

# GRAUDE

---

Руководство по эксплуатации и установке

IKG 200.3

## ХОЛОДИЛЬНО- МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

[www.graude.ru](http://www.graude.ru)

**EAC**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Инструкции по технике безопасности</b>	<b>3</b>
1.1	Меры предосторожности	3
1.2	Значения предупреждающих знаков безопасности	4
1.3	Подключение к электросети	4
1.4	Предупреждения при использовании	5
1.5	Предупреждение о размещении горючих веществ	5
1.6	Советы по экономии энергии	6
1.7	Правила утилизации	6
<b>2</b>	<b>Описание и функции</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Эксплуатация</b>	<b>8</b>
3.1	Установка прибора	8
3.2	Установка прибора в шкаф	9
3.3	Перенавешивание дверей	11
3.4	Перемещение прибора	14
3.5	Замена лампы подсветки	14
<b>4</b>	<b>Описание и функции</b>	<b>15</b>
4.1	Панель управления	15
4.2	Установка температурного режима	16
<b>5</b>	<b>Очистка и уход</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>21</b>

# 1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара/воспламеняющиеся материалы

### **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Настоящий прибор предназначен для бытового использования и подобных условий, включая:

- кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
- жилые дома, на фермах, клиентах гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
- выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

Настоящий прибор может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с прибором.

Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра. Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации прибора необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения заперения играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации прибора. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т. д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить прибор от сети.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность пожара/воспламеняющиеся материалы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе прибора или внутри.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При транспортировке и установке прибора необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлен прибор.




**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускается использование электрических устройств (например, морозниц) в камерах прибора, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения прибора.

Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента прибора, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

**Срок службы данного бытового прибора составляет 5 лет с даты изготовления.**

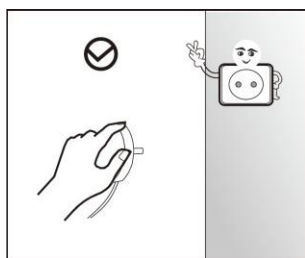
## 1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности

 Не рекомендуется	<b>Не рекомендуется.</b> Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению прибора или к угрозе личной безопасности пользователя.
 Предупреждение	<b>Предупреждение!</b> Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб прибору или травма пользователю.
 Внимание!	<b>Внимание!</b> Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества.

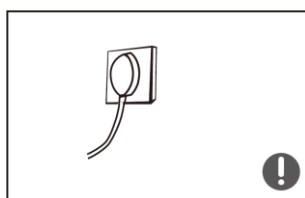
Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием.

В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

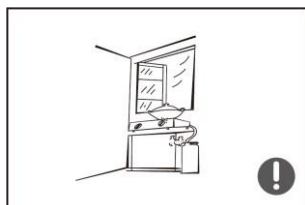
## 1.3 Подключение к электросети



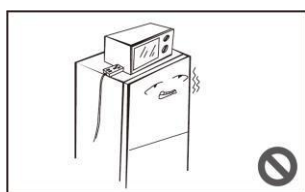
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата и не повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен специалистом сервисного центра.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.



- Данный прибор должен быть заземлен надлежащим образом. Не подключайте несколько приборов к одной сетевой розетке. Прибор необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных прибора. Никогда не подключайте прибор к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.

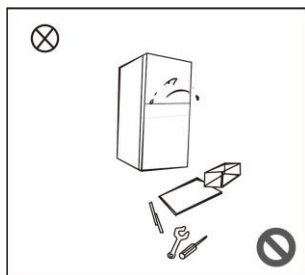


- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи прибора источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится прибор.

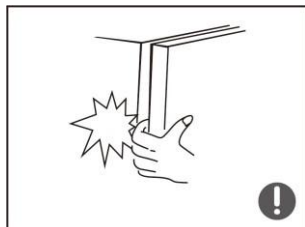


- Не храните какие-либо предметы на приборе. При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

## 1.4 Предупреждения при использовании



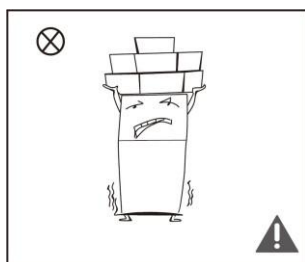
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать прибор. При необходимости ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности прибора.
- Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.



- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу прибора.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.

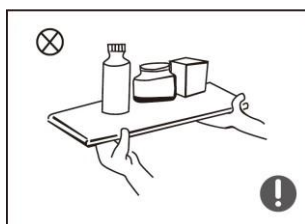


- Не позволяйте детям висеть на дверцах прибора. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь прибора. Существует риск запереть ребенка внутри прибора.

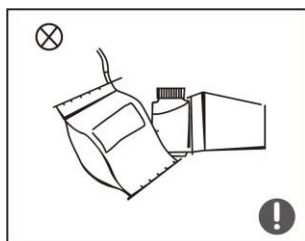


- Не устанавливайте на прибор тару с водой. При попадании воды на электрические части прибора возможно поражение током или возгорание.
- Пожалуйста, отключите прибор от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте прибор к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

## 1.5 Предупреждение о размещении горячих веществ



- Не используйте и не размещайте вблизи прибора горячие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы: это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните внутри прибора летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данный прибор предназначен только для хранения продуктов питания.



- Не храните в приборе лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в приборе продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



- Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру. После заморозки содержимое может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.

## 1.6 Советы по экономии энергии

- 1) Установите прибор в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла. Необходимо устанавливать прибор в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора.
- 2) Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике. Помещение некоторых продуктов в холодильник может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.
- 3) Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания прибора заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги. Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- 4) Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- 5) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы прибора.
- 6) Некоторые аксессуары, такие как контейнеры, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
- 7) Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в прибор. Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры.

## 1.7 Правила утилизации



Хладагент и уплотнители прибора не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данный прибор с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию прибора необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Прибор следует доставить в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.



