

# SANTO K 78800 4I

Frigoriferi integrabili

Kylskåp för inbyggnad

Kalusteisiin sijoitettava jääkaappi

Встраиваемые холодильники

Ⓛ Istruzioni per l'uso

Ⓢ Bruksanvisning

ⓕ FIN Käyttöohje

ⓕ RUS Инструкция по эксплуатации

## 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

<b>Техника безопасности</b>	<b>.58</b>
<b>Утилизация</b>	<b>.60</b>
Информация об упаковке холодильника	.60
Выбрасывание старых холодильников	.60
<b>Удаление транспортных предохранителей</b>	<b>.61</b>
<b>Установка</b>	<b>.61</b>
Место установки	.61
Холодильнику требуется воздух	.62
Монтаж	.63
Электрическое подключение	.64
<b>Описание прибора</b>	<b>.65</b>
Внешний вид прибора	.65
<b>Перед вводом в эксплуатацию</b>	<b>.65</b>
<b>Ввод в эксплуатацию и установка температуры</b>	<b>.66</b>
<b>Отключение холодильника</b>	<b>.68</b>
<b>Внутреннее оборудование</b>	<b>.68</b>
Полки/Полки-решетки	.68
Изменение положения дверных полок	.69
Регулятор влажности	.69
Держатель для бутылок	.69
<b>Правильное хранение</b>	<b>.70</b>
<b>Размораживание</b>	<b>.70</b>
Холодильное помещение размораживается автоматически	.70
<b>Мытье и уход</b>	<b>.71</b>
<b>Советы по сбережению электроэнергии</b>	<b>.72</b>
<b>Что делать, если ...</b>	<b>.72</b>
Устранение неполадок	.72
Замена лампы	.74
<b>Звуки при работе</b>	<b>.75</b>
<b>Требования, стандарты, предписания</b>	<b>.75</b>
<b>Специальные термины</b>	<b>.76</b>
<b>Сервисная поддержка</b>	<b>.77</b>



## Техника безопасности

Безопасность наших холодильников и морозильников соответствует общепринятым техническим нормам, а также Немецкому закону о безопасности приборов. Тем не менее, мы считаем своим долгом предоставить Вам следующие сведения о безопасности:

### Правильная эксплуатация

- Холодильник предназначен для использования в домашнем хозяйстве, т.е. для хранения продуктов питания при низких температурах. Если холодильник используется не по назначению или неправильно обслуживается, то изготовитель не несет ответственности за возникшие в связи с этим повреждения.
- По причинам безопасности не разрешается модифицирование и внесение изменений в морозильник.
- Если Вы используете холодильник в коммерческих целях или с иным назначением, чем хранение продуктов питания, учитывайте, пожалуйста, действующие для данных случаев законоположения.

### Перед включением прибора

- Проверьте отсутствие повреждений, вызванных перевозкой. Ни в коем случае не включайте повреждённый прибор! В случае повреждения прибора просим Вас обратиться к продавцу.

### Хладагент

В холодильном контуре прибора содержится изобутан (R600a) - натуральный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который не воспламеняется.

- Во время перевозки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура прибора не повреждён.
- Если холодильный контур прибора повреждён:
  - избегайте использования открытого пламени и источников возгорания;
  - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.

## Безопасность детей

- Упаковочные материалы (напр. плёнка, полистирол) могут быть опасными для детей, так как они могут стать причиной удушья! Держите упаковочные материалы вне досягаемости детей!
- Перед утилизацией старых приборов выведите их из строя. Удалите электрическую вилку, отрежьте шнур, сломайте или удалите пружину или дверной замок при его наличии. Сделав это, Вы обезопасите детей от случайного их запираания внутри холодильника во время игры (существует опасность удушья!) или их попадания в другие опасные ситуации.
- Часто дети не представляют себе опасность, которую таят в себе бытовые приборы, поэтому, Вам необходимо обеспечить надлежащий присмотр, с тем, чтобы дети не играли с ними!

