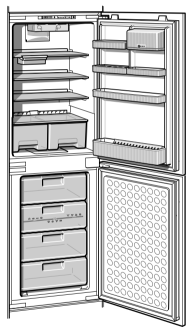
Инструкция по эксплуатации



K9724X4 K9724X6



Содержание

Указания по утилизации2	
Указания по безопасной	продуктов9
эксплуатации2	Режим суперзамораживания10
Знакомство с холодильником4	Замораживание продуктов10
Панель управления 4	Размораживание продуктов11
Температура окружающей среды	Выключение холодильника11
и вентиляция6	Чистка холодильника11
Подключение холодильника6	Советы по экономии
Включение холодильника7	электроэнергии12
Размещение продуктов8	Шумы при работе холодильника12
Индикатор температуры8	Самостоятельное устранение
Изменяемое оснащение	мелких неисправностей13
холодильного отделения9	Сервисная служба14

Изготовитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.

Указания по утилизации

🖏 Утилизация упаковки

Упаковка защищает Ваш новый холодильник от повреждений при транспортировке. Все использованные материалы безвредны для окружающей среды и после утилизации могут использоваться повторно. Пожалуйста, внесите Ваш вклад в охрану окружающей среды, обеспечив правильную утилизацию упаковочных материалов.

Пожалуйста, узнайте в магазине, где Вы купили холодильник, или в местных административных органах о действующих способах утилизации упаковочного материала.

Утилизация старого прибора

Старый прибор не является совершенно ненужным мусором! Благодаря безопасной для окружающей среды утилизации содержащиеся в нем ценные материалы могут быть использованы повторно.

Этот прибор имеет маркировку в соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации старых электронных и электрических приборов (WEEE), которая определяет порядок возврата и утилизации старых приборов в рамках Европейского Союза.

Л Предупреждение

У отслужившего свой срок холодильника:

- Выньте вилку электропитания из сетевой розетки.
- 2. Отрежьте провод электропитания и выбросите его вместе с вилкой.

Холодильные аппараты содержат хладагенты и изолирующие газы. Хладагенты и газы требуют специальных мер по утилизации. Не повредите трубки контура охлаждения до квалифицированной утилизации.

Указания по безопасной эксплуатации

Перед вводом холодильника в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу! Она содержит важную информацию по установке и эксплуатации холодильника и указания по уходу за ним.

Сохраните инструкцию для дальнейшего использования или для следующего владельца холодильника.

Техническая безопасность

□ Данный холодильник содержит небольшое количество безвредного для окружающей среды, но горючего хладагента R600а. Следите за тем, чтобы при транспортировке и монтаже холодильника не были повреждены трубки контура охлаждения. В случае утечки хладагент может вызвать поражение глаз или воспламениться.

В случае появления утечки хладагента:

- Не допускайте открытого пламени или искрения рядом с холодильником
- Выньте вилку из сетевой розетки.
- Хорошо проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором установлен холодильник.
- Вызовите Сервисную службу.

Чем больше хладагента в холодильнике, тем больше должен быть объем помещения, в котором он установлен. Если возникает утечка в помещении слишком малого объема, то может образоваться горючая смесь газа с воздухом.

Помещение должно иметь минимальный объем, исходя из расчета 1 м³ на 8 г хладагента. Количество хладагента в Вашем холодильнике указано на типовой табличке, расположенной внутри прибора.

□ Замену провода электропитания и другие ремонтные работы имеют право производить только квалифицированные специалисты Сервисной службы. Из-за неправильно проведенных монтажных и ремонтных работ может возникнуть значительная опасность для пользователя.

При эксплуатации холодильника

- Никогда не используйте электрические приборы внутри холодильника (например, нагреватели, электрические мороженицы и т.д.). Опасность взрыва!
- □ Никогда не используйте паровые очистители при размораживании и чистке холодильника! При соприкосновении с находящимися под током электрическими деталями пар может привести к короткому замыканию! Опасность поражения электрическим током!
- □ Никогда не храните изделия, которые содержат горючие газы вытеснители (например, аэрозоли), или взрывчатые вещества в холодильнике. Опасность взрыва!
- Не используйте цокольную часть, полки, двери и т.д. в качестве подножки или опоры.
- □ Для размораживания и чистки прибора выньте вилку электропитания из сетевой розетки или выключите предохранитель. При вынимании вилки из розетки тяните за вилку, а не за шнур.
- Крепкие алкогольные напитки должны храниться только в вертикальном положении, в плотно закрытых бутылках.
- □ Не допускайте попадания масла или жира на пластмассовые детали или уплотнитель двери, так как пластмассовые детали и уплотнитель двери могут стать пористыми.
- Никогда не загораживайте и не блокируйте вентиляционные отверстия.
- □ Не храните в морозильном отделении жидкости в бутылках и банках (в особенности напитки с высоким содержанием углекислоты). Бутылки и банки могут лопнуть!

