

RU

GRAUDE

Руководство по эксплуатации

SKG 200.1 E

**Холодильно-
морозильный шкаф**

EAC

Содержание

Инструкции по безопасности	3
Описание прибора	7
Установка и подключение	8
Изменяемая навеска дверцы	9
Установка внешней дверной ручки	12
Использование прибора	14
Очистка и уход	18
Устранение неполадок	19

Инструкции по безопасности

Из соображений безопасности и для обеспечения правильного использования прибора необходимо внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации, включая советы и предупреждения, до начала установки прибора и первого использования. Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев очень важно, чтобы все люди, пользующиеся данным прибором, были знакомы с инструкциями по эксплуатации прибора, а также с инструкциями по безопасности.

Просим Вас сохранить данное руководство по эксплуатации, чтобы обеспечить возможность его использования в будущем. При продаже или передаче прибора другому владельцу или же в случае переезда, пожалуйста, оставьте данное руководство новому владельцу. В таком случае новый владелец сможет ознакомиться с принципами работы данного прибора и техникой безопасности.

Для обеспечения безопасности людей и имущества соблюдайте инструкции по безопасности, описанные в данном руководстве. Производитель снимает с себя ответственность за любые повреждения, произошедшие по причине несоблюдения данных инструкций.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте: существует риск удушья.
- При утилизации старого прибора выньте вилку из розетки, отрежьте сетевой кабель максимально близко к корпусу, чтобы уберечь детей от электрического шока, и снимите дверцу, чтобы дети не могли запереть себя внутри прибора.
- Если данный прибор оснащен магнитным дверным замком, то в случае, если этот холодильно-морозильный шкаф будет использоваться вместо аналогичного прибора с защелкой на двери или крышке, не забудьте привести старый замок в негодность, чтобы уберечь детей от несчастных случаев и увечий.

Общая безопасность

⚠ ВНИМАНИЕ! Обеспечьте достаточную вентиляцию с обратной стороны прибора, чтобы избежать нарушений в работе холодильной системы. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте никакие механические устройств или других способов ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы производителем.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура с хладагентом.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не располагайте другие электроприборы (например, устройство для приготовления мороженого) внутри холодильно-морозильного шкафа, за исключением случаев, когда это одобрено производителем.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к лампе подсветки, если она была включена в течение длительного периода времени, потому что она может быть горячей¹⁾.

1) Если внутри прибора есть подсветка.

- Не используйте прибор для хранения взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с взрывоопасным газом-вытеснителем.

- В охлаждающей системе прибора содержится изобутан (R600a), природный газ, безвредный для окружающей среды, но в то же время легко воспламеняющийся.

- Во время транспортировки и установки прибора проследите за тем, чтобы ни одна из деталей, обеспечивающих циркуляцию хладагента, не была повреждена. Если все-таки циркуляция хладагента была нарушена:

- избегайте открытого огня и других источников возгорания;
- тщательно проветрите помещение, в которой находится прибор.

- Данный прибор является законченным продуктом и не подлежит модификации. Любое повреждение провода может привести к короткому замыканию, возгоранию или удару электрическим током.

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов и/или напитков в обычных домашних и схожих условиях, например:

- на кухнях для персонала, в магазинах, офисах и других рабочих пространствах;
- в деревенских домах, а также для использования клиентами отелей, мотелей и в других жилых пространствах;
- в гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
- службами выездного питания, а также для других схожих целей, не относящихся к розничной торговле.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Любая часть электроприбора (провод, вилка, компрессор) должны быть заменены только квалифицированным специалистом.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Лампа подсветки, входящая в комплект поставки прибора, является «лампой особого назначения» и подходит только для данного прибора. Данная «лампа особого назначения» не подходит для освещения помещений¹⁾.

- Сетевой кабель нельзя удлинять.
- При установке обратите внимание на то, чтобы сетевой кабель и вилка не были пережаты и деформированы. Деформированные кабель и вилка могут перегреться и привести к возгоранию.
- Убедитесь, что розетка легко доступна.
- Всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- В случае неисправности розетки, например, если розетка болтается, не подключайте к ней прибор. Существует риск пожара или удара током.
- Не следует использовать прибор без лампы внутренней подсветки.
- Прибор достаточно тяжелый. Соблюдайте меры предосторожности при его переносе на другое место.
- Не трогайте замороженные продукты из морозильного отделения и лед влажными руками. Только что извлеченный из прибора лед может привести к обморожению.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

Использование прибора

- Не ставьте горячую посуду на пластиковые части прибора.
- Не располагайте продукты непосредственно у задней внутренней стенки прибора.
- Размороженные продукты не следует подвергать повторной заморозке после размораживания²⁾.
- Храните упакованные продукты глубокой заморозки в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.