## 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.
- Не используйте внутри холодильника никаких электроприборов (напр., электрических морожениц, миксеров и т.п.).
- Перед мытьем и чисткой следует отключить холодильник, вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить квартирный предохранитель.
- Вынимая штепсель из электророзетки, ни в коем случае не тяните за кабель, всегда держитесь за штепсель.

## В случае неисправности

- При обнаружении неисправности прибора, прежде всего, изучите раздел “Что делать, если ...” данного руководства. Если приведённые в нём сведения недостаточны, то не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор.
- Холодильники и морозильники могут ремонтироваться только квалифицированными специалистами сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт может стать причиной большой опасности. Если Ваш прибор нуждается в ремонте, то обратитесь к Вашему дистрибьютору или в нашу Сервисную службу.

# Утилизация

## Информация об упаковке холодильника

Все использованные материалы являются экологически безопасными! Их можно вывозить на свалку или безвредно сжигать на мусороперерабатывающих заводах!

Сведения о материалах: Пластмассовые материалы можно перерабатывать и они классифицируются следующим образом:

>PE< для полиэтилена, например, наружная плёнка и пакеты внутри.

>PS< для полистирола, например, панели, которые не содержат хлористо-фтористый углерод.

Картонные детали изготовлены из переработанной бумаги и должны выбрасываться в бумагосборники для переработки.

## Выбрасывание старых холодильников

По соображениям защиты окружающей среды холодильные приборы должны правильно утилизироваться. Это касается Вашего старого холодильника, а также и нового после завершения его срока эксплуатации.



**Внимание!** Перед утилизацией старых приборов выведите их из строя. Удалите электрическую вилку, отрежьте шнур, удалите или уничтожьте любые замки или защёлки. Это позволит предотвратить опасность того, что во время игры дети могут закрыться в холодильнике (опасность удушья!) или же попасть в другие опасные для жизни ситуации.

### Утилизация:

- Прибор нельзя выбрасывать вместе с домашними отходами или мусором.
- Холодильный контур, в особенности теплообменник на задней стороне холодильника нельзя повреждать.
- Информацию о расписании вывоза отходов или местах, куда можно поместить их можно получить в органах местной власти.

# 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.



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

## Установка

### Место установки

Прибор должен устанавливаться в хорошо проветриваемом, сухом помещении.

На расход электроэнергии влияет температура окружающей среды.

Помимо этого, прибор

- не должен подвергаться прямым солнечным лучам;
- не должен устанавливаться рядом с отопительными батареями, плитами или другими источниками тепла;
- прибор должен устанавливаться только в таких местах, в которых температура окружающей среды соответствует климатической классификации, для которой был разработан данный прибор.

Климатическая классификация приводится на заводской табличке, которая расположена слева, внутри холодильника. В таблице ниже указывается, какая температура окружающей среды является правильной для каждой климатической классификации:

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

Если установка прибора рядом с источником тепла неизбежна, то по бокам прибора следует сохранить следующие минимальные зазоры:

- для электрических плит - 3 см;
- для плит, работающих на нефтепродуктах или угле - 30 см.

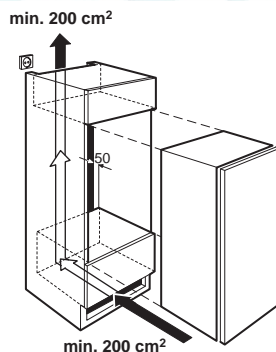
Если данные зазоры невозможно обеспечить, то между холодильником и плитой следует поместить теплоизоляционную панель.

## Холодильнику требуется воздух

### Встраиваемые модели (i-приборы)

Встраиваемая дверца мебельного шкафа полностью герметизирует нишу, в которую встроен прибор. Поэтому вентиляция i-приборов должна осуществляться через отверстие в цоколе мебели. Нагретый воздух должен вытягиваться вверх через воздушный отсек на задней стенке мебели. Поперечное сечение вентиляционного отверстия должно составлять минимум  $200 \text{ cm}^2$ .