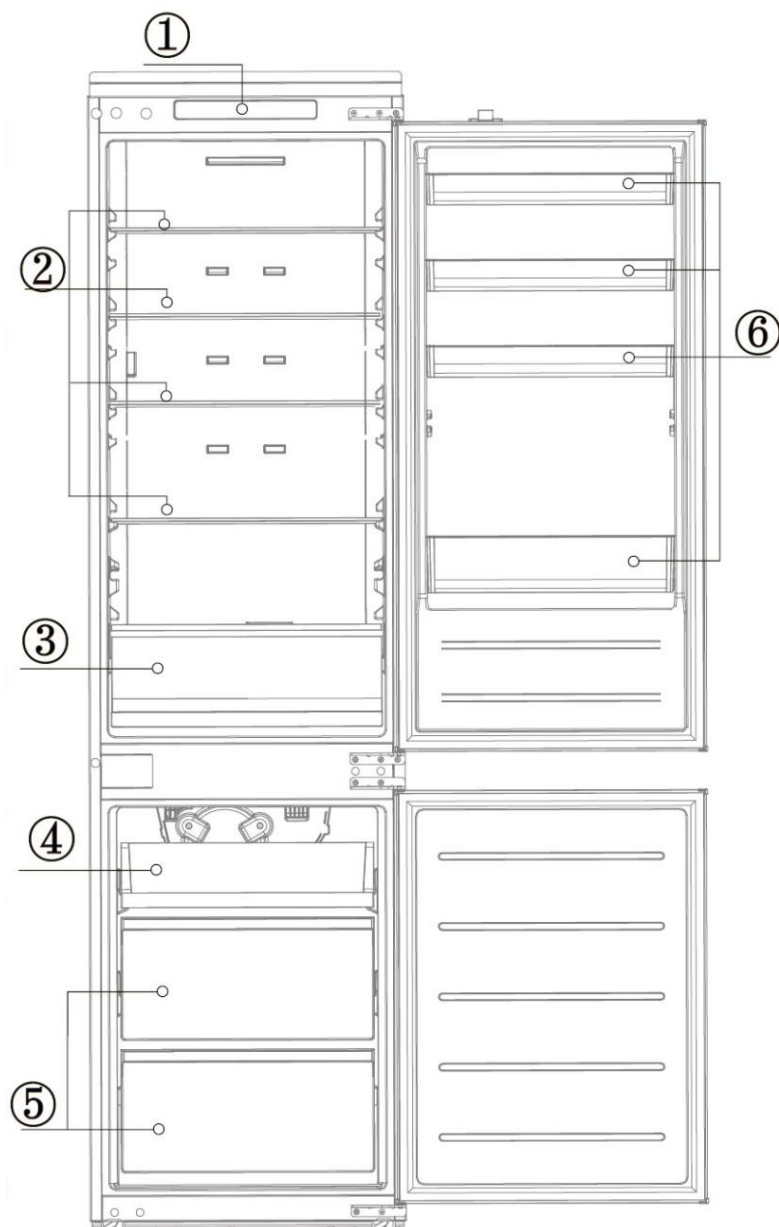
При утилизации прибора демонтируйте дверцы, уплотнительные прокладки и защелки дверей, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри. Следите, чтобы дети не играли с прибором и не залезали в него.



### Утилизация

Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваш старый прибор, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

## 2. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ



1. Панель управления температурой

4. Малый ящик

2. Полки холодильной камеры

5. Ящики морозильной камеры

3. Ящик для овощей и фруктов

6. Дверные полки



Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный прибор может отличаться от показанного на рисунке.

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 3.1 Установка прибора

##### Для холодильного оборудования с климатическим классом

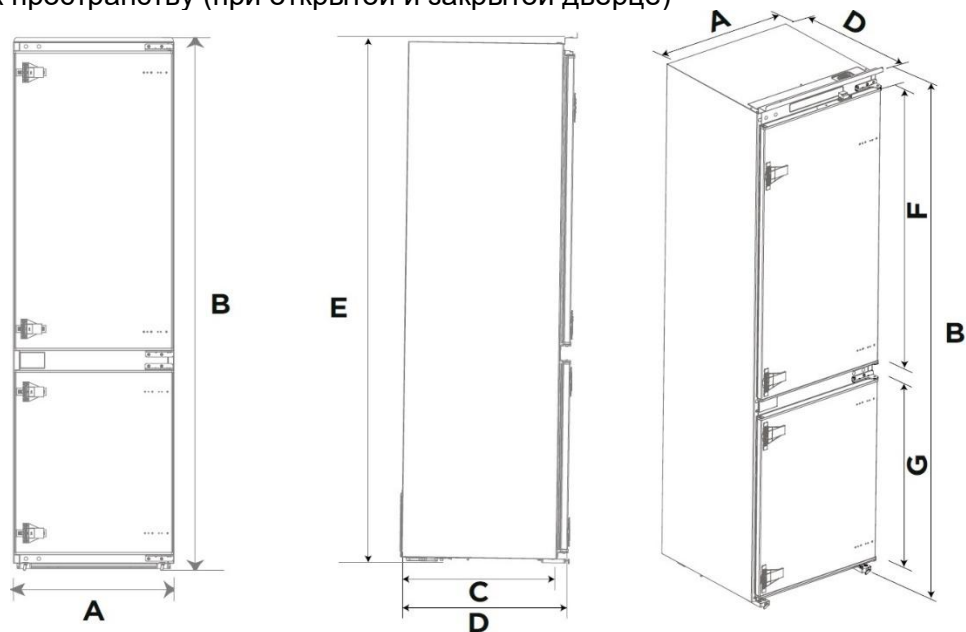
- В зависимости от климатического класса данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды, указанной в следующей таблице.
- Климатический класс указан на заводской табличке. Прибор может работать неправильно при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона.
- Климатический класс указан на этикетке прибора.

##### Температурный диапазон

- Прибор предназначен для нормальной работы в температурном диапазоне, указанном в его классе.

Класс	Обозначение	Температурный диапазон внешней среды °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Низкая температура	SN	от + 10 до + 32	от + 10 до + 32
Средняя температура	N	от + 16 до + 32	от + 16 до + 32
Субтропики	ST	от + 16 до + 38	от + 18 до + 38
Тропики	T	от + 16 до + 43	от + 18 до + 43

Требования к пространству (при открытой и закрытой дверце)



