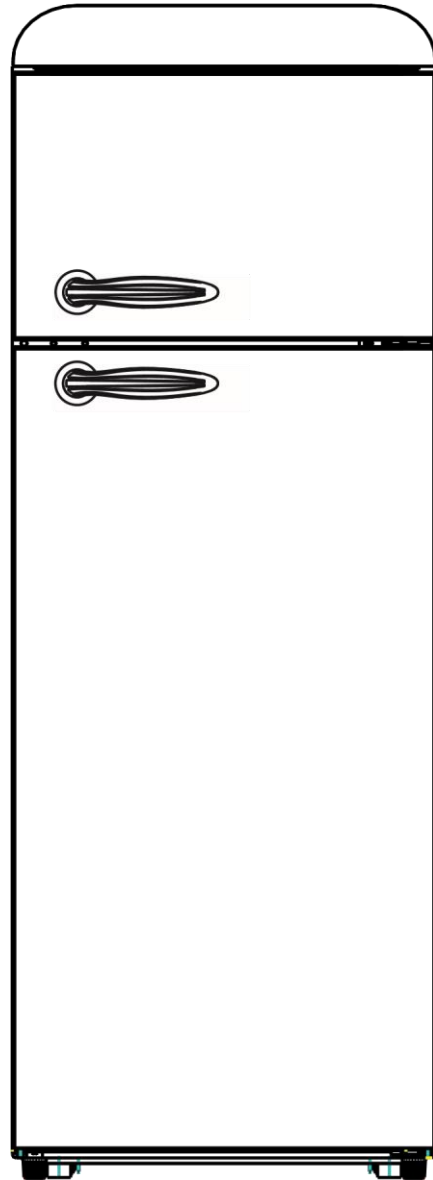


scandomestic

Руководство пользователя

RKB 301



RUS

Внимательно прочитайте инструкцию. Во избежание риска получения травмы, материального ущерба или неправильного использования прибора обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности. (После прочтения этих инструкций владельца, пожалуйста, храните их в надежном месте для справки). Не забудьте передать их любому последующему владельцу.

Главное

Этот продукт использует экологически чистый хладагент с преимуществами компрессора с высокой энергоэффективностью, высокой охлаждающей способностью и простотой использования.

ПРАВИЛА, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Данный продукт соответствует действующим европейским нормам безопасности в отношении электрооборудования. Он прошел обширные испытания и тщательные испытания для оценки безопасности и надежности.

Перед использованием прибора внимательно прочитайте это руководство, чтобы точно знать, что нужно делать, а что нет.

Неправильное использование может быть опасным, особенно для детей.

Перед подключением прибора убедитесь, что данные на табличке соответствуют данным вашей системы.

Не засоряйте утилизируемый упаковочный материал, а отправьте его на завод по переработке отходов.

Электрическая безопасность этого прибора обеспечивается только в том случае, если он подключен к электрической системе, оснащенной эффективным заземляющим зажимом в соответствии с законом. Обязательно проверить это основополагающее требование безопасности. В случае сомнений, запросите точный контроль за системой у квалифицированного специалиста (Акт 46/90).

При использовании этого устройства, как и с любым электрическим оборудованием, необходимо соблюдать некоторые основные правила:

- не касайтесь прибора влажными или мокрыми руками, или ногами

- не тяните за кабель питания, чтобы вытащить вилку из розетки
- не подвергайте прибор воздействию атмосферных факторов
- не позволяйте детям пользоваться прибором без присмотра
- не вынимайте и не вставляйте вилку мокрыми руками; перед любыми работами по очистке или техническому обслуживанию отключите прибор от электросети, вытащив вилку из розетки или выключив главный выключатель системы.
- в случае поломки или неправильной работы выключите прибор и не вмешивайтесь в него.

Инструкция по применению

Идентификация устройства.

Вы найдете идентификационную этикетку внутри холодильника рядом с отделением для фруктов и овощей. **Характеристики**

Основная характеристика холодильника

- Автоматическая разморозка холодильника. Вода для размораживания поступает в поддон, установленный на компрессоре, из которого она испаряется под действием тепла, выделяемого в процессе охлаждения.

Предупреждение

При установке холодильника важно учитывать климатические параметры прибора. Чтобы узнать климатическое исполнение вашего устройства, проверьте табличку с техническими данными. Прибор будет правильно функционировать в диапазоне температур окружающей среды, указанном в таблице, в соответствии с его климатическим рейтингом.

