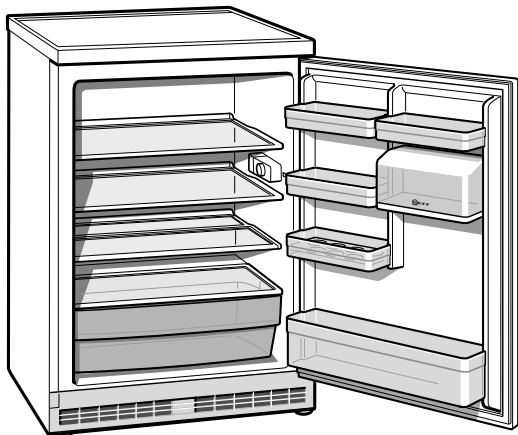


# **Инструкция по эксплуатации**



**K4316X4**

904520

 **NEFF**

---

# Содержание

Указания по утилизации .....	2	Полезный объем .....	6
Указания по безопасной эксплуатации .....	2	Размещение продуктов .....	6
Знакомство с холодильником .....	4	Чистка холодильника .....	7
Температура окружающей среды и вентиляция .....	4	Советы по экономии электроэнергии .....	7
Подключение холодильника .....	4	Шумы при работе холодильника .....	8
Включение холодильника .....	5	Самостоятельное устранение мелких неисправностей .....	8
Выключение и отсоединение холодильника .....	5	Сервисная служба .....	9
Изменяемый внутренний интерьер холодильника .....	6	Инструкция по монтажу .....	13

*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 старого холодильника

При замене старого холодильника на новый соблюдайте следующие указания.

Старый холодильник не является ненужным мусором! Холодильник содержит ценные материалы, которые можно повторно использовать после безопасной для окружающей среды утилизации.

Приведите старый холодильник в неработоспособное состояние:

1. Выньте вилку шнура электропитания холодильника из сетевой розетки.
2. Отрежьте и выбросите сетевой шнур холодильника вместе с вилкой.
3. **Снимите замок на двери холодильника, чтобы играющие дети не могли закрыться в холодильнике с риском для жизни.**

Все холодильники содержат теплоизоляционные газы и хладагенты, которые требуют специальных мер при утилизации. Примите меры, чтобы до отправки на утилизацию не повредить трубки контура охлаждения в Вашем холодильнике.

### Утилизация упаковочных материалов

#### Предостережение:

**Упаковочный материал – это не игрушка для детей! Играя с упаковочными коробками и пленками, они могут в них завернуться и задохнуться.**

Ваш новый холодильник находился в упаковке для защиты от повреждений при транспортировке. Все упаковочные материалы безвредны для окружающей среды и после утилизации могут использоваться повторно. Пожалуйста, внесите свой вклад в охрану окружающей среды правильной утилизацией упаковочных материалов.

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

## Указания по безопасной эксплуатации

### Перед включением холодильника

Внимательно прочтите прилагаемую к холодильнику инструкцию по эксплуатации и монтажу! Она содержит важную информацию по эксплуатации и монтажу холодильника, а также правила ухода за ним.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение приведенных в инструкции по эксплуатации указаний и предупреждений. Сохраните эту инструкцию для передачи следующему владельцу.

#### Внимание!

- Холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, безвредного для окружающей среды, но легко воспламеняющегося газа. При транспортировке и установке холодильника следует позаботиться о том, чтобы не повредить трубки контура охлаждения. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.

В случае появления утечки хладагента:

- Не допускайте открытого пламени или искрения вблизи холодильника.
- Выньте вилку шнура электропитания холодильника из сетевой розетки и хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут.

Чем больше хладагента в холодильнике, тем больше должен быть объем помещения, в котором устанавливается холодильник. Если возникает утечка в помещении слишком малого объема, может образоваться легковоспламеняющаяся смесь газа с воздухом.

Помещение должно иметь минимальный объем, исходя из расчета 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента. Количество хладагента указано на табличке с техническими характеристиками внутри холодильника.

## **В экстренных случаях**

- Промойте глаза и вызовите врача.
- Не допускайте открытого пламени или искрения вблизи холодильника.
- Выньте вилку холодильника из розетки и хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут.
- Необходимо вынуть вилку из сетевой розетки или выключить предохранитель в следующих случаях:
  - размораживание;
  - чистка.
- При вынимании вилки из розетки тяните за вилку, а не за шнур.
- Никогда не используйте электрические приборы внутри холодильника (например, подогреватель, мороженицу и т.д.).
- Не храните в холодильнике изделия, которые содержат горючие газы-вытеснители (например, аэрозоли) или взрывчатые вещества – **опасность взрыва!**
- Не разрешайте детям играть с холодильником.
- Не используйте паровые очистители при размораживании и чистке холодильника. При соприкосновении с элементами холодильника, находящимися под током, пар может привести к короткому замыканию или к поражению электрическим током.

## **На что следует обратить внимание при эксплуатации холодильника**

- Воздух с задней стороны прибора нагревается. Он должен свободно удаляться. В противном случае холодильник вынужден будет работать в интенсивном режиме, что приведет к неправданно повышенному расходу электроэнергии. Поэтому никогда не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Ремонт должен выполнять только квалифицированный специалист. Из-за неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть значительная опасность для пользователя.