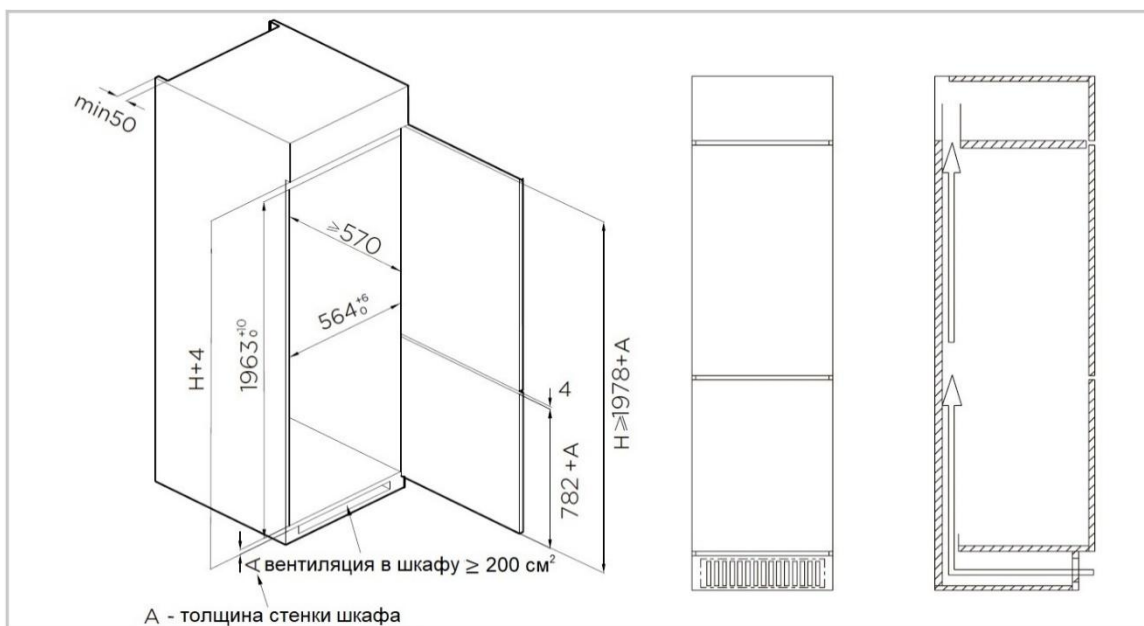
Ширина	Общая высота	Глубина, соответствующая шкафу	Общая глубина	Высота, соответствующая шкафу
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

Высота дверцы холодильной камеры	Высота дверцы морозильной камеры
F	G
1076	706



### 3.2 Установка прибора в шкаф

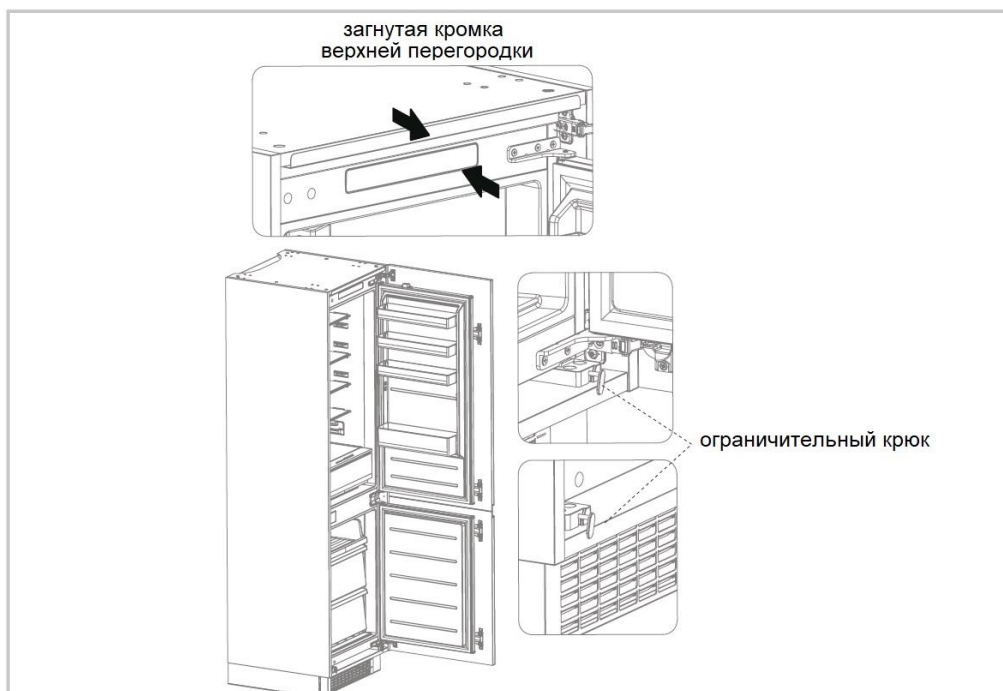
1. Требования к размеру шкафа см. на рисунке.

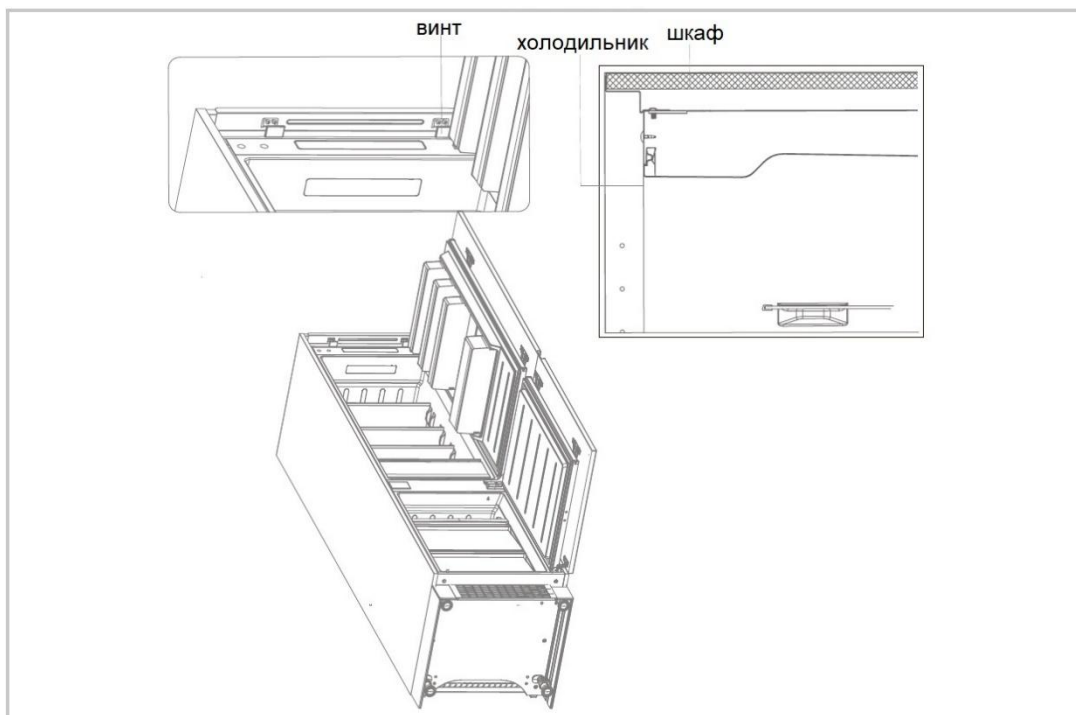


2. Установите прибор в шкаф и отрегулируйте его так, чтобы загнутая кромка верхней перегородки полностью касалась верхнего края шкафа, а ограничительный крюк регулируемой ножки полностью касался нижнего края шкафа.

