

# Weissgauff

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

### WRKI 178 LowFrost

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.  
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством

# СОДЕРЖАНИЕ

---

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
ПОРЯДОК РАБОТЫ	18
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	20
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	25
УТИЛИЗАЦИЯ	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28

**Благодарим за выбор продукции нашей компании!**

Приступая к использованию своего нового устройства, внимательно прочтите настоящее руководство и убедитесь, что вы понимаете принципы его безопасного использования, а также все его возможности и функции.

Внешний вид и технические характеристики этого устройства могут быть изменены без предварительного уведомления с целью его улучшения. Обратитесь за информацией к продавцу или изготовителю.

Все изображения приведены только для справки. Ориентируйтесь на внешний вид своего устройства.

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---



## ВАЖНО!

Неукоснительное соблюдение приведенных в настоящем руководстве требований позволит обеспечить безопасную работу вашего устройства.

---

- Это устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных им условиях, например: в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах, в загородных домах, клиентами в гостиницах, мотелях, гостевых домах и иных типах арендуемого жилья, в предприятиях общественного питания и аналогичных заведениях, не связанных с розничной торговлей.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Не позволяйте детям играть с этим устройством.
- Чистка и техническое обслуживание этого устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут класть продукты в холодильник и доставать их из него только под наблюдением взрослых.
- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, например аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- Устройство необходимо отключать от электросети, если оно не используется, а также перед выполнением любых работ по установке, очистке и техническому обслуживанию.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства и в кухонном модуле, в который оно встроено.
- Не используйте никакие механические приспособления или иные способы для ускорения процесса размораживания кроме тех, которые рекомендует изготовитель.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить контур циркуляции хладагента.
- Не используйте никакие электробытовые приборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов за исключением приборов, рекомендованных изготовителем.
- При установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить и не пережать шнур электропитания.
- Не размещайте позади холодильника переносные розетки или портативные источники питания.
- Не подключайте холодильник через удлинители или двухконтактные переходники, в которых отсутствует контакт заземления.

- Холодильник представляет опасность для детей, поскольку они могут закрыться внутри него. Прежде чем утилизировать отслуживший свой срок холодильник:
  - снимите дверцы или хотя бы уплотнитель дверцы;
  - не извлекайте полки, чтобы детям было сложнее забраться внутрь холодильника.
- Утилизируйте холодильник с соблюдением всех действующих нормативных требований. Хладагент и циклопентан, используемый в холодильнике в качестве вспенивающего агента, взрыво- и огнеопасны. Поэтому при утилизации холодильник должен находиться на безопасном расстоянии от любых источников огня. Утилизацией холодильника должна заниматься специализированная служба, сотрудники которой обладают всеми необходимыми для этого навыками. Для предотвращения вреда для окружающей среды и иного возможного ущерба холодильник ни в коем случае нельзя утилизировать путем сжигания.
- Соблюдение следующих рекомендаций позволит избежать порчи продуктов питания, хранящихся в холодильнике.
  - Если долго держать дверцу холодильника открытой, это может привести к значительному повышению температуры в камерах холодильника.
  - Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, а также доступные элементы системы слива.
  - Если резервуары для воды не использовались более 48 часов, перед использованием их необходимо вымыть. Если диспенсер не использовался более 5 дней, обязательно промойте систему подачи воды, подсоединенную к резервуару.
  - Храните сырье мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не касались других пищевых продуктов и не капали на них.
  - Отсеки морозильной камеры, помеченные двумя звездами, подходят для хранения уже замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого и замораживания кубиков льда.
  - Отсеки морозильной камеры, помеченные одной, двумя или тремя звездами, не подходят для замораживания свежих продуктов.
  - Если в холодильнике отсутствует отсек, помеченный четырьмя звездами, он не предназначен для замораживания продуктов питания.
  - Если холодильник в течение длительного времени будет оставаться пустым, его необходимо выключить, разморозить, вымыть и высушить. Оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы внутри холодильника не образовалась плесень.

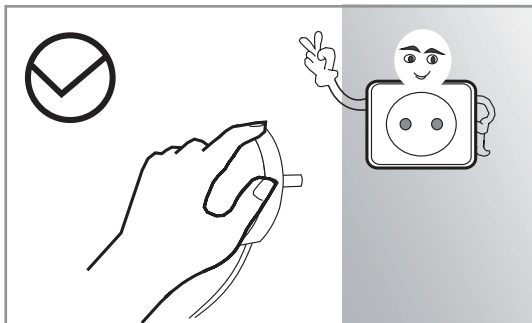


Некоторые из приведенных здесь рекомендаций могут не относиться к вашей конкретной модели холодильника.

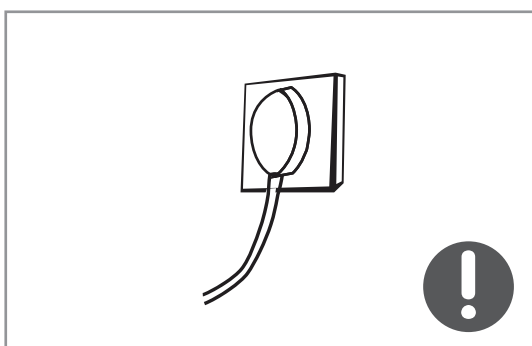
- Отдельностоящие холодильники не предназначены для встраивания.
- Если в вашей модели холодильника предусмотрены замки с ключами, ключи необходимо хранить в недоступном для детей месте. Ни в коем случае не оставляйте их рядом с холодильником, чтобы дети не оказались заперты внутри.
- Замена светодиодной лампы должна выполняться изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- В этом изделии используется источник освещения с классом энергоэффективности G.
- Закрепите свое устройство в точном соответствии с приведенным инструкциями. В противном случае оно может стоять неустойчиво и представлять опасность.

- Если в вашей модели холодильника имеется ледогенератор, не подсоединяйте его к водопроводу.

## ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



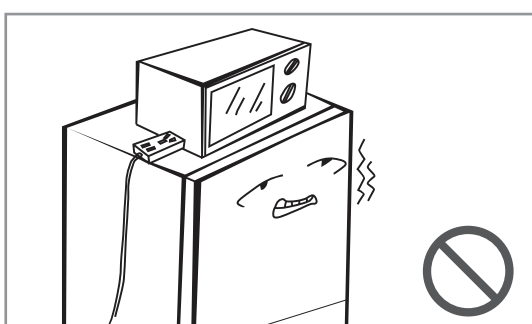
- При извлечении вилки из розетки ни в коем случае не тяните за шнур электропитания. Возьмитесь за корпус вилки и плавно потяните ее из розетки.
- Избегайте повреждения шнура электропитания и ни в коем случае не используйте устройство, если шнур электропитания изношен или поврежден.



- Подключайте холодильник к специально выделенной для него розетке и не подключайте к ней никакие другие электробытовые приборы.
- Вилка должна плотно входить в розетку. В противном случае возможно возникновение пожара.
- Убедитесь, что контакт заземления в розетке подсоединен к надежному проводу заземления.

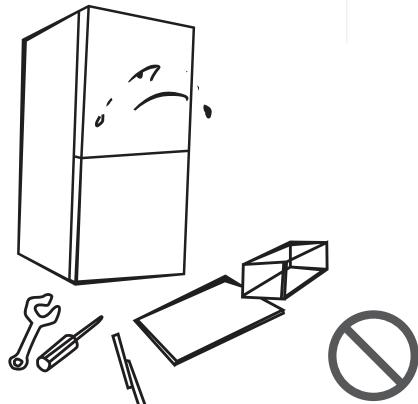


- В случае утечки газа вентилем перекройте подачу газа и откройте двери и окна в помещении.
- Ни в коем случае не извлекайте вилку холодильника и любых иных электробытовых приборов из розетки. В противном случае искра может стать причиной взрыва или возгорания.

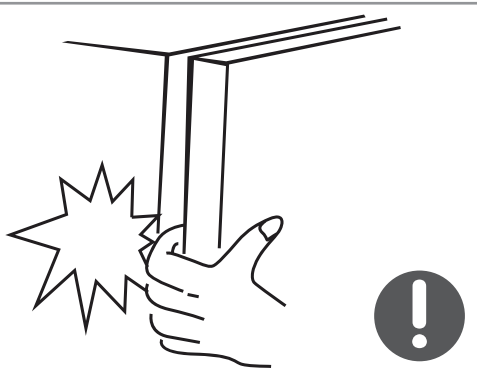


- Не ставьте никакие электробытовые приборы на холодильник за исключением приборов, рекомендованных изготовителем.

# БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



- Самостоятельно не разбирайте холодильник и не вносите в него никакие изменения. Страйтесь не повредить контур циркуляции хладагента. Все работы по техническому обслуживанию холодильника должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Во избежание опасности поврежденный шнур электропитания должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным специалистом с аналогичными полномочиями и квалификациями.



- Зазоры между дверцами, а также между дверцами и корпусом холодильника очень малы. Соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить пальцы. Закрывайте дверцы холодильника аккуратно, чтобы предметы внутри него не упали.
- Не берите ничего из работающей морозильной камеры мокрыми или влажными руками, особенно металлические контейнеры. Существует опасность обморожения.

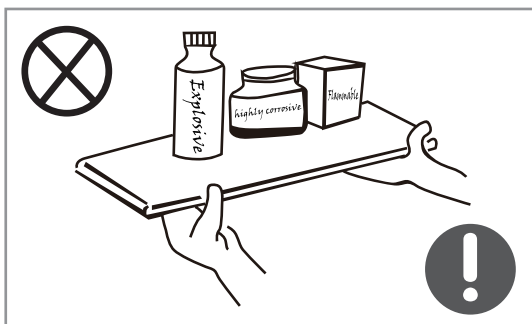


- Не позволяйте детям забираться внутрь холодильника. Существует опасность удушения или травмирования ребенка в результате падения.

