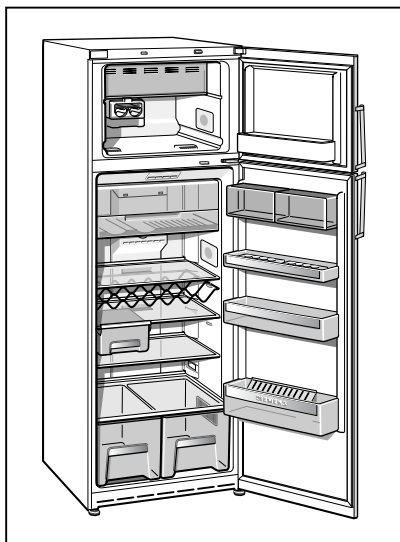


SIEMENS

Инструкция по эксплуатации



Холодильник

KD 36NA71

KD 40NA71

903655

Содержание

Указания по утилизации	2	Суперзамораживание	11
Указания по безопасной эксплуатации	2	Суперохлаждение	11
Знакомство с холодильником	4	Максимальная производительность при замораживании	11
Панель управления	4	Размораживание продуктов	11
Установка холодильника	6	Выключение холодильника	12
Подключение холодильника	7	Чистка холодильника	12
Включение холодильника	7	Советы по экономии электроэнергии	13
Оснащение	8	Информация о шумах при работе холодильника	13
Размещение продуктов	9	Самостоятельное устранение мелких неисправностей	14
Замораживание свежих продуктов	9	Сервисная служба	15
Замораживание и хранение продуктов	10		

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

Старые приборы не являются совершенно ненужным мусором! Благодаря безопасной для окружающей среды утилизации содержащиеся в них ценные материалы могут быть использованы повторно.



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



Предупреждение

У отслужившего свой срок холодильника:

1. Выньте вилку электропитания из сетевой розетки.
2. Отрежьте провод электропитания и выбросьте 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, а также 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 R600a. 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.

При повреждении трубок контура охлаждения

- Не допускайте открытого пламени или искрения рядом с холодильником.
- Хорошо проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором установлен холодильник.
- Выньте вилку из сетевой розетки.
- 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 морозеницы 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!**
- ❑ Не используйте острые предметы для удаления льда и инея.
- ❑ 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 загромождайте 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 и 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

Эта инструкция по эксплуатации распространяется на различные модели холодильников. В зависимости от модели на рисунках возможны некоторые отличия в деталях оснащения.

Откройте, пожалуйста, последние страницы с иллюстрациями.

Рис. 1

- 1 Панель управления
- 2 Кнопка «Вкл/Выкл»
- 3 Выключатель освещения морозильного отделения
- 4 Отделение быстрого замораживания
- 5 Генератор льда*
- 6 Контейнер для кубиков льда*
- 7 Выключатель освещения холодильного отделения
- 8 Отделение сохранения свежести*
- 9 Отверстия для выхода воздуха
- 10 Внутреннее освещение
- 11 Полки в холодильном отделении
- 12 Полка для бутылок
- 13 Выдвижной контейнер*
- 14 Бокс для овощей и фруктов
- 15 Вращающиеся ножи
- 16 Освещение морозильного отделения
- 17 Дверная полка морозильного отделения

- 18 Контейнер для масла и сыра*
- 19 Полка для яиц
- 20 Полка для тубиков и маленьких банок
- 21 Полка для больших бутылок
- 22 Угольный фильтр

- A** Морозильное отделение
B Холодильное отделение

* не для всех моделей

Панель управления

Рис. 2

1 Кнопка установки температуры холодильного отделения

Температура в холодильном отделении может быть установлена в интервале от +2 до +8°C.

Нажимайте кнопку до тех пор, пока не загорится индикаторная лампочка нужной температуры.

2 Кнопка установки температуры морозильного отделения

Температура в морозильном отделении может быть установлена в интервале от -16 до -24°C.

Нажимайте кнопку до тех пор, пока не загорится индикаторная лампочка нужной температуры.

3 Кнопка «alarm»

Служит для выключения предупредительного звукового сигнала при повышении температуры в холодильнике и при открытой двери холодильника.