- Не используйте цокольную часть, выдвижные боксы, дверь холодильника и т.д. в качестве подножки или опоры.
- Крепкие алкогольные напитки должны храниться в холодильнике только в вертикальном положении в плотно закрытых бутылках.
- Если на холодильнике есть замок, держите ключ подальше от детей!
- Не допускайте загрязнения пластмассовых деталей или уплотнителя двери холодильника маслом или жиром, иначе пластмассовые детали или уплотнитель могут стать пористыми.

---

## **Общие правила**

Данный прибор предназначен:

- для охлаждения продуктов питания.

Данный холодильник предназначен для использования исключительно в домашнем хозяйстве.

Холодильник соответствует директивам ЕС по защите от радиопомех 89/336/EEC.

Система циркуляции хладагента, используемая в холодильнике, прошла проверку на герметичность.

Данный холодильник соответствует действующим директивам по безопасности для электроприборов (EXI 60335/2/24).

## Знакомство с холодильником

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

Рис. 1

### Образец оснащения

- 1 Переключатель температуры/ внутреннее освещение
- 2 Полки в холодильном отделении
- 3 Контейнер для овощей и фруктов
- 4 Вентиляционная решетка
- 5 Полка для тюбиков и небольших банок
- 6 Бокс для масла и сыра
- 7 Полка для яиц
- 8 Полка для больших бутылок

### Вентиляция

Рис. 1/4

Вентиляция холодильника осуществляется через вентиляционную решетку в основании корпуса. Ни в коем случае не закрывайте и не загораживайте ее. В противном случае холодильная машина будет работать с более высокой производительностью, в результате чего возрастает потребление электроэнергии.

## Температура окружающей среды и вентиляция

Климатический класс холодильника указан на типовой табличке и показывает, в каком диапазоне температур окружающей среды может работать данный прибор (типовая табличка находится внутри холодильника слева внизу, **рис. 13**).

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

## Подключение холодильника

После установки подождите примерно 30 минут до включения прибора, так как во время транспортировки масло из компрессора могло попасть в систему охлаждения.

Перед вводом в эксплуатацию холодильник следует почистить внутри (см. «Чистка холодильника»).

Розетка для подключения холодильника к электросети должна быть легко доступна.

Прибор следует подключать к сети переменного тока 220-240 В/50 Гц через установленную в соответствии с действующими предписаниями заземленную розетку. Розетка должна быть защищена предохранителем 10 А или выше.

**Если холодильник должен эксплуатироваться в неевропейской стране, убедитесь, что напряжение питания и вид тока на табличке с техническими характеристиками совпадают с параметрами Вашей сети электропитания.**

**Типовая табличка находится в холодильном отделении слева внизу. Кабель для подключения холодильника к сети разрешается заменять только квалифицированным специалистам.**

## Включение холодильника

Поверните переключатель температуры (**рис. 2/2**) в положение, отличное от «0». Холодильник начинает охлаждать. Когда открывается дверь, включается внутреннее освещение.

### Установка температуры

Мы рекомендуем установить переключатель температуры в среднее положение около +4°C.

Чувствительные продукты должны храниться при температуре не выше +4°C.

Установите переключатель температуры (**рис. 2/2**) в одно из положений. Большие цифры соответствуют более низкой температуре в холодильном отделении.

Мы рекомендуем:

- для кратковременного хранения продуктов питания в холодильном отделении установите регулятор температуры на **меньшую по величине цифру** (энергосберегающий режим, например, 1–2);
- для длительного хранения продуктов питания и для охлаждения свежих продуктов – на **среднюю по величине цифру** (например, 2–3);
- устанавливать регулятор на **более высокую по величине цифру** (например, 4–5) рекомендуется лишь в некоторых случаях: при значительном повышении температуры окружающей среды, при частом открывании двери холодильника, при закладке большого количества продуктов питания в холодильное отделение.

## Охлаждающая способность

Температура в холодильном отделении может повыситься при закладывании на хранение большого количества продуктов питания.

В этом случае регулятор температуры на 7 часов следует установить на большую по величине цифру (например, 4).

## Указания по эксплуатации

**Температура внутри холодильного отделения временно повышается:**

- при частом открывании двери холодильника;
- при закладывании на хранение большого количества продуктов;
- при высокой температуре окружающей среды.

### Конденсат или иней в холодильном отделении

На задней стенке внутри холодильника может образовываться иней или конденсат. Это нормальное явление.

Не нужно вытираять капли талой воды или иней. Оттаивание задней стенки холодильного отделения происходит автоматически. Талая вода стекает по сточному желобу (**рис. 3**) к холодильной машине, где испаряется.

## Выключение и отсоединение холодильника

### Выключение холодильника

Установите переключатель температуры (**рис. 2/2**) в положение «0». Холодильная машина и внутреннее освещение выключатся.

### Отсоединение холодильника

1. Выньте вилку из сетевой розетки или выключите предохранитель.
2. Почистите холодильник.
3. Оставьте дверь холодильника открытой.

## Изменяемый внутренний интерьер холодильника

Полки холодильного отделения и дверные контейнеры можно переставлять в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями. Сдвиньте полку вперед, поверните вниз и выньте (рис. 4). Контейнер можно снять, потянув его вверх (рис. 5).

### Контейнер для овощей

#### Рис. 6

Контейнер для овощей и зелени можно вынимать для загрузки, разгрузки и для чистки. Для этого потяните контейнер вперед и выньте с боковой стороны.

