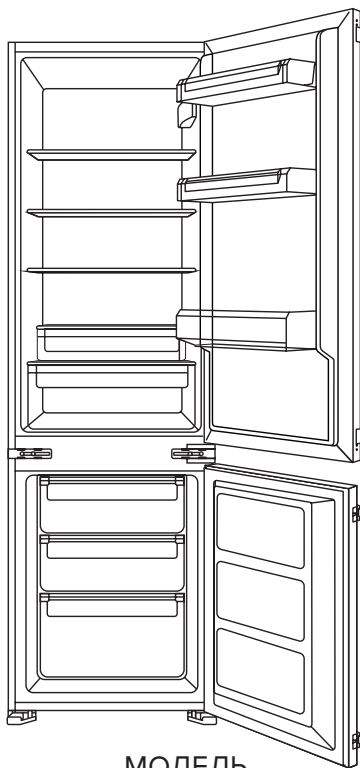




ВСТРАИВАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ
RBI 250.21 DF

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	11
МОНТАЖ / ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	14
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	17
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	18
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	19
РАБОТА И ФУНКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА	22
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ	23
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	27
ОЧИСТКА И УХОД.....	28
ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	30
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	30
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	33
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА.....	34
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	35
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	36

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим Вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

В начале инструкции Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы Ваш прибор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке. Также эта инструкция даёт некоторые советы по экономии электроэнергии.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

Гарантия – 36,6 месяцев!

*Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.
Срок эксплуатации – 10 лет.*



Внимательно прочтите инструкцию перед использованием холодильника. Сохраните инструкцию. При продаже или передаче холодильника другому лицу, приложите инструкцию к устройству. Производитель не несет ответственность за поломки, возникшие из-за неправильного использования холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид изделия, цвет и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все изменения по усовершенствованию изделия будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.

Информация о технике безопасности и предупреждениях

Для Вашей безопасности и правильного использования устройства, внимательно прочтите это руководство. Важно иметь в виду все рекомендации и предупреждения. Все люди использующие оборудование, должны быть хорошо ознакомлены с его рабочими характеристиками и мерами безопасности. Это поможет избежать лишних ошибок и поломок. Сохраните данное руководство. Оно должно всегда оставаться с оборудованием в случае его перемещения или продажи. Любому человеку, который будет использовать данное устройство в течение всего срока службы должен понимать, как оно работает и технику безопасности.

Соблюдайте меры предосторожности, перечисленные в данном руководстве. Это обеспечит безопасность Вашей жизни и имущества. Изготовитель несёт ответственность за повреждения, если Вы четко следовали инструкции во время использования оборудования.

Меры безопасности для детей и других уязвимых категорий людей

Данное устройство может использоваться:

- Дети, возрастом начиная с 8 лет и старше.
- Лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром.

Эти лица должны понимать, как использовать оборудование безопасным образом и связанные с этим риски. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны чистить и производить мелкий ремонт изделия без присмотра.

Держите упаковку в месте, недоступном для детей, поскольку присутствует риск удушья.

Если Вы утилизируете устройство, выньте вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к аппарату) и удалите дверь, чтобы дети, играя, не закрылись внутри и не получили поражение электрическим током.

Это устройство оснащено магнитным уплотнителем двери. Если оно предназначено заменить старое устройство, убедитесь в том, что пружинный фиксатор (при наличии) приведен в нерабочее состояние перед утилизацией старого устройства. Таким образом данный аппарат не станет смертельной ловушкой для ребенка.

Общая безопасность

Данное устройство предназначено для бытового применения и аналогичных применений, например:

- В кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.
- В деревенских домах и в отелях, мотелях и других помещениях жилого типа.
- На предприятиях гостиничного типа с завтраком.
- На предприятиях общественного питания и для аналогичных нерозничных применений.

ВНИМАНИЕ

Не храните взрывчатые вещества, такие как, аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом в данном оборудовании.

Если шнур питания повреждён, он должен быть заменён изготовителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия в кожухе устройства или во встроенной конструкции не засорились.

Не используйте механические приспособления или другие средства, за исключением рекомендованных изготовителем, для ускорения процесса размораживания.

Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов устройства, кроме типа приборов, рекомендованных изготовителем.

Хладагент и изолирующий газ являются легковоспламеняющимися. Проводите утилизацию оборудования только в полномочном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.

Во время установки устройства, проследите, чтобы шнур питания не был сдавлен или поврежден.

Не размещайте многоместные розетки или портативные источники питания позади морозильной камеры.

Неустойчивое устройство представляет опасность. Закрепите его в соответствии с инструкцией.

Хладагент

Хладагент изобутан (**R 600 a**) содержится внутри контура циркуляции хладагента. Это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, является воспламеняемым. Во время транспортировки и установки устройства удостоверьтесь, что ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.

Хладагент (**R 600 a**) является воспламеняемым.

Опасность возгорания / легко воспламеняемые материалы

- Если контур хладагента повреждён.
- Избегайте открытого огня и источников возгорания.
- Тщательно вентилируйте помещение, в котором находится устройство.

Менять спецификации или модифицировать данное изделие каким бы то ни было образом опасно. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и /или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

Во время использования, сервисного обслуживания и утилизации устройства, обратите внимание на значок пламени. Он находится на задней панели холодильника или на компрессоре и окрашен в желтый или оранжевый цвет. Наличие этого значка обозначает риск возгорания. Трубки хладагента и компрессор состоят из воспламеняющихся веществ.

Электрическая безопасность

1. Шнур питания нельзя удлинять.
2. Убедитесь, что вилка питания не разбита и не повреждена. Разбитая или повреждённая вилка может перегреваться и вызвать возгорание.
3. Убедитесь, что вы можете осуществлять доступ к сетевой вилке устройства.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если розетка разъёма питания плохо закреплена, не вставляйте вилку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
6. Нельзя использовать оборудование без защитного кожуха лампы внутреннего освещения.
7. Холодильник может применяться только с источником питания однофазного переменного тока **220~240 В / 50 Гц**. В целях безопасности, используйте автоматический регулятор напряжения переменного тока более **350 Вm**, если на территории пользователя колебание напряжения настолько высоко, что выходит за рамки вышеуказанного предела. Для холодильника необходимо использовать специальную розетку вместо обычной. Его вилка должна совмещаться с розеткой с заземляющим проводом.