Предупредительный звуковой сигнал включается, если в морозильном отделении становится слишком «тепло».

Если дополнительно к звуковому сигналу мигает лампочка кнопки «alarm», значит, существует опасность размораживания замороженных продуктов.

Предупредительный звуковой сигнал включается, если двери холодильника остаются открытыми слишком долго.

Без опасности для замороженных продуктов предупредительный звуковой сигнал может включаться:

- при вводе прибора в эксплуатацию;
- при закладывании в холодильник большого количества свежих продуктов;
- при открывании двери морозильного отделения на слишком длительное время.

4 Кнопка суперохлаждения

При включении холодильника загорается подсветка этой кнопки.

После включения режима суперохлаждения холодильное отделение на протяжении примерно 6 часов охлаждается до максимально низкой допустимой температуры. После этого происходит автоматическое переключение на установленную перед включением режима суперохлаждения температуру.

Режим суперохлаждения следует включать, например:

- перед закладыванием в холодильное отделение большого количества продуктов;
- для быстрого охлаждения напитков.

5 Лампочки индикации температуры холодильного отделения

Цифры рядом с лампочками индикации температуры означают температуру холодильного отделения в °С.

Горящая лампочка показывает установленную температуру.

6 Кнопка суперзамораживания

Служит для включения и выключения режима суперзамораживания.

Перед закладыванием в морозильное отделение большого количества свежих продуктов (более 2 кг) включите режим суперзамораживания.

Обычно бывает достаточно включить этот режим за 4-6 часов до закладывания продуктов. При максимальной загрузке следует включить режим суперзамораживания за 24 часа.

Примерно через 2,5 дня морозильное отделение автоматически переключается на температуру, которая была установлена до включения режима суперзамораживания.

7 Лампочки индикации температуры морозильного отделения

Цифры рядом с лампочками индикации температуры означают температуру морозильного отделения в °С.

Горящая лампочка показывает установленную температуру.

Установка холодильника

Для установки холодильника следует выбрать сухое, хорошо вентилируемое помещение. На холодильник не должны падать прямые лучи солнечного света, его не следует располагать рядом с источником тепла, например, кухонной плитой, отопительной батареей и т.д. Если неизбежно приходится устанавливать холодильник рядом с источником тепла, то между холодильником и этим источником тепла следует установить теплоизоляционную панель, либо холодильник следует устанавливать на указанном ниже расстоянии от источника тепла:

от электрических плит – 3 см;
от плит на жидком или твердом топливе – 30 см.

Со стороны дверных петель приборы с установленной ручкой должны располагаться на расстоянии не менее 55 мм от стены, чтобы дверь можно было открывать на 90°.

Температура окружающей среды

Климатический класс прибора указан на типовой табличке с техническими характеристиками. Он указывает интервал температур окружающей среды, в котором можно эксплуатировать холодильник.

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

Рис. 3

Воздух с задней стороны холодильника нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно удаляться. В противном случае холодильная машина вынуждена будет работать в интенсивном режиме, в результате чего возрастет потребление электроэнергии. Поэтому никогда не закрывайте и не блокируйте 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 располагается внутри холодильника, слева внизу.

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

Включение холодильника

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» (рис. 1/2).

Слышен звуковой сигнал. Нажмите на кнопку «alarm», предупредительный звуковой сигнал выключится.

Индикатор кнопки «alarm» будет гореть до тех пор, пока не будет достигнута установленная температура.

Установка температуры

Нажимайте на кнопки установки температуры в холодильном и морозильном отделении до тех пор, пока не загорится индикаторная лампочка нужной температуры.

На заводе-изготовителе установлена температура

в холодильном отделении: +4°C;
в морозильном отделении -18°C.

Мы рекомендуем хранить чувствительные продукты при температуре не выше +4°C.

Энергосберегающий режим

Если холодильник не используется около 24 часов, индикация на его панели управления переключается в энергосберегающий режим.

Горят только необходимые лампочки с пониженной яркостью.

Как только холодильником снова начинают пользоваться, например, при открывании двери, индикация снова переключается на стандартную яркость.