**Внимание!** Чтобы не нарушать нормального функционирования прибора, эти вентиляционные отверстия нельзя прикрывать или чемлибо заставлять.



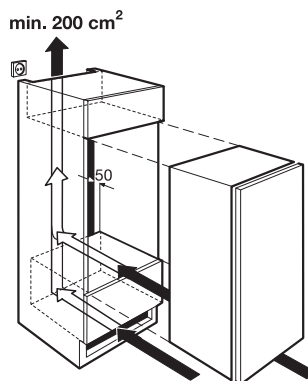


## Модели, которые можно отделывать декоративными панелями (Е-приборы)

Возможность встраивания 1 (оптимальная):

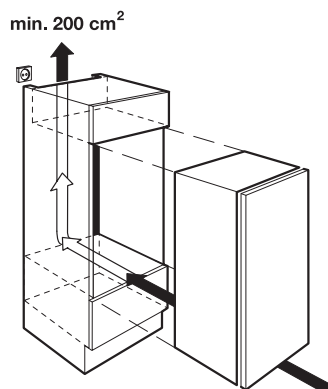
Оптимальная вентиляция Е-прибора достигается, если свежий воздух поступает как снизу, так и через отверстие в цоколе мебели.

Нагретый воздух должен вытягиваться вверх через воздушный отсек на задней стенке мебели (мин. 200 см<sup>2</sup>).



Возможность встраивания 2:

Работа Е-прибора возможна также и без вентиляционного отверстия в цоколе мебели. Для вентиляции достаточно воздуха, который поступает снизу. Это не окажет влияния на работу и долговечность прибора. Нагретый воздух должен выводиться через воздушный отсек на задней стенке мебели (мин. 200 см<sup>2</sup>). Однако при вентиляции без вентиляционного отверстия в цоколе



могут возникнуть расхождения количества потребления энергии с данными, указанными в проспекте.

**Внимание!** Чтобы не нарушать нормального функционирования прибора, эти вентиляционные отверстия нельзя прикрывать или чемлибо заставлять.

## Монтаж

См. прилагающееся “Руководство по монтажу”.

После установки холодильника, особенно после изменения стороны открывания дверцы, проверьте, пожалуйста, везде ли герметично уплотнение дверцы. Негерметичное уплотнение дверцы может привести к усиленному образованию инея и таким образом к большему потреблению электроэнергии (см. также раздел “Устранение неисправностей”).

## Электрическое подключение

Для электрического подключения требуется установленная предписанным образом штепсельная электророзетка с защитным контактом. Минимальный номинал предохранителя - 10 ампер. Если во встроенном холодильнике закрыт доступ к штепсельной электророзетке, нужно изменить электропроводку таким образом, чтобы обеспечить возможность отключения холодильника от сети (например, с помощью предохранителя, выключателя с предохранителями для защиты сети, выключателя дифференциальной защиты и т.п. с шириной размыкания контакта мин. 3 мм).



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

Например, на табличке могут быть указаны следующие параметры электрической сети:

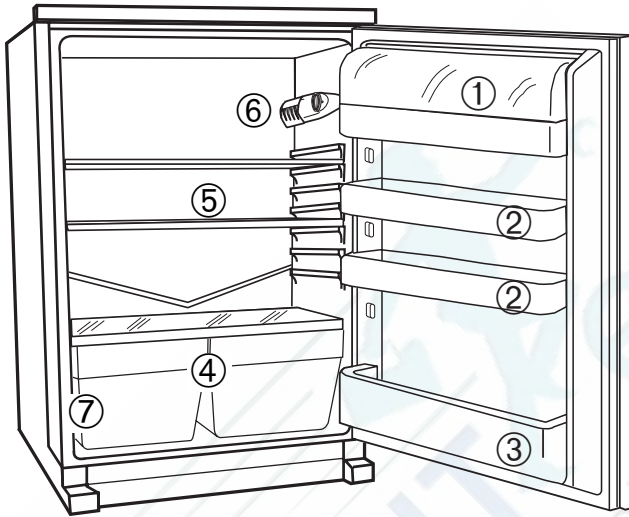
220 В ... 240 В ~ (переменное), 50 Гц.