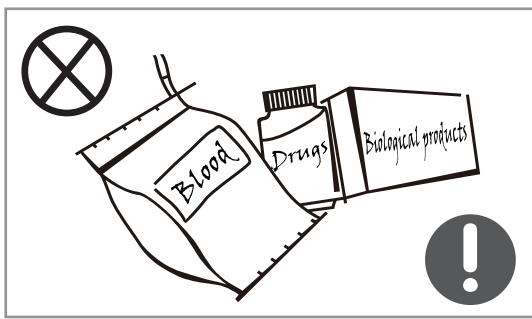


- Не ставьте никакие тяжелые предметы на холодильник. При открывании и закрывании дверцы они могут упасть и стать причиной травмы.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ



- Не помещайте в холодильник горючие, взрывоопасные, летучие и коррозионно-активные вещества, которые могут повредить холодильник и стать причиной пожара.
- Во избежание пожара не храните рядом с холодильником никакие горючие материалы.



- Этот холодильник предназначен для использования в бытовых целях, а именно для хранения продуктов питания. Ни в коем случае не используйте его для иных целей, в том числе для хранения донорской крови, лекарств, биологических материалов и т. д.

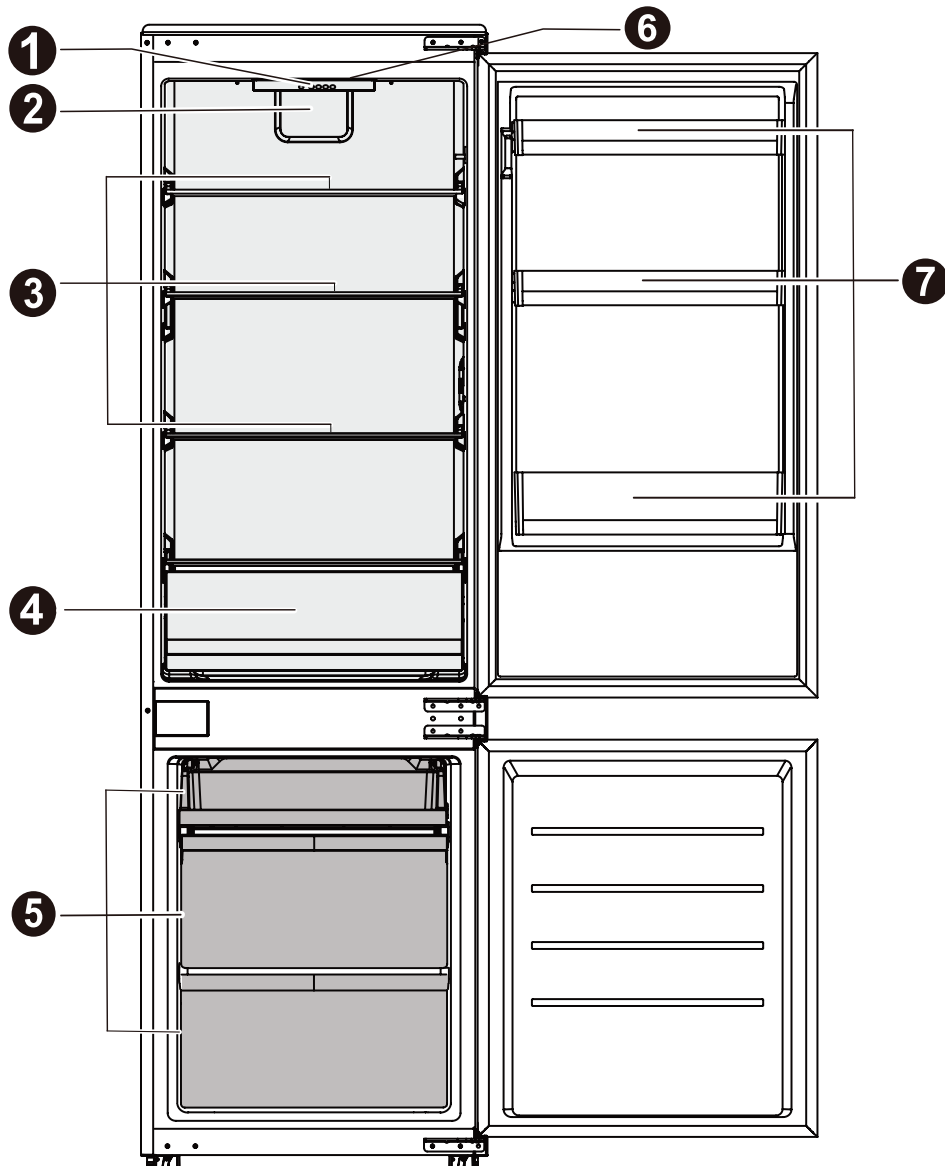


- Не храните в морозильной камере пиво, напитки или иные жидкости в бутылках и прочих герметично закрытых упаковках. В противном случае при замораживании упаковка может треснуть и привести к повреждениям или травмам.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Если холодильник в течение длительного времени используется при температурах ниже минимально допустимой температуры эксплуатации с учетом его климатического класса, он может работать ненадежно. Например, продукты в морозильной камере могут размораживаться или в ней будет повышаться температура.
- Не храните газированные напитки в морозильной камере или при слишком низкой температуре. Не употребляйте слишком холодные продукты сразу после извлечения из морозильной камеры.
- Ни в коем случае не превышайте сроки хранения продуктов, рекомендованные их изготовителями. Это относится в первую очередь к хранению промышленных продуктов быстрой заморозки в морозильной камере.
- Принимайте все необходимые меры, чтобы во время размораживания холодильника температура замороженных продуктов не повышалась слишком сильно. Например, их можно завернуть в несколько слоев газеты.
- Помните, что повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания, технического обслуживания и очистки холодильника сокращает срок их безопасного хранения.

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1 Панель управления

2 Вентилятор

3 Стеклянные полки

4 Ящик для овощей и фруктов

5 Ящики морозильной камеры

6 Светодиодная подсветка

7 Дверные полки



Изображение приведено только для справки. Фактический внешний вид зависит от конкретной модели холодильника.

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

## КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС ХОЛОДИЛЬНИКА

В зависимости от климатического класса холодильное оборудование предназначено для использования при температурах, указанных в следующей таблице.

Климатический класс холодильника указан на паспортной табличке. Если температура окружающей среды выходит за диапазон, указанный в таблице, холодильник может работать некорректно.

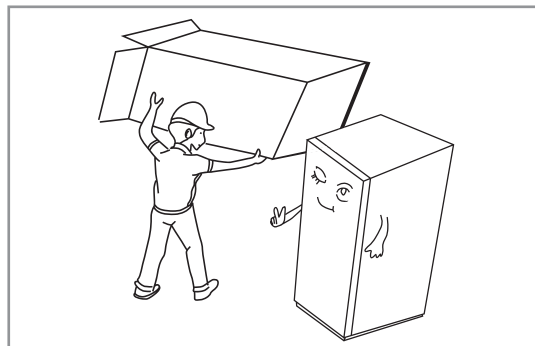
### Допустимый диапазон температур

Климатический класс	Обозначение	Температура окружающей среды (°C).	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Субнормальный	SN	+10...+32	+10...+32
Нормальный	N	+16...+32	+16...+32
Субропический	ST	+16...+38	+18...+38
Тропический	T	+16...+43	+18...+43

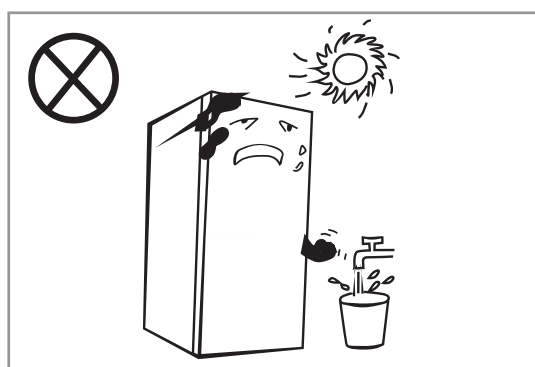


Гарантируировать нормальную работу этого устройства можно только в том случае, если температура окружающей среды соответствует его климатическому классу.

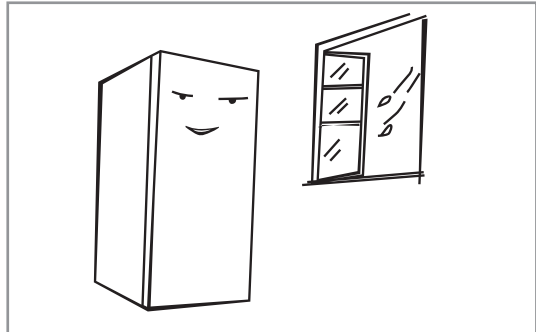
## ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ



- Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние защитные элементы, прокладки из пеноматериала и скотч внутри холодильника. Снимите защитную пленку с дверей и корпуса холодильника.

