

SIEMENS

hu

pl

cs

ro

ru

uk

Használati utasítás
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Instructiile de utilizare

Инструкция
по эксплуатации
Інструкція
з експлуатації



9000 319 702 (8906)

KG.N..

Указания по утилизации

Утилизация упаковки

Упаковка защищает Ваш бытовой прибор от транспортных повреждений. Все используемые в качестве упаковки материалы не наносят вреда окружающей среде и пригодны для вторичного использования. Внесите свой вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы можете получить у Вашего торгового агента или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

Утилизация старого холодильника

Отслужившие свой срок холодильники нельзя рассматривать как ненужный мусор! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценное сырье.

 Этот бытовой электроприбор имеет обозначение в соответствии с указаниями Директивы ЕС 2002/96/EG относительно отслуживших свой срок электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE). В этом документе содержатся предписания относительно правил приема и утилизации отслуживших свой срок приборов, действующих в рамках ЕС.



Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок холодильниками:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.

В холодильной установке содержится хладагент, а в изоляции холодильника – газы, утилизация которых должна быть проведена квалифицированно. Хладагент и газы должны подвергаться специальной утилизации. Трубки контура, по которому циркулировал хладагент, ни в коем случае не должны быть повреждены до начала утилизации.

Указания по безопасности и предупреждения

Прежде чем ввести холодильник в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по монтажу и эксплуатации!

В ней содержится важная информация по установке, использованию и техобслуживанию холодильника.

Сохраните всю документацию для позднейшего использования или на случай передачи ее следующему владельцу холодильника.

Техническая безопасность

- В холодильнике содержится незначительное количество экологически чистого, но воспламеняющегося хладагента R600a. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы при транспортировке или монтаже холодильника не были повреждены трубы контура, по которому циркулирует хладагент. Попавшие наружу брызги хладагента могут воспламениться или вызвать воспаление глаз.

При повреждениях

- Не подносите близко к бытовому электроприбору открытый огонь или какие-либо другие источники воспламенения.
- Извлеките вилку из розетки.
- хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут.
- сообщите о повреждениях в сервисную службу.

Чем большее количество хладагента содержится в холодильнике, тем больше должно быть помещение, в котором холодильник установлен. В слишком маленьких помещениях при утечке хладагента может образоваться горючая смесь паров хладагента с воздухом.

На каждые 8 г хладагента должен приходиться как минимум 1 м³ помещения. Количество хладагента, содержащееся в Вашем холодильнике, приведено в фирменной табличке, расположенной внутри холодильника.

- Замена сетевого шнура и прочие ремонтные работы должны выполняться только специалистами сервисной службы. Так как неквалифицированно выполненные установка и ремонт электроприбора могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя.

При использовании

- Никогда не пользуйтесь внутри холодильника электрическими приборами (например, нагревателями, электрическими мороженицами и пр.).

Взрывоопасность!

- Никогда не проводите размораживание или чистку холодильника с помощью пароочистителя! Пар может попасть на электрические детали и вызвать короткое замыкание. **Опасность поражения электрическим током!**

- Нельзя хранить в холодильнике продукты в аэрозольных упаковках с воспламеняющимися рабочими газами и взрывоопасные вещества.

Взрывоопасность!

- Нельзя вставать или опираться на цокольную панель, выдвижные механизмы, дерцы холодильника и прочие элементы его конструкции.

- Перед тем как начать размораживание и чистку холодильника, извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель. Никогда не тяните за сетевой шнур холодильника, беритесь только за штепсельную вилку!

- Неразбавленный спирт можно хранить в холодильнике только в плотно закрытой, установленной вертикально посуде.

- Следите за тем, чтобы на пластмассовые детали холодильника и на уплотнение его дверцы не попадали жиры или масла. Иначе они могут стать пористыми.
- Никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия электроприбора.
- В морозильном отделении нельзя хранить жидкости в бутылках или жестяных банках (особенно газированные напитки). Бутылки и банки могут лопнуть!
- Никогда не берите замороженные продукты из морозильного отделения сразу в рот. **Опасность обмораживания!**
- Избегайте продолжительного контакта рук с замороженными продуктами, льдом или трубками испарителя и т. д.
Опасность обмораживания!
- Слой инея и примерзшие к стенкам морозильника продукты нельзя соскрабать ножом или какими-либо острыми предметами. Тем самым Вы можете повредить трубы, по которым циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или, попав в глаза, вызвать их воспаление.
- Лица с ограниченными физическими и психическими способностями, а также лица с пониженной чувствительностью или лица, не обладающие достаточными знаниями могут пользоваться холодильником лишь под присмотром или после подробного инструктажа.

Дети в домашнем хозяйстве

- Упаковку и ее составные части нельзя отдавать детям. Так как не исключена опасность удушья, которой дети подвергаются, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в полиэтиленовой пленке!
- Холодильник – это не игрушка для детей!
- Для холодильника с дверным замком: храните ключ от замка в недоступном для детей месте!

Общие определения

Холодильник предназначен

- для охлаждения и замораживания продуктов питания,
- приготовления пищевого льда.

Холодильник предназначен для использования в домашнем хозяйстве.