Повседневное использование

- Не используйте устройство для хранения горючих газов или жидкостей. Существует риск взрыва.

- Не используйте никакие электроприборы в холодильнике (например, электрические устройства для приготовления мороженого, миксеры и т.д.).

- Во время отключения от сети всегда беритесь за вилку, вынимая её из сетевой розетки, не тяните за кабель.

- Не помещайте горячие предметы вблизи пластиковых компонентов данного оборудования.

- Не размещайте пищевые продукты непосредственно напротив воздуховыпускного отверстия на задней стенке.

- Предварительно расфасованные замороженные пищевые продукты храните по инструкции изготовителя замороженных продуктов.

- Строго соблюдайте рекомендации по хранению от изготовителя устройства, указанные в данном руководстве. Замороженные продукты могут вызвать холодовой ожог, если их употребить сразу после извлечения из морозильного отделения.

- Не устанавливайте устройство там, где оно будет подвергаться прямому воздействию солнечного света.

- Держите горящие свечи, лампы и другие объекты с открытым огнём на удалении от оборудования, чтобы они не воспламенили его. Устройство предназначено для хранения пищевых продуктов и/или напитков в обычных бытовых условиях. Эти условия указаны в данной инструкции.

- Механизм тяжёлый. Перемещая его, необходимо соблюдать осторожность.

- Устройство предназначено для хранения пищевых продуктов и/или напитков в обычных бытовых условиях. Эти условия указаны в данной инструкции. Механизм тяжёлый. Перемещая его, необходимо соблюдать осторожность.

- Не вынимайте предметы из морозильного отделения и не прикасайтесь к ним влажными/мокрыми руками. Это может привести к ссадинам на коже или холодным ожогам.

- Никогда не используйте основание, выдвижные ящики, двери и т.д. в качестве опоры и не вставляйте на них.

- Не перегружайте дверные полки и не помещайте слишком много продуктов в контейнеры для фруктов и овощей. Это исключит падение предметов и возможные травмы.

- Не накрывайте и не засоряйте воздуховыпускные отверстия холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут загрузить или разгрузить холодильник (данная оговорка относится только к региону ЕС).

Очистка и уход

Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и отсоедините сетевую вилку от сетевой розетки.

Не очищайте оборудование с помощью металлических предметов, пароочистителя, эфирных масел, органических растворителей или абразивных чистящих средств.

Для удаления льда из устройства, используйте пластиковый скребок вместо острых предметов.

При установке важно!

Для электрического соединения строго следуйте инструкциям из руководства. Распакуйте устройство и проверьте его на наличие повреждений.

Не подключайте оборудование, если оно повреждено. Немедленно сообщите о возможных повреждениях туда, где вы приобрели устройство. В этом случае сохраните упаковку.

Рекомендуется подождать минимум четыре часа, прежде чем подключать аппарат. Это позволит маслу стечь обратно в компрессор.

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства, иначе оно перегреется. Следуйте инструкциям по установке.

По возможности, задняя часть изделия не должна находиться слишком близко к стене. Стена не должна соприкасаться с нагревающимися деталями (компрессором, конденсатором) и прижиматься к ним из-за риска возгорания. Следуйте инструкциями по установке.

Оборудование не должно располагаться вблизи радиаторов или кухонных плит. Обеспечьте, доступ к сетевой вилке после установки устройства.

Обслуживание

Любые электротехнические работы по обслуживанию холодильника, должны выполняться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом.

Данное изделие должно обслуживаться только в уполномоченном сервисном центре. Используйте только оригинальные запасные части.

Размещение

Располагайте оборудование на удалении от источников тепла, таких, как плиты, радиаторы, прямой солнечный свет и т.д.

Поддерживайте температуру в помещении. Это поможет использовать устройство максимально эффективно и безопасно. Подходящая температура помещения для каждого устройства указана на табличке с техническими данными. Данное оборудование работает эффективно от **SN** до **ST**. Работа устройства может быть нарушена, если оно будет длительное время находиться при температуре выше или ниже указанного диапазона.

Устанавливайте холодильник в помещении, температура которого соответствует указанной на табличке с техническими данными:

- Расширенный температурный диапазон: этот холодильник может использоваться при температуре окружающей среды от **+10°C** до **+32°C (SN)**.

- Температурный диапазон: этот холодильник может использоваться при температуре окружающей среды от **+16°C** до **+32°C (N)**.

- Субтропический температурный диапазон: «этот холодильник может использоваться при температуре окружающей среды от **+16°C** до **+38°C (ST)**.

- Тропический температурный диапазон: этот холодильник может использоваться при температуре окружающей среды от **+16°C** до **+43°C (T)**.

Устройство не должно использоваться под дождем. Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха в нижней задней части морозильника, иначе его работа может быть нарушена. Встраиваемое устройство должно быть установлено на удалении от источников тепла, таких, как нагреватели или прямой солнечный свет.

Допустимо отклонение от диапазона **-6B – +6B**. При использовании источников питания с другим напряжением, необходим соответствующий автоматический трансформатор.

Очистка устройства перед использованием

Перед использованием холодильника, очистите все внутренние поверхности с помощью воды и мягкого моющего средства. Тщательно высушите. Это необходимо, чтобы убрать запах «нового» холодильника.

Инструкции по установке

Перед установкой внимательно прочтите инструкцию во избежание некоторых проблем.

Установка холодильника

Система вентиляции устройства

Воздух с задней стороны холодильника нагревается. Нагретый воздух может иметь возможность беспрепятственно удаляться. В противном случае, холодильник вынужден будет работать в интенсивном режиме, в результате чего возрастет потребление электроэнергии. Поэтому никогда не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия!

