

Руководство по эксплуатации

Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-256BI

	Содержание
Информация о правилах безопасности	2
Безопасность детей и уязвимых людей	2
Общие правила безопасности	2
Ежедневное использование	3
Уход и уборка	4
Установка	4
Обслуживание	4
Энергосбережение	4
Защита окружающей среды	4
Упаковочные материалы	5
Утилизация прибора	5
Комплектация	6
Перевешиваемая дверь	7
Комплекты для установки	8
Установка прибора	8
Размещение	10
Электрическое подключение	10
Ежедневное использование	10
Рекомендации по установке температур	11
Влияние на хранение продуктов	11
Замораживание свежих продуктов	12
Хранение замороженных продуктов	12
Размораживание	12
Кубики льда	12
Вспомогательные приспособления	13
Полезные советы и подсказки	13
Чистка	14
Замена лампы	14
Размораживание морозильной камеры	15
Устранение неисправностей	15
Технические характеристики	16
Условия гарантии и сервиса	17

Информация о правилах безопасности

В интересах вашей безопасности и для обеспечения правильного использования, перед установкой и первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию для пользователя, включая советы и предупреждения.

Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, важно убедиться, что все люди, использующие приборы хорошо знакомы с его эксплуатацией и особенностями безопасности.

Храните эти инструкции и убедитесь, что они остаются с прибором, при его перемещении или продаже, чтобы каждый, кто использует его в течение его срока службы, был должным образом проинформирован об использовании и безопасности прибора.

В целях безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, изложенные в данных инструкциях для пользователя, поскольку производитель не несет ответственности за повреждения, причиной которых являются упущения.

Безопасность детей и уязвимых людей

- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, при условии присмотра или предоставления инструкции касательно безопасного использования прибора и понимания связанных с ним опасностей.

- Детям от 3 до 8 лет разрешается загружать и доставать продукты из прибора.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Мытье и обслуживание прибора не должны производиться детьми, если они не в возрасте от 8 лет и старше и находятся под присмотром.
- Держите всю упаковку в недоступном для детей месте, т.к. существует риск удушья.
- Если вы выбрасываете прибор, выньте вилку из розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверцы, чтобы дети не могли пострадать от удара электрическим током или закрыться в нем.
- Если данное устройство с магнитными уплотнителями дверей предназначено для замены старого устройства с пружинным замком (защелкой) на двери или крышке, прежде чем выбросить старый прибор убедитесь, что пружинный замок не пригоден для использования. Это предотвратит возможность его превращения в смертельную ловушку для ребенка.

Общие правила безопасности

ВНИМАНИЕ! Не заграждайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеной конструкции.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте другие электрические приборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если они не одобрены для этой цели изготовителем.

ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к лампочке, если она была включена в течение длительного периода времени, потому что она может быть очень горячей.

ВНИМАНИЕ! При установке прибора убедитесь, что сетевой шнур не зажат и не поврежден.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте переносные многоместные розетки или портативные источники питания сзади устройства.

- Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим распыляющим веществом.

- Хладагент изобутан (R600a) содержится в контуре хладагента прибора - природный газ с высокой степенью совместимости с окружающей средой, который, тем не менее, легко воспламеняется.

- При транспортировании и установке прибора следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится прибор, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

- Опасно изменять технические характеристики или проводить модификацию данного изделия любым способом. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.

- Этот прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных помещениях, таких как:

- помещения для персонала кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- сельские дома и использование клиентами в гостиницах, отелях и других жилых объектах;
- загородных домах;

- в сфере общественного питания и аналогичных помещениях розничной торговли.

ВНИМАНИЕ! Замена любых электрических компонентов (вилка, шнур питания, компрессор и т. д.) должны производиться сертифицированным сервисным агентом или квалифицированным обслуживающим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Лампа, поставляемая с этим прибором, является «лампой специального назначения», которую можно использовать только с поставляемым прибором. Эта «лампа специального назначения» не подходит для освещения в быту).

- Запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.

- Перед включением убедитесь, что штепсельная вилка и/или шнур не сдавлены и не повреждены задней частью прибора. Раздавленные или поврежденные штепсельная вилка и/или шнур могут стать причиной возгорания.

- Перед включением прибора проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке прибора, напряжению в сети.

- Не тяните за сетевую кабель.

- Если розетка не закреплена, не вставляйте вилку. Существует риск поражения электрическим током.

- Запрещается эксплуатировать прибор без лампы.

- Этот прибор тяжелый. При перемещении следует соблюдать осторожность.

- Не доставайте и не прикасайтесь к предметам из морозильного отделения, если ваши руки влажные / мокрые, так как это может привести к ссадинам на коже или обморожениям.

- Избегайте длительного воздействия на прибор прямых солнечных лучей.