Указания по эксплуатации

- ❑ Благодаря полностью автоматической системе «Nofrost» лед на стенках морозильного и холодильного отделения не образуется, размораживать холодильник не нужно.
- ❑ Передние стенки корпуса холодильника слегка подогреваются, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнителя дверей.
- ❑ Если после закрытия морозильного отделения его дверь не удается сразу же снова открыть, подождите, пожалуйста, две-три минуты, пока не компенсируется пониженное давление внутри.

Оснащение

Полки/контейнеры

При необходимости Вы можете переставлять полки и контейнеры внутри холодильника и на двери. Полку в холодильнике выдвиньте вперед, опустите вниз и выньте с боковых сторон. Дверную полку приподнимите и выньте.

Отделение сохранения свежести

Рис. 4

Дно отделения выдвиньте вперед, крышка откроется.

В отделении сохранения свежести создаются температуры более низкие, чем в холодильном отделении. В некоторых случаях температура может опускаться ниже 0°C.

В этом отделении создаются идеальные условия для хранения мяса, рыбы и колбасы. Однако в нем не следует хранить овощи, салат и чувствительные к низким температурам продукты.

Генератор льда

Рис. 5

1. Выньте ванночку для кубиков льда, наполните на $\frac{3}{4}$ водой и снова установите на место.
2. Когда кубики льда готовы, вращающуюся ручку ванночки поверните на несколько оборотов вправо и отпустите. Кубики льда отделяются и падают в контейнер для кубиков льда.
3. Извлеките кубики льда из контейнера.

Выдвижной контейнер

Рис. 6

Для складывания и извлечения продуктов контейнер можно вынуть из холодильника. Для этого приподнимите его. Держатель контейнера можно перемещать.

Полка для бутылок

Рис. 7

На этой полке бутылки могут храниться в полной безопасности.

Регулятор температуры и влажности бокса для овощей

Рис. 8

Для **длительного хранения** овощей, фруктов, салата сдвиньте регулятор вправо до упора. Вентиляционные отверстия открыты, влажность воздуха снижается, температура также понижается.

Для **кратковременного хранения** сдвиньте регулятор влево до упора. Вентиляционные отверстия закрыты, влажность повышается, температура также повышается.

Угольный фильтр

Рис. 1/22

Этот фильтр удаляет из холодильника неприятные запахи.

Размещение продуктов

При размещении продуктов обратите внимание

- ❑ Храните продукты хорошо 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.
- ❑ Теплые блюда и напитки перед закладыванием в холодильник следует охладить.
- ❑ Не закрывайте продуктами отверстия для выхода воздуха, чтобы не нарушить циркуляцию воздуха в холодильнике. Продукты, хранящиеся непосредственно перед отверстиями для выхода воздуха, могут заморозиться под действием выходящего оттуда холодного воздуха.

Мы рекомендуем размещать продукты следующим образом:

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

Полезный объем

Данные по полезному объему Вашего холодильника Вы можете найти на типовой табличке внутри холодильника.

Замораживание свежих продуктов

Самостоятельное замораживание продуктов

Замораживайте только абсолютно свежие продукты в идеальном состоянии.

Следующие продукты пригодны для замораживания:

мясные и колбасные изделия, птица и дичь, рыба, овощи, зелень, фрукты, хлебобулочные изделия, пицца, готовые блюда, остатки еды, яичный желток и яичный белок.

Следующие продукты непригодны для замораживания:

яйца в скорлупе, сметана и майонез, зеленые салаты, редис, редька и репчатый лук.

Бланширование овощей и фруктов

Чтобы сохранить цвет, вкус, аромат и витамин С, овощи и фрукты перед замораживанием следует бланшировать. Для бланширования погрузите их на короткое время в кипящую воду. Литература по замораживанию, в которой описывается также и бланширование, имеется в книжных магазинах.

Упаковка продуктов

1. Положите продукт в упаковку.
2. Выдавите из упаковки весь воздух.
3. Герметично закройте упаковку.
4. Напишите на упаковке ее содержимое и дату замораживания продукта.

