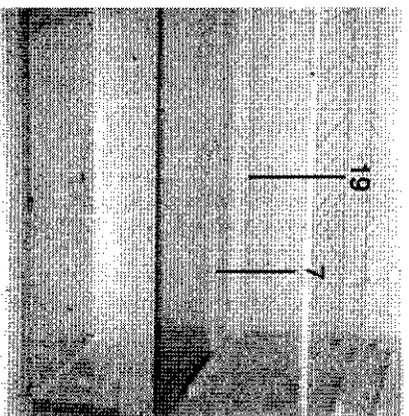


рис. 10

14

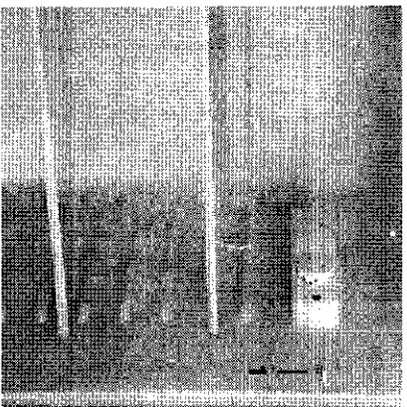


рис. 5



рис. 9

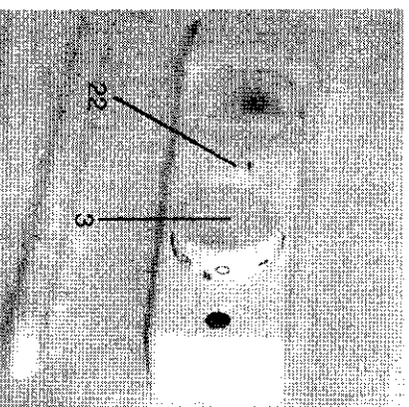


рис. 11

Назначение холодильника
Холодильник предназначен для охлаждения и замораживания пищевых продуктов и приготовления льда. Работает при температуре в помещении от +10 до +32°C. Если температура в помещении падает ниже +16°C, нажмите кнопку глубокой заморозки. Это обеспечит поддержание температуры, необходимой для хранения продуктов длительное время.
Холодильник предназначен для использования в домашних условиях. При использовании морозильника в различных отраслях промышленности необходимо соблюдать нормы вы. действующие в данной отрасли.
Поддавление радиопомех: помехоподавляющая защита выполнена в соответствии с нормативом ЭЭС 87/308. Холодильник отвечает требованиями по безопасности для холодильных установок (VDE 20).
Контур холодильника проверен на герметичность.
Данное изделие отвечает нормам безопасности для электроприборов. Ремонт должен производиться только специалистом.

Установка холодильника

Холодильник необходимо устанавливать в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Место установки не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и находиться вблизи источников тепла, таких как электрические и газовые плиты, батареи отопления и т.п. Если это условие невыполнимо, то следует использовать специальные теплоизолирующие пластины или выдерживать следующие минимальные расстояния до источников тепла:

до электрических плит — 3 см;
до масляных нагревателей и каминов — 30 см.

При установке холодильника рядом с другим холодильным или морозильным агрегатом необходимо выдерживать минимальное боковое расстояние 2 см, чтобы избежать образования конденсата на стенках прибора.

Установка холодильника

Холодильник должен стоять ровно. Неровности пола можно компенсировать с помощью винничающихся ножек (рис.2) на передней планке холодильника.

Вентиляция

Нагретый у задней стенки холодильника воздух должен беспрепятственно стводиться. В противном случае холодильник агрегат будет работать с большей нагрузкой, что приведет к увеличению энергопотребления. Поэтому ни в коем случае не загромождайте вентиляционные отверстия для притока и оттока воздуха.

Подключение к электросети

Холодильник следует подключать к сети переменного тока 220-240В/50Гц через розетку, соответствующую согласно электрическим предписаниям. Розетка должна быть защищена предохранителем на 13 А или выше.