Ежедневное использование

- Не ставьте горячее на пластиковые части прибора.

- Не ставьте продукты питания вплотную к задней стенке.

- Нельзя повторно замораживать продукты после их размораживания .

- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов.

- Необходимо строго соблюдать рекомендации по хранению продуктов, указанные производителем прибора (см. соответствующие инструкции настоящей инструкции).

- Запрещается хранить в холодильнике продукты в аэрозольной упаковке с горючими рабочими газами (диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, т.к. не исключена опасность возникновения взрыва!

- Фруктовый лед может привести к обморожению, если употреблять его прямо из холодильника.

- Чтобы избежать порчи продуктов питания, соблюдайте следующие инструкции.

- Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.

- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами питания, и доступные участки дренажной системы.

- Вымойте емкости с водой, если они не использовались в течение 48 часов; промойте водяную систему, подключенную к водопроводу, если вода не набиралась 5 дней.

- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы избежать контакта и попадания капель на другие продукты.

- Отделения для замороженных продуктов с двумя звездочками (если они есть в приборе) подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления мороженого и кубиков льда.

- Одно-, двух- и трехзвездочные отделения (если они есть в приборе) не подходят для замораживания свежих продуктов.

- Если прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить развитие плесени внутри прибора.

Уход и уборка

- Отключайте холодильник от электросети на время уборки его внутри и снаружи, оттаивания морозильной камеры, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей.
- Не чистите прибор металлическими предметами.
- Не используйте острые предметы для удаления инея с прибора.
- Регулярно проверяйте слив в холодильнике на предмет отсутствия талой воды. Если слив заблокирован, вода будет собираться в нижней части прибора. При необходимости очистите слив.

Установка

Важно! Для подключения к электричеству внимательно следуйте инструкциям, которые приведены в конкретных пунктах.

- Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден. Немедленно сообщите о возможных повреждениях туда, где вы его купили. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов, прежде чем подключать прибор, чтобы позволить маслу снова стечь в компрессор.
- Вокруг прибора должна быть достаточная циркуляция воздуха, так как недостаток пространства может привести к перегреву. Для достижения достаточной вентиляции следуйте инструкциям, относящимся к установке.
- По возможности ставьте прибор у стены с зазорами, чтобы стена не контактировала с нагреваемыми деталями (компрессор, конденсатор), чтобы предотвратить возможный ожог.
- Прибор не должен находиться вблизи радиаторов, плит или других нагревательных приборов.
- При установке прибора следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить прибор от сети.
- Запрещается контакт корпуса прибора с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.


Обслуживание

- Любые электрические работы, необходимые для обслуживания прибора, должны выполняться специалистом авторизованного сервисного центра.
- Это изделие должно обслуживаться авторизованным сервисным центром, и должны использоваться только оригинальные запасные части.

Энергосбережение

- Не размещайте горячую пищу в приборе.
- Не размещайте продукты в холодильной камере прибора близко друг к другу, так как это препятствует циркуляции воздуха.
- Убедитесь, что еда не касается задней части отсека(ов).
- Если электричество отсутствует, не открывайте дверь(и).
- Не открывайте дверь(и) часто.
- Не держите двери открытыми слишком долго.
- Не устанавливайте термостат на превышение холодных температур.
- Некоторые приспособления, такие как выдвижные ящики, можно снять, чтобы увеличить объем хранения и снизить энергопотребление.


Защита окружающей среды

Этот прибор не содержит газов, которые могут повредить озоновый слой, ни в холодильном контуре, ни в изоляционных материалах. Прибор не следует выбрасывать вместе с городскими отходами и мусором. Изоляционная пена содержит легко воспламеняющиеся газы: прибор следует утилизировать в соответствии с правилами, установленными вашими местными властями. Избегайте повреждения холодильного прибора, особенно теплообменника. Материалы, используемые на этом устройстве, отмеченные символами , подлежат вторичной переработке.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что это изделие не может перерабатываться как бытовые отходы. Вместо этого его следует доставить в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Утилизируя его правильно, вы будете препятствовать возникновению негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильным обращением с этим прибором. Для получения более подробной информации об использовании этого изделия, свяжитесь с вашим местным советом, службой утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели изделие.

Упаковочные материалы

Материалы, отмеченные символом , подлежат вторичной переработке. Для повторной переработки утилизируйте упаковку в подходящей емкости для сбора.