- □ Замороженные продукты из морозильного отделения нельзя сразу же брать в рот. Опасность обморожения!
- □ Старайтесь как можно меньше касаться руками замороженных продуктов, мороженого или трубок испарителя и т.д. Опасность обморожения!
- □ Никогда не соскребайте иней и не отдирайте замороженные продукты, которые примерзли к стенкам морозильного отделения, ножом или острыми предметами. При этом Вы можете повредить трубки с хладагентом. Вытекающий хладагент может воспламениться или вызвать повреждение глаз.

Если дома есть дети

- □ Не допускайте детей к упаковке. Играя с упаковочными коробками и пластиковыми пленками, они могут в них завернуться и задохнуться!
- □ Не разрешайте детям играть с холодильником!
- □ Если на холодильнике есть замок, храните ключ в недоступном для детей месте!

Общие правила

Этот холодильник предназначен:

- для охлаждения и замораживания продуктов;
- □ для приготовления льда.

Данный прибор предназначен для использования только в домашнем хозяйстве.

Холодильник соответствует требованиям директивы ЕС 89/336/ЕЕС по защите от радиопомех.

Контур охлаждения прошел проверку на герметичность.

Данный прибор соответствует требованиям по технике безопасности для электрических приборов (EN 60335/2/24).

Знакомство с холодильником

В зависимости от модели холодильника на рисунках возможны некоторые отличия в деталях (в особенности в оснащении).

Пример оснащения

Рис. 1 (не для всех моделей)

- 1-8 Панель управления
- 9 Внутреннее освещение
- 10 Полки в холодильном отделении
- 11 Бокс для овощей
- 12 Полка для яиц
- 13 Отделение для масла и сыра
- 14 Полка для тюбиков и небольших банок
- 15 Полка для больших бутылок
- 16 Календарь морозильного отделения
- 17 Выдвижной бокс для хранения замороженных продуктов
- А Холодильное отделение
- В Морозильное отделение

Панель управления

Рис. 2

1 Главный выключатель «вкл/выкл»

Используется для включения и выключения всего холодильника.

2 Кнопка «Alarm»

Служит для отключения звукового сигнала.

Предупредительный сигнал звучит, если в морозильном отделении слишком высокая температура, так что замороженные продукты могут оттаять. Одновременно на индикаторе 8 мигает «AL».

Предупредительный сигнал может звучать без риска для замороженных продуктов в следующих случаях:

- при первом включении прибора,
- при помещении в холодильник большого количества свежих продуктов,
- если дверь морозильного отделения открыта слишком долго.

3 Кнопка «super»

(суперзамораживание)

С помощью этой кнопки можно включить и выключить режим суперзамораживания. Индикаторная лампочка 7 горит все время, пока включен режим суперзамораживания, а на индикаторе 8 появляется «SU».

Режим суперзамораживания используется для замораживания большого количества свежих продуктов и включается, в зависимости от количества продуктов, максимум за 24 часа перед их закладыванием.

При включении режима суперзамораживания холодильная машина работает непрерывно, и в морозильном отделении создается очень низкая температура.

Режим суперзамораживания выключается автоматически через 2 дня.

4 Кнопка «freezer»

(морозильное отделение)

Служит для вызова на индикаторе 8 установленной температуры в морозильном отделении.

5 Кнопка «cooler»

(холодильное отделение)

Служит для вызова на индикаторе 8 установленной температуры в холодильном отделении.

6 Кнопка выбора температуры

а) Выбор температуры в морозильном отделении

Сначала нажмите кнопку 4 «freezer» (морозильное отделение), затем нажмите кнопку 6.

Нажимайте кнопку выбора температуры повторно или удерживайте ее нажатой до появления на индикаторе требуемой температуры, последнее установленное значение сохраняется.

В морозильном отделении можно установить температуру в диапазоне от –16 до –24°C.

b) Выбор температуры в холодильном отделении

Сначала нажмите кнопку 5 «cooler» (холодильное отделение), затем нажмите кнопку 6.