Согласно требованиям Директивы ЕС 89/336/ЕЕС, холодильник при работе не создает помех радиоприему.

Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.

Данный холодильник отвечает соответствующим требованиям Предписаний по технике безопасности для электрических приборов (EN 60335/2/24).

Установка

Для установки холодильника подходит сухое, хорошо проветриваемое помещение. Проследите за тем, чтобы на холодильник не попадали прямые солнечные лучи. Кроме того, он не должен находиться в непосредственной близости от таких источников тепла как, например, электроплита, радиатор отопления и пр. Если этого не удается избежать, то следует воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить холодильник у источника тепла на максимально допустимом расстоянии:

до электроплиты 3 см,
до плиты на жидкое топливо или
угле 30 см.

Холодильники с накладными ручками должны располагаться как минимум на расстоянии 55 мм от стены, с тем чтобы их дверцу можно было открыть на 90°.

Изменение направления открывания дверцы

Мы рекомендуем поручить эту операцию специалистам нашей Службы сервиса.

Перед началом реконструкции извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.

Внимание! Осторожно положите холодильник на спину.

Выполните монтаж в последовательности, определяемой цифрами на рисунке.

1. Перенос дверных ручек.
Рисунок 1/B

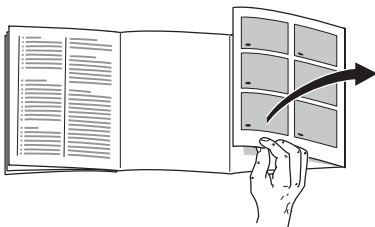
2. Изменение направления открывания дверцы. **Рисунок 1/A**

Выравнивание прибора

Рисунок 3

Поставьте прибор в предназначеннное для него место и выровняйте его. Для регулировки винтовых ножек по высоте воспользуйтесь гаечным ключом.

Знакомство с холодильником



Разверните, пожалуйста, последнюю страницу с рисунками.

Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей холодильников.

Поэтому не на всех рисунках инструкции изображен именно Ваш холодильник.

Пример оснащения

Рисунок 2

(не во всех моделях)

- 1-4 Панель управления
- 5 Регулятор температуры в холодильном отделении
- 6 Выключатель освещения
- 7 внутреннее освещение
- 8 Холодильная камера (Chiller)
- 9 Отверстие для выхода воздуха
- 10 Полки в холодильном отделении
- 11 Ящик для овощей и фруктов
- 12 Ящик для замороженных продуктов

- 13 Решетка для замораживания продуктов
- 14 Винтовые ножки
- 15 Полка для яиц
- 16 Полка для маленьких бутылок
- 17 Полка для больших бутылок

Панель управления

Рисунок 2

- 1 Кнопка включения/выключения
- 2 Кнопка установки температуры в морозильном отделении

Диапазон регулирования от -16°C до примерно -24°C .

Нажимайте на кнопку до тех пор, пока не засветится лампочка под необходимым Вам значением температуры. Заданное в последнюю очередь значение записывается в память.

- 3 Лампочки индикации температуры в морозильном отделении
- 4 Цифры рядом с лампочками показывают температуру в $^{\circ}\text{C}$. Сияющая лампочка показывает установленную температуру.
- 4 Кнопка «super»-замораживания
- Эта кнопка служит для включения и выключения функции «super»-замораживания.
- Эта лампочка загорается при включении функции «super»-охлаждения.

Температура окружающей среды и вентиляция

Климатическая группа приведена в фирменной табличке. Она показывает, в каком диапазоне значений температуры окружающей среды можно эксплуатировать бытовой прибор.

Климатическая группа	Допустимая температура окружающей среды
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

Вентиляция

Рисунок 4

У задней стенки холодильника воздух нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно подниматься вверх. Иначе холодильный агрегат должен будет работать с повышенной нагрузкой. А это повышает расход электроэнергии. Поэтому: никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника!

Подключение холодильника

После установки холодильника следует подождать как минимум полчаса и только потом вводить его в эксплуатацию. Так как не исключена возможность, что во время транспортировки холодильника имеющееся в компрессоре масло попало в систему охлаждения.

Перед вводом холодильника в эксплуатацию в первый раз следует почистить его изнутри (смотрите раздел Чистка).

Электрическая розетка должна быть легко доступна.

Холодильник следует подключать к сети переменного тока с параметрами 220–240 В/50 Гц через установленную согласно предписаниям розетку с защитным контактом. Электрическая розетка должна быть защищена предохранителем, рассчитанным на ток 10 А или выше.

В случае с холодильниками, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо проследить, чтобы значение напряжения и вид тока, приведенные на типовой табличке, совпадали с параметрами Вашей электросети. Типовая табличка расположена внутри холодильника слева внизу. Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, то это должно быть выполнено квалифицированным специалистом.

⚠ Предупреждение!

Ни в коем случае нельзя подключать холодильник к электронным энергоэкономичным штекерам или инверторам, которые преобразуют постоянный ток в переменный с напряжением 230 В (например, солнечные батареи, судовые электрические установки).

Включение холодильника

Нажмите кнопку включения/выключения. **Рисунок 2/1**

Холодильник начнет производить холод.