Выставление по уровню

Устройство должно быть выставлено по уровню, чтобы исключить вибрацию. Для выравнивания устройства, оно должно быть установлено в вертикальном положении и установочные опоры должны находиться в стабильном контакте с полом.

Перед первым подключением прибора проведите чистку холодильника внутри. Розетка должна располагаться в доступном месте. Холодильник подключается к сети напряжения переменного тока 220-240 В / 50 Гц через установленную в соответствии с предписаниями заземлённую розетку.

Розетка должна быть защищена предохранителем, рассчитанным на ток не менее **10 А**.

При необходимости, кабель для подключения прибора к сети разрешается заменять только квалифицированному электромонтеру.

ВНИМАНИЕ

Никогда не подключайте холодильник к эргономичным вилкам или к инверторам, которые преобразуют постоянное напряжение в переменное напряжение 230 В (например, солнечные батареи, судовые электрические установки).

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Изменение направления открывания дверей

Необходимый инструмент: Крестовая отвертка, плоская отвертка, шестигранный гаечный ключ.

Поставьте холодильник вертикально, откройте верхнюю дверцу, извлеките все дверные полки (чтобы избежать их повреждения), а затем закройте дверь. Убедитесь, что холодильник пустой и отсоединен от сети.

Чтобы снять дверь, необходимо наклонить холодильник назад. Вы должны опереть его на что-либо твердое так, чтобы он не скользило во время снятия двери.

Все снятые детали должны быть сохранены для повторной установки двери.

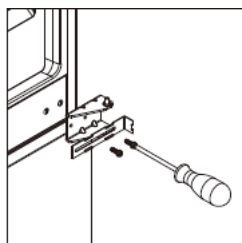
Не кладите устройство горизонтально, так как это может привести к повреждению системы охлаждения.

В монтаже холодильника и изменении направления открывания дверей должны участвовать 2 человека.

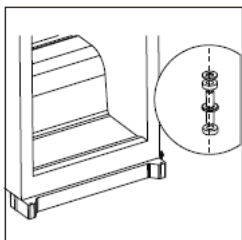


1. Вам необходимо открутить направляющие для встроенного монтажа с верхней и нижней дверцы (по 2 шт).

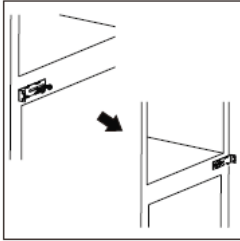
2. Открутите верхнюю петлю. Затем поднимите верхнюю дверь и поместите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



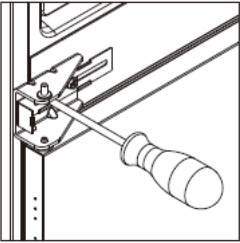
3. Открутите среднюю петлю, а затем поднимите нижнюю дверь и поместите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



4. Выкручивайте штифт нижней петли справа налево. Извлеките штифт нижней петли справа и установите его слева.

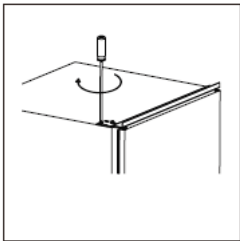
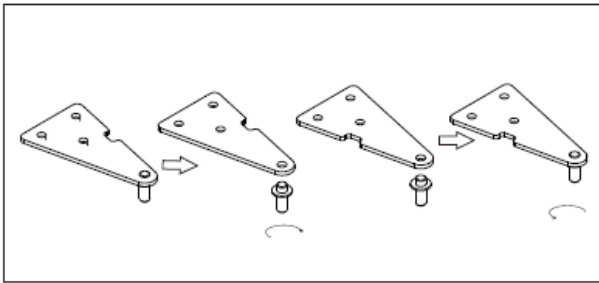


5. Переустановите средний кронштейн слева направо. Затем установите нижнюю дверь.



6. Установите среднюю петлю с левой стороны. Перед окончательной затяжкой средней петли убедитесь, что нижняя дверь выровнена по горизонтали и вертикали таким образом, чтобы уплотнитель был закрыт со всех сторон.

7. Выкрутите палец из верхней петли. Затем переверните петлю и вкрутите палец петли.



8. Установите верхнюю дверь, а затем верхнюю петлю с левой стороны. Перед окончательной затяжкой верхней петли убедитесь, что верхняя дверь выровнена по горизонтали и вертикали таким образом, чтобы уплотнители были закрыты со всех сторон. При необходимости, для затягивания петли используйте гаечный ключ.

9. Установите направляющие для встроенного монтажа на верхней и нижней дверце (по 2 шт).

МОНТАЖ / ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

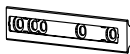
Монтаж / Встраивание холодильника



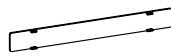
Направляющая x 4



Крышка направляющей x 4



Ползунок x 4



Крышка ползунка x 4



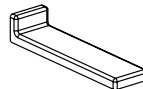
Короткий винт x 27



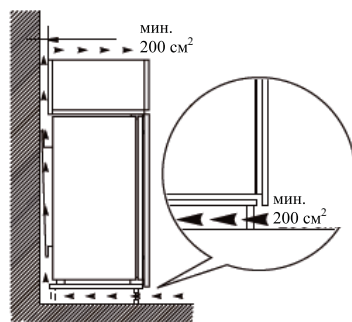
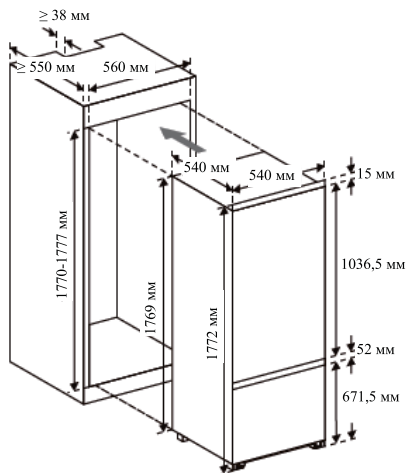
Длинный винт x 2



Резиновое уплотнение x 1

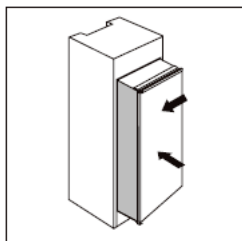


Крышка среднего кронштейна x 2



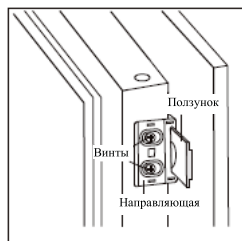
Размеры, приведённые на рисунках, являются конструктивными. В силу разных причин, возможно небольшое отклонение между фактическими и конструктивными размерами. Данные приведены только для справки.