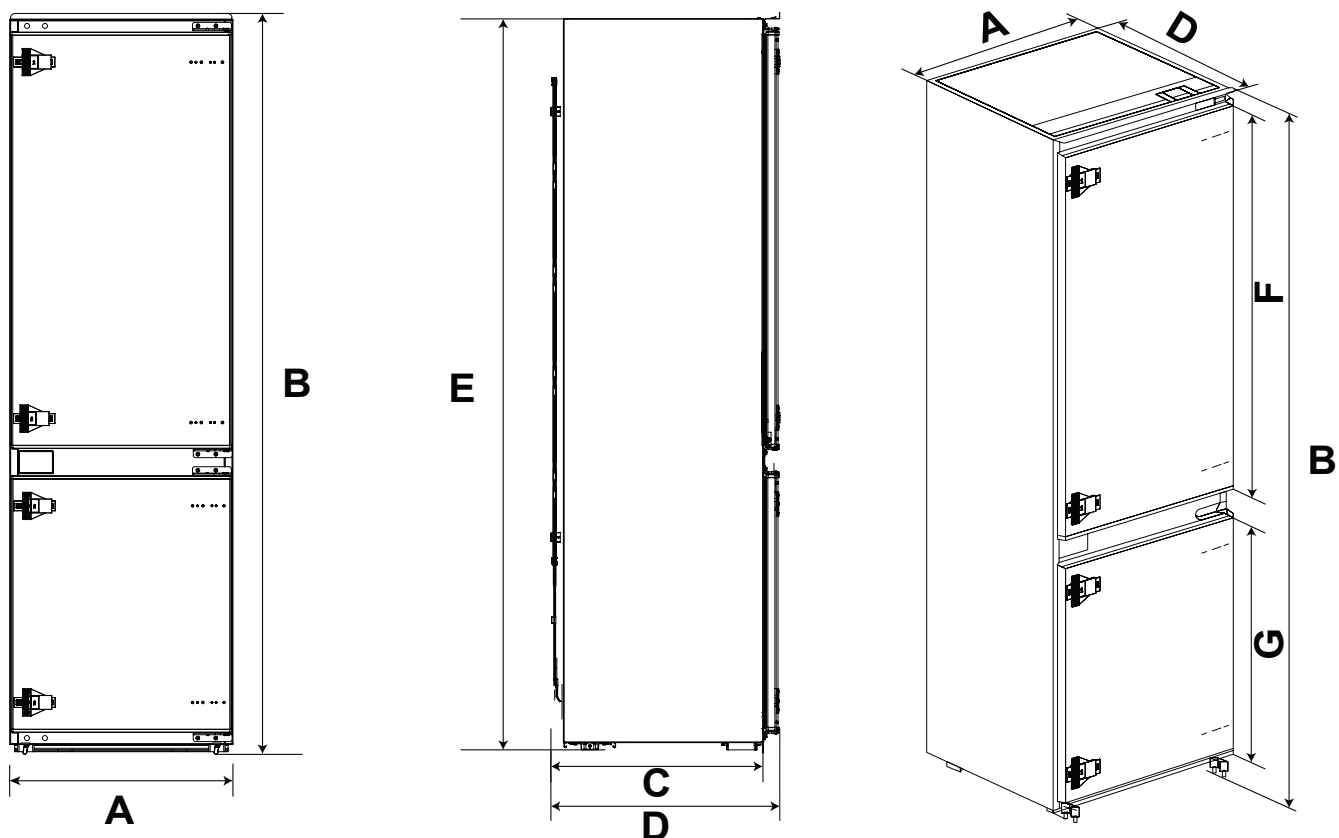


- Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла и избегайте попадания на него прямых солнечных лучей. Не устанавливайте холодильник во влажных помещениях, чтобы избежать коррозии и снижения его теплоизолирующей способности.
- Не допускайте попадания воды на холодильник и не устанавливайте его в местах, где на него будут попадать брызги воды. Вода может повредить электрическую изоляцию холодильника.



- Холодильник необходимо установить в хорошо вентилируемом помещении на ровную, плоскую и устойчивую поверхность. Если холодильник стоит неустойчиво, отрегулируйте высоту ножек.

## РАЗМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА



Ширина	Общая высота	Глубина установки в нишу	Общая глубина	Высота установки в нишу
A	B	C	D	E
540	1785	510	550	1770

Высота дверцы холодильной камеры	Высота дверцы морозильной камеры
F	G
1007	620,5



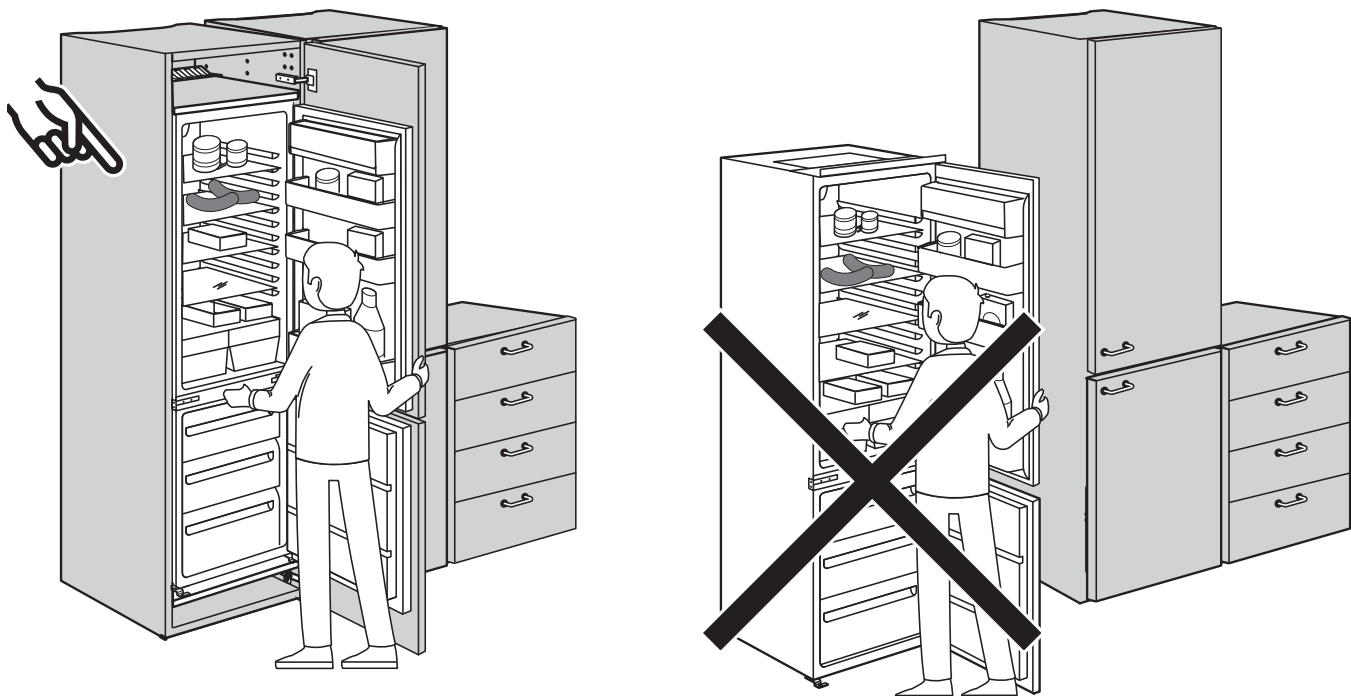
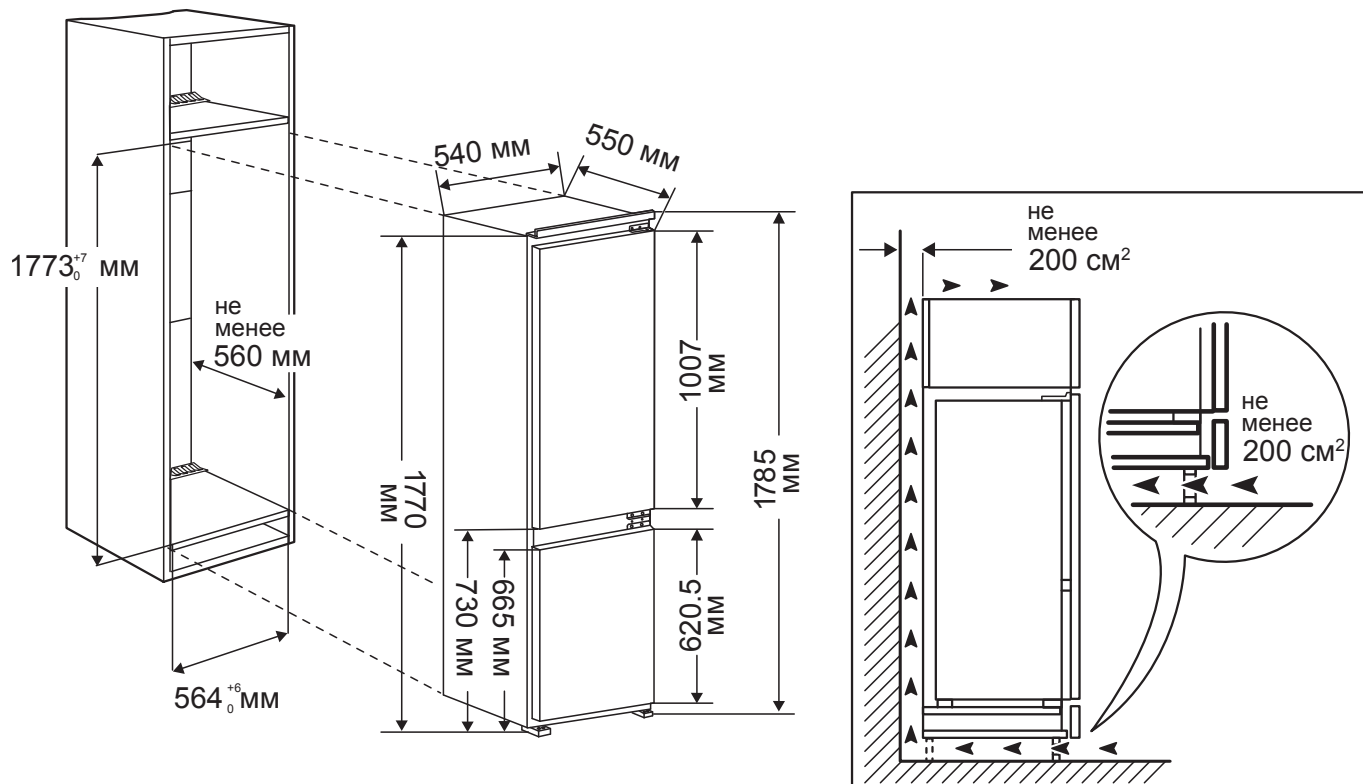
Все размеры указаны в мм.

## ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ КУХОННОГО МОДУЛЯ



### ВАЖНО!

Этот холодильник предназначен только для встраивания.