Включение холодильника и установка температуры

Перед первым включением очистите холодильник (см. "Чистка холодильника").

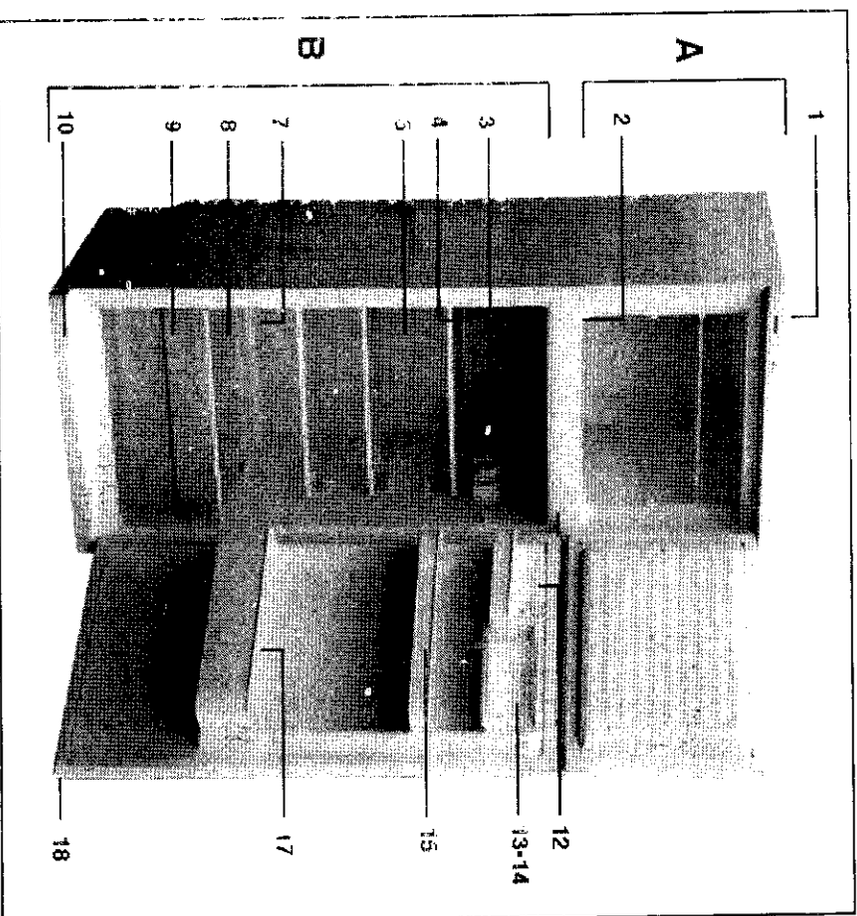


рис.1

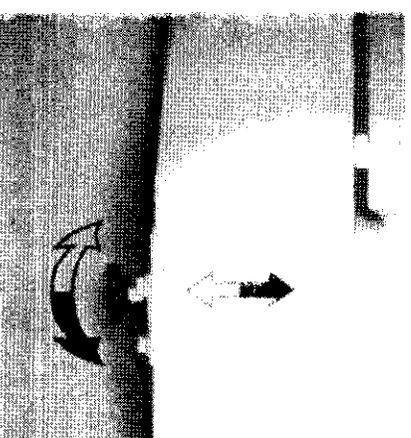


рис.2

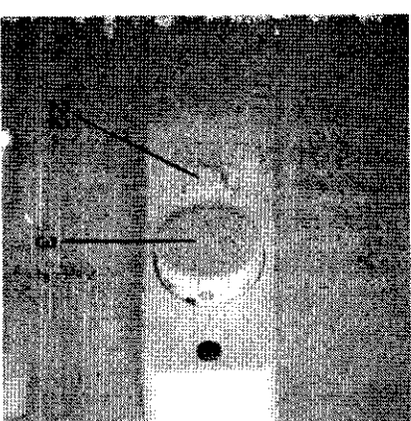
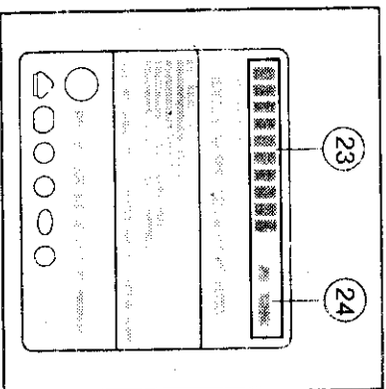