МОНТАЖ / ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

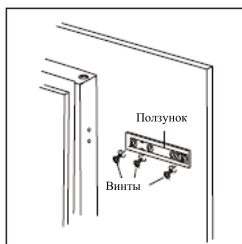


1. Убедитесь, что ниша для встраивания подходящего размера и предусмотрена достаточная вентиляция.

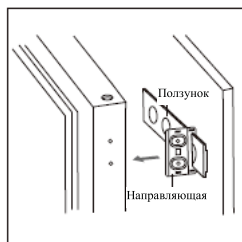
2. Медленно и осторожно вставьте холодильник в нишу. Убедитесь, что открывающаяся сторона находится как можно ближе к стене шкафа.



3. Прикрутите направляющую к отверстиям на боковой стороне двери холодильника при помощи короткого винта. Вставьте ползунок в направляющую, затем полностью откройте и закройте дверь холодильника и дверь кухонного шкафа, чтобы проверить, может ли внешняя дверь полностью и плавно закрываться.



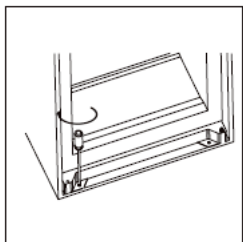
4. Откройте дверь холодильника и дверь кухонного шкафа вместе, отметьте положение ползунка в том месте, где он может хорошо функционировать под любым углом во время закрытия или открытия двери. Выньте ползунок из направляющей и прикрепите его к двери кухонного шкафа при помощи коротких винтов. Затем установите крышку на ползунок.



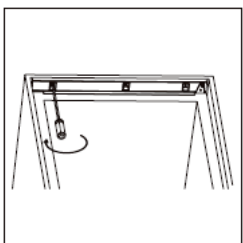
4. Открутите направляющую от двери бытового холодильника чтобы беспрепятственно установить 3 оставшиеся ползунка. Повторите шаги с 2 по 5, чтобы прикрепить остальные три ползунка и крышки.

Установите четыре направляющих с ползунками и закрепите их короткими винтами на дверце холодильника. Установите крышки на направляющие.

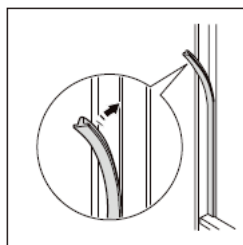
МОНТАЖ / ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



8. Дважды убедитесь, что дверь закрывается и открывается плавно, а холодильник закрывается плотно. В противном случае, слегка отрегулируйте холодильник. Затем прикрепите нижний кронштейн к основанию кухонного шкафа двумя длинными винтами.

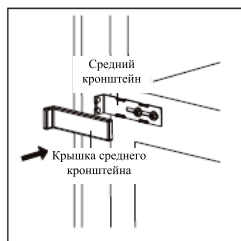
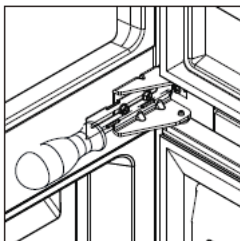


9. Прикрепите верхний кронштейн к верхней части кухонного шкафа при помощи коротких винтов.



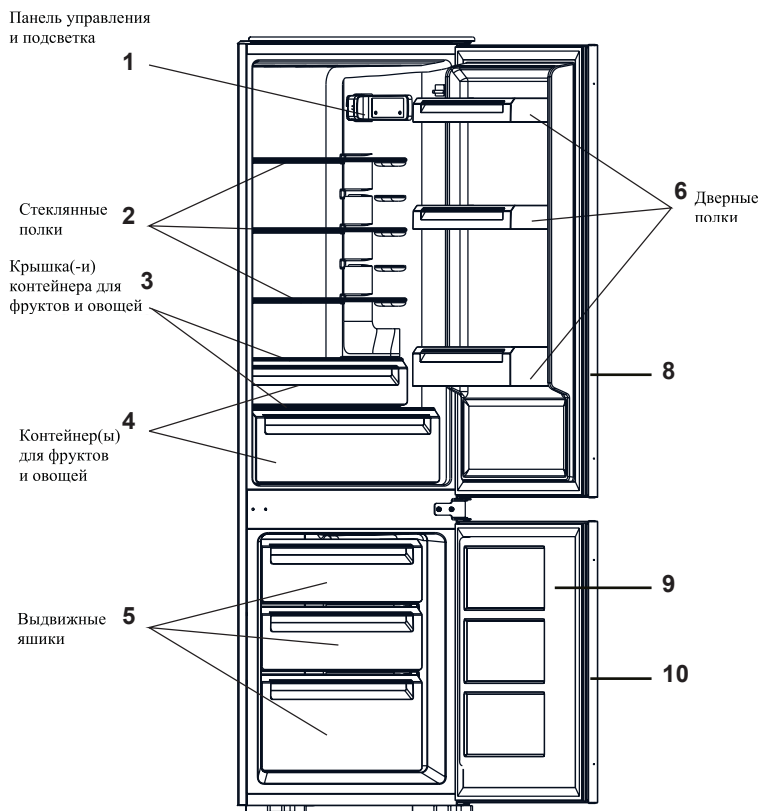
10. Вставьте резиновое уплотнение в зазор между холодильником и кухонным шкафом при открытой двери.

11. Прикрепите два средних кронштейна к кухонному шкафу при помощи коротких винтов. Затем прикрепите крышки к средним кронштейнам с двух сторон.