Фирменная табличка находится слева внутри холодильника.

Замена проводки подключения к сети может быть произведена только специалистом. В случае необходимости произвести ремонт обращайтесь, пожалуйста, в авторизованные изготовителем сервисные центры.

# Описание прибора

## Внешний вид прибора



- ① Отделение для масла/сыра с крышкой
- ② Дверные полки
- ③ Ящик для бутылок
- ④ Корзины для овощей и фруктов
- ⑤ Полки
- ⑥ Терморегулятор и внутреннее освещение
- ⑦ Фирменная табличка

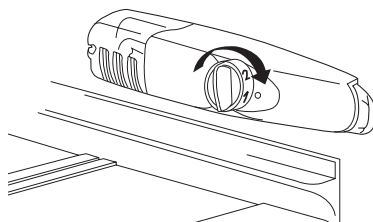
## Перед вводом в эксплуатацию



Перед первым вводом в эксплуатацию вымойте, пожалуйста, внутреннее помещение холодильника и его внутреннее оборудование (см. раздел “Мытье и уход”).

## Ввод в эксплуатацию и установка температуры

Терморегулятор находится в холодильной камере справа сверху. Одновременно он является выключателем включения и выключения.



**Положение "0"** = охлаждение выключено

**Положение "1"** = самая высокая внутренняя температура

**Положение "6"** = самая низкая внутренняя температура

1. Вставьте сетевой штепсель в электророзетку.
2. Желаемая температура устанавливается с помощью поворота терморегулятора. Включается внутреннее освещение. Начинает работать компрессор, который затем функционирует автоматически.

**Указание:** В случае изменения установки компрессор не начинает немедленно действовать, если в этот момент происходит процедура автоматического оттаивания.

**i** Поскольку температура хранения в холодильном помещении достигается быстро, Вы можете складывать в холодильник продукты питания сразу после включения.

**i** **Указание:** С точки зрения диетологии достаточно низкой температурой для хранения продуктов питания в холодильной камере является +5°C.

Воздействие следующих факторов имеет решающее значение для внутренней температуры:

- температура окружающей среды;
- количество и температура хранящихся продуктов питания;
- частое или длительное открывание дверцы;
- какая-либо неполадка прибора.

Поэтому установку терморегулятора при необходимости следует менять в зависимости от влияния этих факторов.

## Рекомендации по установке:

Примеры:

Температура окружающей среды	Положение терморегулятора
ок. 10°C	Положение до "1"
ок. 16°C	Положение на "2"
ок. 25°C	Положение на "2"
ок. 32°C	Положение от "2" до "3"
ок. 38°C	Положение от "1" до "2"

### Важно!

Высокая температура в помещении (например, в жаркие летние дни) и выбор низкой температуры (положение "5" или "6") могут привести к постоянной работе компрессора.

Причина: чтобы при высокой температуре окружающей среды поддерживать низкую температуру в приборе, компрессору необходимо постоянно работать. При этом не происходит размораживания прибора, потому что автоматическое размораживание возможно только при остановке компрессора (об автоматическом размораживании см. также в разделе "Размораживание").

В этом случае переведите терморегулятор на меньшее значение (положение "4" или "5"). Таким образом, компрессор будет включаться и выключаться, и возобновится автоматическое размораживание.

3. Если Вы хотите установить более высокую или низкую температуру, поверните терморегулятор соответственно на установку тепла или холода.