Климатический Класс	Температура в помещении
N	+16°C to +32°C
N-ST	+16°C to +38°C
N-T	+16°C to +43°C
SN	+10°C to +32°C
SN-ST	+10°C to +38°C
SN-T	+10°C to +43°C
ST	+18°C to +38°C
T	+18°C to +43°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Убедитесь, что основное напряжение соответствует значению, указанному на паспортной табличке в нижней левой части внутри отсека холодильника.

Если настенная розетка не имеет клеммы заземления или вилка не подходит к розетке, рекомендуется проконсультироваться с квалифицированным электриком. Не используйте несколько вилок или адаптеров, так как они могут привести к нагреву и возгоранию.

Если прибор не оснащен штепселем, подключение к электросети должно осуществляться с помощью переключателя, подключенного непосредственно к клеммам источника питания. Этот переключатель должен гарантировать отключение прибора от одного полюса с зазором между контактами не менее 3 мм.

ПОДДЕРЖАНИЕ

Желательно периодически чистить холодильник

А. снаружи тканью, смоченной в теплом растворе воды и жидкого мыла, а затем промойте чистой водой;

Б. внутри; отключите прибор и дождитесь полной разморозки; протрите решетки, полки и подкладку тканью, смоченной в теплом растворе воды и бикарбоната натрия, соды: промойте чистой водой и высушите. Никогда не используйте абразивные моющие средства для песка, следите за тем, чтобы вода не попала внутрь корпуса термостата.

Внутренняя лампочка находится в задней части корпуса термостата. В случае длительного отсутствия следует выключить холодильник и держать дверь открытой, чтобы избежать образования плесени и неприятных запахов.

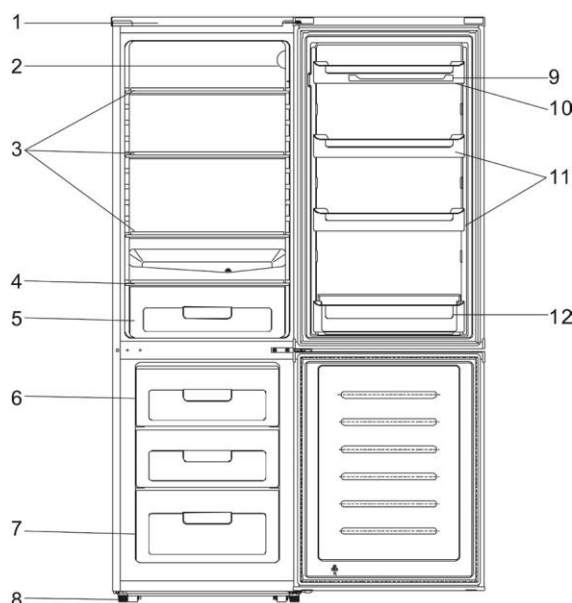
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем звонить местному уполномоченному агенту, если холодильник не работает, убедитесь, что вилка правильно вставлена в электрическую розетку и термостат не установлен в положение «0»; если холодильник ненормально шумит, убедитесь, что он идеально выровнен и что никакие внешние предметы не касаются задней панели прибора; если в холодильнике недостаточно холода, проверьте, не перегружен ли он, правильно ли закрыта дверца и нет ли пыли в конденсаторе. Если вы заметили избыток воды в нижней части холодильника | (ящик для овощей и съемная

полка), | Убедитесь, что сливное отверстие для воды для размораживания не забито.

Покупатель несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной установкой, и ответственность не может быть принята, если прибор не заземлен в соответствии с действующими национальными стандартами.

По окончании срока службы оборудования, в котором используется охлаждающий газ R600a (изобутан) и горючий газ внутри изолирующей пены, его необходимо поместить в безопасное место перед отправкой на утилизацию. Для этой операции свяжитесь с вашим дилером и местными властями.



ВНИМАНИЕ: Не повредите контур охлаждения

Особенности продукта

Главные части

1. Верхняя крышка
2. Термостат
3. Полка холодильника
4. Полка холодильника
5. Ящик для свежих фруктов и салата
6. ящик
7. ящик
8. Регулируемые ножки
9. Яичный лоток
10. Многофункциональный полка
11. Многофункциональный полка
12. Многофункциональный полка

Приведенная выше диаграмма иллюстрации может отличаться от продукта. Все детали уважаются только к точному продукту.