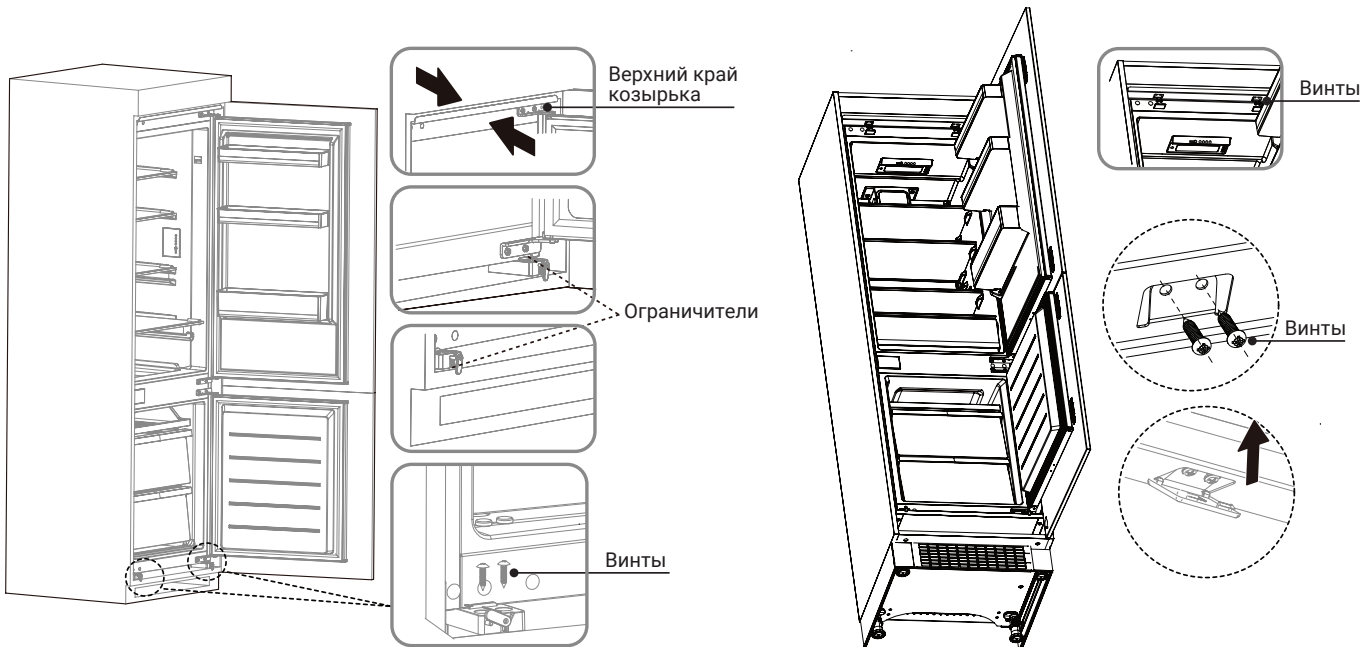


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

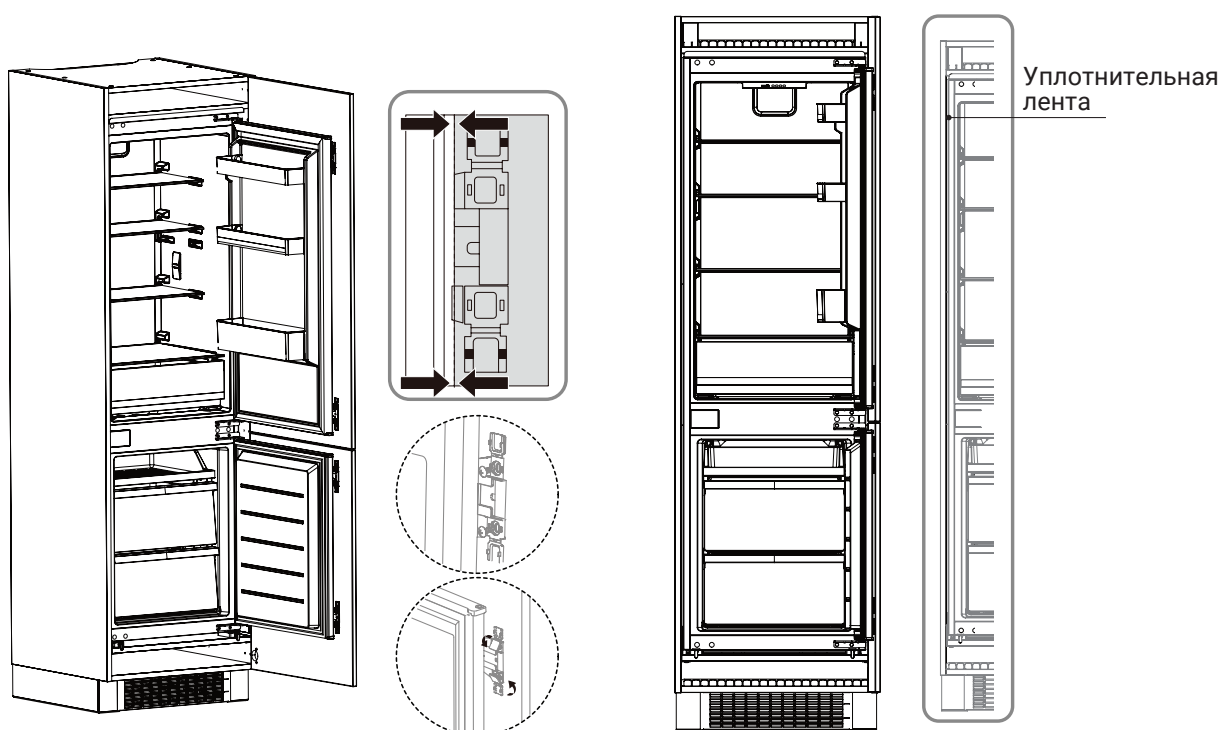
Перед установкой холодильника убедитесь, что он отключен от электросети.

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

- Задвиньте холодильник в кухонный модуль и скорректируйте его положение таким образом, чтобы верхний край козырька упирался в верхний край кухонного модуля, а оба ограничителя на ножках холодильника упирались в нижний край кухонного модуля.
- Зафиксируйте ножки винтами и закройте отверстия заглушками.
- Винтами закрепите верхний козырек снизу на верхней панели кухонного модуля и закройте винты заглушками.



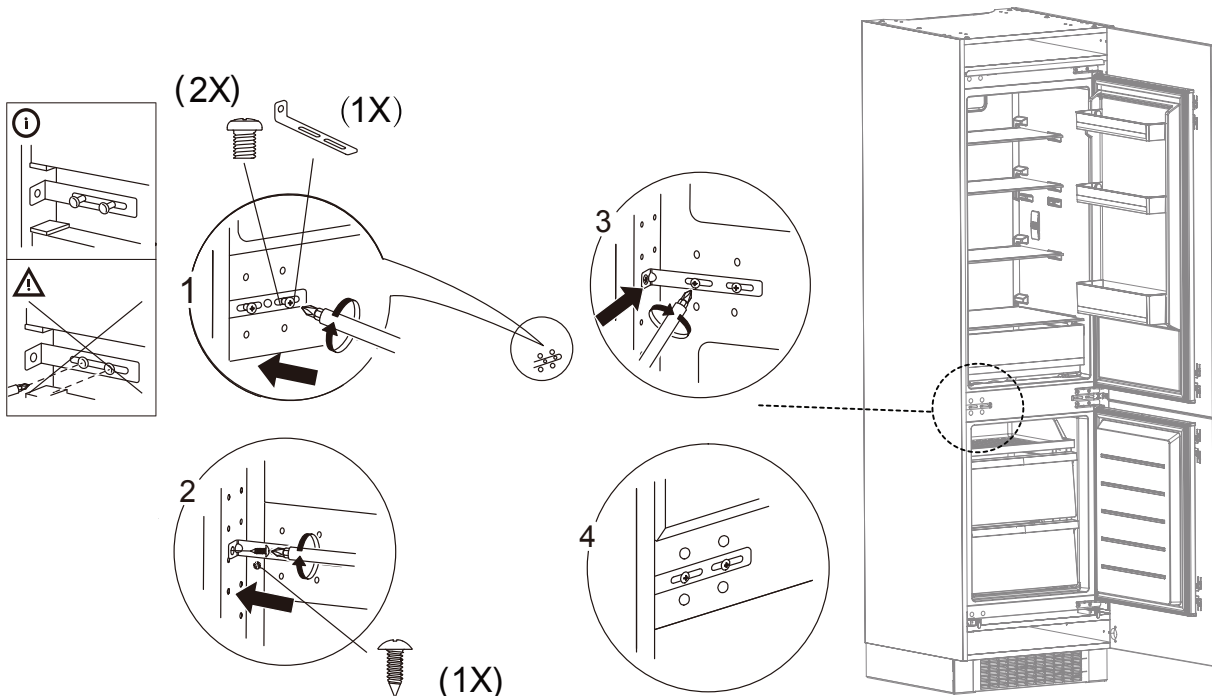
- Откройте нижнюю дверцу кухонного модуля на максимальный угол и на тот же угол откройте нижнюю дверцу холодильника. Отрегулируйте положение направляющих, совместив их внутренний край с краем нижней дверцы холодильника, затем винтами прикрутите направляющие на дверцу кухонного модуля и закройте винты заглушками. Аналогичным образом соедините верхнюю дверцу холодильника и верхнюю дверцу кухонного модуля.