рис.3

Сервисная служба

При обращении в Сервисную службу сообщайте, пожалуйста, серийный номер (23) и заводской (24) номер Вашего агрегата.

Эти данные Вы найдете в черной рамке на типовой табличке, расположенной слева снизу в морозильном отделении, рядом с блоком для овощей.



Включение холодильника и выбор температуры

Включение холодильника

Введите переключатель 22 температуры из положения "0" (рис.3). Холодильник начинает работать.

Если дверца морозильной камеры не открывается, подождите 2-3 минуты, пока не выровняется давление в камере.

Выбор температуры

Температуру в холодильной и морозильной камерах можно установить, пользуясь переключателем температуры. Цифры большего порядка обозначают в обеих камерах более низкую температуру.

Когда переключатель установлен на "0" – охлаждение выключено. Поворот переключателя на "1" или выше обеспечивает включение температуры.

Мы рекомендуем устанавливать переключатель в положение "2" или "3". Для замораживания свежих продуктов поставьте переключатель в положение "3" (см. "Замораживание продуктов").

Если температура в помещении падает ниже +16°C, нажмите кнопку глубокой заморозки. Это обеспечит поддержание температуры, необходимой для хранения продуктов длительное время.

Выключение холодильника

Выключение холодильника

Поставьте переключатель температуры в положение "0" (рис.3). При этом положении переключателя холодильник не работает.

Если Вы не пользуетесь холодильником длительное время, то нужно вытащить вилку из розетки, разморозить и очистить холодильник. Дверцы оставьте открытыми.

Размещение продуктов

Полки для складывания продуктов в холодильной камере можно ставить по своему усмотрению на любой высоте. Чтобы поменять расстояние между полками, нужно вынуть их и вставить в нужное место (рис.4).

Полки, расположенные на дверце холодильной камеры, можно вынуть для очистки (рис.6).

При укладывании продуктов в холодильники необходимо иметь в виду следующее:

- остужайте теплые продукты и напитки перед помещением их в холодильник;
- хорошо улаковывайте продукты или хорошо закрывайте посуду, где они хранятся;
- не допускайте соприкосновения масла или жира с внутренними стенками холодильника или уплотнителем двери;
- не храните в холодильнике взрывчатые вещества;
- алкогольные напитки храните в хорошо закупоренных бутылках, в вертикальном положении;
- имейте в виду – самые холодные области в холодильнике находятся у задней стенки и на нижней полке.

Расположение продуктов в холодильнике

В морозильной камере (А) можно замораживать свежие продукты и хранить их длительный период, а также приготовить лед.

В холодильной камере (В):

на решетках (4) (сверху вниз) можно разместить выпечку, готовые блюда, молочные продукты;

в емкости для мяса (5): мясо, колбасные изделия;

на стеклянной полке (8): мясо, колбасные изделия;

в емкости для овощей (9): овощи, фрукты, салаты;

на полке для яиц (12): яйца;

в отделении для сыра и масла (13 и 14): сыр и масло;

на полке (15): маленькие банки и бутылки;

на большой полке (17): большие бутылки.

Как самостоятельно устранить мелкие неполадки

Далеко не при каждой неполадке необходимо вызывать специалиста Сервисной службы. Очень часто дело заключается в какой-либо мелочи. Поэтому, прежде чем обратиться в Сервисную службу, проверьте, нельзя ли устранить эту неисправность своими силами на основании приведенных ниже указаний.