3. Закрепите регулируемую ножку винтами, затем установите заглушки.

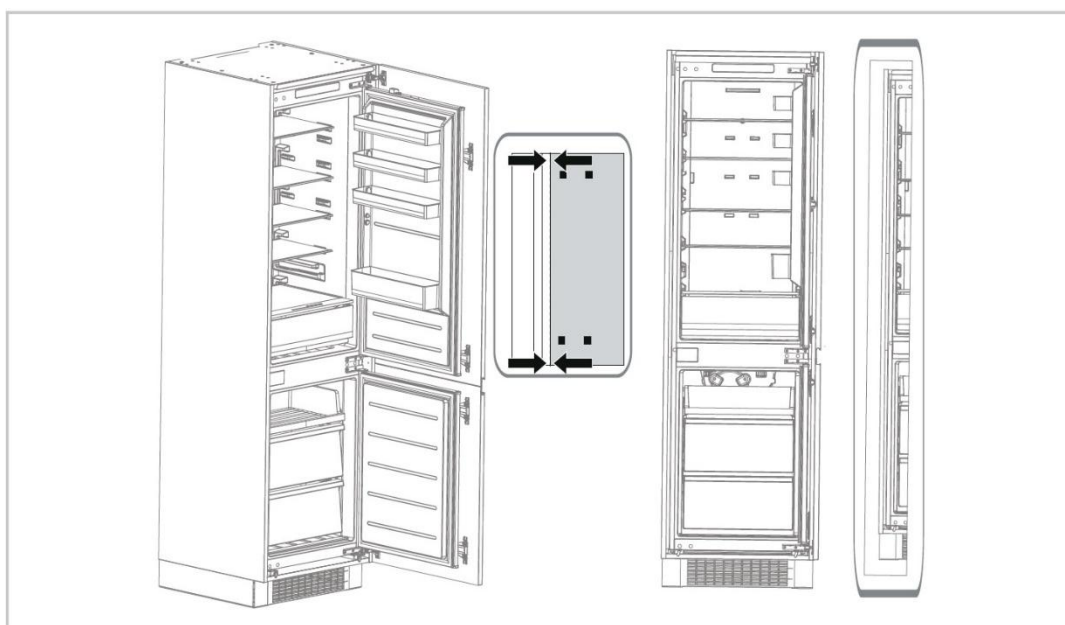
4. Прикрепите верхнюю перегородку к верхней внутренней части шкафа с помощью винтов, затем установите заглушки.





5. Откройте нижнюю дверцу шкафа на максимальный угол, а нижнюю дверцу холодильника откройте в соответствующее положение. Сдвиньте блок, чтобы убедиться, что внутренний край совмещен с нижним краем двери холодильника, затем прикрепите блок к двери шкафа с помощью винта и установите заглушки. Таким же образом прикрепите верхнюю дверцу холодильника к дверце шкафа. Поменяйте фиксированное положение регулируемой ножки и нижнего шарнира, затем зафиксируйте их снова.

6. Выньте уплотнитель из пакета с принадлежностями и вставьте его в зазор между шкафом и холодильником. Установка завершена.