### Специальное оснащение

(не для всех моделей)

#### Полка с изменяемой конфигурацией

#### Рис. 7

Переднюю половину полки можно вынуть. Таким образом можно освободить место на полке снизу (например, для высоких банок и бутылок).

#### Бокс для масла и сыра

#### Рис. 8

Дно бокса для масла и сыра можно вынуть для чистки.

## Полезный объем

Полезный объем холодильника по действующим стандартам **без внутреннего оснащения** указан на типовой табличке.

**С внутренним оснащением** полезный объем холодильника в соответствии с данными типовой таблички составляет:

#### Холодильное отделение:

Полезный объем	Полезный объем с оснащением
177 л	171 л

## Размещение продуктов

### Обратите внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении!

Циркуляция воздуха в холодильнике создает различные температурные зоны.

- **Зоны самой низкой температуры** находятся на задней стенке и, в зависимости от модели холодильника, между стрелкой на боковой стенке холодильника и расположенной под ней (рис. 10/A) или над ней (рис. 10/B) стеклянной полкой.

Указание: в зонах самой низкой температуры храните чувствительные продукты (например, рыбу, колбасу, мясо).

- **Зона самой высокой температуры** находится на самом верху двери.

Указание: в зоне самой высокой температуры храните, например, сыр и масло. При подаче на стол сыр сохраняет свой аромат, а масло остается мягким, и его удобно будет намазывать на хлеб.

### 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.

#### Мы рекомендуем размещать продукты следующим образом:

- **На полках** холодильного отделения (сверху вниз): выпечка, готовые блюда, молочные продукты, мясо и колбаса.
- **В контейнере для овощей:** овощи, салат, фрукты.
- **На двери** (сверху вниз): масло, сыр, яйца, тюбики, небольшие бутылки, большие бутылки, молоко и сок в пакетах.

## Чистка холодильника

- **Внимание!** Перед началом чистки выньте вилку холодильника из розетки или выключите предохранитель.
- Уплотнитель двери следует промыть только чистой водой, после чего вытереть насухо.
- Для чистки холодильника рекомендуется использовать теплый мыльный раствор. Используемая для чистки вода не должна попадать в переключатель температуры и систему внутреннего освещения (**рис. 2**).
- После чистки подсоедините холодильник к сети электропитания и включите его.
- Цокольную панель (**рис. 11**) можно снять для чистки; для этого надавите вниз на зажимы в вентиляционных отверстиях и одновременно потяните цокольную панель вперед.

**Важно! При чистке холодильника не используйте паровой очиститель!**  
Горячий пар при контакте с находящимися под током деталями холодильника может привести к короткому замыканию или к поражению электрическим током. Горячий пар может также повредить пластмассовые поверхности.

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

Регулярно очищайте сливной желоб и дренажное отверстие (**рис. 3**) для свободного стока конденсата. Используйте для этого ватную палочку или подобные предметы.

Используемая для чистки вода не должна стекать через дренажное отверстие в испарительный поддон.

**Внимание!** Никогда не мойте полки или контейнеры в посудомоечной машине, так как они могут покоробиться!

## Советы по экономии электроэнергии

- Холодильник должен быть установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении так, чтобы на него не падали прямые лучи солнечного света и так, чтобы он не находился вблизи источников тепла (отопительные батареи, плиты и т.д.). При необходимости установите теплоизоляционные панели.
- Перед тем, как положить теплые продукты питания или напитки в холодильник, им следует дать остыть до комнатной температуры.
- Открывайте дверь холодильника на как можно более короткие промежутки времени.
- Регулярно чистите заднюю стенку холодильника пылесосом или кисточкой, чтобы избежать повышенного расхода электроэнергии.

# Шумы при работе холодильника

## Нормальные шумы

- **Гудение** создается компрессором при работе. При включении компрессора гудение на короткое время усиливается.
- **Журчание, бульканье или жужжание** создаются при протекании хладагента по трубкам.
- **Щелчки** слышны, когда термореле включает или выключает двигатель.

## Легко устранимые шумы

- **Полки, корзины или боксы качаются или застряли**  
Убедитесь, что они правильно установлены, и при необходимости установите их правильно.
- **Бутылки или предметы посуды касаются друг друга**  
Установите бутылки или предметы посуды таким образом, чтобы они не соприкасались друг с другом.

# Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Перед вызовом специалиста Сервисной службы попытайтесь самостоятельно устранить неисправность, руководствуясь нижеприведенными указаниями. Помните, Вы должны оплатить вызов специалиста для консультации даже во время гарантийного периода.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
<b>Не работает внутреннее освещение в холодильнике; холодильная машина работает.</b>	Перегорела лампа.	Замените перегоревшую лампу. 1. Выньте вилку холодильника из сетевой розетки или выключите предохранитель. 2. Снимите плафон лампы, потянув вперед. 3. Замените лампу ( <b>рис. 12/A</b> ) (220-240 В, цоколь Е14, мощность см. на перегоревшей лампе).
	<b>Заедает переключатель освещения (рис. 12/B).</b>	Проверьте, двигается ли переключатель.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
<b>Мокрое дно в холодильнике.</b>	Забито отверстие для слива конденсата ( <b>рис. 3</b> ).	Прочистите сливной желоб и дренажное отверстие ( <b>рис. 3</b> , см. «Чистка холодильника»).
<b>Температура в холодильном отделении слишком низкая.</b>	Переключатель температуры установлен на слишком низкую температуру.	Установите переключатель на более высокую температуру.
<b>Холодильная машина включается чаще и на более длительное время.</b>	Слишком часто открывалась дверь холодильника.	Не открывайте дверь холодильника без необходимости.
	Закрыты вентиляционные отверстия холодильника.	Освободите вентиляционные отверстия.
<b>Холодильник не охлаждает совсем.</b>	Переключатель температуры установлен в положение «0».	Переведите переключатель температуры в положение, отличное от «0».
	Произошло отключение электропитания, сработал предохранитель, вилка неправильно вставлена в розетку.	Проверьте, включено ли электропитание, проверьте предохранитель.