Для упаковки пригодны:

пластиковая пленка, пленочный рукав из полиэтилена, алюминиевая фольга, контейнеры для замороженных продуктов. Вы сможете найти эти материалы в специализированном магазине.

Для упаковки непригодны:

упаковочная бумага, пергаментная бумага, целлофан, пакеты для сбора мусора и использованные полиэтиленовые пакеты.

Для герметичного закрывания упаковки пригодны:

резиновые кольца, зажимы из пластмассы, веревка, морозоустойчивые липкие ленты и т.д. Вы можете заварить пакеты из полиэтилена с помощью прибора для сварки пакетов.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка замороженных продуктов

- Проверьте, не повреждена ли упаковка.
- Проверьте срок хранения продуктов.
- Индикатор температуры в морозильнике магазина должен показывать температуру не выше -18°C . В противном случае сроки хранения замороженных продуктов сокращаются.
- Замороженные продукты доставляйте домой по возможности в теплоизолированной сумке и как можно быстрее закладывайте в морозильное отделение.

Размещение продуктов

Большое количество продуктов лучше замораживать в отделении быстрого замораживания, там они будут заморожены в особенно быстром и щадящем режиме. Если в отделение закладывается очень много продуктов, генератор льда можно вынуть (**рис. 9**).

Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, которые еще только будут замораживаться. При необходимости сложите замороженные продукты в боксы.

Хранение замороженных продуктов

Чтобы циркуляция воздуха в холодильнике не ухудшалась, не следует складывать продукты друг на друга выше определенного уровня (не для всех моделей).

Суперзамораживание

Чтобы избежать нежелательного повышения температуры при закладывании свежих продуктов, за несколько часов до их закладывания следует нажать кнопку суперзамораживания (рис. 2/6).

Как правило, достаточно включить этот режим примерно за 4-6 часов. Однако если возникает необходимость использовать максимальную производительность морозильного отделения, то режим суперзамораживания следует включить за 24 часа до начала замораживания продуктов.

Режим суперзамораживания автоматически выключается через 2,5 дня.

Суперохлаждение

После включения режима суперохлаждения холодильное отделение на протяжении примерно 6 часов охлаждается до максимально низкой допустимой температуры. После этого происходит автоматическое переключение на установленную перед включением режима суперохлаждения температуру.

Режим суперохлаждения следует включать, например:

- перед закладыванием в холодильное отделение большого количества продуктов;
- для быстрого охлаждения напитков.

Максимальная производительность при замораживании

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.

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

Размораживание продуктов

В зависимости от вида продукта и метода его приготовления Вы можете выбрать одну из следующих возможностей:

- 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) Вы можете заморозить готовое блюдо. Срок хранения при этом должен быть меньше максимального.

Выключение холодильника

Выключение холодильника

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» (рис. 1/2).

Отключение холодильника на длительный срок

Если Вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени:

1. Выньте вилку из сетевой розетки.
2. Почистите холодильник.
3. Оставьте двери холодильника открытыми.

Чистка холодильника

1. Перед чисткой холодильника выньте вилку из розетки или выключите предохранитель!
2. Уплотнитель двери следует промыть только чистой водой, после чего вытереть насухо.
3. Для чистки всего холодильника рекомендуется использовать теплую воду и немного моющего средства.
4. После чистки: снова подключите холодильник к электросети и включите его.

Внимание!

Не используйте при чистке абразивные или кислотосодержащие чистящие средства, а также химические растворители.

Вода, используемая для чистки, не должна попадать

- в отверстия в передней нижней области морозильного отделения,
- на панель управления
- и в осветительные приборы.

Никогда не мойте полки и контейнеры в посудомоечной машине. Они могут деформироваться.

Советы по экономии электроэнергии

- ❑ Холодильник следует устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении! На холодильник не должны падать прямые солнечные лучи, и он не должен находиться рядом с источниками тепла (отопительной батареей, плитой). При необходимости установите теплоизоляционные панели.
- ❑ Теплые продукты питания и напитки следует сначала охладить до комнатной температуры и лишь потом закладывать их в холодильник.
- ❑ Для размораживания кладите замороженные продукты в холодильное отделение. Таким образом можно использовать холод замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильном отделении.
- ❑ Открывайте дверь холодильника на как можно более короткое время.
- ❑ Регулярно чистите заднюю сторону прибора с помощью пылесоса или кисточки, чтобы предотвратить повышенный расход электроэнергии.