Лампочка внутреннего освещения холодильного отделения светится при открытой дверце.

На заводе-изготовителе была выполнена следующая базовая настройка прибора:

Холодильное отделение: + 4 °C

Полезный объем морозильника составляет: -18 °C

Указания по эксплуатации

- Благодаря полностью автоматической системе «Nofrost» стекни морозильного и холодильного отделений не покрываются льдом. Поэтому размораживать их больше не нужно.
- Передняя сторона корпуса холодильника местами слегка подогревается, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнения дверцы холодильника.
- Дверцы холодильника открываются под двумя различными углами. При открывании одной из них может случиться, что вторая дверца немного сдвинется. Это обусловлено особенностями конструкции холодильника и не должно Вас беспокоить.
- Если после закрывания морозильного отделения его дверцу не удается сразу же открыть, то подождите, пожалуйста, две-три минуты, пока не скомпенсируется создавшееся в морозильнике пониженное давление.

Установка температуры

Холодильное отделение

Переведите регулятор температуры **Рисунок 2/5** на одно из установочных значений.

Чем больше установочное значение, тем ниже температура в холодильном отделении.

Мы рекомендуем:

- для продолжительного хранения продуктов питания: устанавливайте регулятор на **среднее** значение,
- на **большое** значение регулятор температуры следует устанавливать лишь на некоторое время, например: при необходимости частого открывания дверцы холодильника, перед загрузкой большого количества свежих продуктов питания в холодильное отделение.

Скоропортящиеся продукты питания рекомендуется хранить при температуре не выше +4 °C.

При установке регулятора в среднее положение температура достигает примерно +4 °C.

Полезный объем морозильника составляет

Настройка может быть изменена, как приведено в описании к панели управления.

Размещение продуктов питания

При загрузке продуктов соблюдайте следующие правила:

- Продукты питания следует хранить в плотной упаковке или в закрытой посуде. В результате останутся неизменными аромат, цвет и свежесть продуктов. Кроме того, исключается впитывание продуктами посторонних запахов, и остаются чистыми пластмассовые детали холодильника.
- Горячие блюда и напитки сначала следует остудить, а потом уже ставить в холодильник.
- Во избежание нарушения циркуляции воздуха, не загораживайте продуктами имеющиеся в холодильном отделении отверстия для выхода воздуха.

Продукты питания, расположенные непосредственно перед этими отверстиями, могут замерзнуть в потоке холодного воздуха.

Мы рекомендуем располагать продукты питания следующим образом:

- **В морозильном отделении:** свежемороженые продукты, кубики пищевого льда, мороженое.
- **На полках** в холодильном отделении (сверху вниз): хлебобулочные изделия, готовые блюда, молочные продукты, мясо и колбаса
- **В ящике для овощей и фруктов:** овощи, листовые салаты, фрукты.
- **В дверце** (сверху вниз): масло, сыр, яйца, тюбики, бутылочки, бутылки, пакеты с молоком и соком.

Специальное оснащение

не во всех моделях

Холодильная камера (Chiller)

Рисунок 5

В холодильной камере господствует более низкая температура, чем в холодильном отделении.

Температура может опускаться даже ниже 0 °C. Эти условия идеальны для хранения рыбы, мяса и колбасы.

Листовые салаты, овощи и продукты, неустойчивые к воздействию низкой температуры, здесь хранить нельзя.

Указание:

Принцип холодильной камеры действует только в случае, если ящик находится с левой стороны под верхней стеклянной полкой (в этом положении ящик находится при поставке холодильника). В любом другом положении ящика в нем устанавливается такая же температура, как и в остальной части холодильного отделения.

Полка для бутылок

Рисунок 6

На эту полку можно складывать бутылки, не боясь, что они упадут. Держатель можно передвигать.

Диспенсер для консервных банок

Рисунок 7

Чтобы достать консервную банку, ее следует снизу приподнять.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка свежеморожденных продуктов

Упаковка не должна быть повреждена.

Обращайте внимание на указанный срок хранения.

Температура в морозильном ларе магазина должна быть –18 °C или еще ниже.

Свежеморожденные продукты перед транспортировкой следует по возможности сложить в термоизолирующую сумку и дома побыстрее загрузить их в морозильное отделение.

Размещение продуктов питания

Большое количество свежих продуктов питания лучше всего замораживать в верхних отделениях морозильника, так как там они замерзают особенно быстро, что способствует сохранению в них витаминов и питательных веществ. Расположите продукты свободно внутри отделений или ящиков для хранения замороженных продуктов. Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, только предназначеными для замораживания. При необходимости полностью замороженные продукты можно переложить в ящики для их хранения.

Хранение замороженных продуктов

Рисунок

- Чтобы циркуляция воздуха внутри холодильника безупречно функционировала, задвигайте ящики для замороженных продуктов до упора.
- Если необходимо загрузить очень большое количество свежих продуктов питания, то можно извлечь все ящики для хранения замороженных продуктов, кроме самого нижнего, и расположить продукты прямо на его решетках. Чтобы убрать ящики, их следует выдвинуть вперед до упора, приподнять спереди и затем полностью извлечь.