1) Если внутри прибора есть подсветка.

2) Если прибор оснащен морозильным отделением.

- При хранении продуктов следует строго придерживаться рекомендаций производителя прибора. Обращайте внимание на соответствующие инструкции.
- Не ставьте в морозильное отделение газированные напитки, так как это создает давление на стенки их упаковки и может привести к взрыву, а также повреждению прибора¹⁾.
- Кусочки льда могут привести к обморожению, если их употреблять непосредственно из морозильного отделения.

Уход и чистка

- Перед ремонтом и чисткой необходимо отключить прибор от сети питания, вынув вилку из розетки.
- Не используйте металлические предметы для осуществления чистки прибора.
- Не используйте острые предметы удалите лед с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте дренажное отверстие для талой воды в холодильном отделении. Если необходимо, очистите отверстие. Если отверстие засорено, вода будет скапливаться внизу прибора²⁾.

Установка

⚠ ВАЖНО! При подключении к электрической сети следуйте рекомендациям соответствующего раздела данного руководства.

- Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем каких-либо повреждений. Не подключайте к сети питания поврежденный прибор. В случае повреждений немедленно обратитесь в магазин, где Вы приобрели прибор. В таком случае сохраните упаковку.
- Настоятельно рекомендуем перед установкой подождать не менее четырех часов после транспортировки, чтобы масло перетекло обратно в компрессор.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию вокруг прибора, недостаточная вентиляция может привести к перегреву прибора (см. раздел «Требования по вентиляции»).
- При нормальной установке прибора конденсатор и компрессор, расположенные на задней стенке прибора, существенно нагреваются. В целях безопасности необходимо располагать прибор (по возможности) около стены, чтобы избежать прикосновения к нагревающимся частям прибора.
- Не устанавливайте прибор вблизи отопительных приборов или варочных панелей и плит.
- Убедитесь, что розетка остается доступной после установки.

Сервисное обслуживание

- Работы по установке данного прибора должны выполняться исключительно квалифицированным специалистом.
- Сервисное обслуживание устройства должно осуществляться только в авторизованных сервисных центрах с использованием оригинальных запасных частей.

1) Если прибор оснащен морозильным отделением.
2) Если прибор оснащен зоной сохранения свежести.

Советы по энергосбережению

- Не помещайте горячие продукты внутрь прибора.
- Не помещайте продукты слишком близко друг к другу, так как это мешает свободной циркуляции воздуха.
- Убедитесь, что продукты не соприкасаются с задней внутренней стенкой холодильного или морозильного отделения.
- В случае отключения электричества не открывайте дверцу(ы) прибора.
- Не открывайте дверцу(ы) прибора чаще, чем это необходимо.
- Не открывайте дверцу(ы) прибора на более длительное время, чем это необходимо.
- Не устанавливайте термостат на слишком низкую температуру.
- Некоторые аксессуары, например, выдвижные ящики, можно извлекать для повышения полезного объема и экономии электроэнергии.

Защита окружающей среды

Охлаждающая система и изоляционные материалы прибора не содержат газов, которые могут разрушить озоновый слой. Прибор нельзя утилизировать вместе с мусором и бытовыми отходами. Избегайте повреждения охлаждающего устройства, особенно задней стенки прибора возле теплообменника. Утилизируйте данный прибор только в соответствии с правилами, установленными в Вашем регионе. Материалы, используемые в данном изделии и помеченные значком , являются пригодными для переработки.



Наличие символа на продукте и упаковке свидетельствует о том, что данный продукт не может считаться бытовым отходом и утилизирован как таковой. Вместо этого его следует сдать в пункт приема вторсырья для дальнейшей переработки. Обеспечив надлежащую утилизацию прибора, Вы защищаете окружающую среду и здоровье человека от возможного негативного воздействия при неправильной утилизации продукта. Для получения более детальной информации о переработке прибора, обратитесь в местный муниципалитет, ближайшую пункт приема вторсырья или в магазин, где Вы приобрели данный прибор.