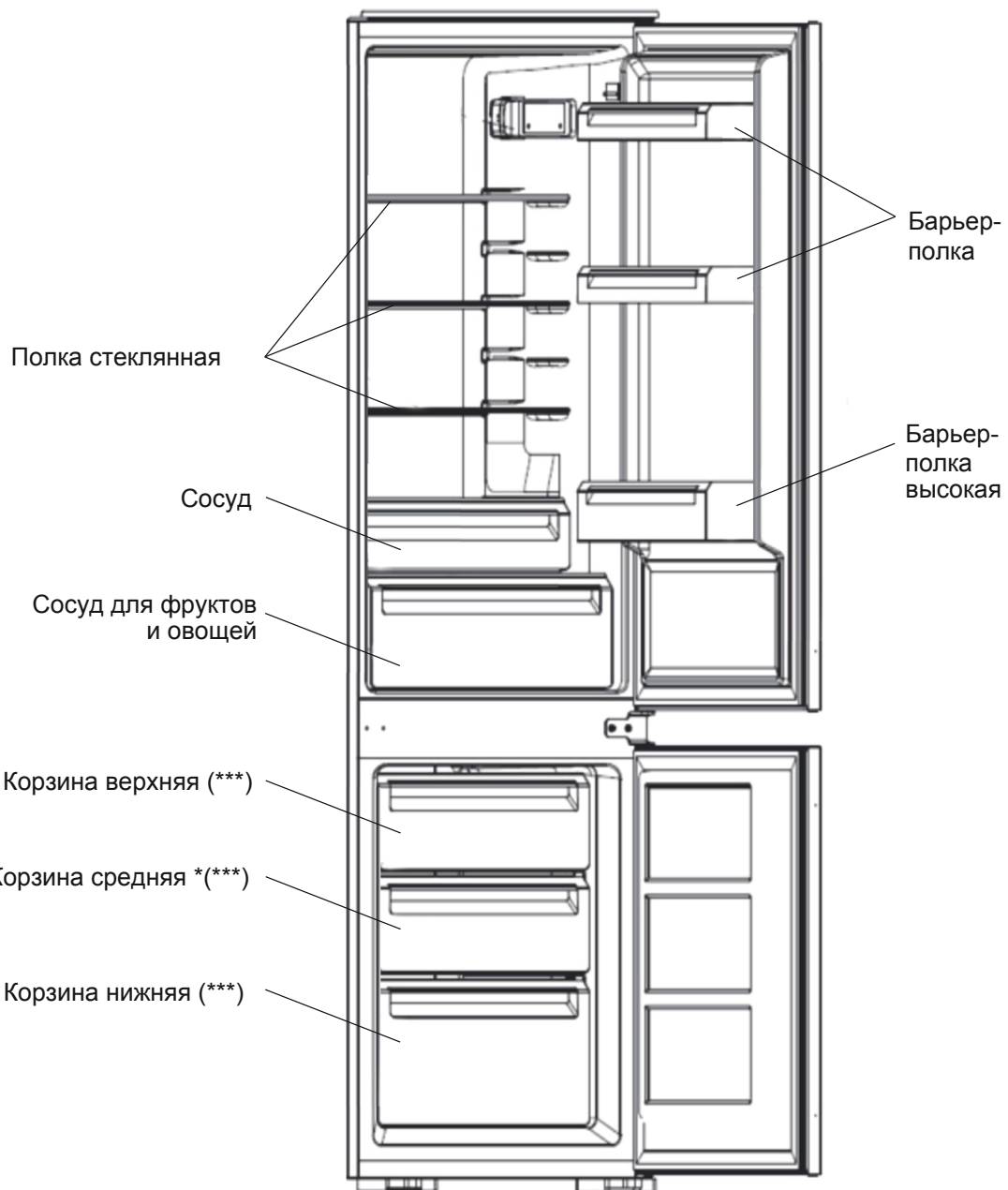
Утилизация прибора

1. Отключите вилку от розетки.
2. Отрежьте сетевой кабель и выбросьте его.



ВНИМАНИЕ! Во время использования, обслуживания и утилизации устройства обращайтесь внимание на символ, указанный слева, который находится на задней части устройства (на задней панели или компрессоре) и имеет желтый или оранжевый цвет. Это символ предупреждения о возгорании. В охлаждающей системе и компрессоре есть горючие материалы. Пожалуйста, держитесь подальше от источника огня во время использования, обслуживания и утилизации.