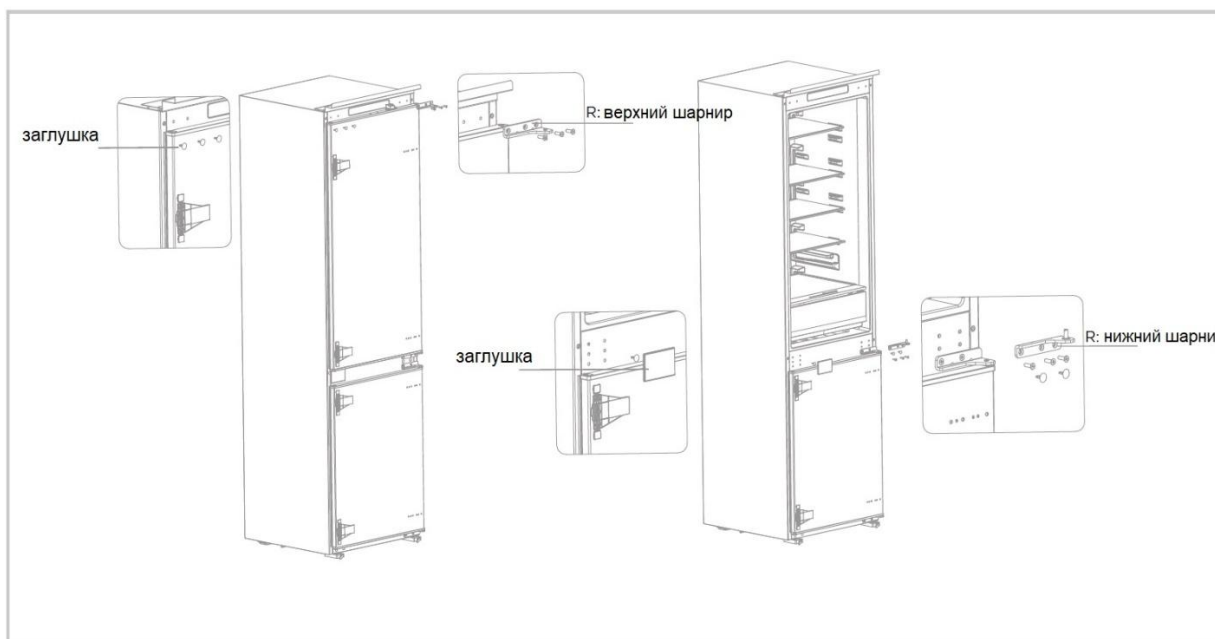


### 3.3 Перенавешивание дверей

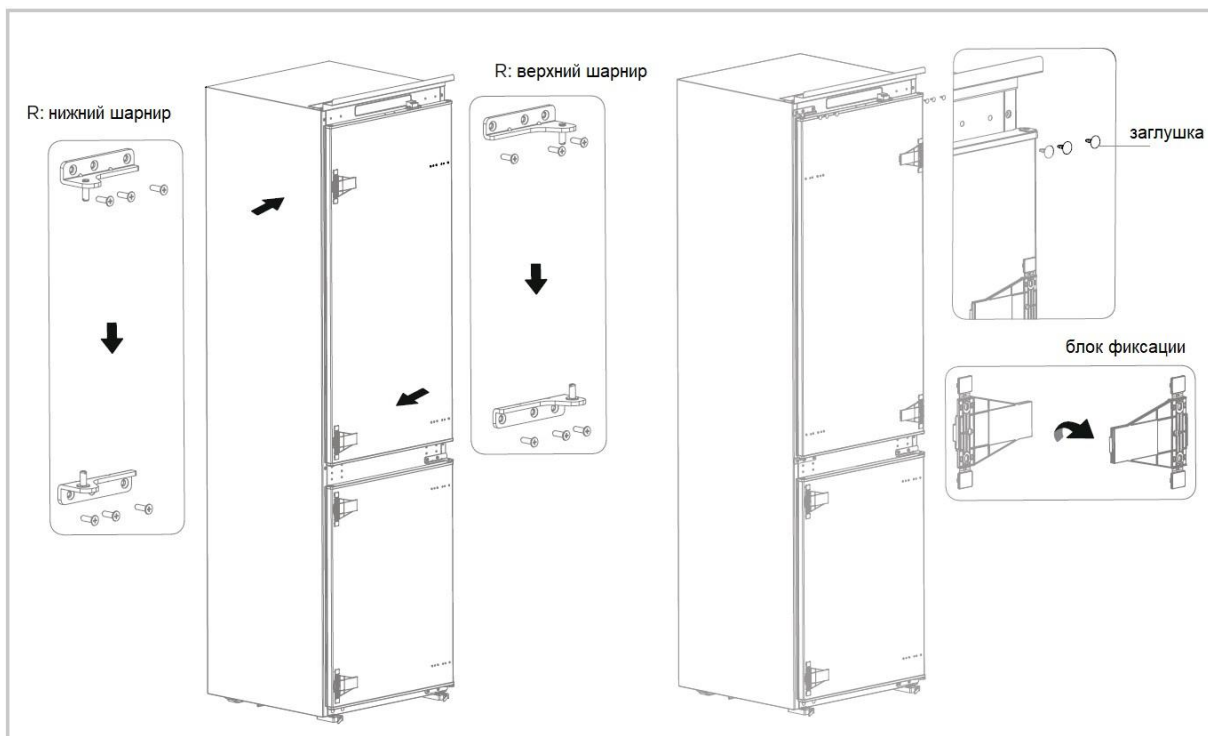
Детали, уже установленные на приборе (при поставке):



1. Выключите холодильник и освободите дверные полки от всех предметов.
2. Снимите верхний шарнир и заглушки дверцы холодильника.
3. Снимите дверцу холодильника, нижний шарнир и заглушку.

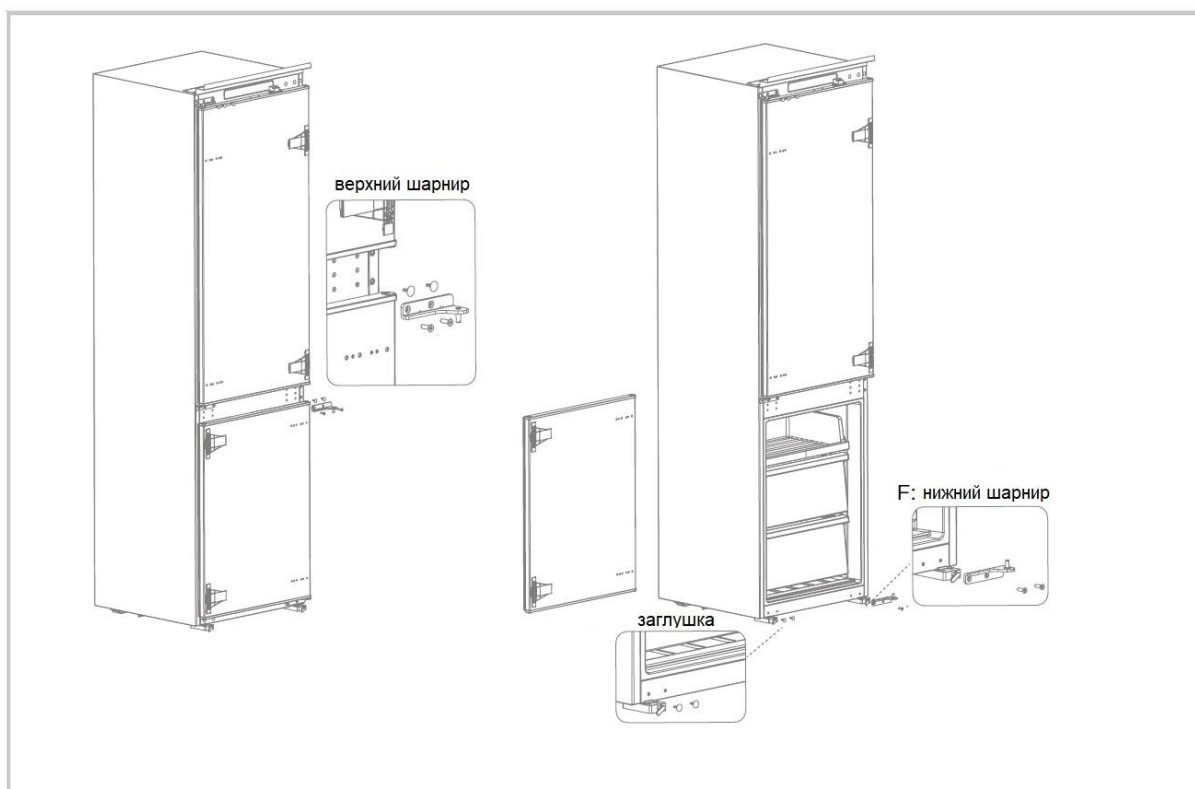


4. Поменяйте местами нижний и верхний шарниры, затем установите их в соответствии с инструкциями ниже, после этого установите заглушки верхних отверстий.
5. Снимите два блока фиксации дверцы холодильной камеры, поверните их на 180° и установите на другую сторону дверцы холодильной камеры.



