

A 70318 GS



Морозильный шкаф

Инструкция по эксплуатации

РемБитТех
Ремонт и установка бытовой техники

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель!

Перед тем, как Вы начнете пользоваться Вашим новым холодильником внимательно прочитайте, пожалуйста, настоящую "Инструкцию по эксплуатации". В ней содержится информация, важная для надежной эксплуатации и установки холодильника и для ухода за ним.

Пожалуйста, сохраните данную "Инструкцию" для того, чтобы в дальнейшем к ней при необходимости обращаться. Если холодильник перейдет к другому хозяину, передайте ему пожалуйста, также и эту "Инструкцию".

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для нескольких технически близких, но частично по разному оборудованных моделей. Учитывайте, пожалуйста, только те указания, которые относятся к оборудованию Вашего холодильника.



Предупреждающий треугольный сигнал, а также слова **"Предупреждение!"**, **"Осторожно!"** **"Внимание!"** указывают на примечания, важные для Вашей безопасности или для работы холодильника. Пожалуйста, обязательно обращайтесь на них внимание.



1. Этот символ ведет Вас шаг за шагом при обслуживании прибора.

2.



Под этим знаком Вы найдете дополнительную информацию по обслуживанию и практическому применению прибора.



"Листиком клевера" помечены советы и примечания по экономичному и экологичному использованию холодильника.

Разъяснение специальных терминов, которые употребляются в "Инструкции", Вы найдете в самом конце "Инструкции"— в разделе "Специальные термины".

В "Инструкция по эксплуатации" имеется раздел "Что делать, если...", в котором вы найдете рекомендации по самостоятельному устранению возможных неполадок. Если эти рекомендации не приведут к желательному результату, обращайтесь, пожалуйста, в наш отдел сервиса.

Напечатано на бумаге, изготовленной с учетом экологических требований.

- от экологического мышления к экологическим поступкам!

Содержание

Техника безопасности	5
Устранение отходов	8
Транспортировка холодильника	9
Удаление транспортных предохранителей	9
Монтаж дверной дверцы	10
Установка	11
Место установки	11
Холодильнику требуется воздух	12
Ровно установить холодильник	12
Электрическое подключение	13
Изменение стороны открывания дверцы	14
Описание прибора	17
Внешний вид прибора	17
Аккумулятор холода	17
Регулировочная панель	18
Кнопки установки температуры	18
Указатели температуры	19
Кнопка функции быстрого замораживания "FROSTMATIC"	20
Кнопка "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ."	20
Перед вводом в эксплуатацию	21
Ввод в эксплуатацию	22
Установка температуры	22
Отключение холодильника	23
Контрольная и информационная система	24
Предупреждение "Открыта дверь"	24
Температурное предупреждение	24
Температурная память	25
Неполадки	25
Замораживание	26
Хранение замороженных продуктов	28
Приготовление кубиков льда	28
Символы продуктов/Календарь замораживания	29

Максимальная загрузка	29
Открытие дверцы	29
Размораживание	30
Советы по сбережению электроэнергии	31
Мытье и уход	32
Что делать, если	34
Устранение неполадок	34
Замена лампы	37
Звуки при работе	37
Требования, стандарты, предписания	38
Специальные термины	38
Служба сервиса	39



Техника безопасности

Техника безопасности при обращении с нашими холодильными приборами соответствует общим правилам техники безопасности и положениям "Закона по безопасности приборов". Однако мы считаем, что обязаны ознакомить Вас со следующими указаниями по технике безопасности:

Правильная эксплуатация

- Холодильный агрегат предназначен для использования в домашнем хозяйстве. Предназначен для замораживания и хранения продуктов в замороженном виде, а также для приготовления льда. Если агрегат используется не по назначению, или не по правилам, производитель не несет ответственности за возможные повреждения.
- Переделка или изменения холодильного агрегата не допускаются из соображений безопасности.
- Если вы используете холодильный агрегат в производственных или других целях для хранения замороженных и замораживания пищевых продуктов, соблюдайте, пожалуйста, действующие в вашей отрасли законодательные нормы.

Перед первым вводом в эксплуатацию

- Проверьте, не был ли холодильник поврежден во время транспортировки. Поврежденный прибор ни в коем случае не должен быть подключен к электросети. В случае обнаружения повреждений Вам следует обратиться к Вашему поставщику.
- Удостоверьтесь, что шнур питания со стороны машины нигде не зажат и не поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреться и стать причиной пожара.
- Ни в коем случае не вставляйте сетевой штепсель в разболтанную или поврежденную розетку. Опасность поражения электротоком и возникновения пожара!

Хладагент

Замкнутая система обращения хладагента содержит хладагент "изобутан" (R600a), высокоэкологичный, однако горючий природный газ.

- **Предупреждение** - При транспортировке и установке холодильника обязательно проследите, чтобы не были повреждены какие-либо части системы обращения хладагента.

- При повреждении системы обращения хладагента необходимо:
 - избегать открытого огня и источников воспламенения;
 - хорошо проветривать помещение, в котором стоит холодильник.

Меры по безопасности детей

- Части упаковки (такие, как полиэтиленовые пленки, стиропор) могут представлять опасность для детей. Угроза удушья! Упаковочные материалы следует держать в недоступном для детей месте!
- Перед тем, как выбросить Ваш старый отслуживший холодильник, позаботьтесь, пожалуйста, о том, чтобы он был приведен в состояние окончательной негодности. Вытащите штепсель, удалите сетевой кабель, замок с защелкой или задвижкой, если таковой есть, удалите или сломайте. Этим Вы воспрепятствуете тому, что играющие дети запрут себя в холодильнике (угроза удушья!) или попадут в какую-нибудь другую опасную для жизни ситуацию.
- Дети часто не сознают опасности, связанной с обращением с бытовой техникой. Поэтому Вам следует позаботиться об осуществлении необходимого контроля и не разрешать детям играть с холодильником.