Комплектация


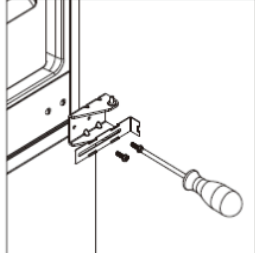

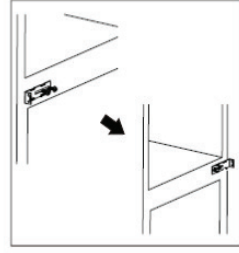
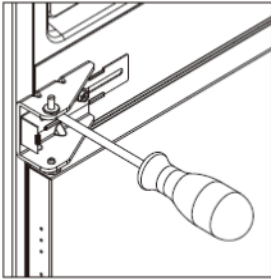
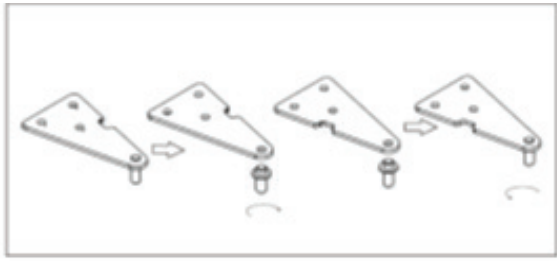



Комплектующие изделия	Количество, шт.
Холодильник	1
Полка стеклянная	4
Сосуд для фруктов и овощей	1
Сосуд	1
Барьер-полка	2
Барьер-полка высокая	1
Контейнер для яиц	1
Корзина верхняя (***)	1
Корзина средняя *(***)	2
Корзина нижняя (***)	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийная карта	1
Упаковка	1

Перевешиваемая дверь

Требуемый инструмент: отвертка Philips , отвертка с прямым шлицем, шестигранный ключ.

- Убедитесь, что устройство отключено и пусто.
- Чтобы произвести перенавеску дверей, необходимо наклонить прибор назад и уложить его на твердую устойчивую поверхность, так, чтобы прибор не соскользнул во время процесса перевешивания дверей. Не укладывайте прибор горизонтально, так как это может повредить систему охлаждения.
- Необходимо сохранить все снятые детали для повторной установки двери.
- Лучше, чтобы 2 человека работали с устройством во время сборки.

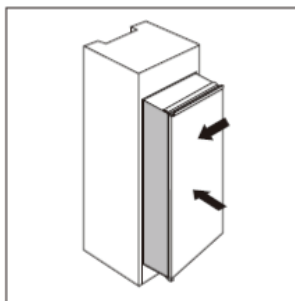
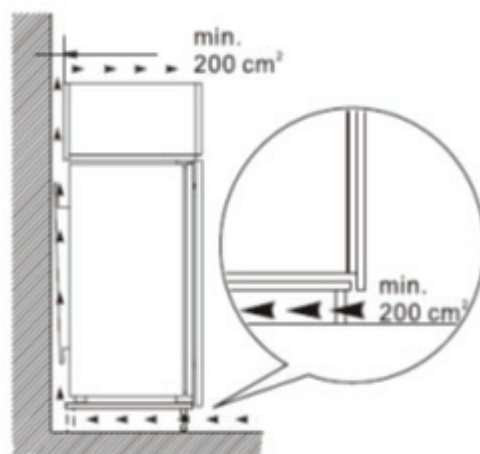
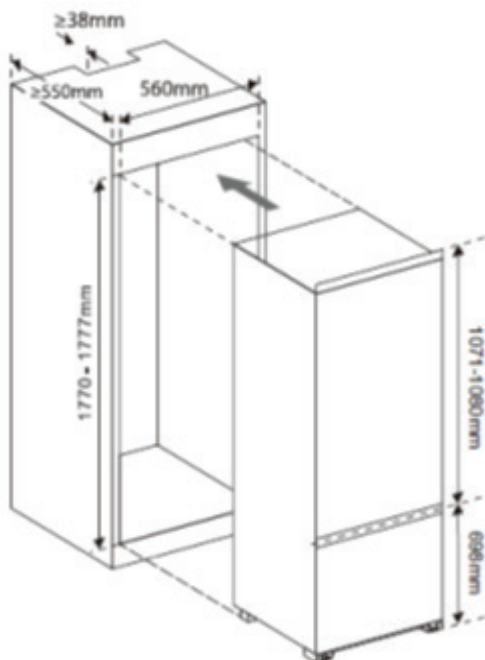
			
1. Открутите верхнюю петлю. Затем поднимите верхнюю дверцу и установите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать	2. Открутите среднюю петлю, затем поднимите нижнюю дверцу и поместите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать.	3. Снимите ось нижней петли справа налево.	4. Переместите средний кронштейн слева направо, затем переустановите нижнюю дверцу
			
5. Установите среднюю петлю на левую сторону и убедитесь, что нижняя дверца выровнена горизонтально и вертикально, так чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть среднюю петлю.	6. Отвинтите ось от верхней петли, затем переверните петлю и прикрутите ось.	7. Переустановите верхнюю дверцу, а затем верхнюю петлю с левой стороны. Убедитесь, что дверь выровнена горизонтально и вертикально, так чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть верхнюю петлю. Если нужно, для затяжки петли используйте гаечный ключ.	