Описание холодильника

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 - Панель управления и подсветка | 6 - Дверные полки |
| 2 - Стекланные полки | 7 - Дверца холодильной камеры |
| 3 - Крышки контейнеров | 8 - Уплотнитель дверцы |
| 4 - Fresh+ и контейнер для фруктов и овощей | 9 - Дверца морозильной камеры |
| 5 - Выдвижные ящики | 10 - Уплотнитель дверцы |



ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянной доработкой наших изделий, Ваш холодильник может незначительно отличаться от описания в данном Руководстве по эксплуатации. Его функции и методы использования остаются те же.

Установите все полки, ящики и корзины на свои места, как показано на рисунке выше. Это поможет сэкономить электроэнергию при работе устройства.

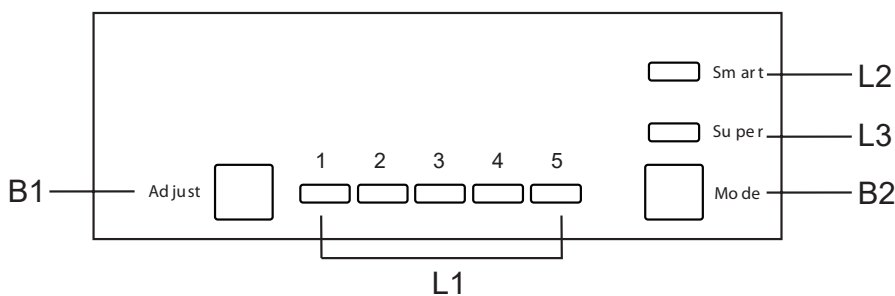
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления

Управление

Вставьте вилку соединительного провода в розетку с защитным контактом заземления. При открытии двери холодильной камеры включается внутреннее освещение. После установки холодильника подождите **24 часа** прежде, чем подавать электричество.

Не храните ничего, пока температура внутри холодильника не станет достаточно низкой.



Кнопки

B1 – нажмите, чтобы отрегулировать настройку холодильной камеры в цикле от **1** до **5** (где **5** – наиболее низкая температура в холодильной камере).

B2 – нажмите, чтобы выбрать режим **«Smart»**, **«Super»** или пользовательскую настройку.

Световые индикаторы

L1 – показывает настройку холодильной камеры.

L2 – загорается сразу после выбора режима **«Smart»**.

L3 – загорается сразу после выбора режима **«Super»**.

Эксплуатация

Настройка температуры

1. Нажмите кнопку **«Mode» (B2)**, чтобы выбрать пользовательскую настройку.
2. Нажмите кнопку **«Adjust» (B1)**, чтобы отрегулировать настройку холодильника. Чем ниже настройка, тем ниже температура. Температура морозильной камеры автоматически регулируется около температуры **-18°C**.

Режим «Smart»

Нажмите кнопку **«Mode» (B2)**, чтобы выбрать режим **«Smart»** – индикатор **L2** должен светиться.

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

Режим «Super»

Нажмите кнопку **«Mode» (B2)**, чтобы выбрать режим **«Super»** – индикатор **L3** должен светиться.

Температура морозильной камеры будет установлена на минимальное значение. Через **54 часа** первоначальная настройка температуры будет автоматически восстановлена.

Выключение холодильника

Нажмите и удерживайте кнопку **«Adjust» (B1)** в течение **5 секунд**, чтобы выключить холодильник.

Нажмите и удерживайте кнопку **«Adjust» (B1)** в течение **5 секунд**, чтобы включить холодильник.

Сигнал тревоги об открытой двери

Сигнал тревоги будет звучать, если дверь открыта в течение **90 секунд**, и он не прекратится, пока дверцы холодильника не закроют.

Использование холодильника

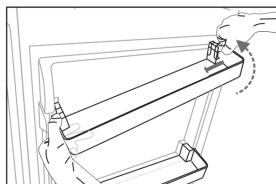
Дверные стойки удобны для хранения:

- Яиц.
- Жидкостей в банках.
- Бутилированных напитков.
- Упакованной пищи и т. д.

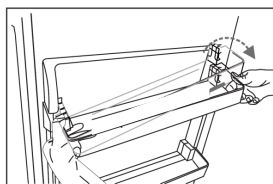
Не помещайте слишком много продуктов на дверцу холодильника.

Для более удобного использования, стойки можно перевесить. Для этого потяните стойку по направлению, показанному стрелками на рисунке и снимите ее. После этого перевесьте по необходимости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



Снимите дверную полку



Установите дверную полку

ВНИМАНИЕ

Не закрывайте дверь при выдвинутом ящике. Это может повредить устройство.

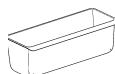
Холодильная камера

Предназначена для хранения продуктов, не требующих заморозки. Разные части холодильника пригодны для хранения разных типов продуктов.

Использование морозильного отделения

Морозильное отделение находится внизу. Оно предназначено для замораживания свежей пищи и хранения замороженных и глубокозамороженных продуктов в течение долгого периода времени.

Ящик для хранения овощей и фруктов



Предназначается для хранения овощей и фруктов.

Форма для изготовления кубиков льда



Используется для приготовления и хранения льда.

Как вынуть полку из холодильника

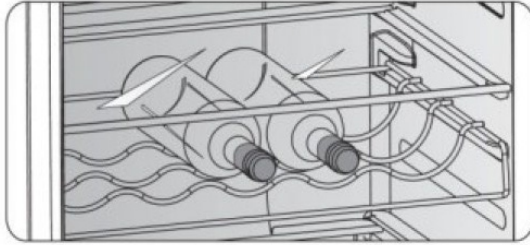
Полка может быть установлена по необходимости. Вставьте ее в направляющие пазы внутри холодильника. Полка не выскользнет обратно.

Если необходимо переместить или убрать полку:

- Приподнимите полку рукой и потяните на себя до тех пор, пока полка не достигнет специальной насечки направляющего паза.
- Поднимите полку и вытащите ее из холодильника таким образом, что она окажется между дверцей и холодильной камерой. Чтобы вставить полку, пройдите те же шаги в обратном направлении.

Гибкая винная полка (опция)

Используется для хранения бутылок с вином и прочими напитками. Вынимается для очистки.