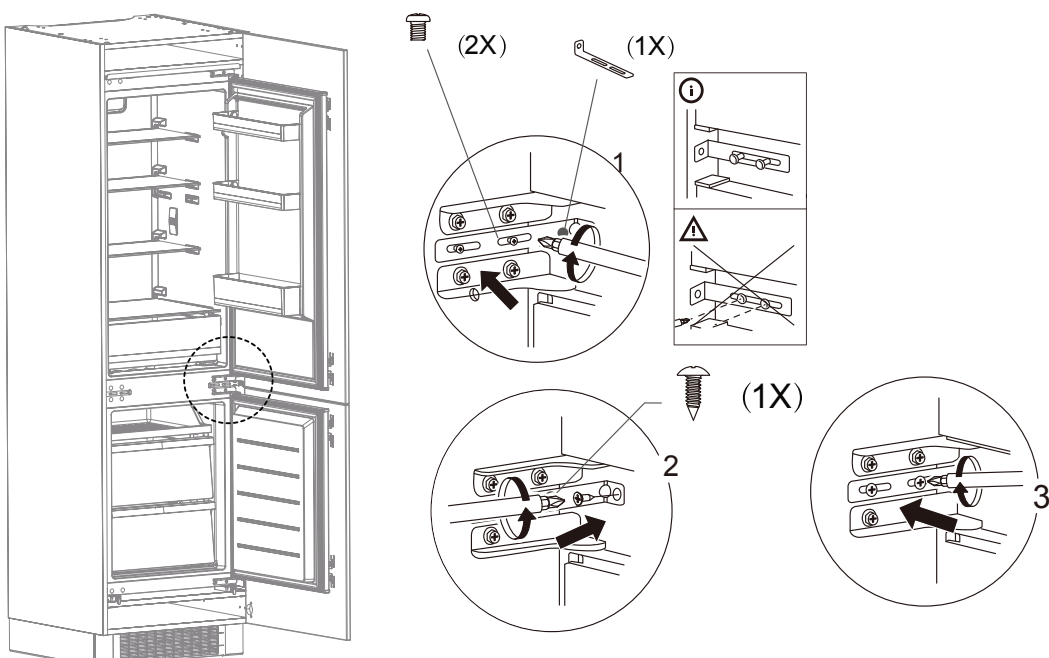
- С помощью уплотнительной ленты, входящий в комплект поставки, закройте зазоры между кухонным модулем и холодильником.
- Установка завершена.

## УСТАНОВКА ФИКСИРУЮЩИХ СКОБ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

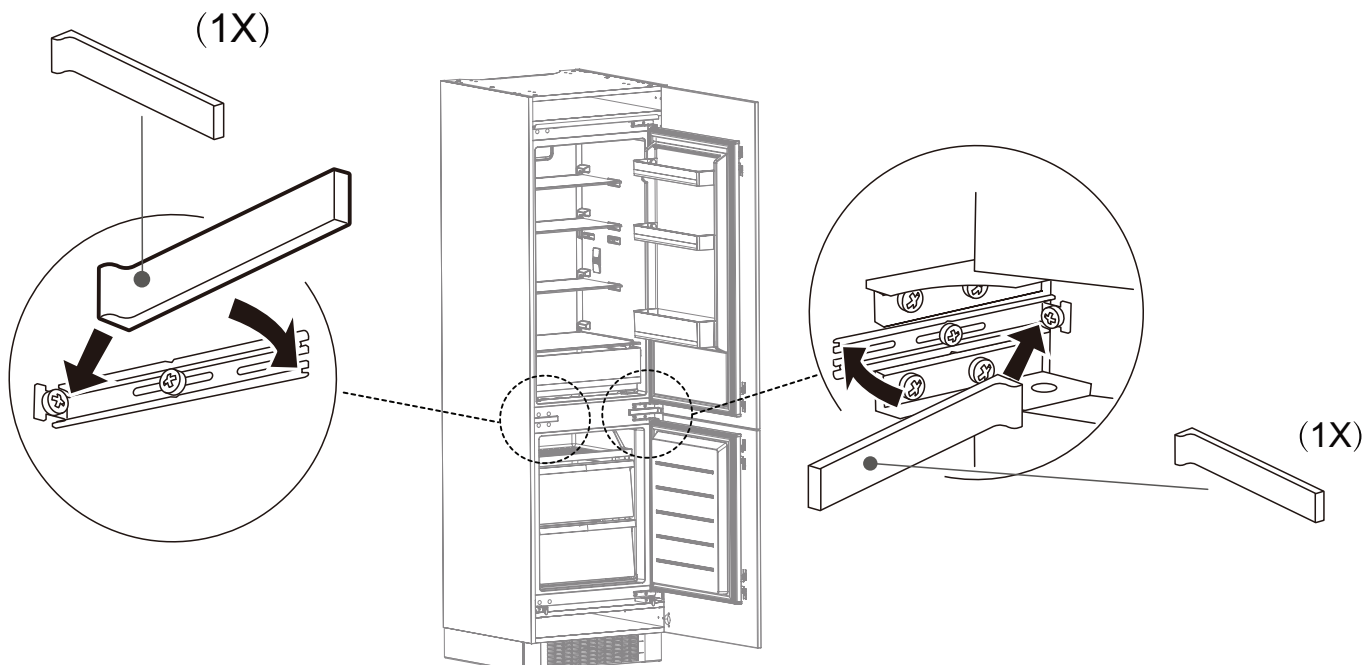
- Снимите прямоугольную заглушку с одной стороны и круглые заглушки с другой.
- Установите фиксирующую скобу, как показано на рисунке. Вставьте заглушки в два верхних и два нижних отверстия, винтами прикрутите скобу к средним отверстиям, вкрутив винты наполовину, затем сдвиньте скобу и прикрутите ее к стенке кухонного модуля. Наконец, затяните винты, фиксирующие скобу на корпусе холодильника.



- Винтами закрепите верхний козырек снизу на верхней панели кухонного модуля и закройте винты заглушками.



- Закройте фиксирующие скобы декоративными заглушками.

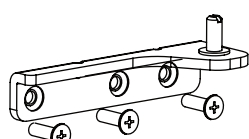


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прежде чем класть продукты в холодильник после подключения к электросети, подождите 2–3 часа. Если поместить продукты в холодильник до его полного охлаждения, они могут испортиться.

## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

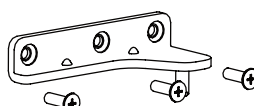
Следующие детали уже установлены на холодильник при поставке:



Нижняя петля  
холодильной камеры



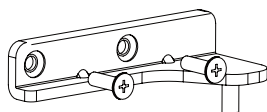
Заглушки



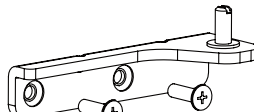
Верхняя петля  
холодильной камеры



Кронштейны  
для направляющих

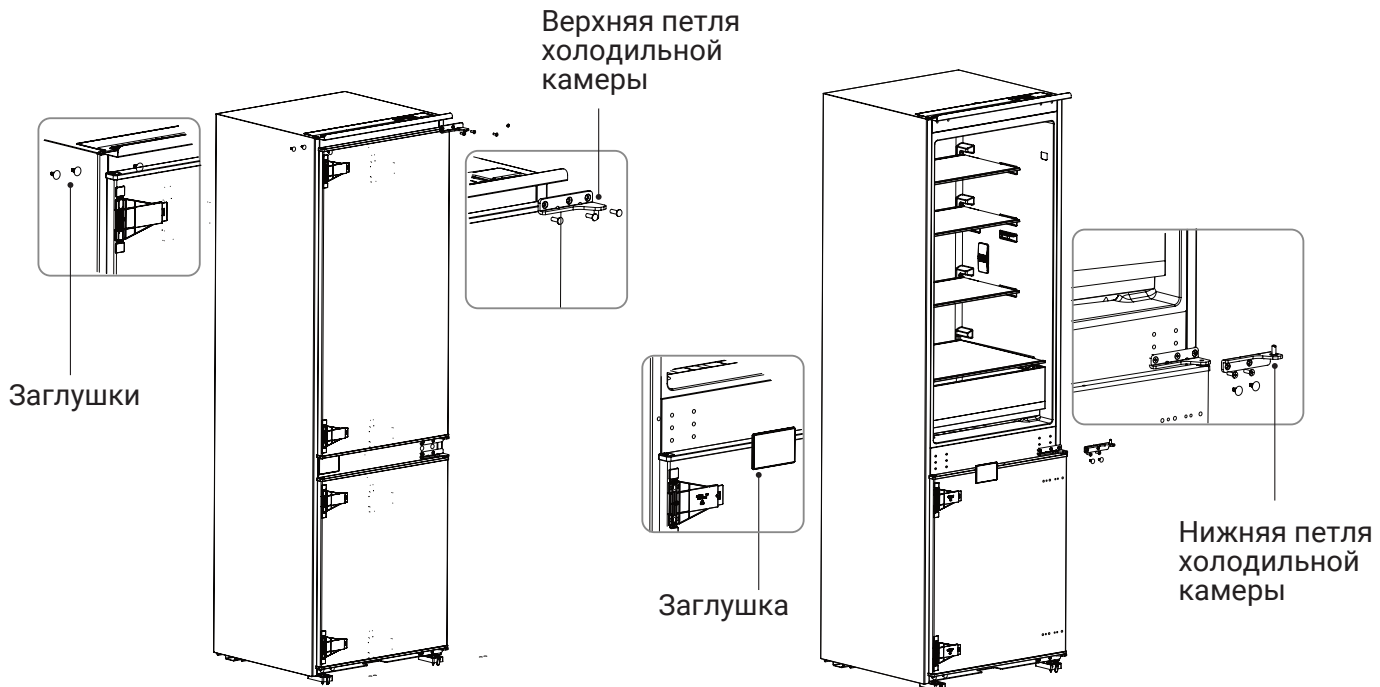


Верхняя петля  
морозильной камеры

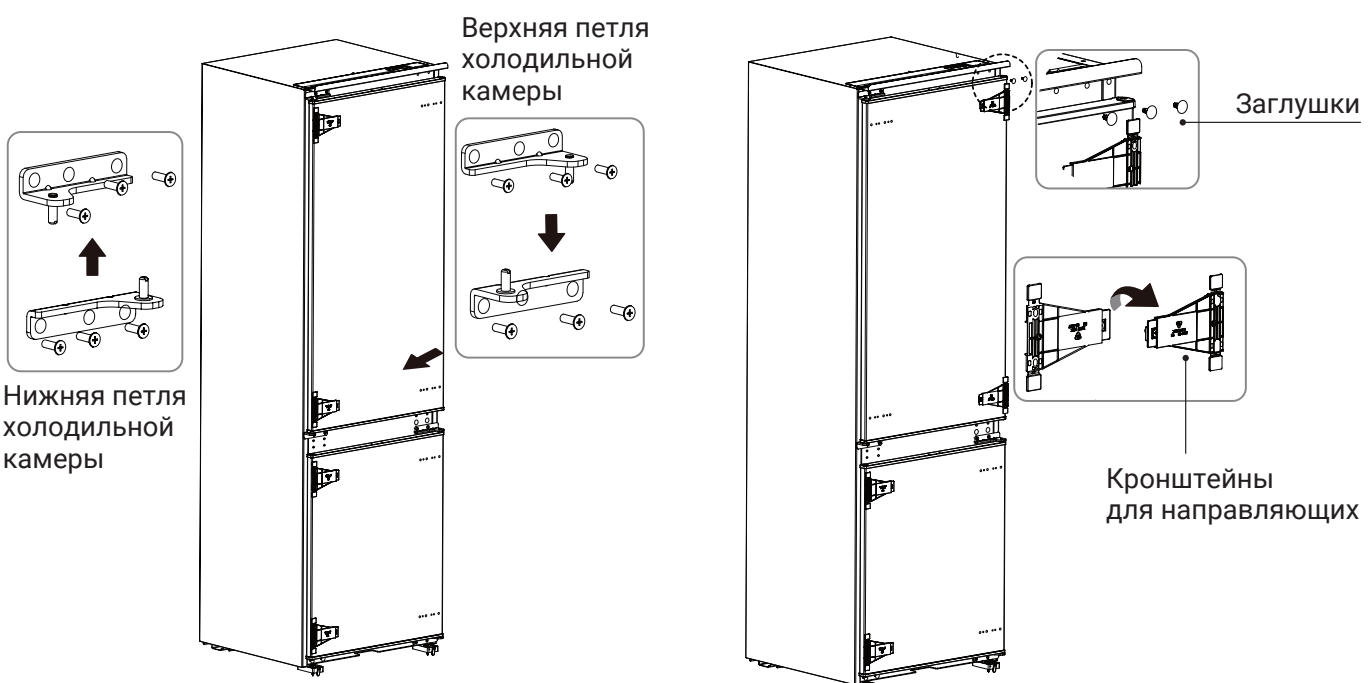


Нижняя петля  
морозильной камеры

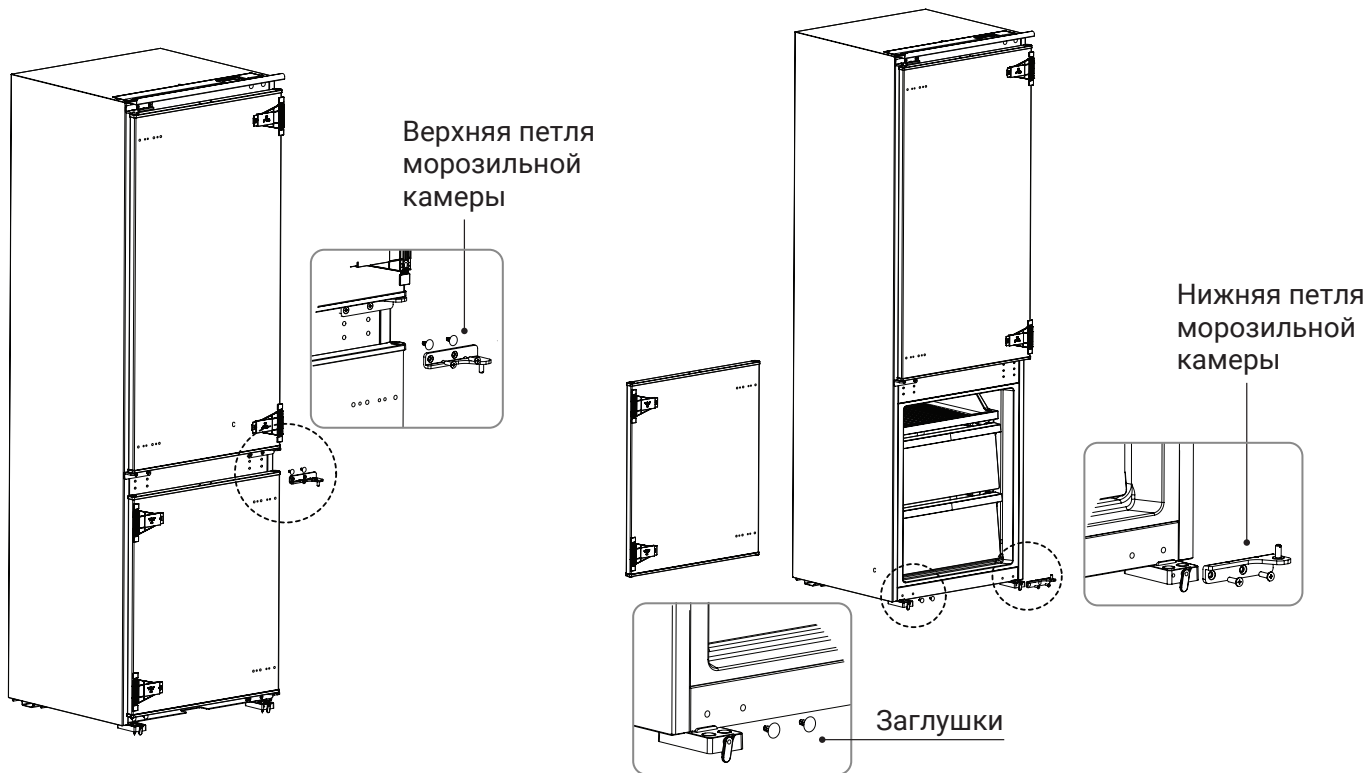
- Для выполнения этой процедуры вам потребуются крестообразная отвертка, плоская отвертка или шпатель, торцевой гаечный ключ с головкой 5/16" и малярная лента.
- Отключите холодильник от электросети и снимите все с дверных полок.
- Отвинтите верхнюю петлю дверцы холодильной камеры и извлеките заглушки.
- Снимите дверцу, отвинтите нижнюю петлю и извлеките заглушки внизу.



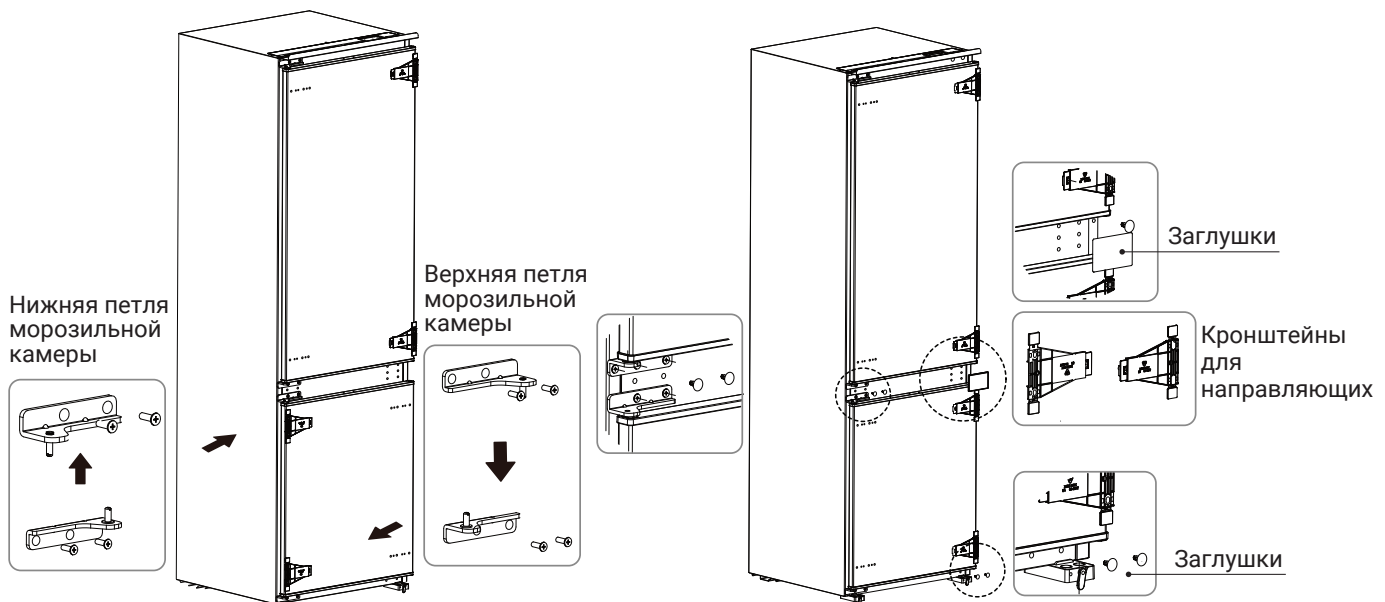
- Поверните петли дверцы холодильной камеры вверх ногами и установите нижнюю петлю на противоположную сторону сверху, а верхнюю петлю – на противоположную сторону снизу. Затем закройте отверстия заглушками (см. изображение).
- Отвинтите два кронштейна для направляющих, поверните их на 180° и установите на противоположную сторону дверцы.

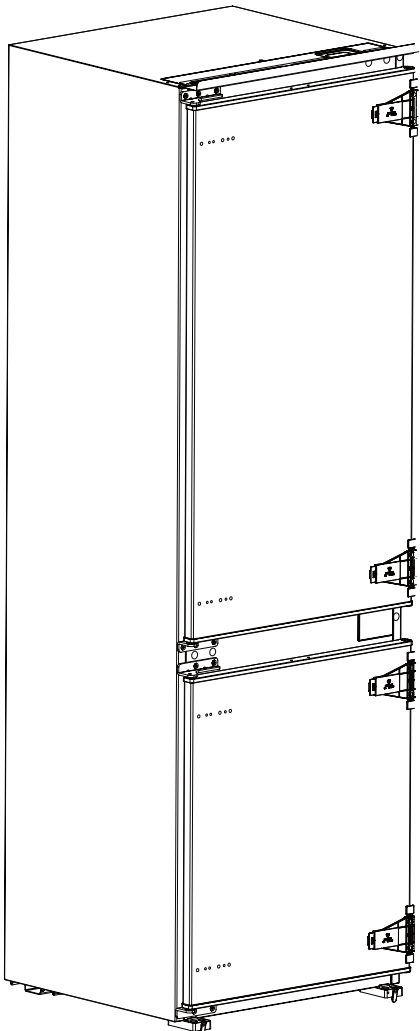


- Отвинтите верхнюю петлю дверцы морозильной камеры и извлеките заглушки.
- Снимите дверцу морозильной камеры, отвинтите нижнюю петлю и извлеките заглушки снизу.