Информация о шумах при работе холодильника

Нормальные рабочие шумы

Гудение создается двигателем (компрессором) при работе.

Булькающие, жужжащие или журчащие шумы – хладагент протекает по трубкам.

Щелчки всегда слышны, когда двигатель включается или выключается.

Треск – производится автоматическое размораживание холодильника.

Шумы, которые можно легко устранить

Холодильник стоит неровно

Пожалуйста, выровняйте холодильник с помощью уровня. Используйте для этого завинчивающиеся ножки или подкладки под них.

Холодильник «зажат»

Пожалуйста, отодвиньте холодильник от стоящей рядом мебели или других приборов.

Выдвижные боксы, корзины или полки болтаются или застряли

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

Бутылки и предметы посуды касаются друг друга

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

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Перед вызовом Сервисной службы:

проверьте, не сможете ли Вы самостоятельно устранить неисправность, руководствуясь нижеприведенными указаниями.

Вы должны оплачивать вызов специалиста Сервисной службы для консультации даже во время гарантийного периода!

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Температура в холодильнике сильно отличается от установленной.		<p>В некоторых случаях это бывает, если Вы выключали холодильник на 2 минуты.</p> <p>Если температура слишком высокая, проверьте через несколько часов, не снизилась ли она.</p> <p>Если температура слишком низкая, проверьте температуру на следующий день еще раз.</p>
В холодильнике не работает внутреннее освещение.	Перегорела лампа в холодильном или морозильном отделении.	<p>Замените перегоревшую лампу (рис. 10).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выньте вилку из розетки или выключите предохранитель.2. Замените лампу (220-240 В, цоколь E14, мощность 15 Вт макс.).
	Заедает выключатель освещения (рис. 1/3 или 1/7).	Проверьте, двигается ли выключатель освещения.
Индикаторы панели управления горят с пониженной яркостью.	Если холодильник не используется около 24 часов, индикация на его панели управления переключается в энерго-сберегающий режим.	Как только холодильником снова начинают пользоваться, например, при открывании двери, индикация снова переключается на стандартную яркость.
Ни один индикатор не светится.	Отключение напряжения в электросети; сработал предохранитель; вилка не до конца вставлена в розетку.	Проверьте, есть ли напряжение в электросети, предохранитель должен быть включен.