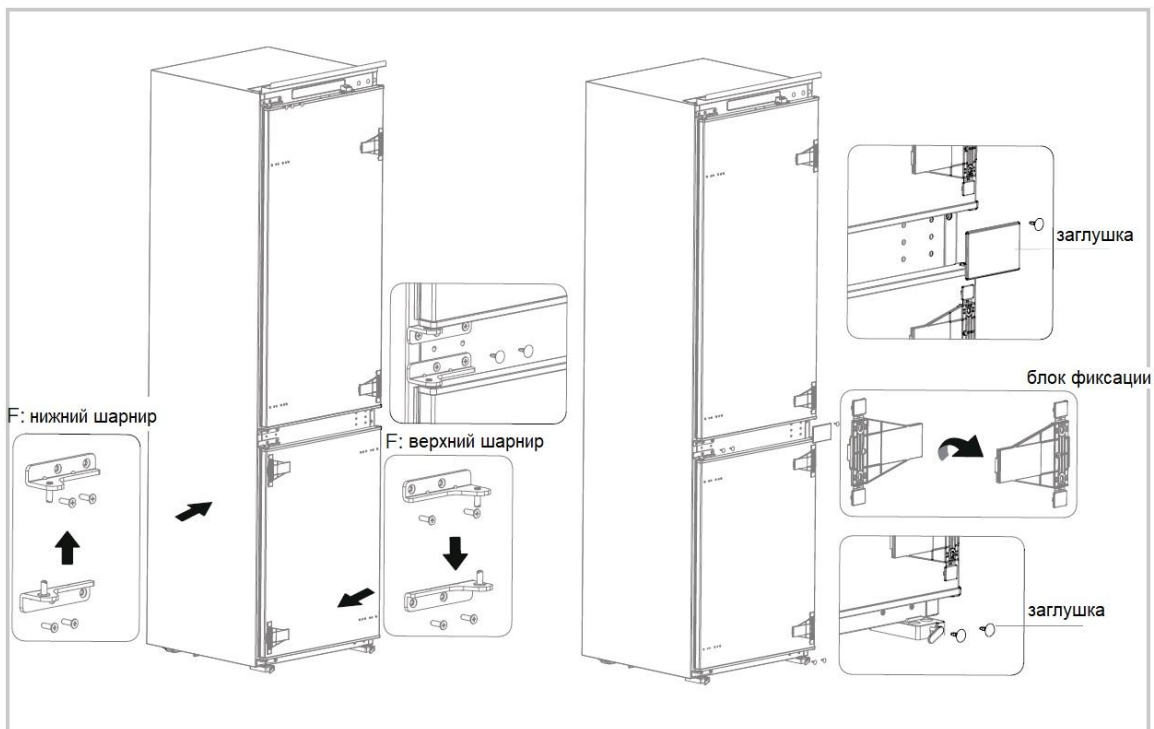
6. Снимите верхний шарнир дверцы морозильной камеры и штекерный штифт.

7. Снимите дверцу морозильной камеры, нижний шарнир и заглушки.

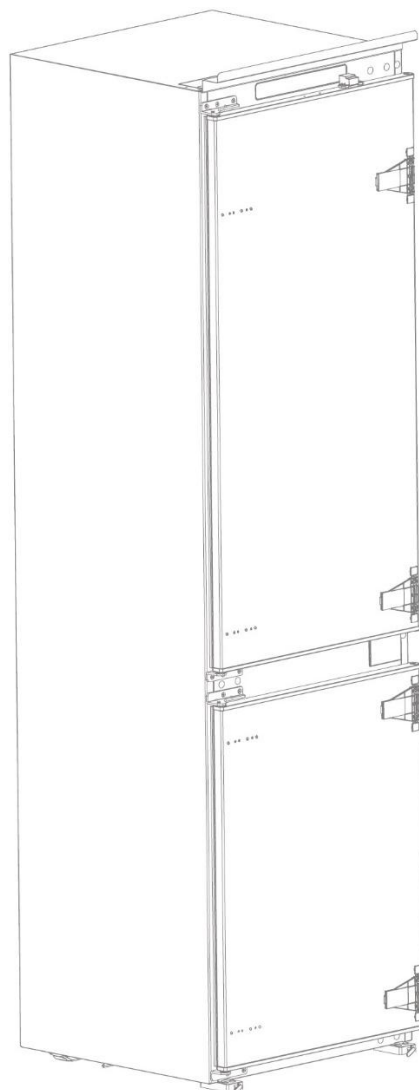


8. Поменяйте местами нижний и верхний шарниры, затем установите их в соответствии с инструкциями ниже. Установите верхние и нижние заглушки.

9. Снимите два блока фиксации дверцы морозильной камеры, поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы морозильной камеры.



10. Изображение прибора после завершения переустановки дверцы приведено ниже.



### 3.4 Перемещение прибора

1. Удалите все продукты из прибора.
2. Отсоедините вилку питания, вставьте и закрепите ее в держателе сзади или сверху прибора.
3. Закрепите детали скотчем, чтобы полки и дверная ручка не упали при перемещении прибора.
4. Осторожно перемещайте прибор вдвоем. При перемещении прибора на большое расстояние держите его в вертикальном положении.
5. После установки прибора снова вставьте вилку шнура питания в розетку.

**Внимание!** Перед проведением работ холодильник следует отключить от электросети. Необходимо принять меры предосторожности во избежание травм.

### 3.5 Замена лампы подсветки

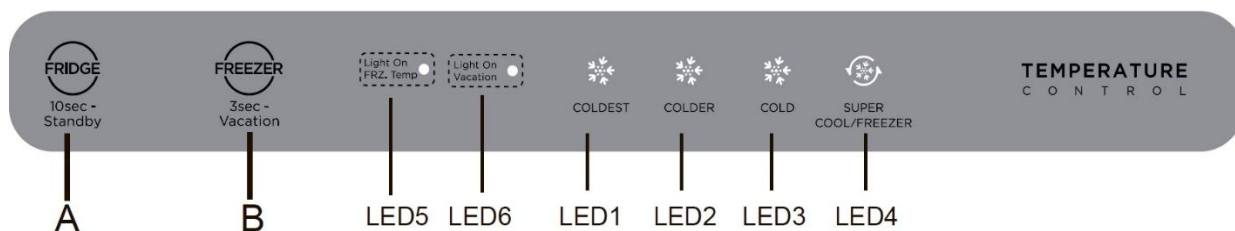
Для замены светодиодных ламп прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данный прибор содержит источник света класса энергоэффективности G.

**Внимание!** После подключения шнура питания (или вилки) к розетке подождите 2-3 часа, прежде чем помещать продукты в прибор. Если вы добавите продукты до того, как прибор полностью остынет, они могут испортиться.