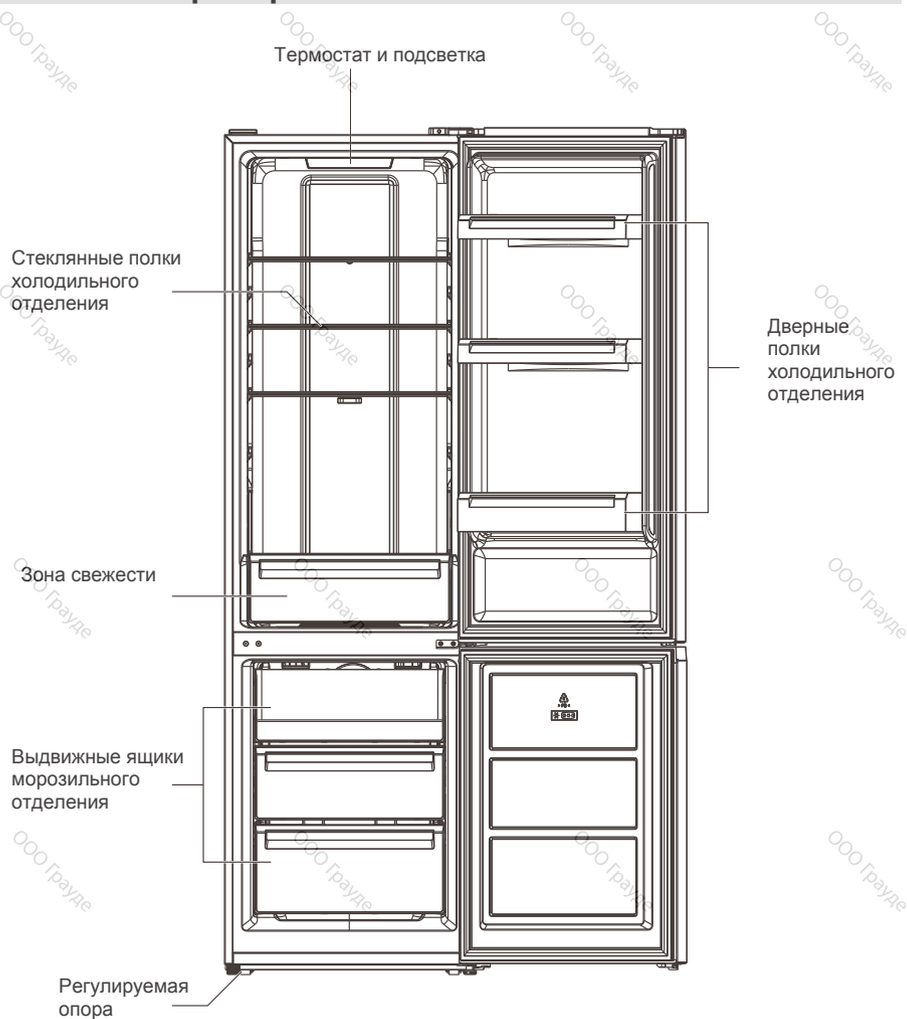
Упаковочный материал

Материалы с данным символом пригодны для вторичной переработки. Положите упаковочный материал в соответствующий контейнер для раздельной утилизации мусора.

Утилизация старого прибора

1. Отключите прибор от электрической сети, вынув вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой кабель от корпуса прибора и выбросите его.

Описание прибора



Примечание: изображение выше служит исключительно для справки. Настоящий прибор может отличаться.

Установка и подключение

Необходимая площадь

- Выберите место без прямого воздействия солнечных лучей.
- Места должно быть достаточно для того, чтобы дверцы холодильного шкафа могли легко открываться.
- Выберите место с максимально ровным полом.
- Оставьте достаточно места для установки холодильного шкафа на ровной поверхности.
- При установке оставьте зазор справа, слева, сзади и сверху. Это поможет снизить энергопотребление и сэкономить электроэнергию.
- Оставьте зазор не менее 50 мм с обеих сторон и сзади.

Расположение прибора

Устанавливайте прибор в таком месте, где температура в помещении соответствует климатическому классу, указанному на идентификационной табличке.

Климатический класс	Температура в помещении
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Место установки

Данный прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, например, радиаторов, бойлеров, прямых солнечных лучей и т. п. Убедитесь, что воздух свободно циркулирует вокруг задней части прибора. Для обеспечения наилучшей производительности прибора, если он расположен под навесным шкафом, минимальное расстояние между верхней частью прибора и настенным шкафом должно составлять не менее 50 мм. Однако в идеале прибор не следует размещать под нависающими настенными шкафами. Точное выравнивание обеспечивается регулируемой опорой или несколькими регулируемыми ножками в основании прибора.

Данный холодильный шкаф не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.

⚠ Предупреждение! Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от электрической сети; для этого розетка и вилка прибора должны быть легко доступны после установки.

Подключение к электрической сети

Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что напряжение и частота тока, указанные на идентификационной табличке, соответствуют напряжению в электрической сети у Вас дома. Прибор должно быть заземлен. Сетевой кабель оснащен соответствующим разъемом. Если розетка домашней сети не заземлена, прибор должен быть заземлен отдельно в соответствии с действующими правилами. При этом следует проконсультироваться со специалистом.