Повседневная эксплуатация

- Сосуды с горючими газами или жидкостями могут от холода разгерметизироваться. Взрывоопасно! Поэтому не храните в холодильнике никаких предметов, содержащих горючие материалы, напр., распылительных баллончиков, патронов для дозарядки зажигалок и т.п.
- В морозильное помещение нельзя помещать бутылки и банки. При замораживании находящихся в них жидкостей они могут лопнуть, а если жидкости газированные, даже взорваться! Ни в коем случае не храните лимонады, соки, пиво, вино, шампанское и т.п. в морозильном помещении. Исключение: в морозильное помещение можно помещать высокоградусные спиртные напитки.
- Пищевой лед и кубики льда ни в коем случае не берите в рот сразу из морозильного помещения. Очень холодный лед может примерзнуть к губам или языку и поранить их.
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

- **Предупреждение** - Не используйте внутри холодильника никаких электроприборов, если на это нет разрешения изготовителя.
- **Предупреждение** - вентиляционные отверстия на поверхности прибора или на облицовке встраиваемой мебели не должны быть закрыты.
- **Предупреждение** - для ускорения процесса размораживания не следует применять никаких механических или искусственных вспомогательных средств, за исключением рекомендованных изготовителем.
- Перед мытьем и чисткой следует отключить холодильник, вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить квартирный предохранитель.
- Замороженные продукты, положенные сверху на холодильник, могут привести к тому, что из-за идущего от них холода в полости, где находятся электронные детали, образуется конденсационная влага. Если влага будет капать на эти детали, может произойти короткое замыкание. Поэтому не кладите замороженные продукты сверху на холодильник.
- Вынимая сетевой штепсель из розетки, ни в коем случае не тяните за шнур. Повреждение шнура питания может стать причиной короткого замыкания, пожара и/или поражения электротоком.
- Не ставьте и не кладите на шнур питания тяжелые предметы или этот прибор. Это может вызвать короткое замыкание или пожар!
- Замену поврежденного шнура должен производить квалифицированный специалист или сервисный центр.

Неполадки

- При обнаружении неполадок в приборе, первым делом загляните в раздел "Что делать, если..." настоящей "Инструкции". Если содержащиеся там указания не помогут устранить неполадку, пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно производить дальнейший ремонт.
- Ремонт холодильника должен производиться только специалистами. Неквалифицированный ремонт может привести к возникновению значительной опасности. В случае необходимости произвести ремонт обращайтесь в приемный пункт специализированной торговли или нашей службы сервиса.

Устранение отходов




Упаковочные материалы

Упаковочные материалы экологически безопасны и пригодны для вторичного использования. Синтетические части снабжены специальной маркировкой, например: >PE< для полиэтилена, >PS< для полистирола и др. Помещайте упаковочные материалы в соответствии с маркировкой в специальные контейнеры для сбора утиля, установленные местной коммунальной службой.



Старый прибор

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



Предупреждение! Перед выбрасыванием старого отслужившего холодильника позаботьтесь, пожалуйста, о том, чтобы он был приведен в состояние невозможности дальнейшего использования. Вытащите штепсель, удалите сетевой кабель, замок с защелкой или задвижкой, если таковой есть, удалите или сломайте. Этим Вы воспрепятствуете тому, что играющие дети запрут себя в холодильнике (угроза удушья!) или попадут в какую-нибудь другую опасную для жизни ситуацию.

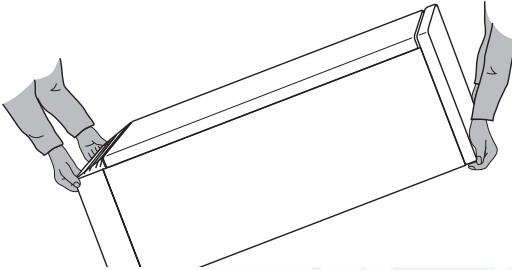
Указания по выбрасыванию:

- Прибор нельзя выбрасывать вместе с домовым или обычным крупногабаритным мусором.
- Замкнутая система обращения хладагента, особенно теплообменник на задней стенке холодильника, не должна быть повреждена.
- Информацию о датах забора подобного специального мусора или о местах его складирования Вы можете получить в местном управлении коммунального хозяйства или в районной администрации.

Транспортировка холодильника

Для транспортировки холодильника требуется два человека. Чтобы было удобнее ухватиться за холодильник, на цоколе и сзади наверху имеется по два специальных захвата.

1. Ухватить специальные захваты, как показано на рисунке, и таким образом передвигать холодильник.



2. Чтобы задвинуть холодильник на предназначенное ему место, осторожно надавите на дверцу сверху и слегка отклоните холодильник назад. Таким образом вес холодильника будет приходиться на задние колесики, благодаря чему Вы сможете его легко двигать.

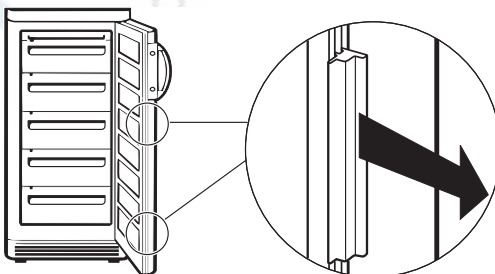
Удаление транспортных предохранителей

Холодильник и детали его внутреннего оборудования защищены от возможных повреждений при транспортировке.

1. Удалите из внутреннего помещения холодильника всю клейкую ленту и мягкие прокладки.

i Если останутся следы от клейкой ленты, Вы можете удалить их мощным средством или бензином.

2. Удалите защитные части с уплотняющей прокладки дверцы.



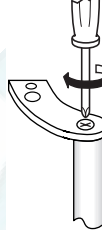
Монтаж дверной дверцы



Осторожно! Не затягивайте винты слишком сильно (не более 2 Нм), это может повредить крепление ручки.

- 1.** Верхнее крепление ручки свинтить с корпусом ручки (1).
Нижнее крепление ручки закрепить на левой нижней стороне дверцы (2).

1

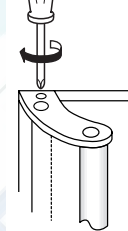


2

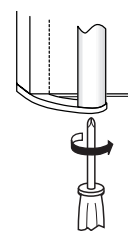


- 2.** Закрепить верхнее крепление ручки слева вверху на дверце (3) и свинтить корпус ручки с нижним креплением ручки (4).

3



4



Установка

Место установки

Холодильник должен стоять в хорошо проветриваемом и сухом помещении.

Температура окружающей среды оказывает воздействие на потребление электроэнергии и работу прибора.

Поэтому холодильник

- не следует ставить под прямые солнечные лучи;
- не следует ставить рядом с нагревательными приборами, плитами и другими источниками тепла;
- следует устанавливать только в таких местах, где температура окружающей среды соответствует тому климатическому типу, на который холодильник рассчитан.

Климатический тип указан на фирменной табличке, которая находится слева внутри холодильника.