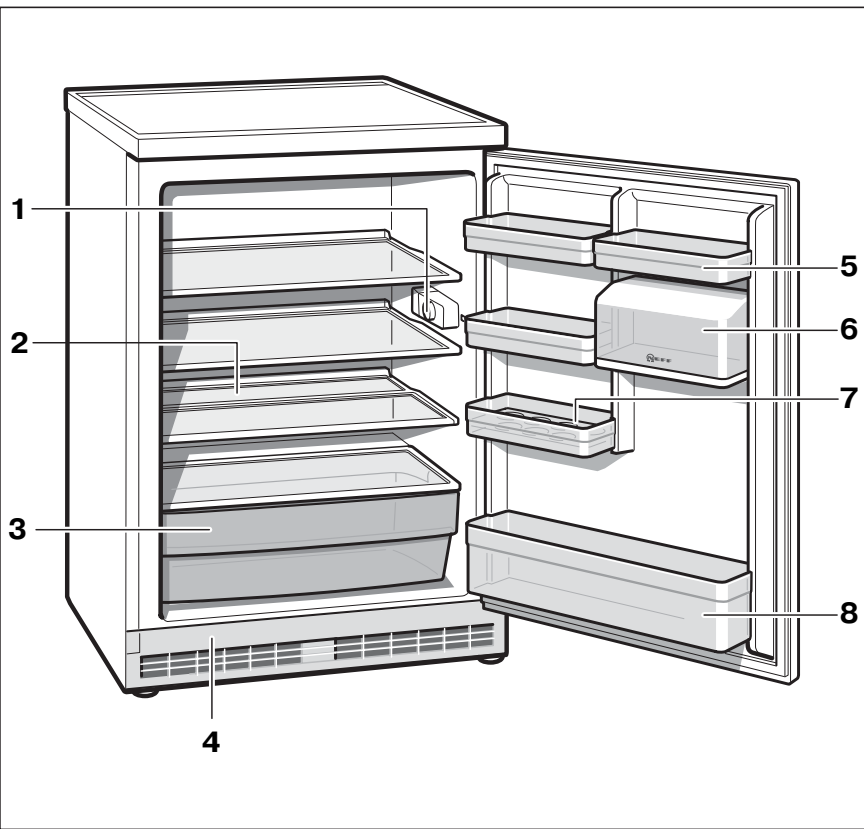
## Сервисная служба

Телефонный номер ближайшего сервисного центра Вы найдете в конце данной инструкции по эксплуатации или в гарантийном талоне.

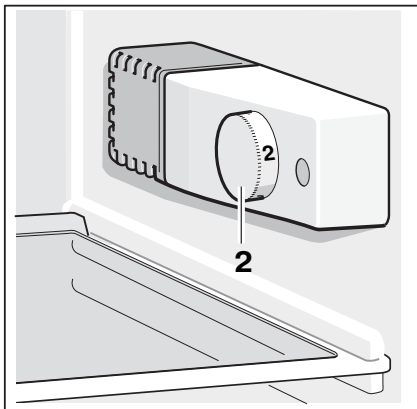
При вызове специалиста Сервисной службы, пожалуйста, сообщите номер модели (**E-Nr.**) и заводской номер (**FD-Nr.**) прибора.

Эти номера можно найти на табличке с техническими характеристиками (**рис. 13**).

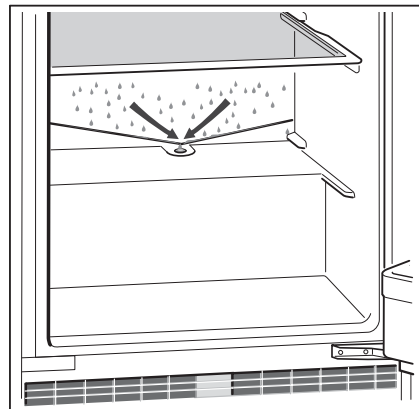
Указав номер модели и заводской номер, Вы позволите избежать ненужных поездок и дополнительных расходов.



1



2



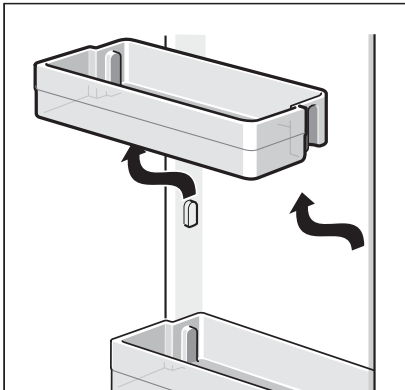
3

10

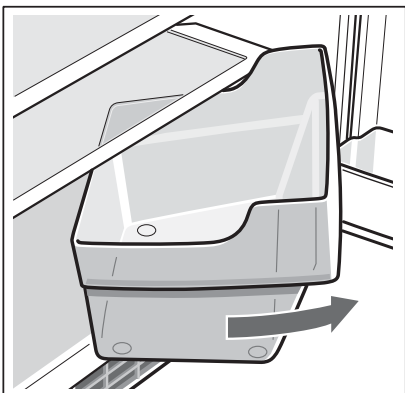
Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является.