Приготовление кубиков пищевого льда

Рисунок 9

Наполните ванночку для приготовления кубиков льда на $\frac{3}{4}$ водой и поставьте ее на дно морозильного отделения. Если она примерзнет к дну морозильника, то отделять ее можно только каким-либо тупым предметом (например, ручкой ложки).

Чтобы извлечь кубики льда из ванночки, ее можно немножко подержать в проточной воде или слегка изогнуть.

Замораживание свежих продуктов питания

Замораживание продуктов питания

Если Вы хотите заморозить продукты самостоятельно, то для этой цели следует брать только очень свежие, целые продукты.

Замораживать можно:

мясные и колбасные изделия, птицу и дичь, рыбу, овощи, пряные травы, фрукты, кондитерские изделия, пиццу, готовые блюда, съедобные остатки пищи, отдельно желток и белок яйца.

Замораживать нельзя:

целые яйца в скорлупе, сметану и майонез, листовые салаты, редиску, редьку и репчатый лук.

Бланширование овощей и фруктов

Чтобы овощи и фрукты сохранили цвет, вкус, аромат и витамин «С», перед замораживанием их следует бланшировать.

При бланшировании овощи и фрукты опускаются на некоторое время в кипящую воду.

В продаже имеются книги по правильному замораживанию продуктов, в которых приведен и процесс бланширования.

«Super»-замораживание

Если в морозильном отделении уже хранятся продукты питания, то за несколько часов до загрузки свежих продуктов следует включить «super»-замораживание. В общем и целом достаточно 4–6 часов.

Если будет использоваться макс. допустимая производительность замораживания, то потребуется 24 часа. Небольшие количества продуктов питания (до 2 кг) можно замораживать без включения «super»-замораживания.

Для включения функции «super»-замораживания нажмите на кнопку «super» **рисунок 2/4**.

«Super»-замораживание выключается автоматически самое позднее через 2,5 дня.

Макс. производительность замораживания

Продукты питания должны как можно скорее промерзнуть до самой середины. Так как только в этом случае в продуктах сохраняются витамины и питательные вещества, а также первозданные вид и вкус продуктов. Поэтому загружать за один раз следует только такое количество продуктов, которое соответствует макс. производительности замораживания.

Производительность замораживания

Данные по макс. производительности замораживания в течение 24 часов Вы найдете в фирменной табличке.

Размораживание продуктов

В зависимости от вида и дальнейшего использования существует несколько вариантов размораживания продуктов:

- при комнатной температуре,
- холодильном отделении,
- электрическом духовом шкафу, с обдувом горячим воздухом или без,
- микроволновой печи

Указание

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Сначала их следует сварить или поджарить (приготовить какие-либо блюда) и затем уже эти готовые блюда можно снова заморозить.

Но замороженные блюда уже нельзя хранить так долго, как свежие продукты, из которых они были приготовлены.

Выключение и вывод холодильника из эксплуатации

Выключение холодильника

Нажмите кнопку включения/выключения **рисунок 2/1.**

Вывод холодильника из эксплуатации

Если Вы продолжительное время не будете пользоваться холодильником:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Проведите чистку холодильника.
3. Оставьте дверцу холодильника открытой.

Чистка холодильника

- Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
- Извлеките замороженные продукты и положите их в прохладное место. Аккумулятор холода (если таковой имеется в комплекте поставки) положите сверху на продукты.
- Проводите чистку холодильника с использованием теплой воды, добавив в нее немного средства для мытья посуды вручную.

Внимание

Уплотнение дверцы можно протирать только тряпкой, смоченной в чистой воде, затем его следует протереть насухо.

Используемая для чистки воды не должна попасть на панель управления.

Не пользуйтесь чистящими средствами, содержащими песок или кислоты, и растворителями.

Как сэкономить электроэнергию

- Холодильник следует установить в сухом, хорошо проветриваемом помещении; он не должен стоять на солнце или поблизости от источника тепла (например, радиатора отопления, электроплиты). Иначе следует воспользоваться изолирующей плитой.
- Горячие блюда и напитки следует остудить за пределами холодильника.
- Для размораживания положите замороженные продукты в холодильник. Используйте холод, исходящий от замороженных продуктов, для охлаждения продуктов.
- Закрывайте дверцу холодильника как можно скорее.
- Во избежание повышенного потребления электроэнергии заднюю стенку холодильника следует время от времени чистить пылесосом или кисточкой.

Рабочие шумы

Совершенно нормальные шумы

Гудение: работает холодильный агрегат.

Бульканье или **жужжение**: хладагент течет по трубкам.

Щелчки: двигатель включается или выключается.

Потрескивание – происходит автоматическое размораживание.

Шумы, которые легко устраниТЬ

Прибор стоит неровно

Выровняйте его, пожалуйста, с помощью ватерпаса. Для этого отрегулируйте по высоте винтовые ножки или подложите что-нибудь под прибор.

Прибор «прислонился»

Отодвиньте его, пожалуйста, от расположенной рядом мебели или других приборов.

Выдвижные ящики, корзинки или полки качаются или их заклинило.

Проверьте, пожалуйста, как установлены съемные детали и при необходимости расположите их правильно.

Емкости соприкасаются друг с другом

Немного отодвиньте, пожалуйста, бутылки или емкости друг от друга.