Нажимайте кнопку выбора температуры повторно или удерживайте ее нажатой до появления на индикаторе требуемой температуры, последнее установленное значение сохраняется.

В холодильном отделении можно установить температуру в диапазоне от +2 до +11°C.

7 Индикатор «super»

(суперзамораживание)

Светится, когда включен режим суперзамораживания.

8 Индикатор температуры

(отображает установленную температуру)

а) Температура в морозильном отделении

Нажмите кнопку «freezer».

b) «Самая высокая температура» в морозильном отделении

(Сначала нажмите кнопку «freezer»).

Если индикатор 8 мигает, значит, температура в морозильном отделении была слишком высокой в течение некоторого времени из-за отсутствия электропитания или из-за неисправности морозильного отделения.

После нажатия кнопки «Alarm» 2 на индикаторе 8 в течение 5 секунд будет отображаться «самая высокая температура», которая создавалась в морозильном отделении.

Затем эта индикация гаснет, а индикатор 8 отображает установленную температуру в морозильном отделении без мигания.

С этого момента «самая высокая температура» в морозильном отделении опять определяется и записывается в память.

с) Температура в холодильном отделении

Нажмите кнопку «cooler».

Примечание. Под индицируемой температурой понимается усредненная за холодильный цикл температура соответствующего отделения.

Температура окружающей среды и вентиляция

Климатический класс холодильника указан на его типовой табличке и показывает, в каком диапазоне комнатных температур может работать данный прибор. Типовая табличка находится в холодильном отделении внизу слева.

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
SN	от +10 до 32°C
N	от +16 до 32°C
ST	от +18 до 38°C
T	от +18 до 43°C

Вентиляция

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы теплый воздух у задней стенки холодильника мог удаляться. Если отвод воздуха затруднен, холодильный агрегат должен работать с более высокой производительностью, в результате чего возрастает расход электроэнергии. Поэтому никогда не закрывайте вентиляционные отверстия!

Подключение холодильника

После установки холодильника следует подождать не менее 30 минут, прежде чем его включать. Во время транспортировки прибора масло, содержащееся в компрессоре, могло попасть в систему охлаждения.

Перед первым включением прибора проведите чистку холодильника внутри (см. раздел «Чистка холодильника»).

Розетка должна располагаться в доступном месте. Холодильник подключается к сети напряжения переменного тока 220-240 В/50 Гц через установленную в соответствии с предписаниями заземленную розетку. Розетка должна быть защищена предохранителем, рассчитанным на ток не менее 10 А.

Если холодильник должен эксплуатироваться в неевропейской стране, убедитесь, что напряжение питания и вид тока на типовой табличке совпадают с параметрами в Вашей сети электропитания. Типовая табличка находится в холодильном отделении слева внизу.

При необходимости кабель для подключения прибора к сети разрешается заменять только квалифицированному электромонтеру.

Предупреждение!

Никогда не подключайте холодильник к энергоэкономичным вилкам или к инверторам, которые преобразуют постоянное напряжение в переменное напряжение 230 В (например, солнечные батареи, судовые электрические установки).

Включение холодильника

Рис. 2

Прибор включается и выключается с помощью кнопки 1.

Слышен звуковой сигнал. Температура в морозильном отделении еще не достигла установленного значения.

Нажмите кнопку 2, предупредительный звуковой сигнал выключится.

В течение 5 секунд на индикаторе отображается и затем гаснет «самая высокая температура» в морозильном отделении. После этого на индикаторе отображается установленная температура холодильного отделения.

Если Вы хотите, чтобы на индикаторе появилась температура морозильного отделения, нажмите кнопку 4 «freezer». Пока в морозильном отделении не будет достигнута установленная температура, на индикаторе будет отображаться «AL».

На заводе-изготовителе установлены: температура в холодильном отделении +4°C:

температура в морозильном отделении -18°C.

Мы рекомендуем Вам установить в холодильном отделении температуру $+4^{\circ}$ C.

Чувствительные продукты не должны храниться при температуре выше $+4^{\circ}$ C.