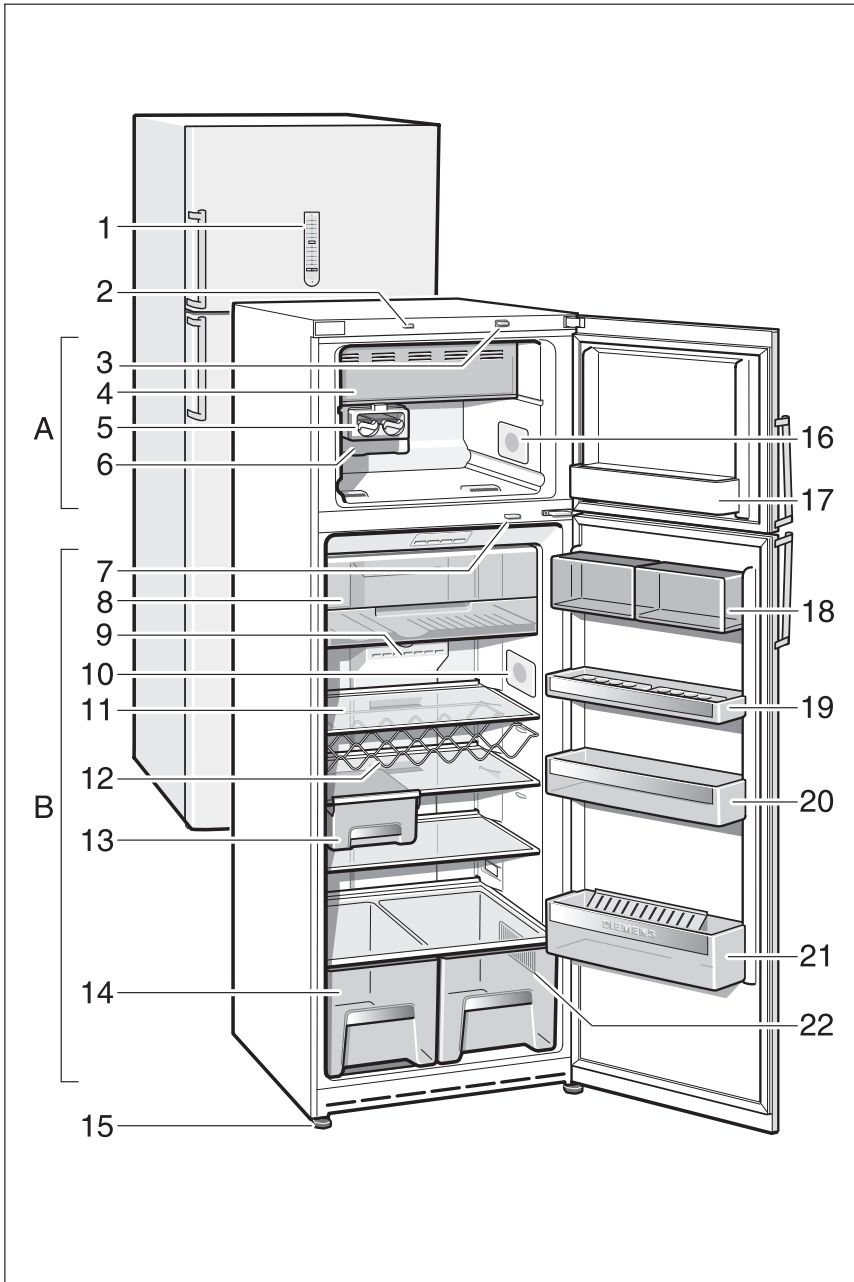
Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
В морозильном отделении слишком высокая температура.	<input type="checkbox"/> Открыта дверь морозильного отделения.	Закройте дверь морозильного отделения.
	<input type="checkbox"/> Закрыты вентиляционные отверстия.	Освободите вентиляционные отверстия.
	<input type="checkbox"/> В морозильное отделение было заложено за один раз слишком большое количество продуктов для замораживания.	Не превышайте максимальную производительность при замораживании.
Дверь морозильного отделения слишком долгое время оставалась открытой, и теперь в морозильном отделении никак не достигается установленная температура.	Испаритель (генератор холода) системы «NoFrost» так сильно обледенел, что он не может больше автоматически оттаивать.	<p>Для размораживания испарителя выньте замороженные продукты и положите их на хранение в холодное место. Выключите холодильник и отодвиньте его от стены. Дверь холодильника оставьте открытой.</p> <p>Примерно через 20 минут в испарительный поддон на задней стороне прибора (рис. 11) начинает поступать талая вода. Чтобы избежать переливания талой воды через край испарительного поддона, вытирайте ее губкой.</p> <p>Когда талая вода перестает поступать в испарительный поддон, это значит, что испаритель оттаял. Почистите холодильник внутри и снова введите его в эксплуатацию.</p>