Производитель снимает с себя всю ответственность, если не соблюдаются инструкции по безопасности.

Данный прибор соответствует директивам ЕЭС.

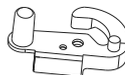
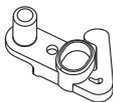
Изменяемая навеска дверцы

Перед тем как переставить дверцу на другую сторону, подготовьте следующие инструменты и материалы: плоскую и крестовую отвертки, гаечный ключ и комплектующие, находящиеся в полиэтиленовом пакете.

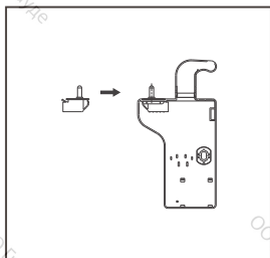
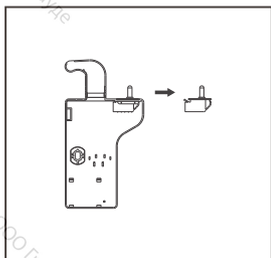
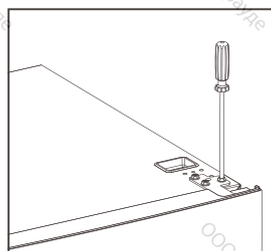
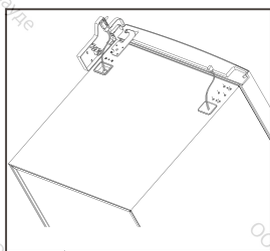
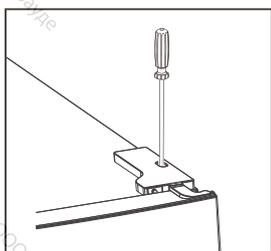
Накладка на петлю левой дверцы x 1

Левый доводчик верхней дверцы x 1

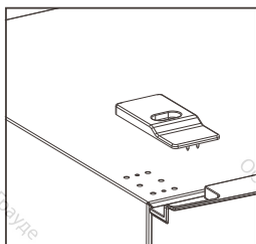
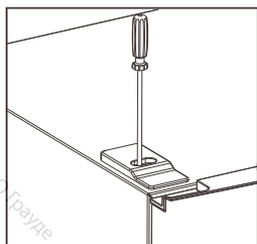
Левый доводчик нижней дверцы x 1



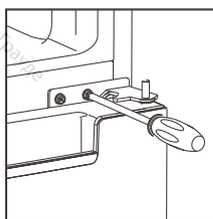
1. Отвинтите верхнюю накладку на петлю, а затем открутите верхнюю петлю. Поднимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую подкладку, чтобы избежать царапин и повреждений.



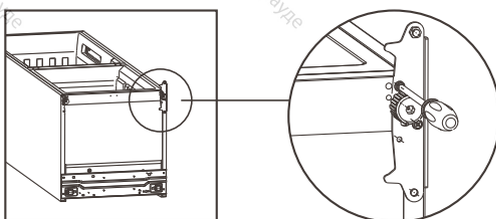
2. Снимите верхнюю левую крышку винта.



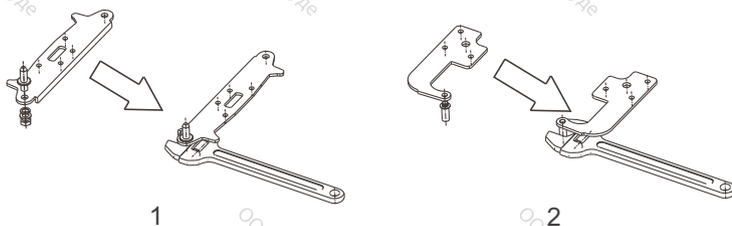
3. Снимите верхнюю дверцу, с помощью крестовой отвертки вытащите винт из средней петли, затем снимите нижнюю дверцу.



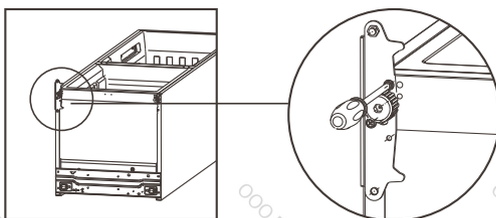
4. Перед тем как положить прибор горизонтально, выньте регулируемую опору, как показано на рисунке ниже, затем с помощью крестовой отвертки снимите нижнюю петлю.



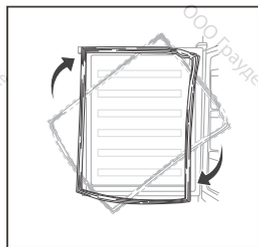
5. Регулировка нижней и верхней петель при изменении положения.