## 4. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

### 4.1 Панель управления



	Дисплей	Кнопка	
1	СИД 1: самая низкая температура	A	Настройка холодильной камеры/режим ожидания
2	СИД 2: холоднее	B	Настройка морозильной камеры/режим «Отпуск»
3	СИД 3: охлаждение		
4	СИД 4: быстрое охлаждение/заморозка		
5	СИД 5: подсветка вкл., темп. морозильной камеры		
6	СИД 6: подсветка вкл., режим «Отпуск»		

Не используйте острые предметы для работы с панелью управления: они могут поцарапать или повредить ее.

#### Дисплей

При первом включении дисплей будет гореть в течение 3 секунд, пока не прозвучит сигнал запуска, а затем дисплей перейдет в нормальный режим работы. При первоначальном включении переключатель морозильной и холодильной камер установлен на более низкую температуру (COLDER).


#### Сообщение об ошибке

Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности. Несмотря на то, что прибор может по-прежнему замораживать, следует обратиться к специалисту для устранения неисправности и обеспечения нормальной работы прибора.

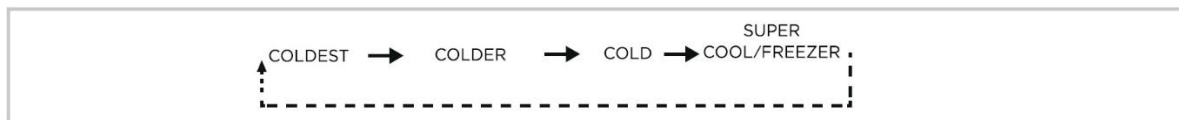
Код неисправности	Описание неисправности
мигает СИД 5/СИД 6	неисправность температурного датчика морозильной камеры
мигает СИД 1/СИД 6	неисправность температурного датчика холодильной камеры
мигает СИД 1/СИД 2	неисправность датчика замерзания морозильной камеры
мигает СИД 6/СИД 3	неисправность температурного датчика окружающей среды
мигает СИД 1/СИД 3	сбой связи

## 4.2 Установка температурного режима

Нажмите кнопку настройки А, чтобы настроить холодильное отделение.

Нажмите кнопку настройки В, индикаторы  загорятся для настройки морозильной камеры.


Холодильник заработает с новой настройкой через 15 секунд.





### Советы

- Чем ниже установленная температура, тем дольше вы сможете безопасно хранить продукты и тем больше электроэнергии потребляет холодильник.
- Чем выше установленная температура, тем быстрее портятся хранящиеся продукты и тем меньше электроэнергии потребляет холодильник.

### Режим быстрого охлаждения (Super cool)

- Нажимайте кнопку настройки А до тех пор, пока не появится значок ; через 15 секунд холодильное отделение перейдет в режим быстрого охлаждения.
- Холодильное отделение автоматически выйдет из режима быстрого охлаждения через 6 часов. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки А.



### Режим быстрой заморозки (Super freeze)

- Нажмите кнопку настройки В, загорятся индикаторы . Снова нажимайте кнопку настройки В, пока не появится значок ; через 15 секунд морозильное отделение перейдет в режим быстрой заморозки.
- Морозильное отделение автоматически выйдет из режима быстрой заморозки через 40 часов. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки В.
- Рекомендуется включить режим быстрой заморозки на 12 часов, прежде чем одновременно помещать большое количество замороженных продуктов в морозильную камеру.

### Режим ожидания (Standby)

- Нажмите кнопку настройки А и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы войти в режим ожидания. Дисплей погаснет.
- В режиме ожидания нажмите кнопку настройки А и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы восстановить обычный режим управления.

### Режим «Отпуск» (Vacation)

- Нажмите кнопку настройки В и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим «Отпуск». Загорится значок , и через 15 секунд включится режим «Отпуск».
- В режиме «Отпуск» холодильная камера выключена, а морозильная установлена на отметку «ХОЛОДНЕЕ» (COLDER).
- В режиме «Отпуск» нажимайте кнопку настройки А или В, пока значок  не погаснет, что будет означать выход из данного режима.



## Советы по хранению продуктов





### Морозильная камера

- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Используйте дверные полки морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, а не горячих продуктов, предназначенных для замораживания.
- Не кладите рядом свежие и замороженные продукты: последние могут оттаять.
- Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.
- Перед хранением замороженных продуктов следует прочитать инструкции, указанные на упаковках. При отсутствии информации на упаковке продукты питания не следует хранить дольше трех месяцев с момента покупки.
- Приобретая замороженные продукты, убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты следует хранить в подходящих упаковках, чтобы сохранить их качество, и как можно скорее положить их обратно в морозильную камеру.
- Если упаковка замороженных продуктов влажная или вздутая, есть вероятность, что она хранилась при неправильной температуре и ее содержимое испорчено.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продуктов и времени транспортировки продукта из магазина в дом. Всегда следуйте инструкциям, напечатанным на упаковке, и никогда не превышайте максимальный срок хранения, указанный на упаковке.

### Холодильная камера

- Чтобы уменьшить влажность и последующее образование льда, никогда не помещайте жидкость в холодильник в незапечатанных емкостях. Иней имеет тенденцию концентрироваться в самых холодных частях испарителя. Хранение жидкостей в открытом виде приводит к более частой необходимости их размораживания.
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Сначала следует дать им остыть при комнатной температуре, а затем разместить в холодильнике, обеспечив достаточную циркуляцию воздуха.
- Продукты и контейнеры для пищевых продуктов не должны касаться задней стенки холодильника, поскольку они могут примерзнуть к ней. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Мясо и чистую рыбу (упакованную в пакет или полиэтиленовую пленку) можно положить в холодильник, используя через 1-2 дня.
- Фрукты и овощи без упаковки можно помещать в соответствующую часть, предназначенную для них.

**Внимание!** Оптимальная настройка температуры каждого отделения прибора зависит от температуры окружающей среды. Температура выше оптимальной основана на температуре окружающей среды 25 °C.