Указания по эксплуатации

- Благодаря полностью автоматической системе No-Frost в морозильном отделении не образуется лед. Морозильное отделение больше не требуется размораживать.
- Передняя сторона корпуса холодильника слегка нагревается для того, чтобы предотвратить образование конденсата в зоне дверного уплотнителя.
- При работе холодильной машины на задней стенке холодильного отделения образуются капли воды или иней. Задняя стенка холодильного отделения размораживается автоматически. Талая вода стекает по сточному желобу и направляется в испарительный поддон. Регулярно чистите сточный желоб и дренажное отверстие (рис.
 для свободного стока конденсата.
- При высокой влажности воздуха в холодильном отделении, в особенности на стеклянных полках, может образовываться конденсат. Если это происходит, то продукты следует хранить в упаковке, а в холодильном отделении следует установить более низкую температуру.
- Если Вы не можете сразу же открыть только что закрытую дверь морозильного отделения, подождите две-три минуты, чтобы компенсировался образовавшийся внутри вакуум.
- Перед размещением в холодильнике теплые продукты и напитки следует охладить.
- Упаковывайте или закрывайте продукты перед размещением в холодильнике.

Размещение продуктов

При размещении продуктов обратите внимание

Храните продукты упакованными или закрытыми. В этом случае сохраняются аромат, внешний вид и свежесть продукта. Кроме того Вы избежите переноса вкуса с одного продукта на другой, а также изменения цвета пластмассовых деталей.

Размещайте продукты следующим образом:

- В морозильном отделении: замороженные продукты, кубики льда.
- На полках холодильного отделения (сверхувниз): хлебобулочные изделия, выпечка, готовые блюда, молочные продукты, мясо и колбаса.
- В боксе для овощей: овощи, фрукты, салат.
- На дверных полках (сверху вниз): масло, сыр, яйца, тюбики, маленькие бутылки, большие бутылки, молоко, пакеты с соком.

Полезный объем

Полезный объем указан на типовой табличке внутри холодильника.

Индикатор температуры

(не для всех моделей)

Не подставляйте индикатор температуры под прямые солнечные лучи и не берите его в рот.

Индикатор показывает температуру ниже +4°**С** и служит для правильной установки температуры с помощью регулятора температуры.

Установите регулятор температуры в соответствии с температурой окружающей среды между 2 и 3. При возможности более точной настройки установите температуру от +4°C и ниже.

Примерно через 12 часов, когда температура опустится ниже +4°С, цвет индикатора температуры изменится: из черного он станет зеленым с хорошо читаемыми буквами «О.К.» (если индикатор температуры не изменил свой цвет, продолжайте постепенно понижать температуру).



Правильная установка



Температура очень высокая, установите более низкую температуру

Изменяемое оснащение холодильного отделения

При необходимости Вы можете изменить положение полок в холодильном отделении и на внутренней стороне двери: выдвиньте полку вперед, опустите ее вниз и выньте с боковых сторон (рис. 4). Дверную полку приподнимите и выньте (рис. 5).

Специальное оснащение

(не для всех моделей)

Бокс для овощей с регулятором температуры и влажности

Рис. 6

Для длительного хранения овощей, фруктов, салата:

сдвиньте регулятор вправо. Вентиляционные отверстия открыты, влажность снижается, температура понижается.

Для краткосрочного хранения:

сдвиньте регулятор влево. Вентиляционные отверстия закрыты, влажность воздуха увеличивается, температура повышается.

Лоток бокса для овощей

Рис. 7

Лоток можно вынуть.

Полка с изменяемой конфигурацией Рис. **7**/A

Переднюю половину полки с изменяемой конфигурацией можно задвинуть назад. Таким образом можно освободить место для высоких предметов на полке снизу (например, для высоких банок, бутылок).

Фиксатор бутылок

Рис. 8

Фиксатор бутылок предотвращает опрокидывание бутылок при открывании и закрывании двери холодильника.

Выдвижной контейнер для колбасы и сыра

Рис. 9

Для закладывания и вынимания продуктов контейнер можно вынимать из холодильника. Для этого поднимите контейнер вверх. Держатель контейнера можно перемещать.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка замороженных продуктов

Упаковка не должна быть повреждена.

Срок хранения не должен быть просрочен.

Температура в морозильнике магазина должна быть не выше -18°C.

Замороженные продукты транспортируйте, по возможности, в теплоизолированной сумке и сразу же кладите их в морозильное отделение.

Хранение замороженных продуктов

Для обеспечения правильной циркуляции воздуха внутри прибора задвигайте боксы до упора **(рис. 10)**.