Комплекты для установки

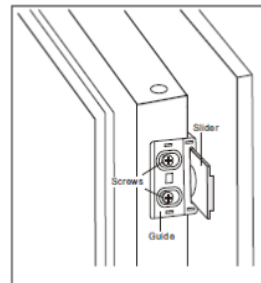
			
Направляющая x4	Накладка направляющей x 4	Ползунок x 4	Накладка на ползунок x 4
			
Короткий винт x 27	Длинный винт x 2	Резиновый уплотнитель x 1	Накладка на средний кронштейн x 2

Установка прибора

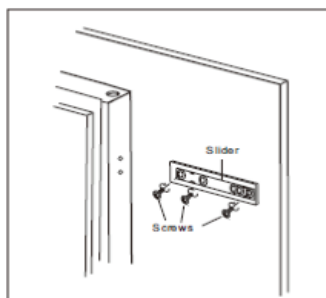
1. Убедитесь, что размер шкафа и вентиляция достаточны.



2. Медленно и осторожно протолкните прибор в шкаф, убедитесь, что открывающаяся сторона находится максимально близко к стенке шкафа.



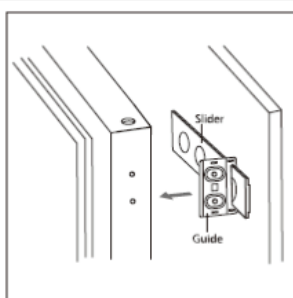
3. Прикрутите направляющую к отверстию в боковой части двери прибора с помощью короткого винта. Вставьте ползунок в направляющую, затем полностью откройте и закройте дверь прибора и деревянную дверцу, чтобы проверить, можно ли полностью плавно закрыть деревянную дверцу.



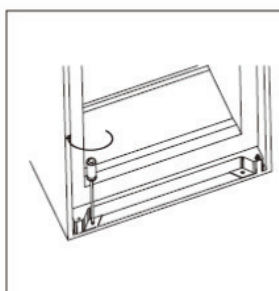
4. Откройте дверь прибора и деревянную дверь вместе и отметьте положение ползунка, при котором он функционирует под любым углом при закрытии или открытии дверцы. Извлеките ползунки из направляющей и закрепите ползунки в деревянной двери двумя короткими винтами. Затем закрепите накладку ползунка на сам ползунки

5. Отвинтите направляющую от двери прибора

6. Повторите пункты с 2 по 5 для крепления трех ползунков и накладок



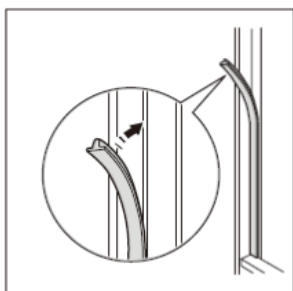
7. Установите четыре направляющих с ползунками и закрепите их короткими винтами. Затем закрепите накладки на направляющих.



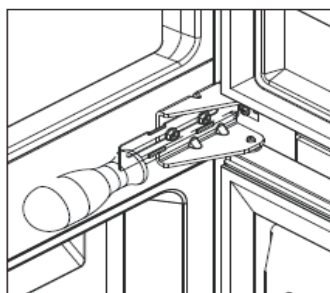
8. Дважды проверьте, что дверь закрывается и открывается плавно и прибор герметичен. Если нет, немного отрегулируйте его. Закрепите нижний кронштейн в деревянном корпусе двумя длинными винтами.



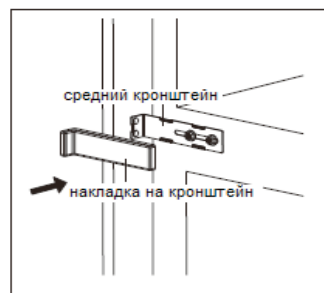
9. Закрепите верхний кронштейн в деревянном корпусе с помощью коротких винтов.



10. Прикрепите резиновое уплотнение к зазору между прибором и деревянным шкафом на стороне открытия двери.



11. Прикрутите два средних кронштейна к деревянному корпусу короткими винтами, затем прикрепите накладки средних кронштейнов к кронштейнам с двух сторон.



Размещение

Установите этот прибор в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на паспортной табличке прибора:

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

Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, котлы, прямые солнечные лучи и т. д.

ВНИМАНИЕ! Должна быть предусмотрена возможность отсоединения устройства от электросети, поэтому после установки прибора необходимо обеспечить свободный доступ к вилке.

Электрическое подключение

Перед подключением убедитесь, что напряжение и частота, указанные на паспортной табличке, соответствуют вашему местному источнику питания.

Прибор должен быть заземлен. Для этого вилка кабеля питания должна быть снабжена заземляющим контактом. Если розетка бытового питания не заземлена, подключите прибор к отдельному заземлению в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком.

Производитель не несет ответственности, если вышеуказанные меры предосторожности не соблюдаются.