- Поверните петли дверцы морозильной камеры вверх ногами и установите нижнюю петлю на противоположную сторону сверху, а верхнюю петлю — на противоположную сторону снизу. Затем закройте отверстия заглушками (см. изображение).
- Отвинтите два кронштейна для направляющих с дверцы морозильной камеры, поверните их на 180° и установите на противоположную сторону дверцы.





На срисунке приведено расположение петлей и кронштейнов после перенавешивания дверцы.

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

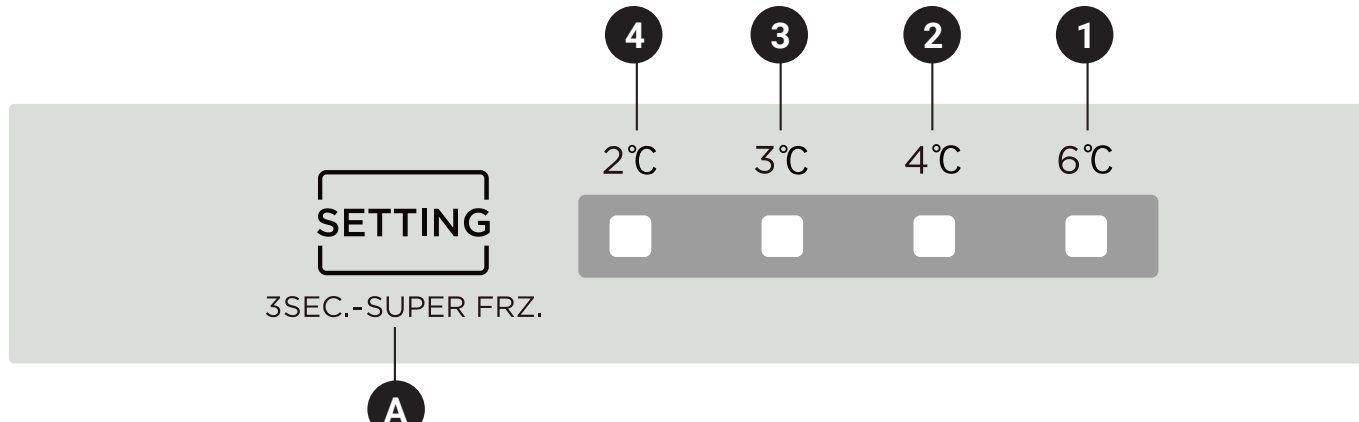
- Извлеките из холодильника все продукты.
- Извлеките вилку из розетки и закрепите ее на в специальном фиксаторе на задней стенке или сверху холодильника.
- Зафиксируйте все внутренние компоненты скотчем, чтобы полки и другие детали не выпали наружу во время перемещения.
- Передвигайте устройство с максимальной осторожностью и как минимум вдвоем. Если холодильник необходимо перевезти на дальнее расстояние, держите его вертикально.
- После установки холодильника на новое место подключите его к розетке.



Перед внесением любых изменений в конфигурацию холодильника его необходимо отключить от электросети. Существует опасность травмы.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Светодиодные индикаторы

- |   |      |
|---|------|
| 1 | 6 °C |
| 2 | 4 °C |
| 3 | 3 °C |
| 4 | 2 °C |

Кнопка

- А Кнопка регулировки температуры в холодильной камере

## ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Устройство включается и начинает работать, когда вы вставляете вилку в розетку.

## ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

- После подключения холодильника к розетке все индикаторы загораются на 3 секунды. После этого все индикаторы, кроме индикатора «4 °C», гаснут, и начинает работать компрессор.
- В случае неисправности одного из датчиков температуры соответствующий индикатор начинает мигать.

Код ошибки	Описание ошибки
Мигают индикаторы «2 °C» и «3 °C»	Неисправность датчика температуры
Мигают индикаторы «2 °C» и «6 °C»	Неисправность датчика температуры окружающей среды
Мигают индикаторы «2 °C» и «4 °C»	Неисправность датчика оттайки

## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Чем ниже температура, тем дольше можно хранить продукты без риска, что они испортятся. Однако энергопотребление холодильника при этом будет повышаться.
- Чем выше температура, тем меньше будет срок хранения ваших продуктов, однако энергопотребление холодильника будет ниже.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температуру в холодильной камере можно задать на панели управления.
  - Напрямую настроить температуру в морозильной камере невозможно. Однако чем ниже температура в холодильной камере, тем холоднее будет в морозильной камере.
  - При первом включении холодильника в нем автоматически устанавливается температура 4 °С. При последующих включениях устанавливается последняя настроенная температура.
  - Чтобы задать температуру, нажмите кнопку настройки температуры необходимое число раз, пока не загорится индикатор требуемой температуры. Через 15 секунд режим работы холодильника изменится с учетом новых настроек. При нажатии кнопки A температура изменяется в следующем порядке:



## РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

- Чтобы включить в холодильнике режим суперзаморозки, нажмите и удерживайте кнопку настройки температуры (A) 5 секунд. Загораются одновременно индикаторы «4 °C» и «6 °C», и через 15 секунд холодильник переходит в режим суперзаморозки.
  - Через 40 часов холодильник автоматически выходит из режима суперзаморозки. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки температуры (A).
  - Если вы планируете одновременно поместить в морозильную камеру много продуктов, рекомендуется предварительно включить режим суперзаморозки на 12 часов.

## РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ

- Чтобы включить в холодильнике режим суперохлаждения, нажмите и удерживайте кнопку настройки температуры (A) 3 секунды. Загораются одновременно индикаторы «2 °C» и «3 °C», и через 15 секунд холодильник переходит в режим суперохлаждения.
  - Через 6 часов холодильник автоматически выходит из режима суперохлаждения. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки температуры (A).

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Чтобы выключить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку настройки температуры (A) 10 секунд. Все индикаторы погаснут, и холодильник прекратит работу через 15 секунд. Чтобы включить холодильник обратно, нажмите кнопку настройки температуры (A). Холодильник возобновит работу.
  - Либо отключите холодильник от электросети.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

---

## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, долгосрочного хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.
- Используйте отсеки морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов. Не помещайте туда горячую пищу, предназначенную для замораживания.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом, иначе замороженные продукты могут оттаивать.
- Для замораживания свежих продуктов (например, мяса или рыбы) нарежьте их на куски, которые можно будет использовать за один раз.
- Инструкции по хранению замороженных продуктов обычно приведены на упаковке. Обязательно соблюдайте их. Если такой информации на упаковке нет, помните, что замороженные продукты не следует хранить дольше трех месяцев после даты их приобретения.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Чтобы замороженные продукты сохраняли свое качество, их необходимо хранить в подходящей упаковке и возвращать в морозильную камеру как можно быстрее.
- Если в упаковке замороженных продуктов образуется избыточный лед или она вздулась, возможно, был нарушен температурный режим хранения, и ее содержимое испортилось.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настроек термостата, интенсивности использования морозильной камеры (частоты открывания дверцы), типа продуктов и времени их транспортировки из магазина домой. Всегда неукоснительно соблюдайте инструкции на упаковке и ни в коем случае не превышайте указанный на ней максимальный срок хранения.

## ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Для снижения образования влаги, которая впоследствии может замерзать и образовывать лед, ни в коем случае не ставьте в холодильник никакие жидкости в открытых упаковках. Лед обычно начинает нарастать на самых холодных частях испарителя. Если хранить жидкости в упаковках без крышек, размораживать холодильник придется чаще.
- Ни в коем случае не помещайте в холодильник теплые продукты. Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха внутри холодильника такие продукты сначала необходимо охладить до комнатной температуры, и только потом можно поставить в холодильник.
- Продукты и контейнеры не должны касаться задней стенки холодильной камеры, поскольку они могут к ней промерзнуть.

- Страйтесь не открывать дверцу холодильника слишком часто.
- Мясо и чищеную рыбу (в полиэтиленовом пакете или фольге) можно хранить в холодильной камере, но их необходимо использовать в течение 1–2 дней.
- Фрукты и овощи без упаковки можно помещать в отсек, специально предназначенный для хранения свежих овощей и фруктов.



Оптимальная температура для каждой камеры холодильника зависит от температуры воздуха в помещении. Указанная в таблице оптимальная температура соответствует температуре окружающей среды 25 °C.

Тип отсека	Температура хранения (°C)	Рекомендации по хранению продуктов
Холодильная камера	+2...+8	Подходит для хранения яиц, готовой еды, продуктов в упаковках, фруктов и овощей, молочных продуктов, тортов, напитков и прочих пищевых продуктов, не предназначенных для замораживания. Соблюдайте срок хранения, указанный на упаковке.
Морозильная камера: 4 звезды	≤ -18	Возможность быстрого замораживания. Подходит для хранения замороженных продуктов, таких как морепродукты (креветки, моллюски), морская и речная рыба и мясо. Рекомендуемый срок хранения: 3–6 месяцев. Более длительный срок хранения ухудшает вкус и снижает пищевую ценность продуктов.
Морозильная камера: 3 звезды	≤ -18	Возможность замораживания. Подходит для хранения замороженных продуктов, таких как морепродукты (креветки, моллюски), морская и речная рыба и мясо. Рекомендуемый срок хранения: не более 3 месяцев.
Морозильная камера: 2 звезды	≤ -12	Подходит только для среднесрочного хранения уже замороженных продуктов (например, мороженого). Рекомендуемый срок хранения: не более 1 месяца.
Морозильная камера: 1 звезда	≤ -6	Подходит только для охлаждения и кратковременного хранения уже замороженных продуктов. Рекомендуемый срок хранения: не более 1 недели.
0 звезд	-6...0	Свежие свинина, говядина, рыба, курица, некоторые виды полуфабрикатов и продуктов глубокой переработки в упаковке и т. д. Рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более трех дней. Полуфабрикаты и продукты глубокой переработки во вскрытой герметичной упаковке (продукты, не пригодные для замораживания).