Как устранить самостоятельно мелкие неисправности

Прежде чем вызвать Службу сервиса:

Проверьте, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно с помощью приведенных ниже рекомендаций.

Так как Вам придется оплачивать вызов специалистов Службы сервиса для консультации самостоятельно – даже во время гарантийного срока!

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Освещение не функционирует.	Перегорела лампочка накаливания.	<p>Замените лампочку Рисунок 10</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель. Замените лампочку (параметры запасной лампочки: макс. 15 Вт, 220–240 В переменного тока, цоколь Е14).
	Выключатель освещения заклинило. Рисунок 2/6	Проверьте, можно ли его подвигать.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Температура в холодильном отделении слишком низкая.	Более низкая температура в морозильном отделении может стать причиной понижения температуры также и в холодильном отделении. Это обусловлено техническими особенностями холодильной системы.	Установите в холодильном отделении более высокую температуру. Если этого недостаточно, например, при слишком низкой температуре окружающей среды, установите также и в морозильном отделении более высокую температуру.
Не горит ни один из индикаторов.	Отключили электроэнергию; сработал предохранитель; вилка «болтается» в розетке.	Проверьте, есть ли электроэнергия, включите предохранитель.
В морозильном отделении слишком высокая температура.	<ul style="list-style-type: none"> • Открыта дверца морозильного отделения. • Закрыты вентиляционные отверстия. • В морозильное отделение было загружено за один раз слишком много свежих продуктов питания. 	<p>Закройте дверцу.</p> <p>Обеспечьте надежную вентиляцию холодильника.</p> <p>Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.</p>

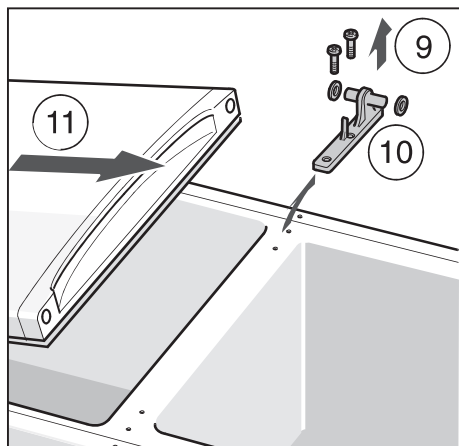
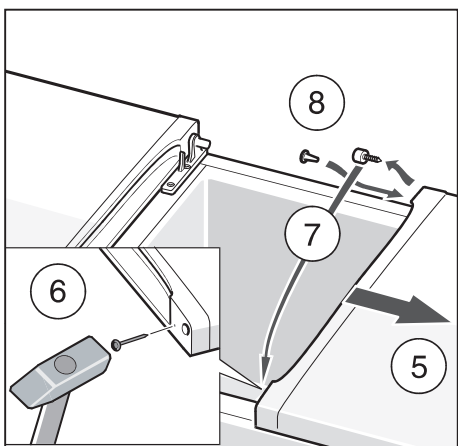
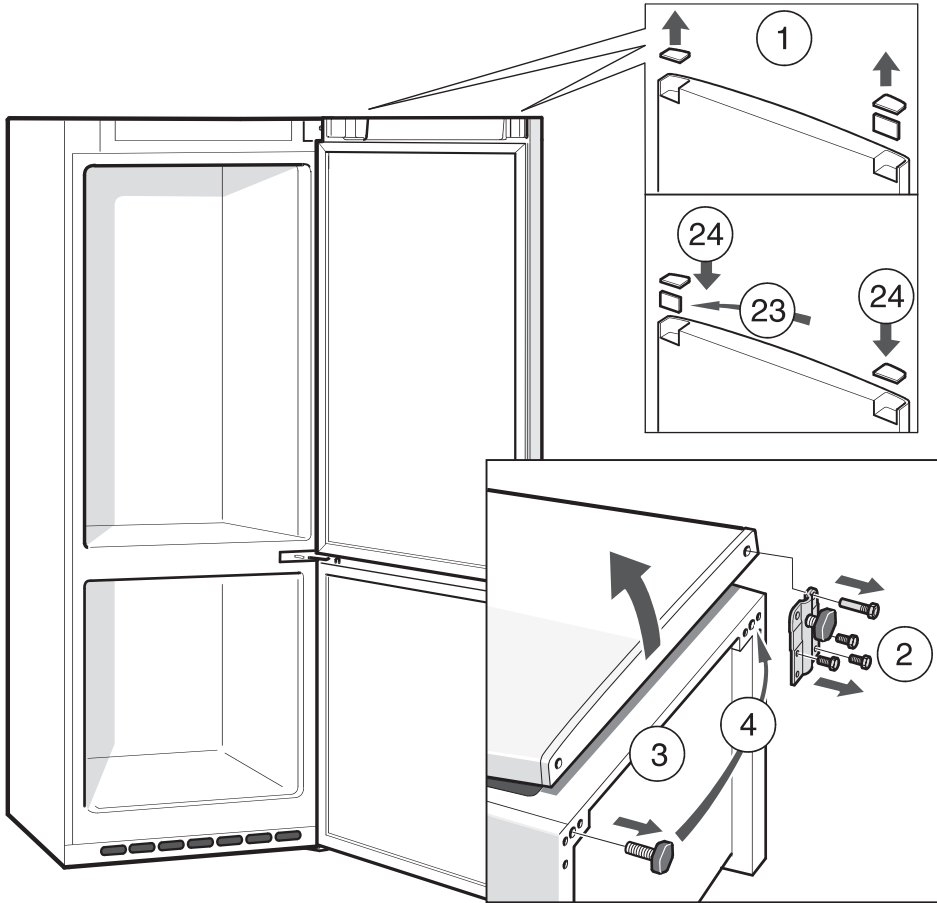
Неисправность	Возможная причина	Устранение
Дверца морозильного отделения была слишком долго открытой; установленная температура больше не достигается.	Испаритель (производитель холода) в системе «Nofrost» слишком сильно обледенел, из-за чего он больше не может оттаивать полностью автоматически.	На время размораживания испарителя необходимо извлечь замороженные продукты вместе с ящиками и положить их на хранение в прохладное место, позаботившись об их хорошей теплоизоляции.
		Выключите холодильник и отодвиньте его от стены. Оставьте дверцу холодильника открытой.
		Примерно через 20 минут талая вода начнет стекать в поддон для испарения, расположенный на задней стенке холодильника. Во избежание переливания талой воды через край поддона испарителя следует несколько раз собрать излишки воды с помощью губки.
		Когда вода перестает стекать в поддон для испарения, испаритель оттаял. Проведите чистку холодильника изнутри. Введите холодильник в эксплуатацию.