Этот прибор соответствует директивам E.E.C.

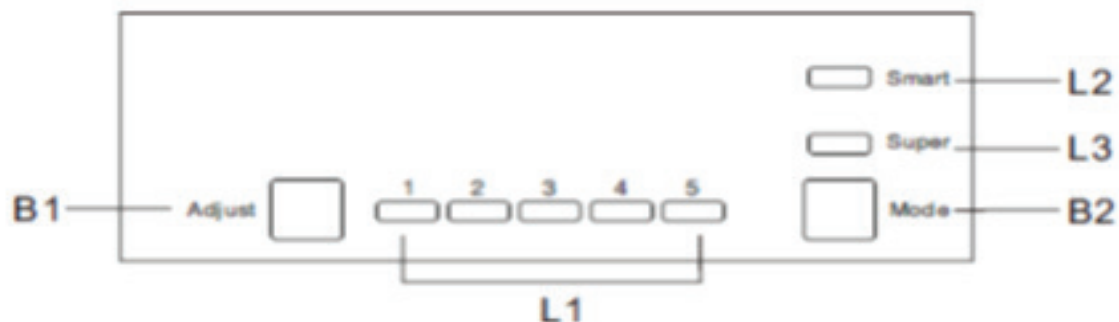
Ежедневное использование

Чистка внутри

Перед первым использованием прибора вымойте его внутри и все внутренние части теплой водой и нейтральным мылом, чтобы удалить типичный запах нового изделия, а затем тщательно высушите.

ВАЖНО! Не используйте моющие средства или абразивные порошки, так как они могут повредить отделку.

Панель управления



B1- Нажмите, чтобы отрегулировать настройки холодильной камеры в цикле от 1,2,3,4 до 5.

B2- Нажмите, чтобы выбрать режим Smart, Super или пользовательские настройки.

Индикаторы:

L1-показывает настройки холодильной камеры.

L2 горит, когда выбран режим Smart.

L3 горит, когда выбран режим Super.

Настройки температуры

1. Нажмите кнопку Mode (B2), чтобы выбрать настройки пользователя.
2. Нажмите кнопку Adjust (B1), чтобы отрегулировать настройки холодильника. Более низкие значения означают более низкую температуру. Температура морозильной камеры автоматически регулируется на уровне -18°C .

Режим Smart

Нажмите кнопку Mode (B2), чтобы выбрать режим Smart.

Прибор будет работать автоматически в соответствии с температурой окружающей среды вокруг него.

Режим Super

Нажмите кнопку Mode (B2), чтобы выбрать режим Super.

Температура в морозильной камере прибора опустится до самого низкого значения. Через 54 часа первоначальная заданная температура будет автоматически восстановлена.

Выключение прибора

Нажмите и удерживайте кнопку Adjust (B1) в течение 5 секунд, прибор выключится. При повторной нажатии в течение 5 секунд прибор включится.

Сигнал открытой двери

При нахождении двери в открытом положении в течении времени более 90 секунд будет звучать сигнал. При закрывании двери сигнал прекратится.

Рекомендации по установке температур

Температура окружающей среды	Морозильное отделение	Холодильная камера
Лето	/	 Установите на 2-4
Норма	/	 Установите на 4
Зима	/	 Установите на 4~ 5

Влияние на хранение продуктов

- При условии выставления рекомендованных настроек, оптимальное время хранения в холодильной камере – не более 3 дней.
- При условии выставления рекомендованных настроек, оптимальное время хранения в морозильной камере – не более 1 месяца.
- Оптимальное время хранения может быть меньше при других настройках.

Размещайте различные виды продуктов в различных отделениях в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Отделение холодильника	Тип продукта
Дверь или навесные полки холодильного отделения	- продукты натурального приготовления, такие как джемы, соки, напитки, приправы; - не храните скоропортящиеся продукты
Выдвижной сосуд (сосуд для салата)	- фрукты, зелень и овощи должны размещаться отдельно в корзине; - не храните в холодильнике бананы, лук, картофель, чеснок;
Холодильное отделение – средняя полка	- молочные продукты, яйца
Холодильное отделение – верхняя полка	- продукты, не требующие приготовления, такие как готовые к употреблению продукты, кулинария, остатки еды
Морозильное отделение – ящики / полки	- продукты длительного хранения; - нижние ящики / полки для сырого мяса, птицы, рыбы; - средние ящики / полки для замороженных овощей, чипсов; - верхние ящики / полки для мороженого, замороженных фруктов, замороженной выпечки

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера подходит для замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов.
- Поместите свежие продукты для замораживания в морозильную камеру.
- Максимальное количество продуктов, которые можно заморозить за 24 часа.
- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение этого периода не добавляйте другие продукты для замораживания.

Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после периода простоя перед тем, как положить продукт в камеру, дайте прибору по крайней мере 2 часа поработать на более высоких настройках.

Важно! В случае случайного размораживания, например, питание было отключено дольше, чем значение, указанное в таблице технических характеристик в разделе «Время нарастания», размороженные продукты должны быть быстро употреблены или немедленно приготовлены, а затем снова заморожены (после приготовления).

Размораживание

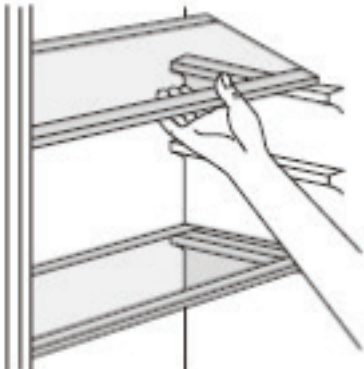
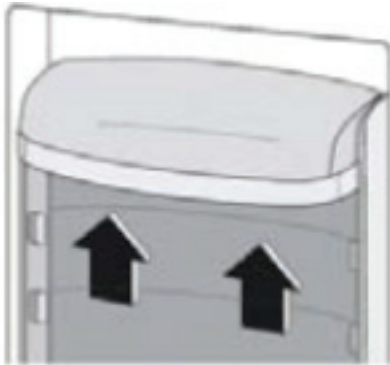
Замороженные продукты или продукты глубокой заморозки перед употреблением можно разморозить в холодильнике или при комнатной температуре, в зависимости от наличия времени.

Маленькие кусочки можно приготовить в замороженном виде прямо из морозильника. В этом случае время приготовления будет дольше.

Кубики льда

Этот прибор может быть оснащен одним или несколькими льдогенераторами для производства льда.

Вспомогательные приспособления

Переставные полки	Расположение дверных барьер-полок
	
<p>Стенки холодильника оснащены рядом направляющих, поэтому полки можно размещать по желанию.</p>	<p>Для хранения упаковок с едой различных размеров, можно снять дверные барьер-полки. Для этого действуйте следующим образом: постепенно потяните полку в направлении, указанном стрелками до тех пор, пока она не выйдет.</p>

Полезные советы и подсказки

Чтобы помочь вам максимально эффективно использовать процесс замораживания, вот несколько важных советов:

- максимальное количество продуктов, которые можно заморозить за 24 часа, указано на табличке с паспортными данными;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует добавлять продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно очищенные продукты питания;
- готовьте пищу небольшими порциями, чтобы она замораживалась быстро и полностью, и чтобы впоследствии размораживать только необходимое количество;
- заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что упаковки герметичны;
- не позволяйте свежим, незамерзшим продуктам контактировать с продуктами, которые уже заморожены, избегая тем самым повышения температуры последних;
- постные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные, соль сокращает срок хранения продуктов;
- вода со льдом, если ее употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры, может вызвать обморожение кожи;
- при вынимании продуктов из морозильного отделения существует риск получения обморожения кожи;
- желательно указывать дату замораживания на каждой отдельной упаковке, чтобы вы могли следить за временем хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

Чтобы получить максимальную производительность от этого прибора, вы должны:

- убедиться, что замороженные магазинные продукты были надлежащим образом сохранены продавцом;
- убедиться, что замороженные продукты попадают из продовольственного магазина в морозильник в кратчайшие сроки;
- не открывать дверь часто или оставлять ее открытой дольше, чем это необходимо;
- после размораживания продукты быстро портятся и их нельзя замораживать повторно;
- не превышать срок хранения, указанный производителем пищевых продуктов.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Чтобы получить лучшую производительность:

- Не храните теплые продукты или испаряющиеся жидкости в холодильнике.
- Накрывайте или заворачивайте еду, особенно если она имеет сильный аромат
- Приготовленные продукты (все типы): завернуть в полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянные полки над ящиком для овощей.
- В целях безопасности храните продукты таким образом не более одного или двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т. д. должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи следует тщательно очистить и поместить в специальные ящики.
- масло и сыр следует поместить в специальные герметичные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтилен, чтобы исключить доступ воздуха.
- молочные бутылки должны иметь крышку, их следует хранить на барьер-полках на дверце.
- не храните в холодильнике неупакованные бананы, картофель, лук и чеснок.

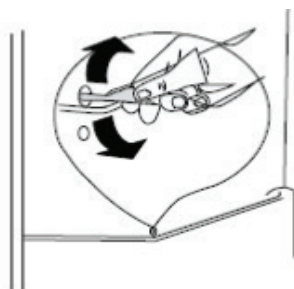
Чистка

В целях гигиены регулярно чистите внутреннюю часть прибора, включая внутренние приспособления.