## Отключение холодильника

- ☞ 1. Чтобы отключить прибор, поверните терморегулятор на положение “О”. Внутреннее освещение гаснет.

### Если холодильник надо отключить на долгое время:

- ☞ 1. Отключите прибор, для этого поверните терморегулятор на положение “О”. Внутреннее освещение гаснет.
2. Выньте сетевой штепсель из электророзетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
  3. Разморозьте морозильную камеру и основательно вымойте прибор (см. раздел “Мытье и уход”).
  4. Оставьте двери открытыми, чтобы избежать образования запаха.

## Внутреннее оборудование

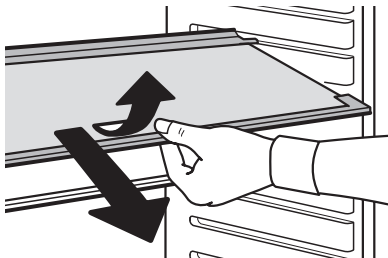
### Полки/Полки-решетки

В зависимости от модели Ваш прибор оснащен или стеклянными, или решетчатыми полками.

Чтобы фрукты и овощи дольше сохраняли свою свежесть, стеклянная полка должна всегда находиться в этом положении.

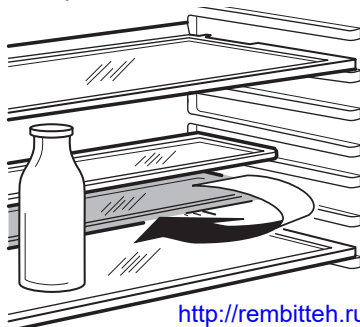
Высоту расположения остальных полок можно регулировать:

- ☞ 1. Для этого выдвиньте полку вперед таким образом, чтобы, приподнимая или опуская, ее можно было вытащить.
2. При установке полки на другую высоту, пожалуйста, проделайте вышеописанную процедуру в обратном порядке.



Установка в холодильник высоких предметов (не при всех моделях):

- ☞ Выньте переднюю половину стеклянной полки, состоящей из двух частей, и задвиньте ее на другой уровень. Таким образом Вы выиграете место, чтобы на нижнюю полку установить высокие предметы.



## Изменение положения дверных полок

При необходимости можно снять дверные полки движением вверх и установить их на другие крепления.

## Регулятор влажности

(не при всех моделях)

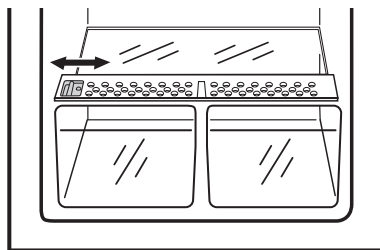
У некоторых моделей перед полкой над корзинами для фруктов и овощей находится переставляемая вентиляционная решетка. С помощью задвижки можно бесступенчато регулировать вентиляционное отверстие.

Задвижка справа:  
вентиляционное отверстие открыто.

Задвижка слева:  
вентиляционное отверстие закрыто.

При открытом вентиляционном отверстии влажность воздуха в корзинах для овощей и фруктов понижается в результате усиленной циркуляции воздуха.

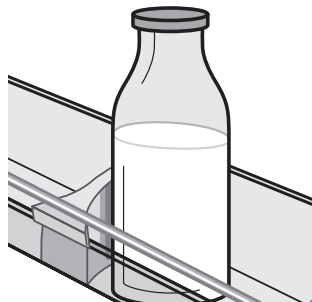
При закрытом вентиляционном отверстии дольше сохраняется естественное содержание влаги пищевых продуктов в корзине для фруктов и овощей.