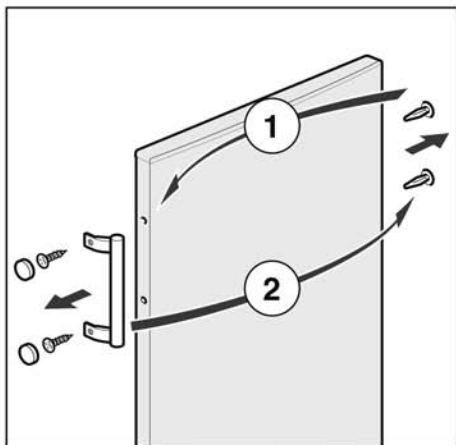
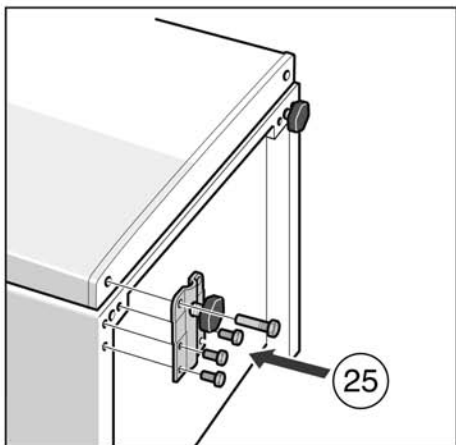
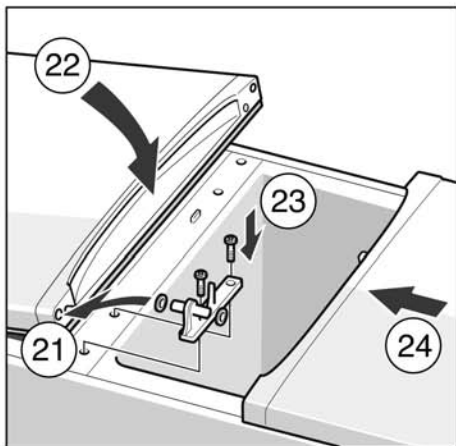
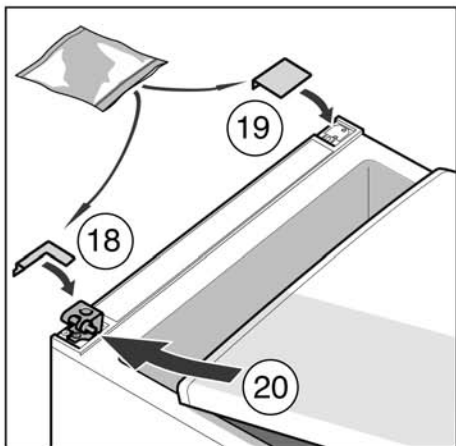
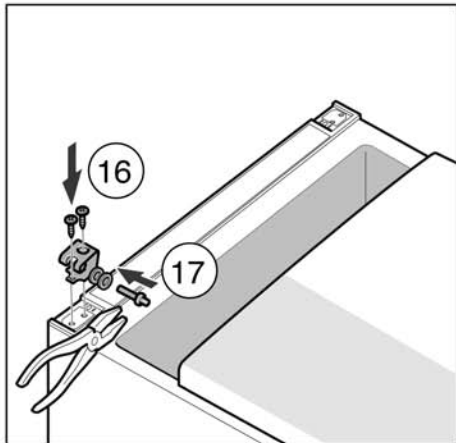
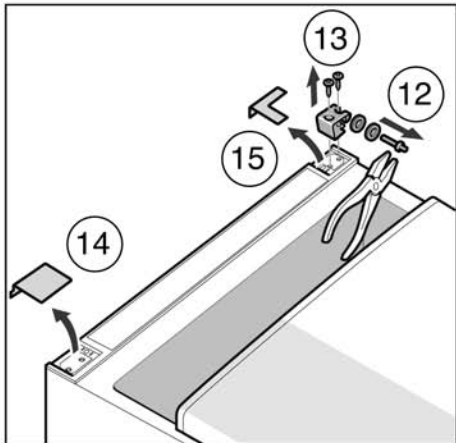
Служба сервиса