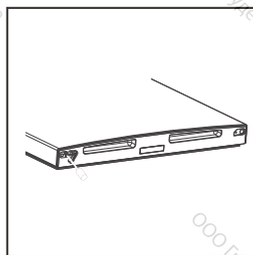
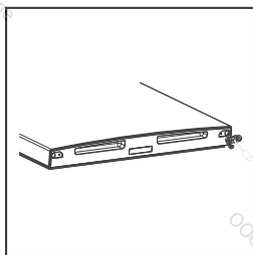
6. Установите нижнюю петлю под холодильный шкаф, как показано ниже, прикрутив регулируемую опору; убедитесь, что она расположена горизонтально.



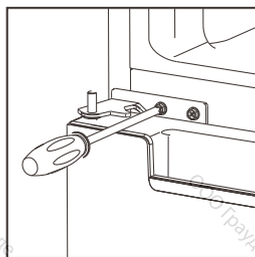
7. Снимите дверные прокладки холодильного и морозильного отделения, а затем прикрепите их, повернув.



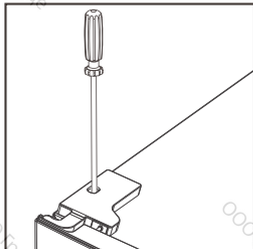
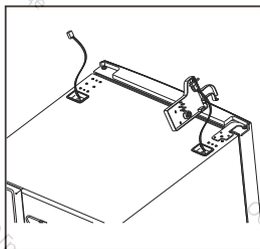
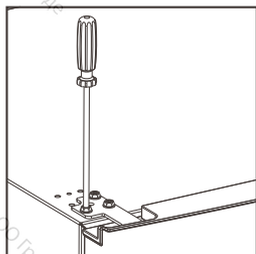
8. Снимите оригинальные доводчики с верхней и нижней дверей, затем установите доводчики из внутренней сумки (с инструкцией по эксплуатации) на противоположную сторону.



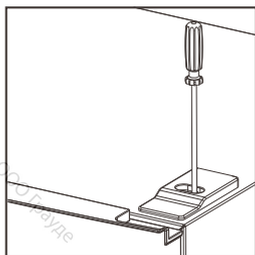
9. Установите нижнюю дверцу, отрегулируйте и закрепите среднюю петлю на приборе.



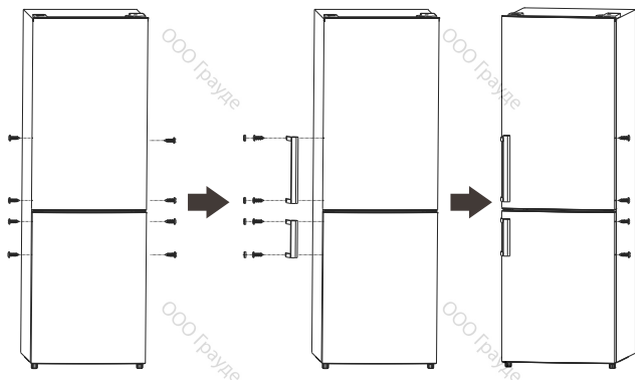
10. Установите верхнюю дверцу обратно. Прежде чем окончательно затянуть петлю сверху, убедитесь, что дверца выровнена по горизонтали и вертикали, а уплотнение закрыто со всех сторон. Вставьте верхнюю петлю и прикрутите ее к верхней части прибора, а затем закрепите накладку на петлю (см. пакет с аксессуарами) с помощью винта.



11. Закрепите крышку винта.

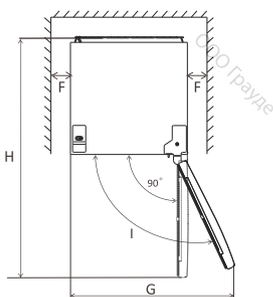
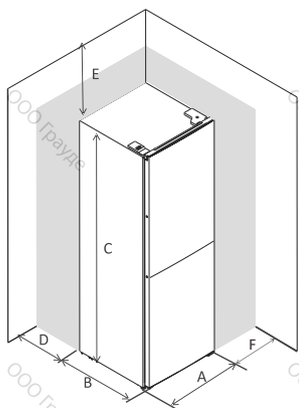


Установка внешней дверной ручки (при наличии)



Необходимая площадь

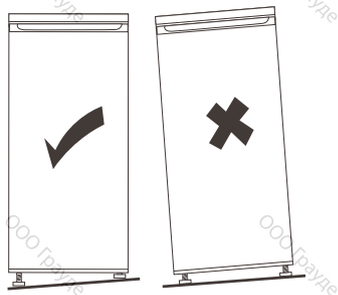
- Оставьте достаточно места для возможности открыть дверцу.
- Оставьте зазор не менее 50 мм с обеих сторон и сзади.