## Держатель для бутылок

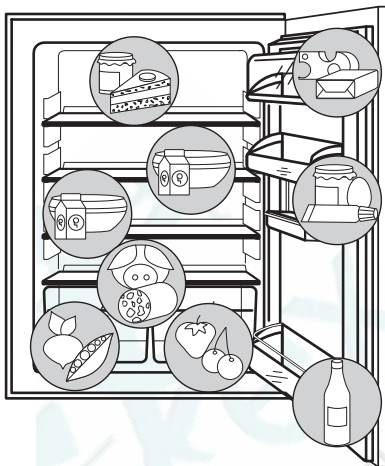
(не при всех моделях)

У некоторых моделей ящик для бутылок оснащен держателем для бутылок. Он обеспечивает защиту от опрокидывания и его можно передвигать из стороны в сторону.



## Правильное хранение

В холодильной камере образуются разнотемпературные области, что обусловлено физическими процессами. Самая холодная область соответствует самой нижней полке над корзинами для фруктов и овощей. Более теплые области соответствуют верхним полкам и полкам на дверце. Где в холодильнике находятся места, температура которых годится для хранения тех или иных продуктов питания, показывает расположенный рядом пример их расстановки.



**Совет:** Продукты питания в холодильнике должны быть хорошо закрыты или запакованы, чтобы избежать их высыхания и передачи запаха другим продуктам.

Для упаковки подходят:

- Полиэтиленовые пакеты и полиэтиленовая пленка;
- Пластмассовые емкости с крышками;
- Специальные закрывающиеся пластиковые чехлы;
- Алюминиевая фольга.

## Размораживание

### Холодильное помещение размораживается автоматически

Размораживание испарителя на задней стенке холодильной камеры осуществляется автоматически. Талая вода попадает в сточный желоб задней стенки холодильного помещения, выводится через сточное отверстие в водонакопитель в компрессоре и там испаряется.

Сточное отверстие для талой воды следует регулярно прочищать (см. раздел “Мытье и уход”).



# Мытье и уход

По соображениям гигиены внутренняя полость прибора, включая его внутренние принадлежности, следует тщательно очистить.



## Предупреждение!

- Во время чистки прибор не должен быть подключён к сети, так как существует опасность поражения электрическим током! Перед началом чистки выключите прибор и выньте вилку из розетки, или же отключите выключатель или удалите предохранители.
- 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.
- Не следует применять никаких оттаивающих распылителей. Они могут нанести вред здоровью и/или содержать в себе пластмассоразрушающие вещества.
- Холодильник должен хорошо высохнуть перед тем, как он снова будет включен.

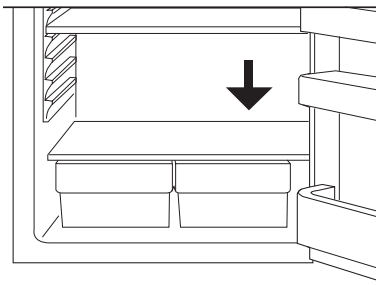
## Внимание!

- Масла и органические растворители могут повредить пластмассовые детали, например:
  - лимонный сок или сок апельсиновых корок;
  - масляная кислота;
  - моющие средства, содержащие уксусную кислоту.Не допускайте попадания данных веществ на компоненты прибора.
- Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.



1. Выньте замороженные продукты питания и сложите их в закрытом виде в холодное место.
2. Отключите холодильник и выньте сетевой штепсель из электророзетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
3. Удалите иней мягким пластмассовым скребком, например, скребком для теста. Ни в коем случае не используйте для этого твердые или острые предметы.
4. Протрите холодильник и его внутреннее оборудование куском материи с теплой водой. При необходимости можно использовать обычные средства для мытья посуды.
5. После это протрите еще раз куском материи, смоченным в чистой воде, и насухо вытрите.

6. Сточное отверстие для талой воды в задней стенке холодильной камеры следует регулярно прочищать с помощью вставленного в сточное отверстие зеленого очистного стержня.
7. После того, как все высохнет, снова поставьте в холодильник пищевые продукты и включите холодильник.



## 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.

## Что делать, если ...

### Устранение неполадок

Самостоятельно, с помощью данного руководства, Вы можете устранить лишь только самые незначительные неисправности. Если приведённая ниже информация недостаточна для устранения неисправности, то не выполняйте на приборе никаких других операций.