Следующая таблица показывает соответствия значений температуры окружающей среды климатическому типу:

климатический тип	для температуры окружающей среды от
SN	+10 до +32 °С
N	+16 до +32 °С
ST	+18 до +38 °С
T	+18 до +43 °С

Если нельзя избежать установки рядом с источником тепла, следует соблюдать следующие минимальные расстояния между боковыми поверхностями приборов:

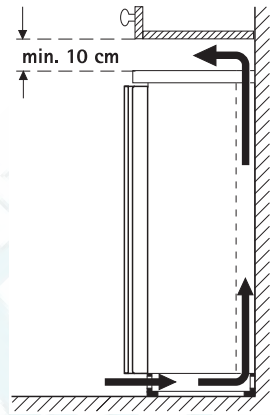
- 3 см от электронагревательных устройств;
- 30 см от масляного или угольного отопления.

При невозможности соблюдения этих расстояний необходимо разместить между нагревательным прибором и холодильником термозащитную плиту.

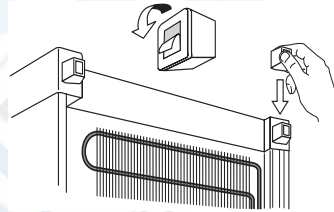
Холодильнику требуется воздух

Воздух поступает из-под двери через вентиляционные отверстия в цоколе, а выводится вверх вдоль задней стенки. Чтобы воздух мог свободно циркулировать, никогда не закрывайте и ничем не загораживайте эти вентиляционные отверстия.

Внимание! Если холодильник стоит, напр., под навесным шкафом, расстояние между холодильником и верхней мебелью должно быть минимум 10 см.



Извлеките из прилагаемого к машине пакета два распорных элемента, обеспечивающих зазор между стенами и прибором и закрепите их согласно рисунку, расположенному вверху на задней стороне прибора, с тем чтобы между стенами и прибором появилось необходимое пространство для вентиляции.




Ровно установить холодильник

1. Холодильник должен быть установлен горизонтально и прочно. Пожалуйста, компенсируйте неровности пола, откручивая или закручивая обе передние регулировочные ножки.

Электрическое подключение

Для электрического подключения требуется установленная предписанным образом штепсельная электророзетка с защитным контактом. Защита предохранителями должна составлять минимум 10 ампер.

Если после установки холодильника доступ к штепсельной розетке оказывается закрытым, нужно надлежащим образом установить возможность отключения прибора от сети (например, при помощи предохранителя, выключателя с предохранителями для защиты сети, автоматического предохранительного выключателя и т.п. с шириной размыкания контакта минимум 3 мм).

-  **1.** Перед вводом в эксплуатацию нужно проверить, соответствуют ли указанные на фирменной табличке холодильника напряжение подключения и род тока данным электросети по месту установки.

Напр.: Пер. ток 220 в ... 240 в 50 Гц или

220 в ... 240 в при бл. 50 Гц

(это значит: от 220 до 240 в переменного тока, 50 Гц)

Фирменная табличка находится слева внутри холодильника.

Внимание: В случае повреждения электропроводки подключения данного агрегата, ее замену должен произвести наш сервисный центр или другой специалист, имеющий соответствующую квалификацию, во избежание опасных ситуаций.


Предупреждение Ни в коем случае нельзя подключать к прибору электронные “энергосберегающие штепсели” и инверторы, преобразующие постоянный электроток в переменный ток с напряжением 230 В (например, гелиоустановки, корабельные сети и т.п.)

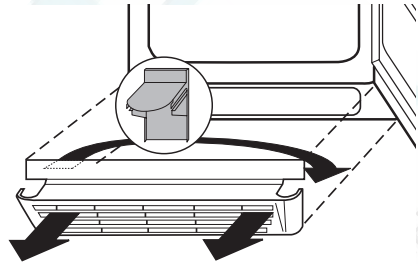
Изменение стороны открывания дверцы

Сторону открывания дверцы можно перенести справа (как это установлено изготовителем) налево, если этого требует месторасположение холодильника.

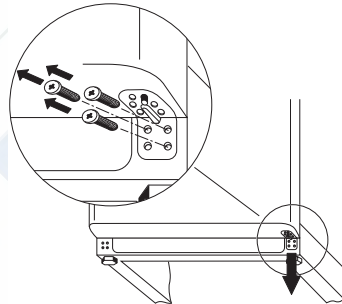


Предупреждение! Во время изменения стороны открывания дверцы холодильник должен быть отключен от сети. Перед началом этой процедуры выньте из сети сетевой штепсель.

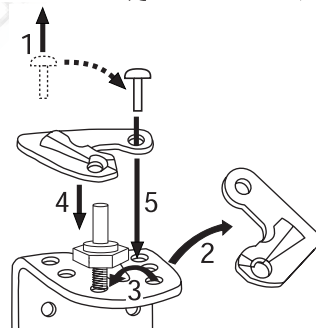
-  **1.** Открыть дверь и выдвинуть вперед цокольную панель. Накладки для крепления дверцы на цокольной панели переставить слева направо. Закрыть дверь.



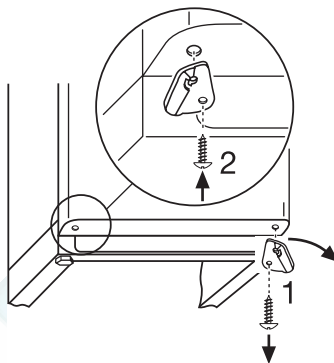
- 2.** При закрытой дверце морозильной камеры вывинтите винт с крестообразно-штицевой головкой из нижнего крепления дверцы и снимите крепление движением вниз.



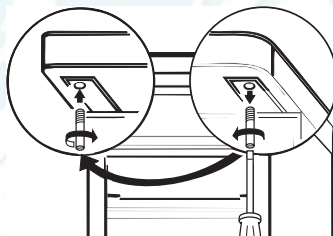
- 3.** Снять переднее крепление с дверной опоры (1, 2). Опорную шейку переставить из правого в левое отверстие (3). Установить имеющееся в комплекте поставки дверное крепление на опорные шейки (4, 5).



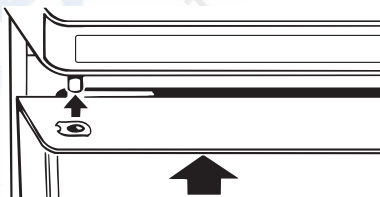
4. Выкрутить винт-саморез с головкой под крестовую отвертку из двери внизу справа и снять дверную накладку (1). Входящую в комплект поставки дверную накладку закрепить в двери внизу слева и прикрутить винтом-саморезом с головкой под крестовую отвертку (2). Осторожно снять дверь вперед и поставить в сторону.



5. Переставьте верхнюю опорную шейку влево.