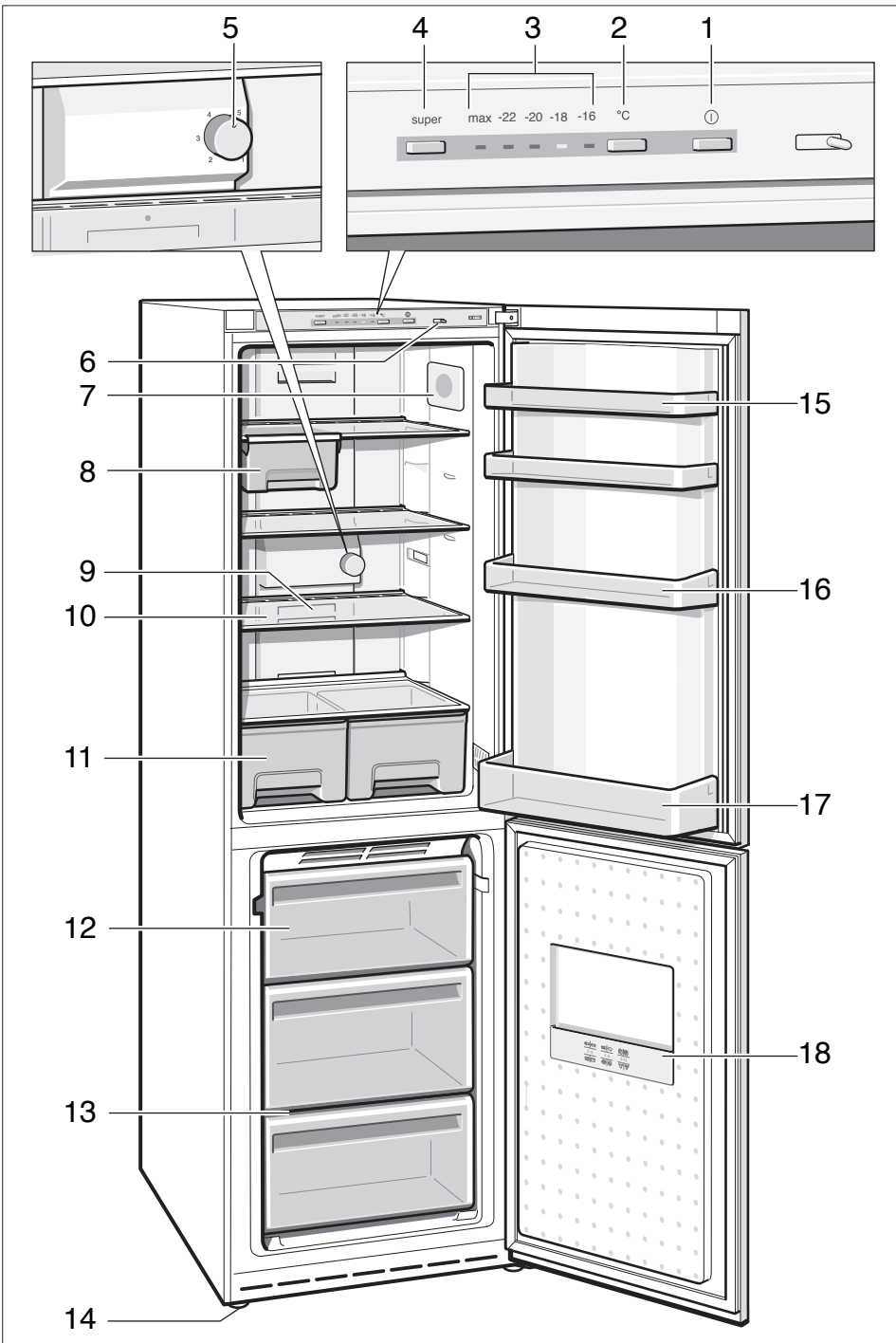
Ближайший специализированный сервисный центр Вы сможете найти по телефонной книге или перечню Служб сервиса. Назовите, пожалуйста, сотрудникам сервисного центра номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD.) Вашего бытового прибора.

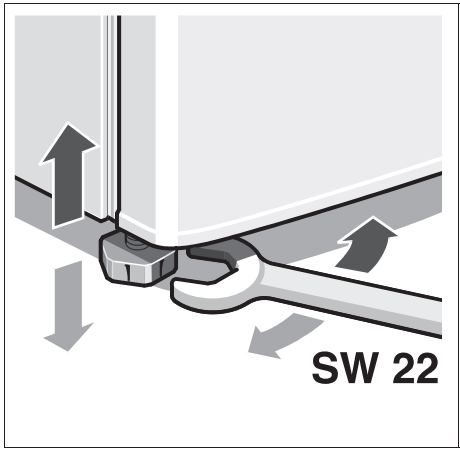
Эти данные Вы найдете в фирменной табличке **Рисунок 11**

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов, правильно указав заводской номер и номер изделия. Тем самым Вам удастся сэкономить связанные с вызовом затраты.