ВНИМАНИЕ! Во время чистки прибор должен быть отключен от электросети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки, или выключите автоматический выключатель или предохранитель. Никогда не чистите прибор парочистителем. Влага может накапливаться в электрических компонентах, опасность поражения электрическим током! Горячие пары могут привести к повреждению пластиковых деталей. Прибор должен быть сухим, прежде чем он снова будет введен в эксплуатацию.

ВАЖНО! Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок или апельсиновый сок с мякотью, бутановая кислота, очищающее средство, содержащее уксусную кислоту, могут воздействовать на пластмассовые детали.

- Не допускайте контакта таких веществ с деталями прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Достаньте продукты из морозильника и храните их в прохладном, хорошо накрытом месте.
- Выключите прибор и отсоедините вилку от сети, либо выключите или поверните автоматический выключатель предохранителя.
- Протрите прибор и внутренние части тканью и теплой водой. После чистки протрите чистой водой и высушите.
- После того, как все высохнет, верните прибор в эксплуатацию.



Чтобы избежать попадания талой воды внутрь холодильника, периодически очищайте дренажное отверстие в задней части холодильника. Используйте очиститель для очистки отверстия, как показано на картинке.

Замена лампы

Внутренний светильник является светильником светодиодного типа. Для замены лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Размораживание морозильной камеры

Морозильная камера будет постепенно покрываться инеем, который следует удалять. Никогда не пользуйтесь острыми металлическими инструментами для удаления инея с испарителя, поскольку вы можете его повредить.

Когда слой льда внутри морозильника становится очень толстым, полное размораживание должно выполняться в следующем образом:

- выньте вилку из розетки;
- выньте все продукты, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место;
- держите дверцу открытой и положите под прибор таз для сбора талой воды;
- по окончании размораживания тщательно высушите внутреннюю часть
- вставьте вилку в розетку, чтобы снова включить прибор.

Устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ! Перед устранением неисправностей отключите электропитание. Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра .

ВАЖНО! При обычном использовании слышны звуки (компрессор, циркуляция хладагента), которые не являются неисправностью

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Прибор выключен	Удерживайте кнопку Adjust в течение 5 секунд для включения прибора
	Вилка не вставлена в розетку или ослаблена	Вставьте вилку
	Предохранитель разорван или дефектный	Проверьте предохранитель, замените его, если нужно
	Розетка сломана	Неисправность должна быть устранена электриком
Продукты слишком теплые	Температура не отрегулирована правильно	Посмотрите раздел Первоначальные настройки температуры
	Дверь была открыта на длительный период	Открывайте дверь только при необходимости
	В течение 24 часов в холодильник было помещено большое количество теплых продуктов	Установите регулятор температуры на более низкое значение
	Прибор стоит около источника тепла	Посмотрите раздел «Место установки»
Прибор морозит слишком сильно	Температура установлена на очень низком значении	Установите регулятор температуры на более высокое значение
Необычные шумы	Прибор не выровнен	Отрегулируйте прибор, если он не выровнен
	Прибор задевает за стену или другие объекты	Немного отодвиньте прибор
	Детали, такие как, например, трубка на задней стенке прибора задевает за другую деталь или стену	Если необходимо, осторожно отогните деталь
Вода на полу	Отверстие для слива забито	См. Раздел «Чистка»

Если неисправность не устраняется, обратитесь в Сервисный центр

Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметров и размеров	Значение
1	Общий объем, дм ³	256
2	Общий объем холодильной камеры, дм ³	184
3	Общий объем морозильной камеры, дм ³	72
4	Габаритные размеры, мм, высота ширина глубина	1770±5 540±5 540±5
5	Объем для хранения свежих продуктов, дм ³	184
6	Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	64
7	Номинальный ток, А	0,8
8	Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
9	Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
10	*Суточный расход электроэнергии при Токр 25 °С, кВт.ч, не более:	0,95
11	Класс энергетической эффективности	A
12	Мощность замораживания, кг	3
13	Время повышения температуры при отключении электроэнергии от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С, час, не менее	17
14	Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	42
15	Масса, кг, не более	53
16	Хладагент	R600a

*Определение суточного расхода электроэнергии производится в лаборатории аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид испытания.

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 3 (три) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: холодильники, морозильники. Срок службы бытовой техники при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия.

3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.

4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течение гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев, в случае, если гарантийный срок на изделие закончился.

5. Прежде чем вызвать специалиста авторизованного сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;

2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в руководстве по эксплуатации;

3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;

4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных руководством по эксплуатации;

5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);

6. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;

7. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;

8. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов;

9. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);

10. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;

11. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Не соблюдения правил установки;

2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;

3. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

1. Изготовитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия специалистам авторизованного сервисного центра. Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.

2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.

3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.