При необычном шуме:

Если холодильник стоит неровно и/или непрочно, или в холодильный агрегат попал посторонний предмет, так, что деталь на задней стенке холодильника не может свободно вибрировать. Осторожно удалите этот предмет.

Если не горит освещение холодильной камеры:

- Неисправна лампа накаливания. Выньте вилку сетевого шнура из розетки, снимите крышку (рис.11), замените лампу (макс. 15 Вт, 220 В, цоколь E14).
- Заклинился выключатель освещения 1 (рис.5). Проверьте, может ли он двигаться. Если нет, то вызовите специалиста Сервисной службы.
- Переключатель температуры находится в положении "0".

В холодильной камере температура ниже обычной:

- Переключатель температуры стоит не в той позиции.
- В морозильную камеру положили слишком много свежих продуктов, не включив кнопку режима глубокой заморозки.

В холодильнике температура выше обычной:

- Слишком часто открываются двери.
- В морозильной камере слишком много свежих продуктов.
- Очень большой слой инея в морозильной камере.
- Закрыты вентиляция и вытяжка.
- Между стеной и холодильником попал посторонний предмет.

Совсем нет охлаждения:

- Вилка плохо укреплена в розетке.
- Выключилось предохранительное устройство.
- Переключатель температуры стоит в положении "0".

Если Вам не удалось устранить неисправность на основании приведенных здесь указаний, обращайтесь в Сервисную службу. Чтобы избежать потерь холода, не открывайте двери без необходимости.

Не производите самостоятельно дальнейшие работы, прежде всего с электрической частью агрегата.

Перед тем, как начать чистить и мыть холодильник, не забудьте отключить его от сети. Для мытья всего холодильника, кроме уплотнителя дверцы, годится теплая вода с небольшим добавлением моющих средств. Не пригодны любые растворители, а также чистящие средства, содержащие песок или кислоты.

Уплотнитель дверцы **18 (рис. 1)** протирать только чистой водой и затем насухо вытирать. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь переклочателя температуры.

Стоичный желоб и стоичное отверстие нужно очищать чаще, чем остальные части холодильника, чтобы ничто не мешало воде при оттаивании стекать по ним. Стоичное отверстие очищайте палочкой. Следите за тем, чтобы вода, которой моют холодильник, не попала туда, где испаряется вода.

- Устанавливайте холодильник в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Теплые блюда перед размещением в холодильнике предварительно остужайте вне морозильника.
- Хорошо заморозьте продукты, прежде чем размораживать морозильную камеру.
- Для загрузки и выгрузки продуктов держите дверцы открытыми минимально возможное время. Чем меньше Вы будете держать дверцы открытыми, тем меньше льда будет образовываться на морозильной решетке.
- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми длительное время.

Правила обращения с продуктами, подвергшимися низкотемпературной обработке

- При покупке следите за тем, чтобы упаковка была целой.
- Обязательно соблюдайте указанный срок хранения.
- При покупке обращайте внимание на то, чтобы температура, которую показывает термометр внутри холодильного прилавка, была -18°C или ниже.
- Продукты, подвергшиеся низкотемпературной обработке, следует покупать в последнюю очередь, и, тщательно завернув в газету или положив в переносной холодильник, быстро отвезти их домой и уложить в морозильную камеру.

Если Вы сами замораживаете продукты, используйте для этого только свежие высококачественные продукты.

Упаковка продуктов

Продукты необходимо герметично запаковывать, чтобы они не потеряли свой вкус и не увяли.

Для упаковки подходят:

Пластиковая пленка, полиэтиленовые пакеты, алюминированная фольга и специальные контейнеры для замораживания.

Для упаковки не подходят:

Упаковочная бумага, пергамент, целлофан и вскрытая магазинная упаковка.

Вложите продукты в упаковку, выпустите из нее воздух и плотно закройте.