Приготовление льда

Заполненную на 3/4 водой ванночку для льда поместите в морозильное отделение. Примерзшую к стенкам морозильного отделения ванночку для льда освободите с помощью тупого предмета (ручкой ложки).

Чтобы облегчить извлечение кубиков льда из ванночки, поместите ее на короткое время под струю воды или слегка согните.

Режим суперзамораживания

Если в морозильном отделении уже хранятся замороженные продукты, то за несколько часов до укладывания в него свежих продуктов следует включить режим суперзамораживания. Как правило, бывает достаточно 4-6 часов.

Однако если Вы собираетесь использовать максимальную производительность при замораживании, то режим суперзамораживания следует включить за 24 часа до начала замораживания продуктов. Небольшое количество продуктов (до 2 кг) можно заморозить без использования режима суперзамораживания.

Режим суперзамораживания автоматически выключается через 2 дня.

Для включения режима суперзамораживания просто нажмите кнопку суперзамораживания (рис. 2/3).

При включении режима суперзамораживания на индикаторе 8 появляется «SU» и загорается индикатор «super» 7.

Замораживание продуктов

Продукты следует замораживать как можно быстрее для того, чтобы сохранить их витамины, пищевую ценность, внешний вид и вкус; не следует превышать максимальную производительность при замораживании продуктов.

Если замораживать продукты в боксах, то максимальная производительность при замораживании слегка снижается.

Максимальная производительность при замораживании

Сведения о максимальном количестве продуктов, которое можно заморозить в Вашем холодильнике в течение 24 часов, Вы найдете на типовой табличке.

Максимальная производительность при замораживании достигается на верхней решетке.

Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, которые еще только будут замораживаться.

Герметично упакуйте продукты, чтобы они не потеряли свой вкус и не высохли.

Внимание!

Не используйте для упаковки продуктов или для закрывания контейнеров вредные для здоровья материалы.

Для упаковки пригодны:

пластиковая пленка, пленочный рукав из полиэтилена, алюминиевая фольга и контейнеры для замораживания продуктов.

Для герметичного закрывания упаковки пригодны:

резиновые кольца, зажимы из пластмассы, веревка, морозоустойчивая клейкая лента.

Сроки хранения замороженных продуктов

При средней температуре можно хранить

- рыбу, колбасу, готовые блюда, кондитерские изделия: до 6 месяцев;
- сыр, птицу и мясо: до 8 месяцев;
- овощи, фрукты: до 12 месяцев.

Календарь морозильного отделения

Рис. 11 (не во всех моделях)

Цифры рядом с символами показывают допустимое время хранения в месяцах для конкретного замороженного продукта. При покупке замороженных продуктов обратите внимание на дату изготовления или на сроки употребления продукта в пищу.

Аккумулятор холода

Рис. 12 (не во всех моделях)

Аккумулятор холода замедляет нагревание замороженных продуктов питания в случае отключения напряжения в электросети или неисправности холодильника. Его следует положить в самый верхний бокс морозильного отделения непосредственно на продукты.

Размораживание продуктов

В зависимости от вида продукта питания и метода его приготовления, который предполагается использовать, Вы можете выбрать один из следующих способов размораживания замороженных продуктов питания:

- размораживание при комнатной температуре;
- размораживание в холодильном отделении;
- размораживание в электрической духовке, с использованием конвекции горячего воздуха или без нее;
- размораживание в микроволновой печи.

Примечание

Подтаявшие или совсем оттаявшие замороженные продукты не следует замораживать снова. Только после переработки этих продуктов (путем варки или жаренья) и приготовления из них блюда это готовое блюдо можно снова заморозить.

В этом случае срок хранения должен быть меньше максимального.

Выключение холодильника

Нажмите на кнопку «вкл/выкл» **(рис. 2/1)**. Индикатор температуры гаснет, охлаждение и освещение выключаются.

Отключение холодильника на длительный срок

Если Вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени:

- 1. Выньте вилку из сетевой розетки.
- 2. Почистите холодильник.
- Оставьте дверь холодильника открытой.

Чистка холодильника

- Выньте вилку холодильника из розетки или выключите предохранитель.
- Выньте из морозильного отделения замороженные продукты и разместите их в прохладном месте. Аккумуляторы холода (если имеются) положите на продукты.
- Для чистки используйте теплую воду с небольшим количеством моющего средства.

Внимание!

Уплотнитель двери следует только промыть чистой водой и вытереть насухо.

Используемая для чистки вода не должна попадать на панель управления.