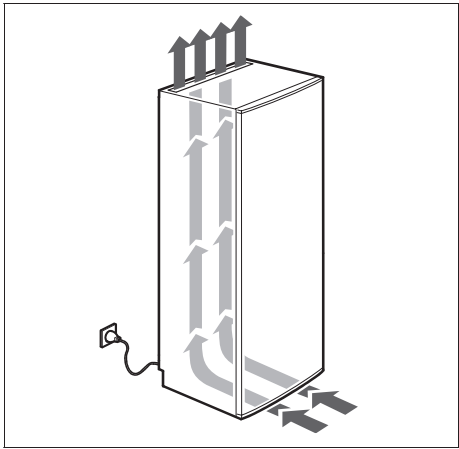




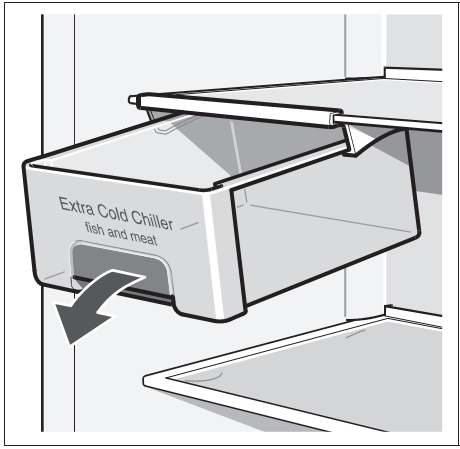




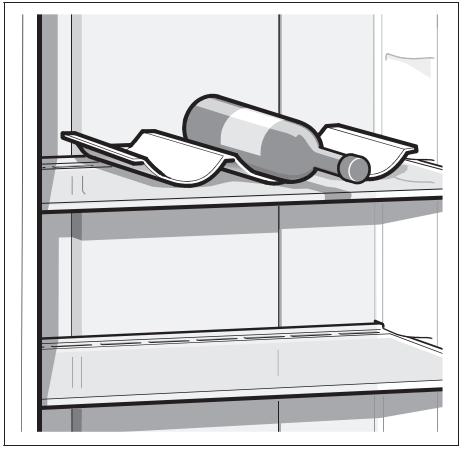
3



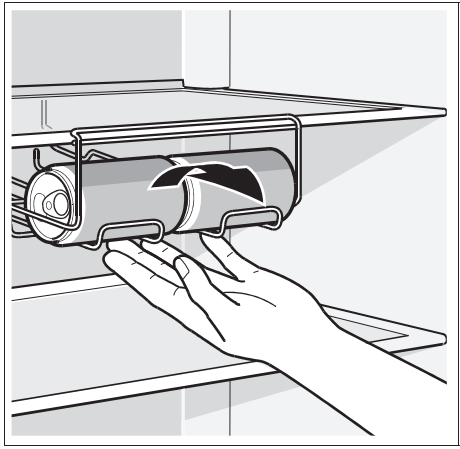
4



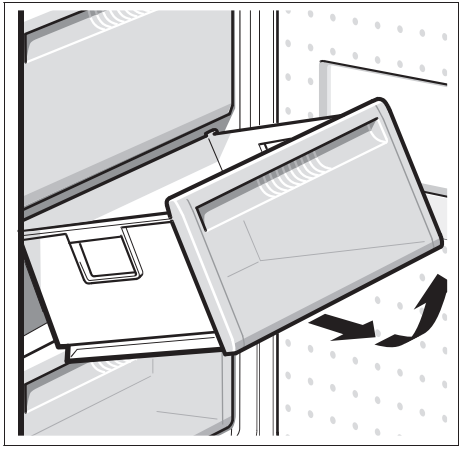
5



6



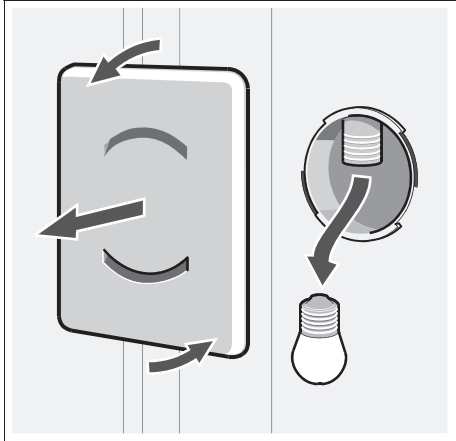
7



8



9



10



11

Family Line

01805-2223

(EUR 0,12/Min.DTAG)
Siemens-Hausgeräte

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

Műszaki változtatások jogá fenntartva!

Zmiany zastreżone.

Změny vyhrazeny.

Cu rezerva unor modificări ulterioare.

Право на внесение изменений оставляем за собой.

Внесення змін не виключається.

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München

9000 319 702 (8906) da/no/sv/fi