Сервисная служба

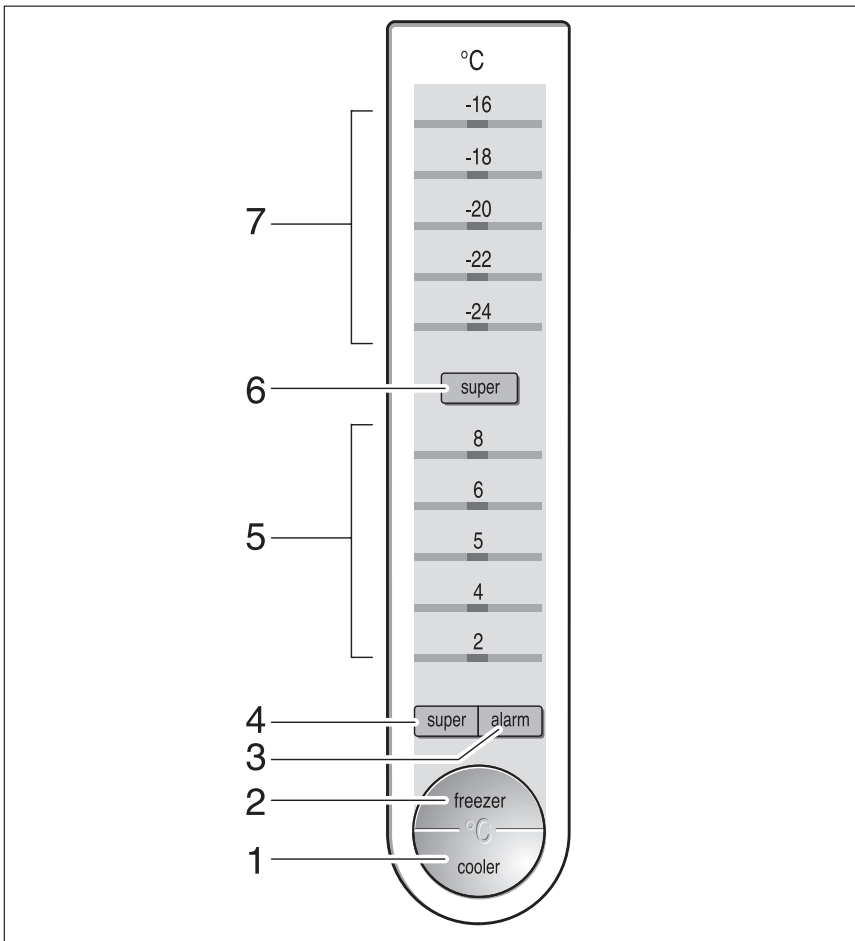
Адрес и телефонный номер ближайшей к Вам мастерской Сервисной службы Вы можете найти в гарантийном талоне. При вызове специалистов из Сервисной службы сообщите им, пожалуйста, номер модели (**E-Nr.**) и заводской номер (**FD**) Вашего холодильника.

Вы найдете эти данные на типовой табличке (рис. 12).

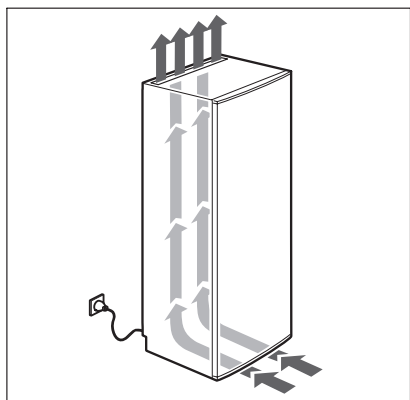
Сообщив номер модели и заводской номер прибора, Вы сможете предотвратить ненужные поездки и связанные с ними дополнительные расходы.