Отделение для охлаждения 0°C

Используется для хранения рыбы, мяса и прочих скоропортящихся продуктов. Примечание: На температуру в отделении для охлаждения оказывает влияние и выбранная настройка и температура окружающей среды. Поэтому реальная температура этого отделения может меняться в определенном диапазоне. Температура в этом ящике может быть **ниже 0**, и замерзание жидкости в нём считается нормой.

Крышка отделения для свежих продуктов

Используется для регулировки температуры в ящике и предотвращает потерю влаги в овощах.

Ящик для овощей и фруктов

Используется для хранения фруктов и овощей.

Работа и функции холодильника

Замена светодиодной лампы

ВНИМАНИЕ

Самостоятельная замена лампы может стать причиной телесных повреждений и серьезных сбоев в работе холодильника. Во избежание опасности для замены светодиодной лампы, обратитесь к специалисту! Обратитесь за помощью в Сервисный Центр.

Перед заменой лампы, выключите холодильник, отключите его от сети или выключите предохранитель.

Шумы во время работы холодильника

Следующие шумы характерны для работы холодильного оборудования.

Перечисленные ниже звуки считаются нормой.

- *Пощелкивание*: вы услышите пощелкивание при включении или выключении компрессора холодильника.

- *Жужжание*: вы услышите жужжание в ходе работы компрессора.

- *Булькающий звук*: булькающие звуки или всплески слышны во время циркуляции хладагента по трубкам.

- *Всплески*: вы можете слышать всплески в течение короткого времени после выключения компрессора холодильника.

Полезные советы и подсказки

Хранение продуктов питания и напитков

Ознакомьтесь с данной инструкцией для максимально удобного использования холодильника.

Не помещайте горячие продукты и напитки прямо в холодильник. Накрывайте или заворачивайте продукты (в особенности жареную пищу) перед тем, как поместить их в холодильник.

Помещайте продукты в холодильник таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Все сорта мяса заворачивайте в пищевую пленку, храните максимум **1-2 дня**.

Приготовленную пищу, холодные блюда и т. д. храните на любой полке в закрытом виде. Фрукты и овощи вымойте и храните в специальном ящике. Бананы, картофель, лук и чеснок храните в завернутом виде.

Полки

Стенки холодильной камеры оборудованы направляющими для удобного расположения ящиков и полок.

Расположение дверных стоек

Внутренние дверные стойки могут располагаться различным образом. Чтобы перевесить дверную стойку: нажмите по направлению вверх на стойку, выньте ее и перевесьте как Вам удобно.

Полезные советы по заморозке продуктов и их хранению

Отделения для замороженных продуктов, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов в течение одного месяца. Отделения для замороженных продуктов, отмеченные тремя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, но не подходят для замораживания свежих продуктов. Отделения для замороженных продуктов, отмеченные четырьмя звездочками, подходят для заморозки и хранения продуктов.

Удостоверьтесь, что предварительно замороженные продукты правильно хранились розничным поставщиком.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

Помещайте продукты в морозильную камеру сразу после покупки.

Не превышайте срок хранения продуктов, указанный на упаковке.

Открывайте дверцу морозилки только в случае необходимости и на короткий период времени.

Если холодильник был выключен в течение длительного периода времени, при его запуске, установите минимальное значение температуры (**2°C**). Дайте поработать холодильнику в течение **2-3 часов**. После этого поместите продукты в холодильник. Отделения холодильника, не отмеченные звездочками, не подходят для заморозки свежих продуктов и хранения замороженных продуктов питания.

Если хранящиеся в морозильном отделении продукты были случайно разморожены, например, из-за отключения электроэнергии, употребите их в пищу в максимально короткие сроки. Так следует поступить даже, если продукты оттаяли не до конца. Пища может быть заморожена повторно(в отделении, отмеченном четырьмя звездочками) после того, как была приготовлена .

Отключение электроэнергии на короткое время (**6-8 часов**) не оказывает влияния на замороженные продукты.

ВНИМАНИЕ

Для максимального использования холодильника и морозильного отделения, полки и ящики можно вынимать по необходимости в ходе повседневного использования устройства.

Во избежание загрязнения продуктов питания, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции:

- Открывание дверцы на длительный период может привести к значительному повышению температуры в отсеках устройства
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, а также доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике таким образом, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания и не капали на них.
- Отделения для замороженных продуктов, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Отделения, отмеченные одной, двумя или тремя звездочками, не подходят для замораживания свежих продуктов.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

Порядок	Тип отделения	Целевая температура хранения	Соответствующие продукты питания
1	Холодильник	+2~ +8	Яйца, приготовленная пища, запаканная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и другие продукты питания, не предназначенные для заморозки
2	(***)*- морозильная камера	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), продукты из пресноводных видов рыб, а также мясные продукты (рекомендованное время хранения — 3 месяца, так как пищевая ценность и вкус снижаются со временем). Подходит для свежемороженых продуктов
3	***- морозильная камера	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), продукты из пресноводных видов рыб, а также мясные продукты (рекомендованное время хранения — 3 месяца, так как пищевая ценность и вкус снижаются со временем). Не подходит для заморозки свежих продуктов
4	**- морозильная камера	≤-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), продукты из пресноводных видов рыб, а также мясные продукты (рекомендованное время хранения 2 месяца, так как пищевая ценность и вкус снижаются со временем). Не подходит для заморозки свежих продуктов
5	(***)*- морозильная камера	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), продукты из пресноводных видов рыб, а также мясные продукты (рекомендованное время хранения 3 месяца, так как пищевая ценность и вкус снижаются со временем). Подходит для свежемороженых продуктов

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

6	Отделение без звездочки	-6~ 0	Свежая свинина, говядина, курица, некоторые упакованные готовые продукты и т. д. (Рекомендуется употребить продукты в течение дня, предпочтительно хранить не дольше 3 дней)
7	Охлаждение	-2~ +3	Свежая свинина, говядина, курица, продукты из пресноводных видов рыб и т. д. (7 дней ниже 0°C, при температуре выше 0°C рекомендуется употребить продукты в течение дня, предпочтительно хранить не дольше 2 дней)
8	Свежие продукты питания	0 ~+4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, готовые продукты и т. д. (рекомендуется употребить в тот же день, предпочтительно хранить не дольше 3 дней)
9	Вино	+5~ +20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, храните различные продукты в соответствующих отделениях при целевой температуре хранения, подходящей для приобретенных Вами продуктов.