A	600
B	605
C	2010
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1200
H	1200
I	135°

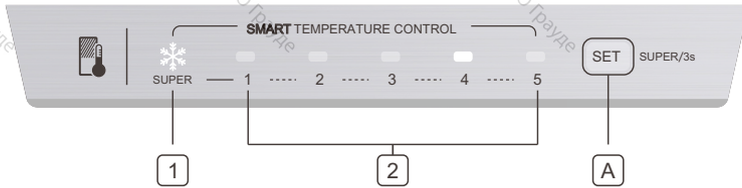
Выравнивание прибора

Выровняйте регулируемую опору в передней части прибора. Если прибор не выровнен, дверцы и магнитные уплотнения не будут прилегать должным образом.



Использование прибора

1. Настройка температуры холодильного отделения



Панель настройки температуры холодильного отделения

1.1 Кнопка управления

Set — кнопка настройки

Короткое нажатие этой кнопки позволяет выбрать рабочую температуру. Для выбора режима Super нажмите и держите эту кнопку в течение 3 секунд.

1.2 Индикация

- 1) Индикация режима Super: при выборе этого режима загорается подсветка.
- 2) Настройка температуры холодильного отделения: горящий индикатор означает выбор соответствующей температуры.

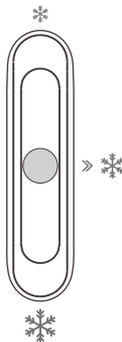
1.3 Режим Super

Для входа в режим Super нажмите и держите кнопку Set в течение 3 секунд. Когда режим будет активирован, загорится подсветка. При активации этого режима температура холодильного отделения останется прежней и не будет изменена нажатием кнопки Set.

Для выхода из режима Super нажмите и удерживайте кнопку Set (A) более 3 секунд. Если прибор проработает в режиме Super более 50 часов, он автоматически восстановит исходные настройки.

2. Настройка температуры морозильного отделения

FREEZER CONTROL

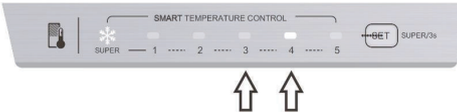
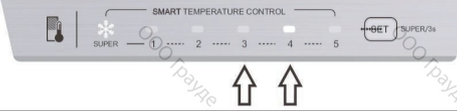
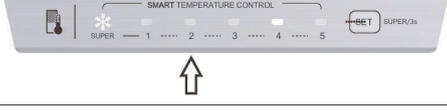


Ползунок настройки температуры морозильного отделения

Панель управления

- Этот ползунок используется для регулировки температуры морозильного отделения.
- Если ползунок расположен в направлении , температура в морозильном отделении будет выше. И наоборот, если ползунок переместить в сторону , температура в морозильном отделении будет ниже.
- Среднее положение  ползунка рекомендовано для нормального использования.
- Чтобы получить максимально низкую температуру в морозильном отделении, следует установить ручку настройки на самую низкую температуру, а ползунок в положение .

3. Рекомендации по настройке температуры

Температура окружающей среды	Морозильное отделение		Холодильное отделение
Жара (выше 38 °С)			
Комнатная температура			
Холод (ниже 16 °С)			

- Выше приведены рекомендации по настройке температуры.
- Зимой или при температуре ниже 16 °С следует избегать настройки  и холода.
- В целях экономии энергии настройка  и самый холодный режим применимы только в особых случаях (например, для быстрой заморозки или приготовления льда). После этого настройки необходимо вернуть обратно.

Каждодневное использование

Очистка и первое включение

Перед первым использованием прибора вымойте внутреннюю часть и все внутренние аксессуары теплой водой с небольшим количеством мыла, чтобы удалить типичный запах нового прибора, затем тщательно высушите.

Важно: не используйте чистящие средства или шлифующие порошки, так как они могут повредить покрытие.

Размещайте различные продукты в разных отделениях прибора (см. таблицу).

Отделения прибора	Виды продуктов
Дверные полки холодильного отделения	Продукты с природными консервантами (джемы, соки, напитки, приправы). Не храните скоропортящиеся продукты.
Зона свежести	Фрукты, травы и овощи следует помещать в контейнер для фруктов и овощей отдельно. Не следует хранить в холодильном шкафу бананы, лук, картофель и чеснок.
Стеклопанель посередине	Молочные продукты, яйца.
Верхняя стеклянная полка	Продукты, не требующие приготовления (готовая еда, мясные деликатесы, остатки пищи).
Выдвижные ящики/полка морозильного отделения	Продукты длительного хранения. Нижний ящик/полка: сырое мясо, птица, рыба. Средний ящик/полка: замороженные овощи, картофель фри. Верхний ящик/полка: мороженое, замороженные фрукты, замороженная выпечка.

Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение подходит для длительного хранения продуктов глубокой заморозки, а также для замораживания свежих продуктов.

Расположите продукты внутри морозильного отделения.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на идентификационной табличке прибора.

Процесс замораживания длится 24 часа; в течение этого времени не помещайте внутрь морозильного отделения свежие продукты.

Хранение замороженных продуктов

В начале эксплуатации холодильно-морозильного шкафа или после длительного простоя в работе перед загрузкой продуктов дайте прибору поработать в течение минимум 2 часов на самой максимальной мощности (самая низкая температура).

Важно: в случае внезапной разморозки (например, из-за сбоя в энергосети), если подача электроэнергии прекращена на более длительное время, чем то, которое указано на идентификационной табличке (rising time), размороженные продукты следует употребить как можно быстрее или приготовить их, а затем повторно заморозить, предварительно остудив.

Размораживание

Прежде чем употреблять в пищу глубоко замороженные продукты, их можно разморозить в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от количества времени, которым Вы располагаете. Небольшие объемы продукта можно готовить без предварительного размораживания, но в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

Аксессуары

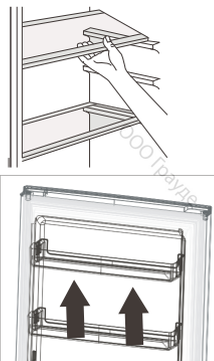
Выдвижные полки

На стенках холодильного отделения есть несколько направляющих, которые позволяют разместить полки на нужной высоте.

Дверные полки

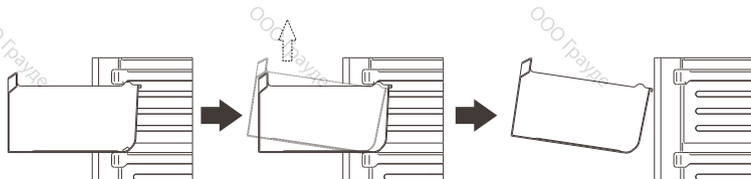
Чтобы иметь возможность хранить упаковки продуктов разных размеров, дверные полки можно размещать на разной высоте.

Чтобы сделать это, потяните полку в сторону, указанную на рисунке стрелками, пока она не освободится, затем поставьте ее на нужное место.



Разборка нижнего ящика

1. Выдвиньте нижний ящик до упора.
2. Поднимите переднюю часть ящика.
3. Выдвиньте нижний ящик.



Полезные советы и рекомендации

Рекомендации по замораживанию продуктов

Воспользуйтесь приведенными ниже полезными советами для достижения наилучших результатов от процесса замораживания.

- Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на идентификационной табличке прибора.
- Процесс замораживания длится 24 часа; в течение этого времени не помещайте внутрь морозильного отделения свежие продукты.
- Замораживайте только высококачественные, свежие и чистые продукты.
- Разделите продукты на маленькие порции, чтобы обеспечить быстрое и качественное замораживание, а также быстрое последующее размораживание.
- Заворачивайте продукты в фольгу или пищевую пленку, чтобы обеспечить непроницаемость для воздуха.
- Не давайте свежим продуктам соприкасаться с замороженными, чтобы не повысить температуру последних.
- Постные продукты хранятся лучше, чем жирные, а соль уменьшает срок хранения продуктов.
- Использование только что извлеченного льда может привести к обморожению.
- Советуем указывать дату заморозки на пакетах с продуктами, чтобы контролировать время их хранения.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для достижения наилучших результатов:

- убедитесь, что замороженные продукты правильно хранились в магазине до момента покупки;
- постарайтесь как можно скорее доставить замороженные продукты из магазина и поместить их в морозильное отделение;
- не открывайте дверцу холодильного-морозильного шкафа слишком часто и не оставляйте ее открытой на длительное время;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторной заморозке;
- не превышайте рекомендованный период хранения продуктов.