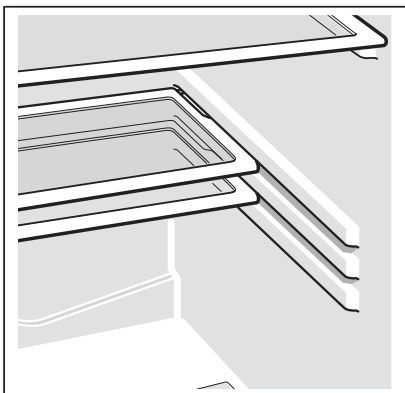
4



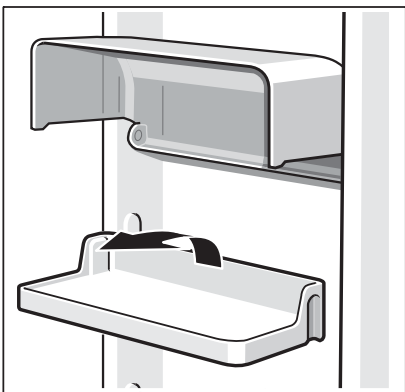
5



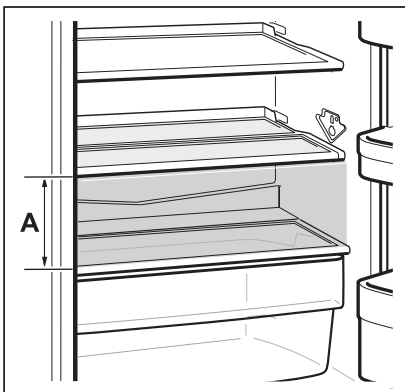
6



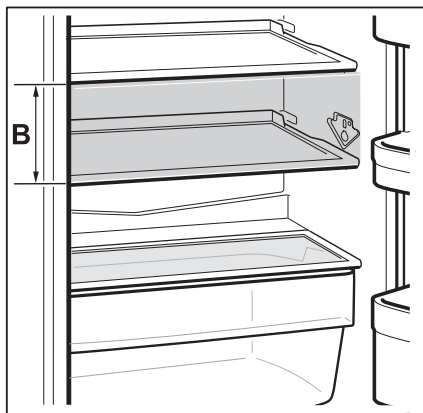
7



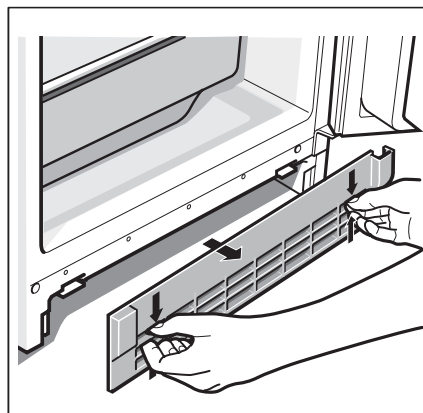
8



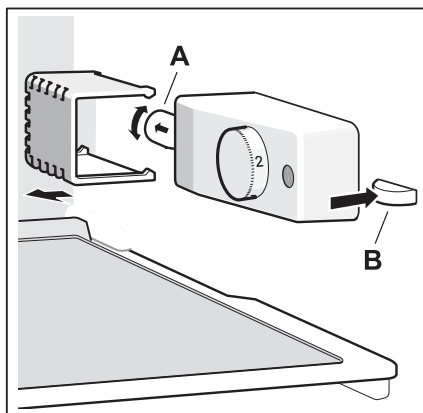
10/A



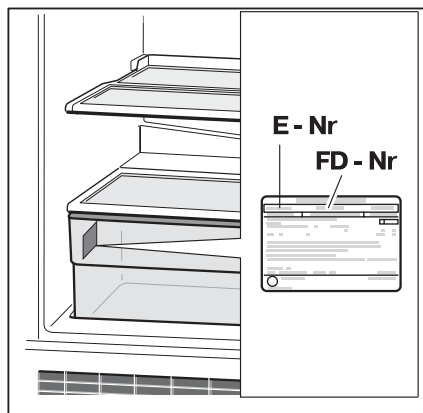
10/B



11



12



13

12

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является.

# Инструкция по монтажу

Перед чтением настоящей инструкции по монтажу, пожалуйста, откройте страницы 16-18 с иллюстрациями.

Для размещения холодильника следует выбрать сухое, хорошо вентилируемое помещение. На холодильник не должны падать прямые лучи солнечного света, его нельзя располагать вблизи источника тепла (например, вблизи отопительной батареи, кухонной плиты и т.д.). Если потребуется, между холодильником и этим источником тепла следует установить теплоизоляционную панель.

**Внимание!** Данный холодильник содержит хладагент R 600a, который имеет очень хорошие свойства с точки зрения охраны окружающей среды, однако при этом представляет собой горючий газ. При транспортировке и установке холодильника следует позаботиться о том, чтобы не были повреждены трубы контура охлаждения.

В случае утечки хладагент может воспламениться или вызвать раздражение глаз.