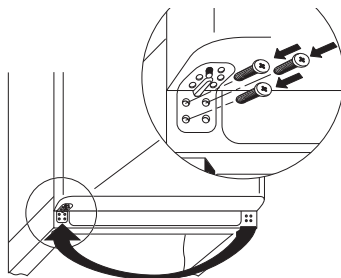


6. Осторожно надеть дверь на верхнюю опорную шейку и закрыть.

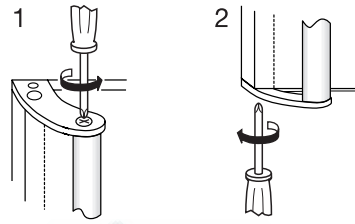


7. Установите и закрутите нижнее крепление дверцы с опорной шейкой слева снизу на дверце морозильной камеры.

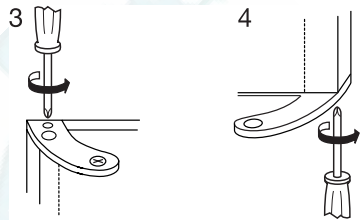
8. Откройте дверцу морозильной камеры и наденьте цокольную панель.




9. Отвинтить верхнее крепление ручки от корпуса ручки (1).
Отвинтить нижнее крепление от дверцы (2).

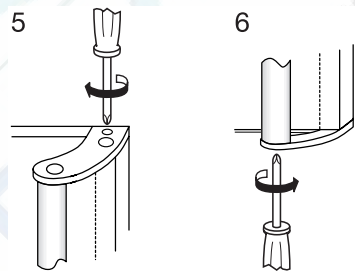



10. Отвинтить верхнее крепление ручки от дверцы (3) и привинтить его к дверце снизу справа (4).



 **Осторожно!** Не затягивайте винты слишком сильно (не более 2 Нм), это может повредить крепление ручки.

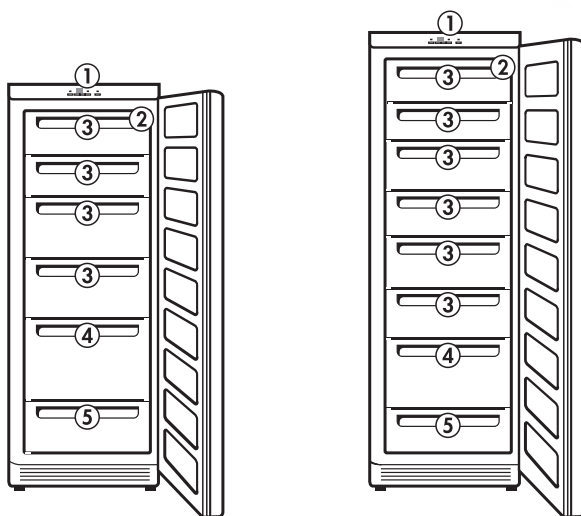
11. Крепление ручки с повернутой на 180° ручкой привинтить к дверце (5) и закрепленному креплению ручки (6).



 **Осторожно!** Не затягивайте винты слишком сильно (не более 2 Нм), это может повредить крепление ручки.

Описание прибора

Внешний вид прибора



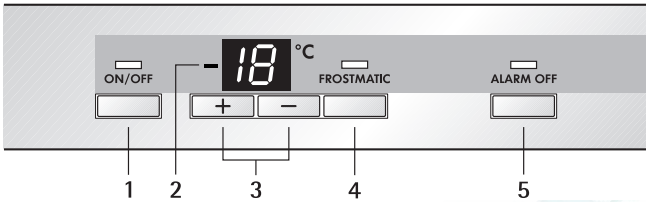
- ① Регулировочная панель
- ② Внутреннее освещение
- ③ Отделения для замораживания с выдвигаемым ящиком
- ④ Макси-ящик
- ⑤ Ящик для замороженных продуктов питания (только для хранения) При размораживании нижний ящик служит также как водонакопитель

Аккумулятор холода

В лоток для замораживания вложен аккумулятор холода. Для замораживания аккумулятора холода соблюдать указания раздела “Перед вводом в эксплуатацию”.

- i** В случае отключения тока или повреждения агрегата, аккумулятор холода предотвращает недопустимое нагревание замороженных продуктов на протяжении нескольких часов. Аккумулятор холода можно также временно использовать в качестве охлаждающего элемента для сумок-холодильников.

Регулировочная панель



- 1 Кнопка "ВКЛ./ВЫКЛ.", Контрольный индикатор электросети (зеленый)
- 2 Указатель температуры
- 3 Кнопки установки температуры
- 4 Кнопка "FROSTMATIC", с индикатором включения функции FROSTMATIC-(желтый)
- 5 Кнопка "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ. " с предупреждающим индикатором (красный)

Кнопки установки температуры



Установка температуры осуществляется с помощью кнопок „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ).

Нажатие на эти кнопки отражается на показаниях указателя температуры.

- При нажатии на одну из кнопок установки температуры „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ) показание указателя температуры переключается с фактической температуры на заданную температуру (показание температуры мигает).
- При каждом следующем нажатии на одну из этих кнопок заданная температура переставляется соответственно на 1 °C ниже или выше.
- Если дальнейшего нажатия на эти кнопки не происходит, прибл. через 5 секунд указатель температуры автоматически переключается на показание фактической температуры.

Понятие "заданная температура" означает:

Желаемая температура для морозильного помещения, которая задается Вами. Мигающими цифрами отображается целевая заданная температура

Понятие "фактическая температура" означает: температура для морозильного помещения, которая достигнута на настоящий момент. Светящимися цифрами отображается фактическая фактическая температура

Внимание! Пока включена функция FROSTMATIC, нельзя изменить ранее установленную номинальную температуру.

Указатели температуры



Указатели температуры могут показывать различную информацию.

- При нормальной работе холодильника они показывают температуру в морозильном помещении на настоящий момент (фактическую температуру).
- Во время установки желаемой температуры они показывают, мигая, установленную в настоящий момент для морозильного помещения температуру (заданную температуру).
- В случае, если замороженные продукты могли оттаять или растаять из-за временного отключения тока на длительное время, индикатор температуры показывает при нажатии клавиши ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ. максимальную температуру, до которой замороженные продукты нагрелись в момент возобновления подачи тока.
- При возникновении неполадки на табло температуры отображается квадрат или буква.

Кнопка функции быстрого замораживания "FROSTMATIC"



Функция "FROSTMATIC" осуществляет быстрое замораживание свежих продуктов питания и одновременно предохраняет уже замороженные продукты питания от нежелательного повышения температуры в морозильном помещении.