**Предупреждение!** Ремонт холодильников и морозильников может быть выполнен лишь только квалифицированными специалистами.

Неправильный ремонт может стать причиной серьёзной опасности для пользователя. Если Ваш прибор нуждается в ремонте, просим Вас обратиться к Вашему дистрибьютору или в нашу Сервисную службу.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает.	Прибор не включен.	Включите прибор.
	Вилка не вставлена в розетку или вставлена не до конца.	Вставьте вилку.
	Предохранитель перегорел или неисправен.	Проверьте предохранитель, замените при необходимости.
	Неисправна розетка.	Неисправности сети должны ремонтироваться электриком.
Прибор чрезмерно морозит.	Установлена слишком низкая температура.	Временно переключите терморегулятор на более высокую температуру.
Слишком теплые пищевые продукты.	Неправильно установлена температура.	Обратитесь к разделу “Ввод в эксплуатацию и 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.	Установите терморегулятор на положение более низкой температуры.
	Прибор расположен рядом с источником тепла.	Подробнее см. в разделе “Место установки”.
Внутреннее освещение не функционирует.	Неисправная лампа.	Подробнее см. в раздел “Замена лампочки”.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Большой нарост льда, возможно также и на уплотнении двери.	Уплотнение дверцы недостаточно герметично (может случиться после изменения стороны открывания дверцы).	Тщательно прогрейте негерметичные участки уплотнения двери феном для волос (не выше, чем прикл. до 50°C). Одновременно с этим придайте форму разогретому участку руками, чтобы он хорошо подходил.
Необычный шум.	Прибор касается стены или других предметов.	Слегка подвиньте прибор.
	Какой-либо компонент, например, трубка на задней стенке прибора касается другой части прибора или стены.	В случае необходимости отогните компонент.
Компрессор не включается непосредственно после изменения температуры.	Это нормальное явление, не являющееся неисправностью.	Компрессор включится после небольшого промежутка времени.
Вода на полу или на полках для продуктов.	Закупорено отверстие для слива воды.	Подробнее см. в раздел "Мытье и уход".

## Замена лампы

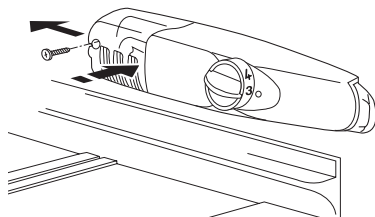


**Предупреждение!** Напряжение! Перед сменой лампы отключить прибор и вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить предохранитель.

Технические параметры лампы: 220-240 В, макс. 15 Вт, патрон Е 14.



1. Для отключения прибора следует повернуть терморегулятор на позицию "0".
2. Выньте сетевой штекер из электророзетки или отключите или вывинтите предохранитель.
3. Чтобы заменить лампу, надо вывернуть винт с крестообразно-шлицевой головкой и движением назад снять футляр лампы.
4. Заменить неисправную лампу.
5. Снова надеть футляр лампы и завернуть винт с крестообразно-шлицевой головкой.



## 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 действующих правил и норм в отношении безопасности эксплуатации.

Замкнутая система циркуляции хладагента проверена на герметичность.

CE Данный прибор соответствует следующим нормам 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

– 94/2/ЕС от 21.01.1994 - “Предписания по этикетированию энергии”

– 96/57 ЕС от 3.9.1996 - “Требования к электрическим холодильным и морозильным приборам бытового назначения и их соответствующим комбинациям с точки зрения эффективного использования энергии”

## 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 и 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.

## Сервисная поддержка

Если Вы не сможете устранить возникшую неполадку с помощью настоящей “Инструкции по эксплуатации”, обратитесь, пожалуйста, в авторизованные изготовителем сервисные центры. 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.

Рембы  
Ремонт и установка быт