Чем больше хладагента в холодильнике, тем больше должен быть объем помещения, в котором устанавливается холодильник. Если возникает утечка в помещении слишком малого объема, может образоваться легко воспламеняющаяся смесь газа с воздухом.

Помещение должно иметь минимальный объем, исходя из расчета 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента. Количество хладагента в Вашем холодильнике указано на табличке с техническими характеристиками, расположенной внутри холодильника.

В случае появления утечки:

- Не допускайте открытого пламени или искрения вблизи холодильника.
- Отключите холодильник и хорошо проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором он располагается.

## Размеры для встраивания

Прибор может устанавливаться под столешницу кухонного шкафа со следующими размерами, **рис. ①**:

высота ниши для встраивания:	820-870 мм
высота нижней (цокольной) части:	100-170 мм при высоте ниши 820 мм 150-220 мм при высоте ниши 870 мм
расстояние для крепления нижней части	30-85 мм

Для встраивания прибора требуется лишь одна передняя панель. При установке прибора в крайний шкаф кухонной стенки в зависимости от условий встраивания может понадобиться дополнительно одна панель боковой стенки.

Для установки розетки рекомендуется легко доступное место, лучше всего сбоку, за пределами шкафа, в который встраивается холодильник (**рис. ①**).

[—] = положение розетки

## Перенавешивание двери

### Рис. ②

Отверните петли (1 и 2). Вставьте прилагающиеся заглушки (3). Переставьте детали по диагонали.

## Встраивание

- Вставьте прилагающиеся заглушки (**рис. 2/3**).
- Проложите сетевой кабель (**рис. 3/1**) так, чтобы после встраивания прибор легко можно было подключить к сети.
- Прибор (**рис. 3/2**) задвиньте в нишу таким образом, чтобы передняя поверхность петель была на одном уровне с передней поверхностью соседних кухонных шкафов (**рис. 3/A**). При установке прибора в нишу обратите внимание на то, чтобы не был поврежден сетевой кабель.
- С помощью регулируемых по высоте ножек поднимите прибор так, чтобы его верхняя сторона прилегала к столешнице.

### Для увеличения высоты прибора в передней части:

- ножки вращайте **влево** (**рис. 4/1**);  
**сзади слева**:
- установите прилагаемый шестигранник в отверстие на передней стороне (**рис. 4/2**) и гаечным ключом SW 8 поворачивайте его **влево**;

### сзади справа:

- прилагаемый шестигранник перевставьте на противоположную сторону (**рис. 4/3**) и вращайте его **вправо**.
- Прикрутите прибор к столешнице прилагаемыми винтами (**рис. 5/1**).

## Установка цокольной панели

### Для безупречной работы прибора очень важно использовать оригинальную вентиляционную решетку.

- Перед установкой цокольной панели демонтируйте вентиляционную решетку (**рис. 6/1**).
- Для этого оба язычка вентиляционной решетки (**рис. 6/2**) отогните вниз, одновременно снимите вентиляционную решетку вперед (**рис. 6/3**).
- При высоте ниши для встраивания (размер **A**) 820 мм и высоте цокольной панели (размер **a**) 100 мм, цокольную панель можно устанавливать в неизменном состоянии (**рис. 6**).

- При высоте ниши для встраивания (размер **B**) 870 мм и высоте цокольной панели (размер **b**) 150 мм, цокольную панель также можно устанавливать в неизменном состоянии (**рис. 6**).
- При высоте цокольной панели больше, чем **a** = 100 мм, **b** = 150 мм в ней следует сделать вырез; оставшаяся высота **a** = 100 мм, **b** = 150 мм (**рис. 7**).
- Приложите цокольную панель к кухонной мебели (**рис. 8/1**).
- Отметьте выступающую часть консоли вентиляционной решетки (**рис. 8/2**) и отрежьте ее. (Для этого снова снимите цокольную панель). Если канавка для отрезания не совпадает с передней кромкой цокольной панели, то отрезать следует по следующей канавке (**рис. 8/A**). Вертикальные выступы отломите плоскогубцами (**рис. 8/B**).
- Перегородки вентиляционной решетки (**рис. 8/3**) при необходимости укоротите на размер **A**.
- Снова установите цокольную панель (**рис. 8/1**) на место.
- Установите вентиляционную решетку (**рис. 8/4**) на консоль.

## Монтаж передней панели

- Если монтируется передняя панель с наполнением, прикрутите длинный уголок (**рис. 10/1**). Если уголок выступает за переднюю панель, отпишите его (**рис. 10/6**).
- Если в передней панели не были просверлены отверстия, просверлите их согласно чертежу (**рис. 10**).
- Регулировочную планку (**рис. 11/1**) привинтите согласно просверленным отверстиям.
- Переднюю панель с установленной регулировочной планкой навесьте на регулировочные винты (**рис. 11/2**) и закрепите при помощи винтов (**рис. 11/3**).

## **Выравнивание передней панели и крепление ее к двери холодильника**

**Рис. 11** (врезки «х» и «у»)

Переднюю панель можно выровнять в трех направлениях (**A, B, C**) при помощи юстировочных винтов 2 и 3.

**Внимание! Важно для нормальной работы прибора.**

Зазор между передней панелью и мебелью должен составлять **не менее 1 мм**.

После выравнивания затяните верхние винты 3. После этого заверните нижние крепежные винты 4, не забудьте установить шайбы 5. Установите деталь 7 на регулировочную планку.