ВНИМАНИЕ

Продукты питания необходимо упаковывать в пакеты перед помещением в холодильник. Жидкости должны находиться в бутылках или контейнерах с крышками, так как устройство нелегко чистить.

Размораживание

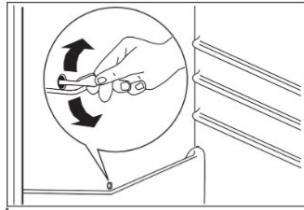
Холодильное отделение

Вода, содержащаяся в пище или попадающая в холодильник при открывании дверцы, может оседать слоем инея на стенках устройства. Толстый слой инея мешает работе холодильника.

При нормальных условиях эксплуатации, удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны холодильника над компрессором, где она испаряется.

Чистка сливного отверстия

Чтобы избежать заливания талой воды в холодильник, периодически прочищайте сливное отверстие в задней части холодильной камеры. Используйте очиститель для прочистки отверстия, как показано на рисунке справа.



Морозильное отделение

Никогда не используйте острые металлические инструменты для снятия инея с испарителя, чтобы не повредить его.

Морозильная камера будет постепенно покрываться льдом, который необходимо удалять. На стенках внутренней части может образоваться толстый слой инея, если дверь морозильной камеры часто открывается или остаётся открытой слишком долго. Если слой инея слишком толстый, выберите время, когда поступление продуктов будет небольшим, и выполните следующие действия.

Необходимо выполнить полную разморозку следующим образом:

- Выключить холодильник и отключить его от сети.
- Достать все хранящиеся продукты, завернуть их в несколько слоев газеты и положить в прохладное место.

ОЧИСТКА И УХОД

- Держать дверцы открытыми. Тщательно проветрите помещение, чтобы ускорить процесс размораживания.
- Когда размораживание завершено, тщательно высушить и очистить внутреннюю поверхность.
- Подключить холодильник к сети и включить его.

ВНИМАНИЕ

Осторожно! Во время чистки прибор не должен быть подключен к сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой выключите бытовой прибор и вытащите вилку из сети, или отключите автоматический выключатель или предохранитель. Никогда не чистите прибор пароочистителем. Влага может накапливаться в электрических компонентах, создавая опасность поражения электрическим током! Горячие пары могут привести к повреждению пластиковых деталей. Перед повторным включением бытовой прибор необходимо высушить.

Важно! Эфирные масла и органические растворители могут воздействовать на пластмассовые детали, например, лимонный сок или сок из апельсиновой корки, масляная кислота, моющее средство, содержащего уксусную кислоту.

- Не допускайте попадания таких веществ на детали бытового прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства

Очистка и уход

По гигиеническим соображениям следует чистить устройство (включая внешние и внутренние принадлежности) не реже **1 раза в 2 месяца**.

Наружная очистка

Для поддержания надлежащего внешнего вида, чистите устройство регулярно.

- Распылите воду на ткань, предназначенную для очистки холодильника, а не на его поверхность. Это поможет обеспечить равномерное распределение влаги на поверхности.
- Очистите двери, ручки и поверхности корпуса с применением мягкого моющего средства. После этого протрите поверхности насухо мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте для очистки острые предметы, так как они могут поцарапать поверхность.

- Не используйте для очистки растворитель, моющее средство для машин, хлорку, эфирные масла, абразивные моющие средства или органические растворители такие как бензин. Они могут повредить поверхность устройства и вызвать возгорание.

Очистка внутренних поверхностей

Регулярно очищайте внутренние поверхности холодильника. Для облегчения очистки выбирайте время минимальной загрузки продуктами.

Промокните внутренние поверхности холодильника слабым раствором пищевой соды и сполосните теплой водой с помощью губки или ткани. Тщательно всё высушите перед возвращением на место полок и ящиков. Тщательно высушите все поверхности и съемные детали перед тем как поместить их обратно. При частом или длительном открывании дверцы возможно образование инея на внутренних стенках холодильника. Если слой инея слишком толстый, выберите время минимальной загрузки продуктами и поступите следующим образом:

1. Удалите продукты и корзины, отключите прибор от сети и оставьте дверцы открытыми. Тщательно проветривайте комнату для ускорения процесса размораживания.
2. Когда размораживание будет закончено, выполните очистку холодильника как описано выше.

ВНИМАНИЕ

Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильного отделения. Прибор можно подключать к сети только после его полного высыхания.

Очистка уплотнителей дверцы

Следите за чистотой уплотнителя дверцы. Он может прилипнуть к корпусу и порваться при открытии дверцы из-за липких следов от продуктов и напитков. Очистите уплотнитель с применением мягкого моющего средства и теплой воды. Вытрите насухо после очистки.

ВНИМАНИЕ

Прибор можно подключать в сеть только после полного высыхания уплотнителя.

Экономия электроэнергии

1. Не помещайте теплую пищу прямо в холодильник. Дайте ей остыть. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла, таких, как плиты, радиаторы и т. д. Компрессор будет работать дольше и чаще из-за высокой температура в помещении.

2. Если холодильник работает, не открывайте дверцу слишком часто и не оставляйте ее открытой на долго.

3. Не устанавливайте температуру ниже необходимой.

4. Располагайте продукты в холодильнике логично. Не превышайте срок хранения, указанный на упаковке.

5. Изменение расположения ящиков и полок внутри холодильника может увеличить потребление электроэнергии холодильником.

Устранение неполадок

Неправильная работа холодильника может быть связана неправильной установкой устройства.