1. Функция быстрого замораживания "FROSTMATIC" включается нажатием на кнопку "FROSTMATIC". Загорается желтая индикация.
 2. Повторным нажатием на кнопку "FROSTMATIC" можно в любой момент вручную остановить работу функции быстрого замораживания "FROSTMATIC". Желтый индикатор гаснет. Если функция быстрого замораживания "FROSTMATIC" не будет отключена вручную, электронная система прибора отключит ее по прошествии 50 часов. Желтый индикатор погаснет.
- Внимание!** Пока включена функция FROSTMATIC, нельзя изменить ранее установленную номинальную температуру.

Кнопка "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ."



Кнопкой "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ." можно отменить предупреждающий звуковой сигнал, напр. предупреждение "Открытая дверь" при длительной загрузке или перекладывании замороженных продуктов.

В случае температурного предупреждения индикатор температуры показывает при нажатии кнопки "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ." максимальную температуру, до которой нагрелся замороженный продукт в момент возобновления подачи электроэнергии.

Перед вводом в эксплуатацию





Перед подключением к сети и первым вводом в эксплуатацию прибор должен 30 минут просто постоять, если его транспортировка производилась в вертикальном положении. Если во время транспортировки, прибор находился в горизонтальном положении, то перед подключением он должен постоять 4 часа, чтобы дать маслу снова стечь в компрессор. Если этого не сделать, может испортиться компрессор.




1. Перед первым вводом в эксплуатацию вымойте, пожалуйста, внутреннее помещение холодильника и его внутреннее оборудование (см. раздел "Мытье и уход").
2. Перед первым вводом в эксплуатацию агрегат необходимо правильно установить, руководствуясь главой "Установка". Особенно следует обратить внимание на соответствие имеющегося напряжения и частоты электросети техническим характеристикам агрегата.
3. Снимите аккумуляторы холода с подноса для замораживания или выньте их из верхнего ящика.
4. Аккумулятор холода положить в один из ящиков или в одно из отделений только после достижения оптимальной температуры хранения -18°C , после чего заморозить его.
5. Примерно через 24 часа положить аккумулятор холода в переднюю часть лотка для замораживания.
6. Оттаявшие аккумуляторы холода, напр., после мытья холодильника, замораживайте, пожалуйста, вышеописанным образом.

Ввод в эксплуатацию

-  1. Вставьте сетевой штепсель в электророзетку.
 2. Нажмите на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. Звучит предупреждающий сигнал и красный предупреждающий индикатор подает красный мигающий сигнал о том, что необходимая температура для хранения еще не достигнута. Включается компрессор и работает затем автоматически.
 3. Чтобы выключить предупредительный сигнал, нажмите на кнопку "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ."
 4. Установите температуру на $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ или ниже (см. раздел "Установка температуры").
-  Перед тем, как закладывать замороженные продукты, дождитесь, пока температура в морозильном помещении не достигнет $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ или пока не погаснет красный предупредительный индикатор.

Установка температуры


-  1. Нажмите на кнопки „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ).
Указатель температуры переключается на мигающие цифры, означающие заданную в настоящий момент температуру.
 2. Для переключения на более высокие температуры нажать кнопку „+“ (ТЕПЛЕЕ) . Для переключения на более низкие температуры нажать кнопку „-“ (ХОЛОДНЕЕ) . Указатель температуры сейчас же начинает показывать измененную заданную температуру.
При каждом следующем нажатии на кнопку заданная температура переставляется соответственно на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Регулируемый температурный диапазон: От $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ степенями по $1\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Указание:** С точки зрения науки о питании температура $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ в морозильной камере рассматривается как достаточно низкая для хранения продуктов.

i Если после установки нужной температуры не происходит дальнейшего нажатия на эти кнопки, прибл. через 5 секунд указатель температуры автоматически переключается на показание фактической температуры. Показание температуры перестает мигать и переключается на постоянно светящиеся цифры.

Внимание! Проверяйте, пожалуйста, регулярно по красному предупредительному индикатору и по указателю температуры, как поддерживается температура хранения.

Отключение холодильника

Для обеспечения сохранности замороженных продуктов холодильник защищен против случайного отключения (защита от доступа детей).

 **1.** Для отключения нажать и держать клавишу ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 1 секунды.


i Электропитание полностью прекращается только после извлечения сетевого штепселя из розетки.

Указание:

Заданные установки не могут быть изменены в результате отключения от электросети или перерыва в электропитании.

При подключении к электросети, прибор начинает работать при параметрах, которые были заданы до его отключения.

Если холодильник надо отключить на долгое время:

-  **1.** Отключить агрегат, для этого 1 секунду держать нажатой клавишу ВКЛ./ВЫКЛ. (см. выше).
- 2.** Выньте сетевой штепсель из электророзетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
 - 3.** Разморозьте и основательно вымойте морозильное помещение (см. раздел “Мытье и уход”).
 - 4.** После этого оставить дверь открытой, чтобы не образовывались запахи.

Контрольная и информационная система

Контрольная и информационная система состоит из индикатора температуры, оптического предупреждающего индикатора и акустического предупреждающего устройства.

Система предупреждает:

- работает при вводе холодильника в эксплуатацию (когда еще не набрана температура хранения);
- если дверь агрегата остается открытой более 80 секунд;
- если в морозильной камере слишком высокая температура;
- в случае неисправности агрегата.

Предупреждение “Открыта дверь”

Если дверь морозильной камеры открыта дольше, чем примерно 90 секунд, звучит предупреждающий сигнал.

Если вам для закладки или перекладывания замороженных продуктов необходимо больше времени, вы можете отключить предупреждающий сигнал нажатием кнопки ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ.

Предупреждающий индикатор гаснет при закрывании двери.

Температурное предупреждение

Красный предупредительный индикатор и температурное табло начинают мигать, звучит предупредительный звуковой сигнал, если температура в морозильной камере поднимается выше $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Повышение температуры обычно вызвано следующими причинами:

- частое или длительное открывание двери;
- закладка большого количества теплых продуктов;
- высокая окружающая температура;
- какая-либо неисправность агрегата.

-  **1.** Вы можете отключить предупредительную звуковую сигнализацию кнопкой ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ. На табло температуры отображается максимальная температура, набранная морозильной камерой во время температурной тревоги. Примерно через 5 секунд табло температуры возвращается в режим отображения фактической температуры морозильной камеры. Красный предупредительный индикатор гаснет, как только температура падает ниже $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Температурная память

Пока фактическая температура внутри морозильной камеры держится на уровне выше $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$, максимальное значение температуры, достигнутое во время температурной тревоги в морозильной камере, сохраняется в электронной памяти, и его всегда можно вызвать кнопкой ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ. В случае падения температуры ниже $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$ и при условии, что до этого не была нажата кнопка ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ., предупредительная звуковая сигнализация отключается автоматически. Красный предупредительный индикатор и табло температуры продолжают мигать. Если в это время нажать кнопку ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛ., красный индикатор отключится. Кроме того, на табло температуры в течение пяти секунд будет отображаться максимальная температура, до которой нагрелся замораживаемый продукт. Затем табло переключится в режим отображения фактической температуры морозильной камеры. Сохраненная в электронной памяти максимальная температура теперь удалена.