Тип отсека	Температура хранения (°C)	Рекомендации по хранению продуктов
Охлаждение	–2...+3	Свежие/замороженные свинина, говядина, курица, пресноводная рыба и т. д. Храните 7 дней при температуре ниже 0 °C, при температуре выше 0 °C рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более двух дней. Морепродукты и морская рыба. Храните не более 15 дней при температуре ниже 0 °C, не рекомендуется хранить при температуре выше 0 °C.
Свежие продукты	0...+4	Свежие свинина, говядина, рыба, курица, готовая еда и т. д. Рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более трех дней.
Вино	+5...+20	Красное, белое, игристое вино и т. д.



Храните разные виды пищевых продуктов с соблюдением указаний в отношении отсеков или же проверяйте температуру хранения, указанную изготовителем на упаковке.

# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

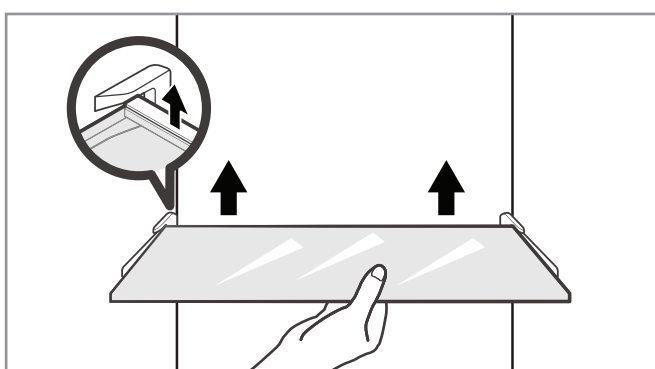


Этот холодильник необходимо размораживать вручную.

- Извлеките вилку из розетки, откройте дверцу, достаньте все продукты и поместите их в холодное место.
- Рекомендуется либо удалить лед пластмассовым скребком, либо дождаться, пока температура не поднимется естественным образом и весь лед не растает.
- Затем удалите тряпкой весь оставшийся лед и воду и протрите все поверхности насухо.
- Вставьте вилку в розетку и включите холодильник.

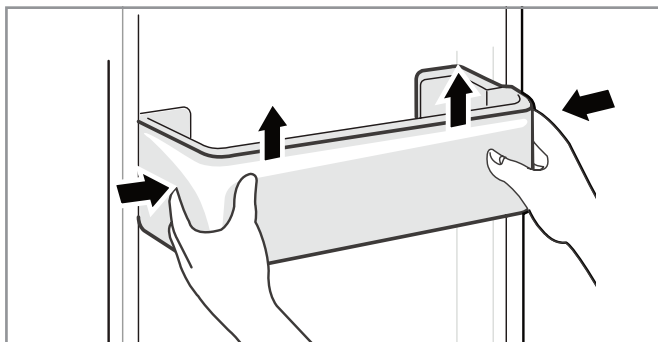
## ОЧИСТКА СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК

- В задней части полок в месте, где они касаются задней стенки холодильника, имеются упоры. Поэтому, чтобы извлечь полку из холодильника, ее необходимо немного приподнять.
- Вымойте полки и установите их на место, при необходимости скорректировав их положение.



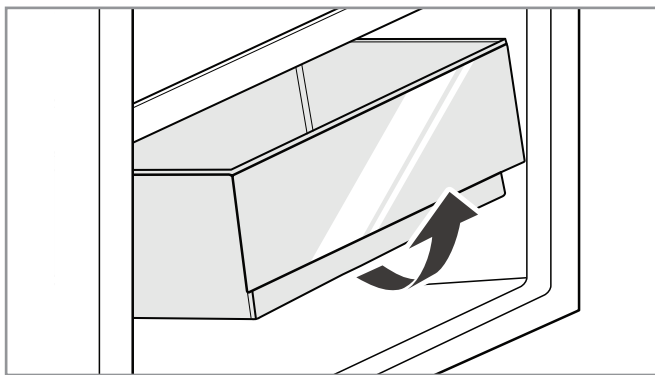
## ОЧИСТКА ДВЕРНЫХ ПОЛОК

- Возьмитесь за полку двумя руками, немного надавите на нее сбоку в направлении стрелок, а затем приподнимите вверх и извлеките.
- Вымойте полку и установите ее на место. При установке можно скорректировать высоту размещения полки в соответствии с собственными предпочтениями.



## ОЧИСТКА ЯЩИКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

- Достаньте все из ящика. Возьмитесь за ручку ящика и выдвиньте его до упора.
- Приподнимите ящик и полностью извлеките его из холодильника.
- Вымойте ящик и верните его на место.



## ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

- В случае отключения электроснабжения, даже если это произойдет летом, продукты могут храниться в холодильнике несколько часов. Однако при возникновении такой ситуации следует как можно реже открывать дверцы холодильника и не помещать в холодильник никакие свежие продукты.

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Перед перемещением холодильника из него необходимо извлечь все продукты. Затем зафиксируйте все стеклянные полки, ящики и прочие съемные элементы скотчем, закрутите регулируемые ножки, закройте дверцы и зафиксируйте их скотчем.
- Во время перемещения холодильник нельзя размещать горизонтально или переворачивать вверх ногами. Не наклоняйте его на угол более 45° и избегайте вибрации.



После первого включения холодильника он должен работать непрерывно.

В идеале холодильник вообще не следует выключать. В противном случае срок его службы может сократиться.

## ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките вилку из розетки и вымойте холодильную и морозильную камеры. Оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы внутри не образовывался запах.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Замена светодиодной лампы должна выполняться изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.

В этом изделии используется источник освещения с классом энергоэффективности G.

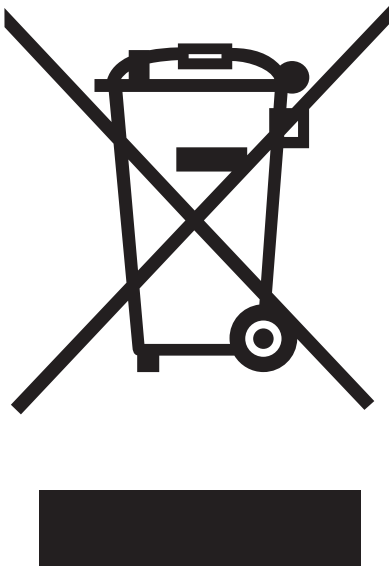
# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В следующих простых ситуациях вы сможете сами устранить возникшую проблему. Обращайтесь в сервисный центр, только если вам не удалось устранить проблему самостоятельно.

Проблема	Возможные причины и способ устранения
<b>Холодильник не работает</b>	Убедитесь, что вилка холодильника полностью вставлена в розетку. Проверьте напряжение в сети. Возможно, оно слишком низкое. Возможно, отключено электричество или произошло короткое замыкание.
<b>Запах в холодильнике</b>	Продукты с сильным запахом необходимо хранить в плотной упаковке. Проверьте, возможно, какие-то продукты испортились. Вымойте холодильник изнутри.
<b>Компрессор работает очень долго</b>	Летом компрессор может включаться на более длительное время. Это нормально. При высокой температуре воздуха не рекомендуется помещать в холодильник одновременно слишком много продуктов. Перед помещением продуктов в холодильник они должны остынуть до комнатной температуры. Вы слишком часто открываете дверцы.
<b>Свет в холодильнике не включается</b>	Убедитесь, что вилка холодильника вставлена в розетку. Возможно, перегорела лампа. Обратитесь к квалифицированному специалисту для замены лампы.
<b>Дверца плохо закрывается</b>	Проверьте, не попало ли что-то в дверцу. Возможно, вы поместили в холодильник слишком много продуктов. Холодильник наклонен.
<b>Громкие шумы</b>	Убедитесь, что пол ровный и холодильник стоит устойчиво. Проверьте, правильно ли установлены полки и ящики.
<b>Уплотнитель дверцы плохо прилегает</b>	Удалите любые загрязнения с уплотнителя дверцы. Нагрейте уплотнитель дверцы, а затем охладите. Это позволит восстановить его изначальную форму. Для нагревания можно использовать электрический фен или горячее полотенце.

Проблема	Возможные причины и способ устранения
<b>Вода выливается из лотка для воды</b>	В холодильник помещено слишком много продуктов или же продукты в холодильнике содержат слишком много влаги, что приводит к активному образованию льда на стенах холодильника и его последующему размораживанию.
	Дверцы холодильника плохо закрыты. В этом случае образуется много льда в результате попадания воздуха из помещения, а затем много воды при его размораживании.
<b>Корпус сильно нагревается</b>	<p>Отвод тепла от встроенного конденсатора происходит через корпус, поэтому его нагревание является нормальным явлением.</p> <p>Если корпус нагревается по причине повышения температуры воздуха в помещении, слишком большого количества продуктов в холодильнике или отключения компрессора, для облегчения процесса отвода тепла обеспечьте хорошую вентиляцию.</p>
<b>На поверхности холодильника образуется конденсат</b>	Образование конденсата на внешних поверхностях холодильника и на уплотнителях дверцы является нормальным явлением при высокой влажности воздуха в помещении. Просто удалите конденсат сухой чистой тряпкой.
<b>Необычные шумы</b>	Гудение: компрессор гудит во время работы, эти звуки становятся чуть громче в момент включения и выключения. Это нормально.
	Скрип: скрипы могут возникать при движении хладагента внутри холодильника. Это нормально.

# УТИЛИЗАЦИЯ



## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец, возможно, может транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

## УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, связанных с мусорными полигонами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Модель	<b>WRKI 178 LowFrost</b>
Общий полезный объем	271 л
Объем холодильной камеры	192 л
Объем морозильной камеры	79 л
Климатический класс	SN/N/ST/T
Время повышения температуры	10 ч
Мощность замораживания	3,6 кг/сутки
Параметры электросети	220–240 В / 50 Гц
Номинальная сила тока	1,3 А
Потребление электроэнергии	0,619 кВт/сутки
Класс энергоэффективности	A++
Хладагент	R600a (85 г)
Уровень шума	38 дБ
Габариты (ШxГxВ)	540 x 550 x 1785 (мм)
Вес нетто	55 кг
Вес брутто	60 кг