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство работает с нарушениями	Убедитесь в правильности подключения шнура питания в сетевую розетку
	Проверьте предохранитель и цепь питания. Замените при необходимости
	Слишком низкая температура окружающей среды. Выполните настройку температуры на более низкую
	Нормально, что прибор не работает в ходе размораживания. Кроме того, холодильник может не работать на протяжении короткого времени сразу после его включения. Это необходимо для защиты компрессора
Запахи в отделениях холодильника	Требуется очистка внутренних поверхностей
	Источником запаха могут быть некоторые продукты, емкости, упаковки

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина и решение
Шум в ходе работы устройства	<p>Перечисленные ниже звуки считаются нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шумы от работающего компрессора. - Шум от движения воздуха вентилятора холодильного отделения или других отделений. - Булькающий звук, идентичный звуку кипения воды. - Хлопающий звук в ходе автоматической разморозки. - Пощелкивание перед началом работы компрессора. - Пощелкивание при получении воды. - Шумы работающего мотора при получении льда
	<p>Прочие необычные шумы могут возникнуть по следующим причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не выровнен корпус холодильника. - Задняя стенка прибора касается стены. - Падающие/перекатывающиеся бутылки или емкости. <p>Эти причины требуют проверки и выполнения определенных действий</p>
Длительная работа компрессора	<p>Шум работающего компрессора считается нормой. Компрессор будет усиленно работать при следующих обстоятельствах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурная настройка холоднее, чем требуется. - В морозильнике недавно разместили много теплых продуктов. - Слишком высокая температура окружающей среды. - Слишком часто и на длительное время открываются дверцы холодильника. <p>-Компрессор может шуметь после установки прибора или после его длительного отключения</p>
Внутри отделения образуется слой инея	<p>Проверьте чтобы воздуховоды не были заблокированы продуктами. Убедитесь в том, что размещенные продукты не препятствуют достаточной вентиляции. Убедитесь в плотности закрывания дверцы. Для удаления инея обратитесь к разделу по очистке</p>
Температура внутри устройства слишком теплая	<ul style="list-style-type: none"> - Слишком часто и надолго дверцы остаются открытыми. - Закрытие дверцы может что-то мешать. - Не соблюдаются расстояния от ближайших препятствий до боковых поверхностей, задней стенки и верхней крышки холодильника
Температура внутри устройства слишком холодная	<p>Измените настройку в сторону повышения температуры. Смотрите раздел «Панель управления»</p>

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

С трудом закрываются дверцы	Возможно, что-то, находящееся внутри, мешает закрытию дверцы
Не работает подсветка	Повреждена лампа подсветки. Смотрите раздел «Очистка и уход». Система контроля блокировала подсветку из-за частого или длительного открывания дверей. Закройте, а затем снова откройте дверцу
Булькающие звуки внутри холодильника	Это нормально. Булькающие звуки производит хладагент в ходе циркуляции внутри холодильника

Утилизация устройства

Запрещено утилизировать оборудование как бытовой мусор. Существует несколько способов утилизации:

1. В бесплатных пунктах приема электронных отходов, созданных муниципалитетом.
2. Производитель бесплатно заберет устройство для утилизации
3. Устройство можно сдать в пункт сбора цветных металлов, так как оно содержит ценные компоненты.

Стихийное захоронение отходов в лесах и ландшафтах ставит под угрозу ваше здоровье, так как опасные вещества просачиваются в грунтовые воды и попадают в пищевую цепочку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая информация

Вся техническая информация об устройстве указана на табличке с данными устройства.

Модель	RBI 250.21 DF
Управление	Электронный
Дисплей	-
Тип установки	Встраиваемый
Перенавешиваемые двери	да
Общий объем холодильника	256 л
Общий полезный объем холодильной камеры	184 л
Общий полезный объем морозильной камеры	64 л
Тип разморозки холодильной камеры	Капельный
Тип разморозки морозильной камеры	Капельный
Температура холодильной камеры	2°C≤...≤8°C
Температура морозильной камеры	-24≤...≤- 14°C
Fresh зона	-
Мощность замораживания (кг/час)	3 кг / 24 ч
Время поддержания температуры при отключении электроэнергии	16 час
Звуковой сигнал при долгом открытии дверей	+
Хладагент/вес	R 600 a / 62 гр
Климатический класс	ST
Класс энергопотребления	A+
Напряжение сети / Частота	220-240 В / 50 Гц
Энергопотребление в год	265 кВтч / год
Подсветка	LED-лампы
Уровень шума (макс.)	42 дБ
Габариты, мм. (ВхШхГ)	1780x540x540 мм
Размеры для встраивания (ВхШхГ)	1777×560×550 мм
Страна-производитель	КНР
Длина сетевого кабеля	200 см
Размер упаковки	1845x575x560 мм
Вес в упаковке / без упаковки	58 кг / 53 кг

Сервисная служба

Адрес и телефонный номер ближайшей к Вам мастерской Сервисной службы Вы можете найти на сайте www.lex1.ru в разделе **«Для клиентов / Сервисные центры»** или в гарантийном талоне. При вызове специалистов из Сервисной службы, сообщите им, пожалуйста, номер модели и заводской номер Вашего холодильника. Гарантия на изделие – **36,6 мес.**

Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.



Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (РАЕЕ)» УТИЛИЗАЦИЯ ОЭЭО (РАЕЕ): Знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по разделному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроустройств для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяют избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит прибор.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



1. Разборка отходов — начальный этап переработки, когда из всего, поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т.д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового, сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Воспользуйтесь Картой утилизации GREENPEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.





ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Изготовитель: Homa Appliances Co., Ltd. No.54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, Made in P.R.C.

Импортер: ООО «Технолэнд» («Technoland Ltd»), 197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия.
Сделано в КНР.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС. Данная Техника изготовлена в соответствии с требованиями регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата изготовления указана на устройстве и на упаковке в следующем формате, где: LEX – название торговой марки, TRFE000001 – артикул изделия, 2201 – дата производства (22 – год, 01 – месяц), 01234 – номер модели в партии производства.



LEX.TRFE000001.2201.01234

www.lex1.ru