Внимание! При подозрении, что продукты питания подтаяли или оттаяли, Вам следует проверить качество продуктов питания и возможность их дальнейшего использования.

Неполадки


В тех случаях, когда электронная система обнаруживает в работе холодильника неполадку, устранением которой должен заниматься сервисный центр, в верхней части табло температуры отображается квадрат или буква. Мигает предупреждающий индикатор. Агрегат продолжает работать в аварийном режиме.


Замораживание

Кроме нижнего выдвигаемого ящика, который служит только для хранения, все остальные отделения и выдвигаемые ящики пригодны для замораживания небольших количеств продуктов. Для замораживания большого количества продуктов лучше всего подходят оба верхних отделения.

Внимание!

- Перед замораживанием продуктов питания в морозильном помещении должна быть достигнута фактическая температура -18°C или ниже.
- Пожалуйста, принимайте во внимание указанный на фирменной табличке предел морозильной способности. Пределом морозильной способности называется количество свежих пищевых продуктов, возможное к замораживанию в течение 24 часов. В случае, если Вы замораживаете свежие продукты в течение нескольких дней подряд, загружайте, пожалуйста, только от 2/3 до 3/4 указанного на фирменной табличке количества.
- При необходимости заморозить большое количество пищевых продуктов, следует положить замороженный аккумулятор холода спереди в верхнем ящике морозильной камеры.
- Не замораживать теплые продукты. Теплые продукты предварительно охладить, во избежание интенсивного образования льда и повышенного энергопотребления.
- Однажды размороженные продукты питания ни в коем случае нельзя замораживать во второй раз, если из них не были приготовлены готовые блюда (жареные или вареные).

 **1.** При использовании максимальной морозильной мощности — 24 часа (при небольшом количестве продуктов достаточно 4-6 часов) нажмите кнопку "FROSTMATIC". Загорится желтый индикатор.

 Нажатие кнопки "FROSTMATIC" не требуется при небольших (до 3 кг) количествах замораживаемых пищевых продуктов.

2. Перед замораживанием продукты питания следует хорошо (воздухонепроницаемо) запаковать, чтобы они не высыхали, не теряли вкуса и не пропитывали своим запахом другие замороженные продукты.

Осторожно! Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

3. Упакованные продукты положить в отделения или ящики. Еще не замороженные продукты не должны соприкасаться с уже замороженными, это может привести к оттаиванию замороженных продуктов.



Повторным нажатием на кнопку "FROSTMATIC" можно в любой момент вручную остановить работу функции быстрого замораживания "FROSTMATIC". Желтый индикатор гаснет. Если функция быстрого замораживания "FROSTMATIC" не будет отключена вручную, электронная система прибора отключит ее по прошествии 50 часов. Желтый индикатор погаснет.

Советы:

- Для упаковки замороженных продуктов годятся:
 - Полиэтиленовые пакеты для замороженных продуктов и полиэтиленовая пленка;
 - специальные баночки для замороженных продуктов;
 - алюминиевая фольга, особо прочная.
- Чтобы запаковать пакет или пленку, подходят: пластиковые зажимы, круглые резинки или клейкая лента.
- Перед тем, как запаковать пакет или пленку, следует выдавить из них воздух, потому что он приводит к высыханию замороженных продуктов.
- Упаковкам следует придать плоскую форму — так они быстрее замерзают.
- Баночки для замороженных продуктов не следует заполнять до краев жидкими или кашеобразными пищевыми продуктами, т.к. жидкости при замораживании увеличиваются в объеме.

Указание для контрольных органов:

Пакеты с документацией по запланированным мощностям замораживания или времени размораживания могут быть затребованы непосредственно у изготовителя.

Хранение замороженных продуктов

Внимание! Перед тем, как Вы в первый раз положите замороженные продукты в морозильное помещение, в нем уже должна быть достигнута температура хранения замороженных продуктов: -18 °С.

- Чтобы продукты не высыхали, не теряли вкуса и не пропитывали своим запахом другие продукты, складывайте их в морозильное помещение только в запечатанном виде.
- Учитывайте время хранения или же срок годности купленных замороженных продуктов.



По возможности сортируйте продукты перед тем, как разложить их по ящикам. Это поможет Вам быстро найти нужные продукты, не держать дверцу долго открытой и, следовательно, сэкономить электроэнергию.

Приготовление кубиков льда

1. Форму для кубиков льда (входит в объем поставки не для всех моделей) наполнить на 3/4 холодной водой, поставить на поднос для замораживания или в ящик и оставить замораживаться.
2. Чтобы высвободить готовые кубики льда, форму для кубиков льда следует перегнуть или недолго подержать под проточной водой.

Внимание! Если форма для кубиков льда примерзла, ни в коем случае не подцепляйте ее заостренными или острыми предметами. Чтобы вынуть примерзшую форму, используйте черенок ложки или подобные этому предметы.

Символы продуктов/Календарь замораживания

(не во всех моделях)

- Символы на ящиках обозначают различные типы замороженных пищевых продуктов.



- Цифры указывают время хранения в месяцах для каждого типа продуктов питания. Верхний или нижний показатель срока хранения для того или иного пищевого продукта зависит от качества продукта и от предварительной обработки продукта перед его замораживанием. Для продуктов с высоким содержанием жира всегда годится нижний показатель.

Максимальная загрузка

Для того, чтобы загрузить большое количество или громоздкие продукты для замораживания, можно вынуть ящики и уложить продукты прямо на испарительные решетки.

Нижний ящик вынимать нельзя, так как он обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха.

При вынутых ящиках продукты для замораживания могут выступать за передний край испарительной решетки не более чем на 20 мм.

Решетки для укладки также съемные, что обеспечивает возможность хранения особо крупных мороженных продуктов.

Открытие дверцы

После того, как Вы закроете дверцу работающего прибора, ее немедленное повторное открытие будет невозможно, потому что при закрытии дверцы образуется вакуум, который не дает открыть дверцу до тех пор, пока не произойдет выравнивания давления. Через несколько минут Вы снова можете открыть дверцу.