Рекомендации по хранению охлажденных продуктов

Для достижения максимальной производительности прибора:

- не помещайте теплые продукты и испаряющиеся жидкости в холодильное отделение;
- тщательно запаковывайте продукты, особенно если они имеют резко выраженный запах;
- мясо (всех видов) следует положить в полиэтиленовый пакет и разместить на стеклянной полке над ящиком для овощей;
- в целях безопасности мясо можно таким образом хранить только один-два дня;
- приготовленные продукты, холодные блюда и т. п. должны быть закрыты, их можно хранить на любой полке;
- фрукты и овощи должны быть чистыми, их следует хранить в специальных ящиках;
- масло и сыр должны храниться в специальных контейнерах, в фольге или пищевой пленке для исключения контакта с воздухом;
- бутылки с молоком должны закрываться крышкой и храниться в специальном отделении на дверце;
- бананы, картофель, лук или чеснок не следует хранить в холодильнике без специальной упаковки;
- из соображений гигиены внутренние поверхности прибора, включая аксессуары, необходимо регулярно очищать.

Очистка и уход

! **Внимание!** Отключите прибор от электрической сети перед началом работ по чистке. Существует опасность удара электрическим током! Перед осуществлением очистки прибора выключите его и выньте вилку из розетки или отключите предохранитель/размыкающее устройство. Никогда не используйте для очистки прибора паровые очистители; влага может накапливаться на электрических деталях прибора, что может привести к возникновению опасности удара электрическим током. Горячий пар может привести к повреждению пластиковых частей прибора. После очистки необходимо насухо вытереть все части прибора перед его включением.

ВАЖНО! Эфирные масла и органические растворители (лимонный сок или сок из апельсиновой корки, масляная кислота, моющее или чистящее средство, содержащее уксусную кислоту) могут повредить пластиковые части прибора.

- Не позволяйте подобным веществам соприкасаться с частями прибора.
- Не используйте какие-либо абразивные чистящие средства.
- Извлеките продукты из морозильного отделения. Храните их в прохладном месте, хорошенько укутав.
- Выключите прибор и выньте вилку из розетки или отключите предохранитель/размыкающее устройство.
- Очистите поверхности прибора и аксессуары с помощью мягкой ткани и теплой воды. После очистки ополосните с помощью чистой воды и вытрите насухо.
- После того, как прибор полностью высохнет, подключите его снова к электрической сети и включите.

Замена лампы подсветки

Внутренняя подсветка представляет собой светодиодную лампу. Чтобы заменить ее, следует обратиться к квалифицированному специалисту.

Устранение неполадок

⚠ Внимание! Отключите прибор от электрической сети перед началом работ по устранению неполадок. Только квалифицированный электрик или специалист сервисной службы могут производить работы по устранению неполадок, которые не описаны в данном руководстве по эксплуатации.

Важно: в процессе нормальной работы прибор издает определенные звуки (компрессор, циркуляция хладагента).

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Термостат установлен на самую низкую температуру.	Установите другую температуру.
	Вилка не вставлена в розетку или вставлена не до конца	Правильно вставьте вилку в розетку.
	Предохранитель сработал или неисправен.	Проверьте предохранитель, осуществите его замену при необходимости.
	Розетка неисправна.	Неполадки в электрической сети должны устраняться профессиональным электриком.
Прибор замораживает или охлаждает слишком сильно.	Выставлена слишком низкая температура или прибор работает на самой низкой температуре.	Временно установите более высокую температуру.
Продукты не замораживаются должным образом.	Неправильно установлена температура.	Ознакомьтесь с разделом «Настройка температуры».
	Дверца оставалась открытой в течение длительного промежутка времени.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Слишком большое количество продуктов было помещено внутрь прибора за прошедшие 24 часа.	Временно установите более низкую температуру.
	Прибор находится вблизи источника тепла.	См. раздел «Установка».
На дверном уплотнителе скапливается иней.	Дверной уплотнитель не герметичен.	Аккуратно прогрейте подтекающие участки дверного уплотнителя феном (воздух должен быть прохладным). Придайте форму теплomu дверному уплотнителю вручную так, чтобы он сидел правильно.
Слышны необычные звуки.	Прибор не выровнен.	Установите ровно регулируемую опору.
	Прибор соприкасается со стеной или с другими предметами.	Слегка подвиньте прибор.
	Часть прибора (например, трубка сзади) касается другой части прибора или стены.	При необходимости отодвиньте часть прибора от стены, слегка согните трубку.
На полу собирается вода.	Засорено отверстие для стока талой воды.	Прочистите отверстие при помощи специального приспособления, как описано в разделе «Очистка и уход».
Боковые панели прибора нагреваются.	Это нормально, поскольку по бокам расположены теплообменные части прибора.	Наденьте перчатки, если необходимо прикоснуться к боковым панелям.

Если неисправность не исчезнет, обратитесь в сервисный центр.

Перед обращением запишите здесь необходимые данные, чтобы сообщить их специалисту (см. заводскую табличку).

Срок службы 5 лет.