## **Электрическое подключение**

Розетка должна располагаться в доступном месте.

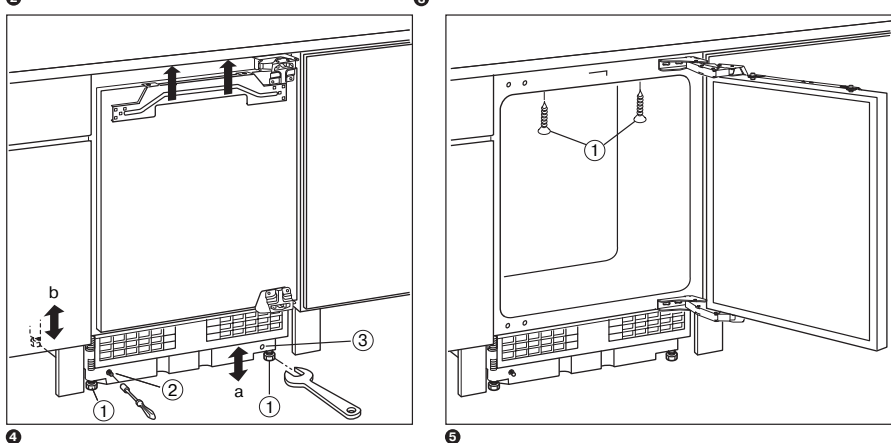
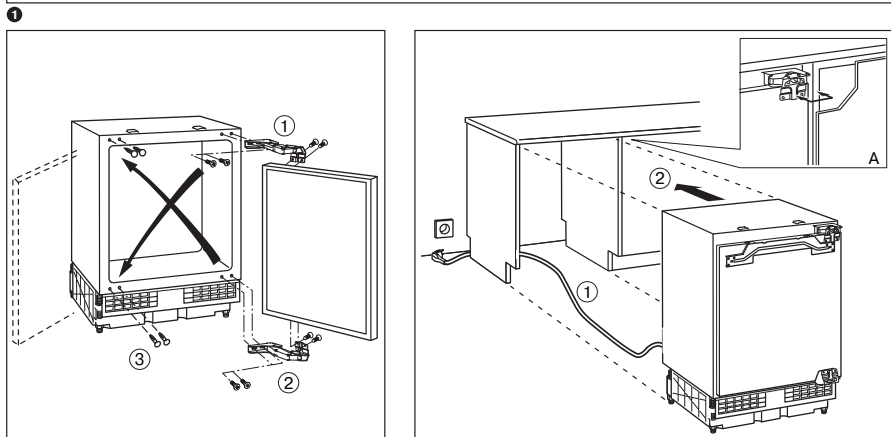
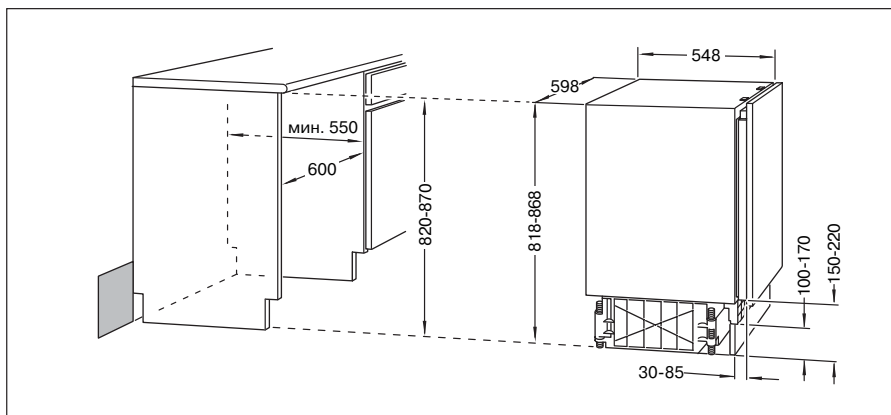
Пользуйтесь холодильником только после встраивания.

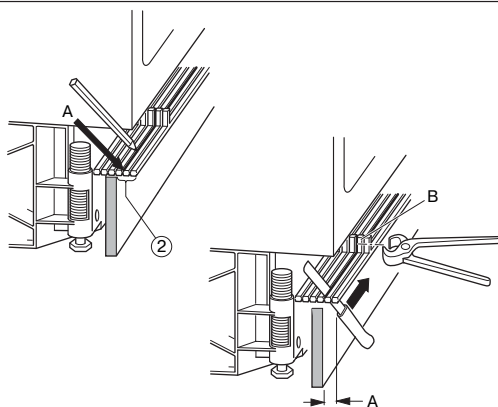
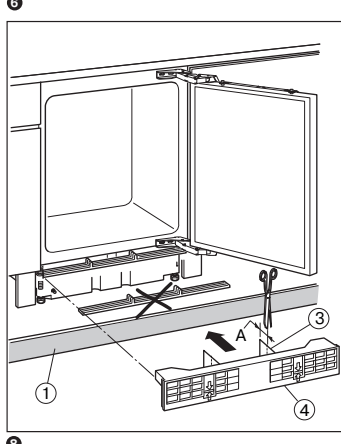
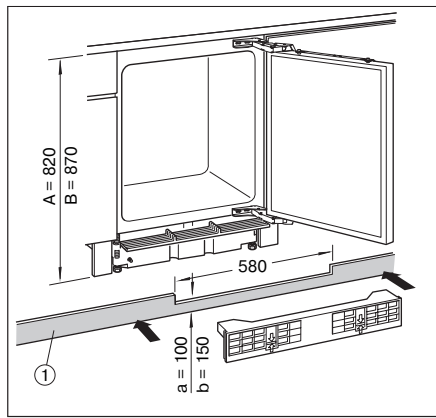
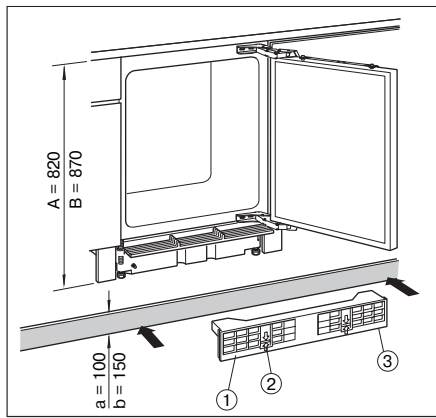
При задвигании прибора в нишу проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат.