Размораживание


Во время работы холодильника и при открывании дверцы влажность в морозильном помещении, особенно наверху и в середине, сгущается в иней. Время от времени удаляйте этот иней мягким пластмассовым скребком, например, скребком для теста. Ни в коем случае не используйте для этого твердые или острые предметы.

Размораживание следует производить, когда слой инея достигает ширины прибл. 4 мм, но не реже чем один раз в год. Подходящей для размораживания является такая ситуация, когда холодильник пуст или заполнен на очень незначительную часть.



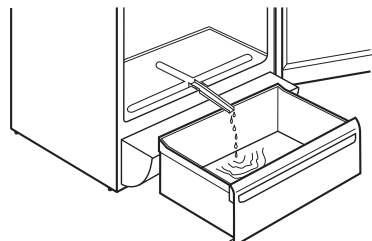
Предупреждение!

- Для ускорения процесса размораживания не следует применять никаких отопительных или нагревательных приборов, а также никаких других механических или искусственных вспомогательных средств, за исключением указанных в настоящей "Инструкции по эксплуатации".
- Не следует применять никаких оттаивающих распылителей, т.к. они могут нанести вред здоровью и/или содержать в себе пластмассоразрушающие вещества.

-  1. Прибл. за 12 часов до начала размораживания нажмите кнопку "FROSTMATIC", чтобы замороженные продукты промерзли с запасом на время прекращения работы морозильного помещения.

Осторожно! Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

2. Выньте замороженные продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и сложите в закрытом виде в холодном помещении.
3. Отключите морозильное помещения, выньте сетевой штепсель из розетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
4. Выньте все выдвижные ящики. Самый нижний выдвижной ящик подставьте под низ прибора для сбора талой воды. Извлеките из выемки в днище прибора сливной желоб и вставьте его в канал для стока талой воды, как показано на рисунке.



Совет: Вы можете ускорить процесс размораживания, поставив в морозильную камеру кастрюлю с горячей водой. Кроме того следует вынимать отвалившиеся кусочки льда, не дожидаясь полного размораживания.

5. После размораживания основательно вымойте морозильное помещение и внутреннее оборудование (см. раздел "Мытье и уход").



Советы по сбережению электроэнергии

- Не ставьте холодильник рядом с плитами, отопительными и другими нагревательными приборами. При высокой температуре окружающей среды компрессор включается чаще и работает дольше.
- Обеспечивайте достаточное проветривание и вентиляцию цоколя и задней стенки холодильника. Никогда не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте в холодильник разогретую пищу, сначала давайте ей остыть.
- Не держите дверь открытой дольше, чем нужно.
- Не устанавливайте в холодильнике температуру ниже, чем необходимо.
- Глубоко замороженные продукты положить для оттаивания в холодильник. Холод глубоко замороженных продуктов будет использован для охлаждения холодильника.
- Следите за чистотой конденсатора на задней стенке холодильника.

Мытье и уход

По соображениям гигиены внутреннее помещение холодильника и внутреннее оборудование следует регулярно очищать и мыть.



Предупреждение!

- Во время чистки и мытья прибор должен быть отключен от электросети. Опасно! Напряжение! Перед началом мытья отключить холодильник и вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить предохранитель.
- Ни в коем случае не чистить холодильник с помощью устройств чистки паром. Это может привести к попаданию влаги в электрические детали холодильника. Опасно! Напряжение! Горячий пар может повредить пластмассовые части.
- Холодильник должен хорошо высохнуть перед тем, как он снова будет включен.

Внимание!

- Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластмассовые части. К ним относятся, напр.:
 - сок лимонных или апельсиновых корок;
 - масляная кислота;
 - моющие средства, содержащие уксусную кислоту.Подобные вещества не должны соприкасаться с деталями холодильника.
- Не применяйте никаких активных химических моющих средств.



1. Прибл. за 12 часов до начала размораживания нажмите кнопку "FROSTMATIC", чтобы замороженные продукты промерзли с запасом на время прекращения работы морозильного помещения.

Осторожно! Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

2. Вынуть глубоко замороженные продукты, упаковать в несколько слоев газетной бумаги и в закрытом виде хранить в прохладном месте.
3. Морозильное помещение перед мытьем следует разморозить (см. раздел "Размораживание").

4. Отключите морозильное помещения, выньте сетевой штепсель из розетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
5. Протрите холодильник и его внутреннее оборудование куском материи с теплой водой. При необходимости можно использовать обычные средства для мытья посуды.



Внимание: Не пользуйтесь средствами для чистки нержавеющей стали и никакими другими агрессивными или абразивными чистящими средствами. Вследствие этого может быть повреждено защитное лакокрасочное покрытие, нанесенное на поверхность из нержавеющей стали.

Существующее лакокрасочное покрытие защищает от образования отпечатков пальцев, поэтому нет необходимости в использовании дополнительных средств для чистки и ухода.

6. После это протрите еще раз куском материи, смоченным в чистой воде, и насухо вытрите.
7. Необходимо регулярно проверять исправность магнитных уплотнителей дверцы и очищать их от загрязнений.



Пыль, скапливающаяся на конденсаторе, понижает холодильную мощность и повышает расход электроэнергии. Поэтому раз в год следует осторожно очищать находящийся на задней стенке холодильника конденсатор мягкой щеточкой или пылесосом.

8. После того, как все хорошо высохнет, снова включите холодильник.

Что делать, если ...

Устранение неполадок

Может быть, в случае неполадки речь идет о какой-нибудь незначительной неисправности, которую Вы сами сможете устранить с помощью нижеследующих рекомендаций. Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно производить дальнейший ремонт, если нижеследующая информация не помогла Вам устранить неполадку.



Предупреждение! Ремонт холодильника должен производиться только специалистами. Неквалифицированный ремонт может подвергнуть владельца холодильника значительной опасности. В случае необходимости произвести ремонт обращайтесь в приемный пункт специализированной торговли или нашей службы сервиса.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Агрегат не работает, индикатор температуры темный.	Прибор не включен.	Включите прибор.
	Сетевой штепсель не вставлен в электророзетку или нет контакта.	Сетевой штепсель вставить в электророзетку.
	Предохранитель отошел или неисправен.	Проверить предохранитель, в случае необходимости заменить.
	Дефектная электророзетка.	Неполадки в электросети должен устранять специалист.
Внутреннее освещение не функционирует.	Неисправная лампа.	Пожалуйста, прочитайте в настоящем разделе параграф "Смена лампы".