Тип отделения	Заданная темп. хранения [°C]	Продукты питания
Холодильное	$+2 \leq x \leq +8$	Яйца, приготовленная еда, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты и пироги, напитки и другая пища, не подходящая для замораживания.
 Рейтинг заморозки 4 звездочки	$x \leq -18$	Благодаря высокой скорости замораживания можно быстро замораживать и хранить продукты. Подходит для замороженных свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты. Рекомендуется хранить от 3 до 6 месяцев; чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и меньше питательных веществ.
 Рейтинг заморозки 3 звездочки	$x \leq -18$	Подходит для замороженных свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты. Рекомендуется хранить не более 3 месяцев.
 Рейтинг заморозки 2 звездочки	$x \leq -12$	Подходит только для среднесрочного хранения уже замороженных продуктов (например, мороженого). Рекомендуется хранить не более 1 месяца.
 Рейтинг заморозки 1 звездочка	$x \leq -6$	Подходит только для охлаждения и кратковременного хранения небольшого количества уже замороженных продуктов. Рекомендуется хранить не более 1 недели.
Заморозка до 0	$-6 \leq x \leq 0$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные продукты, прошедшие технологическую обработку, и т. д. (Рекомендуется употребить в течение дня – максимум 3 дней.) Упакованные продукты, прошедшие технологическую обработку (не замораживаемые продукты).
Холод	$-2 \leq x \leq +3$	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т. д. (Рекомендуется хранить не более недели при температуре ниже 0 °C и выше 0 °C и употребить в течение дня – максимум 2 дней.) Морепродукты не рекомендуется хранить при температуре выше 0 °C.
Свежие продукты	$0 \leq x \leq +4$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, готовая пища и т. д. (Рекомендуется употребить в течение одного – максимум трех дней.)
Вино	$+5 \leq x \leq +20$	Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.

**Внимание!** Храните различные продукты в соответствующих отделениях прибора и при заданной температуре, подходящей для них.

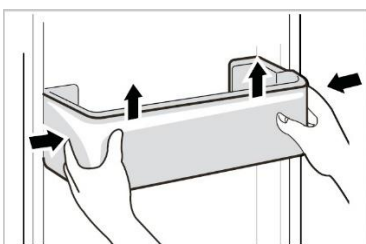
## 5. ОЧИСТКА И УХОД

### Размораживание

- Данную модель следует размораживать вручную.
- Отключите прибор, откройте дверцу и извлеките все продукты питания. Замороженные продукты положите в прохладное место.
- Иней рекомендуется удалять пластиковым скребком или дать температуре подняться естественным путем, пока лед не растает.
- После размораживания уберите остатки льда и вытрите воду, включите вилку в розетку.

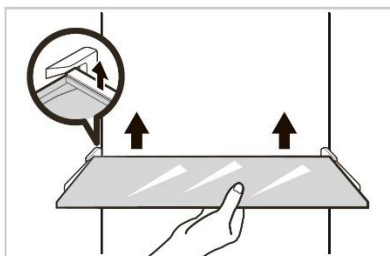
### Очистка дверных полок

- В соответствии со стрелкой на рисунке сожмите полку обеими руками и толкайте вверх, после чего ее можно будет вынуть.
- После очистки вынутой полки вы можете отрегулировать ее высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



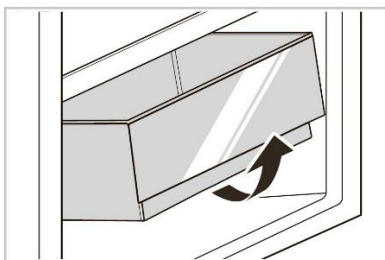
### Очистка стеклянных полок

- Внутри холодильника в месте соприкосновения с полками есть ограничитель. Чтобы вынуть стеклянные полки, следует приподнять их вверх, как показано на рисунке.
- После очистки отрегулируйте полки в соответствии с вашими требованиями.



### Очистка ящика для овощей и фруктов

- Удалите содержимое ящика. Возьмитесь за ручку ящика и вытяните его до упора.
- Приподнимите ящик и извлеките его, потянув на себя.



## **Сбой питания**

В случае отключения электроэнергии, даже летом, продукты внутри прибора могут храниться несколько часов. Во время отключения электроэнергии не следует часто открывать дверцу, а также нельзя загружать в прибор свежие продукты.

## **Неприменение в течение длительного времени**

Прибор следует отключить от сети, а затем очистить. Дверцы нужно оставить открытыми, чтобы предотвратить появление запаха.

## **Перемещение прибора**

Перед перемещением удалите из прибора все предметы, закрепите скотчем все полки и ящики. Затяните регулируемые ножки, закройте дверцы и заклейте их скотчем. Во время перемещения прибор нельзя ставить вверх дном или горизонтально, а также трясти; угол наклона при движении должен быть не более 45°.

**Внимание!** После запуска прибор должен работать непрерывно, в противном случае срок службы может быть нарушен. При отключении электроэнергии продукты можно хранить пару часов даже летом, при этом не следует часто открывать дверцу.

## 6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед устранением неисправностей необходимо отключить прибор от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

Неисправность	Возможная причина
Прибор не работает	Убедитесь, что: - сетевая вилка правильно вставлена в розетку; - напряжение не слишком низкое; - не произошел сбой питания.
Внутри прибора присутствует неприятный запах	Проверьте, не находятся ли в приборе испорченные продукты. Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом. Промойте внутренние поверхности прибора.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормальное явление. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Не помещайте в прибор горячую еду. Дверцы прибора открываются слишком часто.
В холодильной камере не горит свет	Проверьте, подключен ли прибор к источнику питания и не повреждена ли подсветка. Для замены светодиодных ламп прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Дверца холодильника неплотно закрывается	Не полностью задвинуты ящики. В приборе много продуктов. Загрязнен уплотнитель дверцы. Некорректно выставлен горизонтальный уровень.
Холодильник издает необычные шумы	Убедитесь, что прибор установлен на устойчивой и ровной поверхности. Проверьте правильность установки полок, ящиков прибора.
На внутренних стенках прибора образуется конденсат	Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки. Дверца прибора была оставлена открытой в течение долгого времени.
Горячий корпус	Теплоотдача встроенного конденсатора происходит через корпус, что является нормой.
На внешних стенках прибора образуется конденсат	Конденсация наружной поверхности и дверных уплотнений прибора является нормальным явлением, если влажность окружающей среды слишком высока. Протрите поверхность мягкой сухой тканью.
Из прибора доносится звук журчащей жидкости	Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри прибора. Компрессор может создавать шум во время работы, особенно при запуске или остановке. Это нормально.

### Интервалы размораживания

Темп. окружающей среды	Интервал между двумя циклами размораживания	Время	Особые условия
32 °C	Минимум два интервала размораживания (мин. задержка времени)	12 ч	Интенсивная эксплуатация, частое открывание дверей
	Максимум два интервала размораживания (макс. задержка времени)	96 ч	В условиях низкой влажности дверца не открывается и особый режим не устанавливается