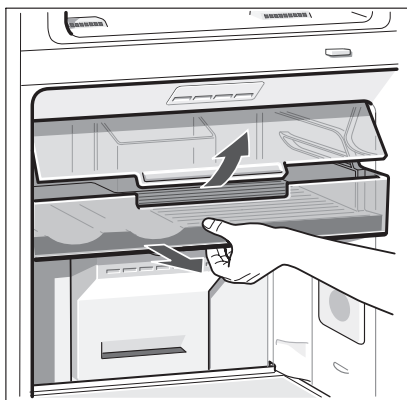
1



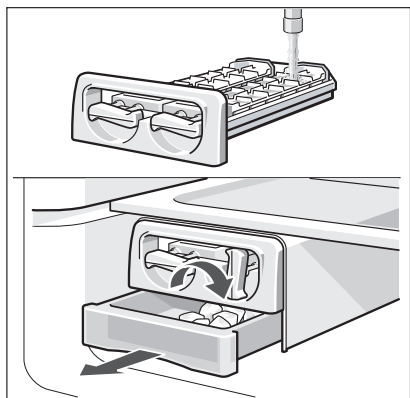
2



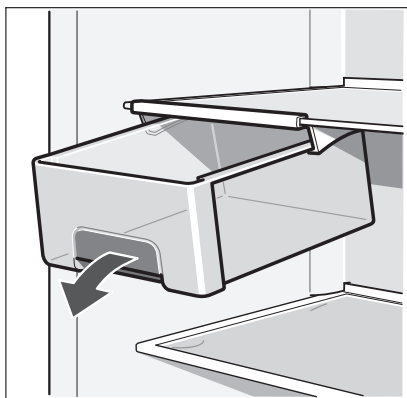
3



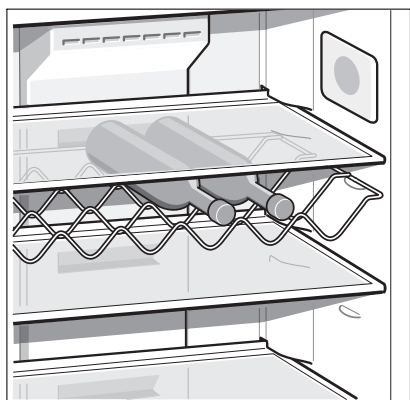
4



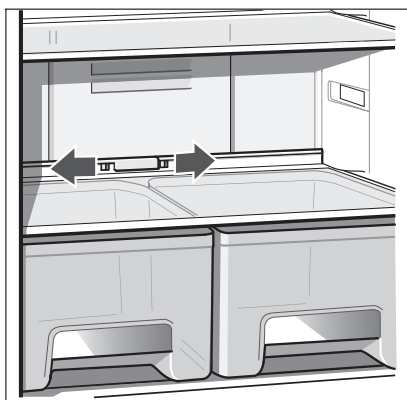
5



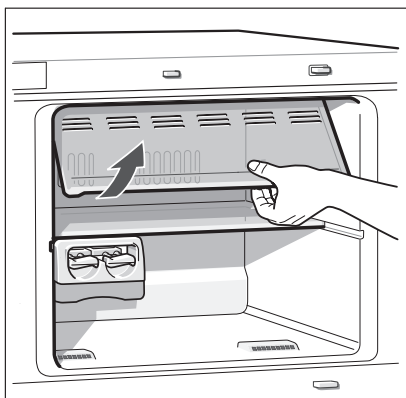
6



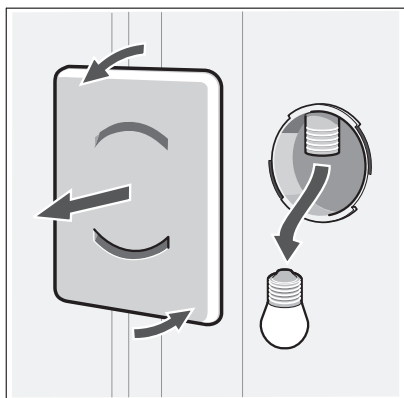
7



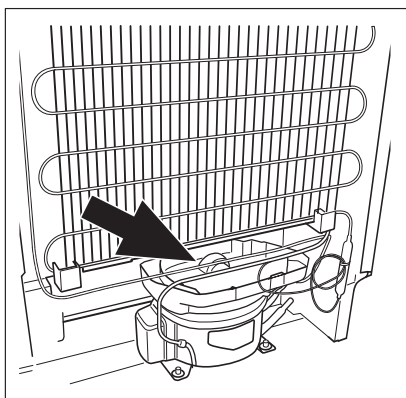
8



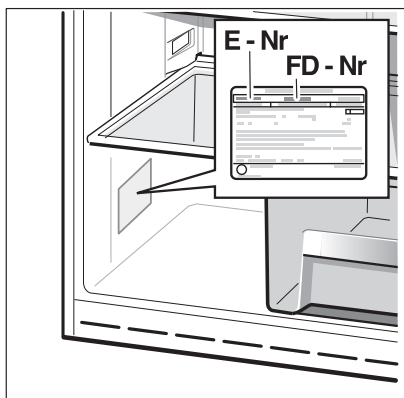
9



10



11



12