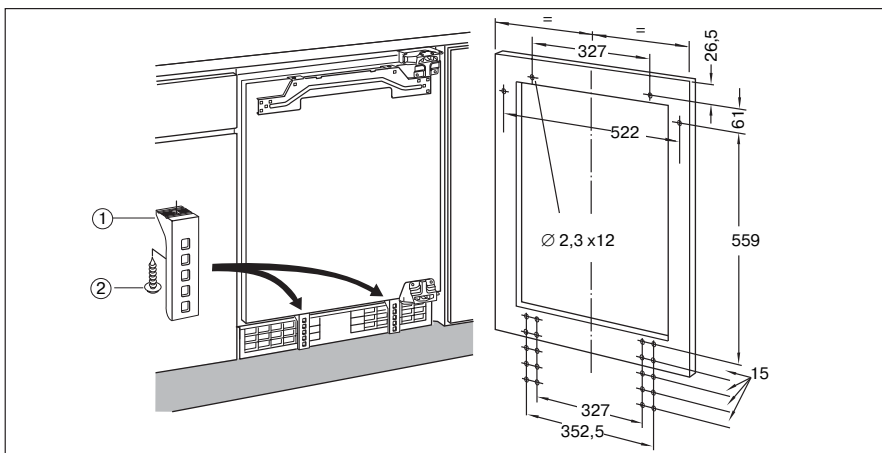
Холодильник подключается к сети переменного тока напряжением 220-240 В/50 Гц, причем заземленная розетка для подключения холодильника должна быть установлена с соблюдением соответствующих правил.

Электрическое подключение холодильника должно быть защищено предохранителем, рассчитанным на ток не менее чем 10 А.

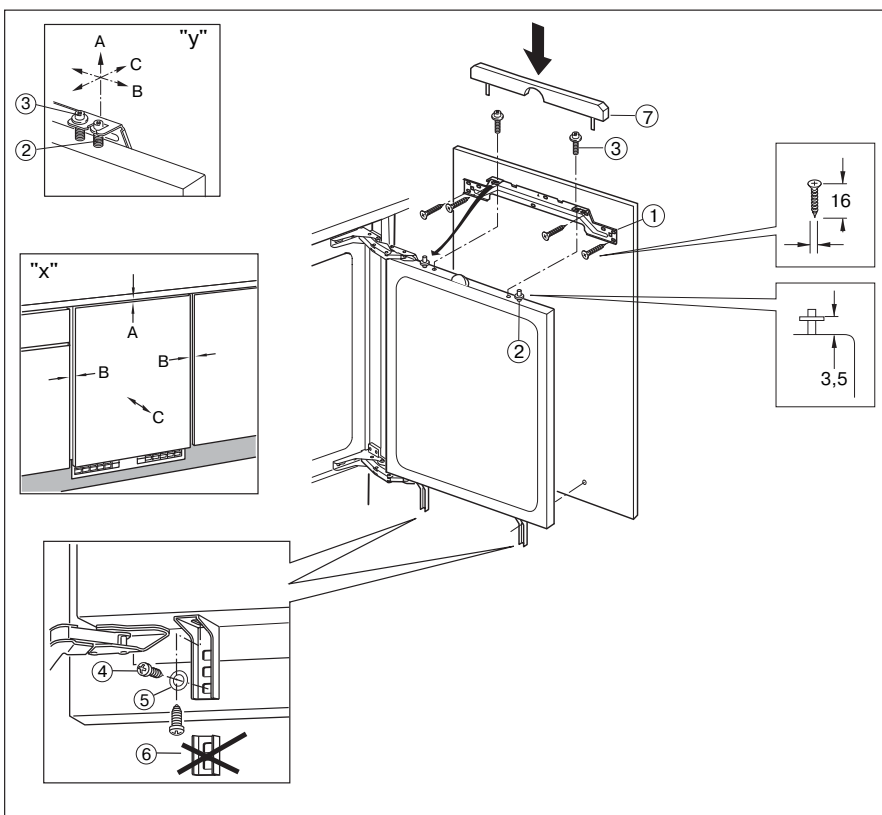
Если холодильник должен эксплуатироваться в **неевропейской стране**, убедитесь, что напряжение питания, вид тока и частота на табличке с техническими характеристиками совпадают с параметрами в Вашей сети электропитания. Табличку с техническими характеристиками можно найти внутри холодильника слева внизу.







⑩



⑪