Не используйте для чистки абразивные или кислотосодержащие чистящие средства, а также растворители.

Советы по экономии электроэнергии

- Холодильник должен быть установлен в сухом, хорошо вентилируемом помещении. На него не должны падать прямые лучи солнечного света, и он не должен находиться вблизи источников тепла (отопительные батареи, плиты и т.д.). При необходимости между холодильником и источником тепла следует установить теплоизоляционную панель.
- Перед закладыванием в холодильник теплые продукты питания и напитки следует охладить.
- Для размораживания кладите замороженные продукты в холодильное отделение. В этом случае холод замороженных продуктов будет использоваться для охлаждения продуктов в холодильном отделении.
- Открывайте дверь холодильника на как можно более короткое время.
- Регулярно размораживайте и чистите холодильник.
- Время от времени чистите холодильник сзади с помощью пылесоса или кисточки для того, чтобы избежать повышенного расхода электроэнергии.

Шумы при работе холодильника

Нормальные рабочие шумы

Гудение: работает холодильный агрегат.

Бульканье, журчание или жужжание: хладагент протекает по трубке.

Щелчки: мотор включается или выключается.

Шумы, которые легко можно устранить

Холодильник стоит неровно.

Пожалуйста, выровняйте прибор с помощью уровня. Для выравнивания используйте завинчивающиеся ножки или подкладки под них.

Холодильник «зажат».

Отодвиньте, пожалуйста, холодильник от стоящей слишком близко к нему мебели или других бытовых приборов.

Выдвижные боксы, корзины или полки качаются или застряли.

Пожалуйста, убедитесь, что они правильно установлены, и при необходимости установите их правильно.

Предметы посуды касаются друг друга.

Пожалуйста, установите бутылки или предметы посуды таким образом, чтобы они не соприкасались друг с другом.

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Перед вызовом специалиста Сервисной службы:

проверьте, не сможете ли Вы самостоятельно устранить неисправность с помощью приведенных ниже указаний.

Даже во время гарантийного периода Вы должны оплачивать расходы по вызову специалиста Сервисной службы для консультации.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
В холодильнике не работает внут- реннее освещение; холодильная машина работает.	Перегорела лампа.	Замените перегоревшую лампу (рис. 13).
		1. Выньте вилку из розетки или выключите предохранитель.
		Снимите плафон (B), вращая кольцо (C) против часовой стрелки.
		3. Замените лампу (A) (лампа для замены на напряжение переменного тока 220-240 В, цоколь Е14, мощность см. на перегоревшей лампе).
	Заедает переключатель освещения (рис. 13/D) .	Проверьте, двигается ли переключатель освещения.
Мокрое дно в холо- дильном отделении.	Забито отверстие для стока конденсата (рис. 3).	Очистите дренажное отверстие и сливной желоб (рис. 3, см. раздел «Чистка холодильника»).
Мигает индикатор (рис. <mark>2</mark> /8).	В прошлом по причине отключения напряжения в электросети или неисправности холодильника в морозильном отделении создавалась слишком высокая температура.	После нажатия кнопки (рис. 2/2) на индикаторе (рис. 2/8) отображается самая высокая температура в морозильном отделении, через 5 секунд эта индикация гаснет. Индикатор перестает мигать. Если на индикаторе отображалась температура выше +3°С, нужно переработать хранящиеся продукты путем варки или жаренья, а затем вновь заморозить готовое блюдо. Срок хранения в этом случае должен быть меньше максимального.
	Закрыты вентиляционные отверстия.	Удалите предметы, закрывающие вентиляционные отверстия.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Холодильник не охлаждает.	Холодильник выключен.	Нажмите кнопку главного выключателя (рис. 2/1) .
	Отключение напряжения в электросети; сработал предохранитель; вилка не до конца вставлена в розетку.	Проверьте, есть ли напряжение в электросети, не сработал ли предохранитель.

Сервисная служба

Адрес и телефонный номер ближайшей мастерской Сервисной службы Вы можете найти в прилагаемом перечне мастерских по техническому обслуживанию или в телефонной книге.

При вызове специалистов из Сервисной службы, пожалуйста, сообщите им номер модели (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) Вашего холодильника.

Оба этих номера можно найти на типовой табличке с техническими характеристиками (рис. [4]).

Сообщив номер модели и заводской номер холодильника, Вы сможете предотвратить ненужные поездки и избежать связанных с этими поездками дополнительных расходов.