Для закрывания упаковки подходят:

Резиновые кольца, пластмассовые зажимы, морозостойчивые клеящие ленты (скотч) и т.п. Полиэтиленовые пакеты можно запечатывать с помощью специального бытового прибора.

Перед закладкой продуктов в морозильную камеру пометьте пакеты, указав их содержимое и дату закладки.

Мощность замораживания

В зависимости от типа холодильника Вы можете заморозить следующее количество продуктов:

KSV 2400	5,0 кг/24 ч
KSV 2800	

Положите продукты, которые Вы хотите заморозить, на дно морозильной камеры. Следите за тем, чтобы уже замороженные и свежие продукты не соприкасались друг с другом.

Включение замораживания и выбор температуры

Поставьте переключатель температуры в положение "3", если Вы хотите заморозить свежие продукты. При этом положение переключателя Вы можете заморозить до 2,5 кг продуктов. Для замораживания большего количества продуктов необходимо дополнительно нажать кнопку глубокой заморозки **22 (рис.3)**. При этом загорается красный индикатор. Для полной заморозки продуктов необходимо 24 часа. После этого режим глубокой заморозки нужно отключить.

Календарь замораживания

Для того, чтобы сохранить качество замороженных продуктов, важно соблюдать допустимый срок хранения, который зависит от вида замороженных продуктов. Перед замораживанием отметьте дату изготовления продукта и дату закладки в морозильную камеру.

Размораживание замороженных продуктов

В зависимости от вида продуктов и их последующей обработки размораживание можно осуществлять различными способами:

- при комнатной температуре,
- в холодильной камере,
- в электрической духовке,
- в микроволновой печи.

Размороженные и размораживаемые продукты могут быть снова заморожены, если мясо и рыба не более 1 дня, а другие продукты – не более 3 дней находились при температуре выше +3°C.

Во всех других случаях, если вкус, запах и внешний вид продукта не изменились, его можно сварить или пожарить и снова заморозить. При этом срок последующего хранения продукта сокращается.

Приготовление льда

Наполните ванночку для льда на 3/4 водой и поставьте в морозильную камеру.

Для того, чтобы Вам было легче извлекать готовые кубики льда из ванночки, можно ее слегка перегнуть.

Размораживание холодильной камеры

Холодильник размораживается автоматически. Вода собирается в специальный желоб **7 (рис. 10)**, откуда подается в холодильную машину и там испаряется. Проверьте, чтобы сточный желоб и сточное отверстие **19 (рис. 10)** всегда находились в чистоте.

Размораживание морозильной камеры

Морозильная камера размораживается не автоматически, так как замороженные продукты не должны подтаивать. Слой инея или льда ухудшает подачу холода в морозильную камеру, что, в свою очередь, увеличивает расход электроэнергии.

Снятие слоя инея

Чтобы удалить слой образовавшегося инея, нужно использовать специальный скребок. Ни в коем случае нельзя пользоваться острыми металлическими предметами, чтобы не повредить поверхность морозильной камеры.

Оттаивание слоя льда

Если в морозильной камере образовался слой льда, то размораживать ее нужно следующим образом:

- включите режим глубокой заморозки на 4 часа, нажав кнопку **22 (рис. 3)**;

– выньте замороженные продукты, заверните их в газету и положите в прохладное место;

– переключатель температуры поставьте в положение "0" или вытащите вилку из розетки. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь переключателя температуры;

- оставьте дверь открытой;
- удалите воду полотенцем или губкой;

– насухо протрите морозильную камеру, включите холодильник и положите замороженные продукты.

Подручные средства

При использовании электровентиляторов или фенов равномерно распределяйте поток горячего воздуха по всей поверхности камеры. Ни в коем случае не размещайте электроприборы внутри морозильной камеры.

Будьте осторожны при использовании специальных аэрозолей, которые могут образовывать взрывоопасные газы, содержать вещества, повреждающие пластмассовые детали или вредные для здоровья.

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.