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Мигает красный предупредительный индикатор, на табло температуры отображается квадрат или буква.	Обнаружена функциональная неисправность.	Записать данные о неисправности и сообщить об этом в сервисный центр. Не открывать больше дверь агрегата.
Мигает предупреждающий индикатор, температурный индикатор показывает температуру ниже -11 °С, дверь закрыта.	Температурное предупреждение. Замороженные продукты нагрелись настолько, что они могли оттаять или растаять.	Смотреть в разделе "Контрольная и информационная система".
Мигает предупреждающий индикатор, звучит предупреждающий сигнал, индикатор температуры показывает температуру выше -11 °С, дверь закрыта.	Температурное предупреждение. Замороженные продукты нагрелись настолько, что они могли оттаять или растаять.	Смотреть в разделе "Контрольная и информационная система".
Холодильник слишком сильно охлаждает продукты.	Задана слишком низкая температура.	На некоторое время задайте более высокую температуру.
 Температура морозильного помещения недостаточно низкая.	Неправильно установлена температура.	Пожалуйста, обратитесь к разделу "Установка температуры".
	Дверца была долгое время открыта.	Не держите дверь открытой дольше, чем нужно.
	В течение последних 24 часов было загружено слишком большое количество теплых продуктов питания.	Нажмите кнопку "FROSTMATIC".
	Прибор стоит рядом с источником тепла.	Подробнее см. в разделе "Место установки".

Неполадка	Возможная причина	Устранение
После нажатия кнопки "FROSTMATIC" или установки нового значения температуры компрессор не начинает немедленно работать.	Это нормально, никаких неполадок нет.	Через некоторое время компрессор начинает работать сам.
Прибор слишком сильно индевет, возможно, также и на уплотнении дверцы.	Уплотнение дверцы недостаточно герметично (может случиться после замены упора дверцы).	Осторожно нагреть уплотнение дверцы в негерметичных местах с помощью фена (не выше, чем до прибл. 50 °С). Одновременно таким образом сформовать рукой нагретое уплотнение дверцы, чтобы оно стало снова безупречно прилегать.
Необычные звуки.	Прибор не стоит прямо.	Подъюстировать передние регулировочные ножки.
	Прибор соприкасается со стеной или с другими предметами.	Несколько отодвинуть прибор.
	Какая-либо деталь на задней стенке прибора, напр., труба, касается другой детали прибора или стены.	В случае необходимости осторожно отогнуть эту деталь.

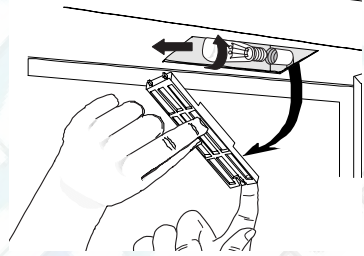
Замена лампы



Предупреждение! Напряжение! Перед сменой лампы отключить прибор и вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить предохранитель.

Технические параметры лампы: 220-240 В, макс. 25 Вт, патрон Е 14

1. Для отключения агрегата нажать на 1 секунду клавишу ВКЛ./ ВЫКЛ.
2. Вынуть сетевой штепсель.
3. Для замены лампы сжать защитную решетку как показано на рисунке и снять ее.
4. Заменить неисправную лампу.
5. Снова поставить защитную решетку.



Звуки при работе

Следующие звуки характерны для работы холодильников:

- **Щелчок**
Каждый раз, когда компрессор включается или выключается, слышится щелчок.
- **Гудение**
Когда компрессор работает, Вы слышите гудящий звук.
- **Бульканье/журчанье**
Когда хладагент попадает в тонкие трубы, возникает булькающий или журчащий звук. Этот звук слышен также некоторое время после отключения компрессора.

Требования, стандарты, предписания

Холодильник предназначен для домашнего хозяйства и произведен с учетом действующих норм по бытовой технике. При его изготовлении особое внимание уделялось соблюдению необходимых требований "Закона по безопасности приборов" (GSG), "Предписаний по мерам предотвращения несчастных случаев для холодильных установок" (VBG 20) и "Предписаний Союза немецких электротехников" (VDE).

Замкнутый холодильный цикл проверен на герметичность.

- CE Данный прибор соответствует следующим предписаниям ЕС:
- 73/23/EWG от 19.2.1973 "Предписания по низкому напряжению"
 - 89/336/EWG от 3.5.1989 (включая "Поправки к Предписаниям" 92/31/EWG) – "Предписания" EMV

Специальные термины

• Хладагент

Жидкости, применяемые для производства холода, называются хладагентами. У них относительно низкая точка кипения, настолько низкая, что тепло, исходящее из положенных в холодильник продуктов, может привести к кипению или испарению хладагента.

• Система обращения хладагента

Замкнутая система обращения хладагента, в которой находится хладагент. Основные элементы системы обращения хладагента – это испаритель, компрессор, конденсатор, а также система труб.

• Испаритель

В испарителе испаряется хладагент. Как и все жидкости, хладагент потребляет при испарении тепло. Это тепло оттягивается из холодильника, поэтому испаритель размещен внутри холодильника или закреплен непосредственно за внутренней стенкой и таким образом невидим.

• Компрессор

Компрессор выглядит как маленький бочонок. Он приводится в действие встроенным электромотором и расположен сзади в цокольной части холодильника. Функцией компрессора является вытягивание парообразного хладагента из испарителя, уплотнение хладагента и передача его в конденсатор.

• Конденсатор

Конденсатор обычно имеет форму решетки. В конденсаторе конденсируется уплотненный в компрессоре хладагент. При этом высвобождается тепло, которое отдается в воздух через поверхность конденсатора. Поэтому конденсатор обычно расположен снаружи, на задней стенке холодильника.

Служба сервиса

Если Вы не сможете устранить возникшую поломку с помощью настоящей "Инструкции по эксплуатации", обратитесь, пожалуйста, в наш отдел сервиса. Адреса или номера телефонов указаны в прилагающейся брошюре "Гарантийное обслуживание/отделы сервиса".

Возможность заблаговременно подготовить необходимые запчасти поможет сэкономить время и расходы. Поэтому укажите, пожалуйста, следующие данные Вашего прибора:

• Маркировка модели

• Номер изделия (PNC)

• Заводской номер (S-No.)

Эти данные указаны на фирменной табличке, которая находится слева внутри холодильника. Чтобы Вы всегда могли быстро найти эти данные, мы рекомендуем вписать их на эту страницу.

Примечание: За ложный вызов службы сервиса взимается плата также и во время действия гарантийного срока.

 **From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

AEG Hausgeräte GmbH
Postfach 1036
D-90327 Nürnberg

<http://www.aeg.hausgeraete.de>

© Copyright by AEG

818 36 02- 01/3 - 0705

Право на изменения сохраняется
<http://rembitteh.ru/>