Инструкция по установке:

1. При перемещении прибор не может наклоняться более чем на 45 градусов.

Не прилагайте усилий ни к каким деталям, таким как конденсатор, дверь и ручка. Это приведет к деформации поверхности или нарушению работы холодильника.

2. Убедитесь, что вокруг холодильника достаточно места. Это поможет для аплодисментов для вентиляции

3. Прибор должен находиться вдали от источников тепла и солнечного света.

4. Этот продукт соответствует директивам 2006/95 / EC (LVD) и 2004/108 / EC (EMC)

5. Только для домашнего и внутреннего использования. Этот продукт должен быть установлен в соответствии с национальными стандартами арматуры

6. Продукт должен быть заземлен. Если розетка или сеть электропитания не имеют заземленного соединения, запрещается подключать прибор.

7. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

8. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

9. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание опасности непреднамеренного сброса теплового отключения данное устройство не должно питаться от внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается утилитой.

10. Штекер должен быть доступен после установки

11. **ВНИМАНИЕ:** Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеной конструкции подальше от препятствий.

12. **ВНИМАНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

13. **ВНИМАНИЕ:** Не повредите контур хладагента.

14. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

При хранении продуктов в приборе соблюдайте приведенные ниже рекомендации.

Отсек для свежих продуктов

Молочная и многоцелевая гвардия

- Храните жирную пищу, такую как масло и сыр.
- Храните небольшие упакованные продукты, такие как молоко, йогурт и напитки.

Лоток для яиц:

- Положите яйца в лоток для яиц, как показано на рисунке, и храните лоток в удобном месте в одной из многоцелевых защитных устройств.

Холодильная камера: от 1 ° C до 5 ° C

Это место, где продукты должны храниться в холодном состоянии:

- сырые и сырые продукты всегда должны быть завернуты
- предварительно приготовленные охлажденные продукты, такие как готовые блюда, мясные пироги, мягкие сыры.
- предварительно приготовленное мясо, такое как говядина и ветчина,
- готовые салаты (включая предварительно вымытую салатную зелень, рис, картофельные салаты, смешанные нарезанные и предварительно упакованные и т. Д.).
- десерты, такие как свежий сыр, домашние продукты и остатки сливок или тортов.

Свежие продукты

В этом отделении следует хранить овощи, фрукты, свежие салаты, невымытый салат, помидоры и редиску.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Всегда размещайте сырое мясо, рыбу и птицу на самой нижней полке холодильника.

Убедитесь, что еда хорошо завернута или накрыта перед хранением. Это предотвратит обезвоживание пищи, ухудшение цвета или потерю вкуса и поможет сохранить свежесть. Это также предотвратит перекрестный вкус.

- Никогда не допускайте контакта масла или смазки с пластиковыми фитингами или дверными уплотнениями, так как эти материалы легко становятся пористыми.

Морозильник

Верхний ящик морозильной камеры

Храните упакованные замороженные продукты, такие как мороженое и бекон.

Средний / нижний ящик морозильной камеры

Храните свежее мясо и рыбу или сушеные продукты, которые разделены на порции подходящего размера.

Упаковка еды

Упакуйте еду в подходящие по размеру порции для вашей семьи.

Порции овощей и фруктов должны быть не более 1 кг, а порции мяса - до 2,5 кг.

Меньшие порции быстрее замерзают, и качество при этом улучшается при размораживании и приготовлении пищи.

Перед тем, как заморозить, важно запечатывать пищу в воздухонепроницаемые мешки или контейнеры, чтобы она не теряла вкус и не обезвоживалась.

Оберните пищу, выдавите воздух и герметично закройте.

Подходящие упаковочные материалы:

Пластиковые пакеты, липкая пленка, алюминиевая фольга и морозильная камера.

Эти предметы доступны у любого дилера.

Неподходящие упаковочные материалы:

Оберточная бумага, жиронепроницаемая бумага, целлофан, мешки для мусора или использованные сумки для переноски.

Подходящие уплотнительные материалы:

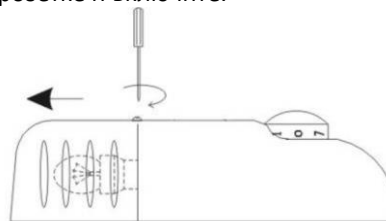
Резиновые ленты, пластиковые зажимы, шнур, морозильная лента или аналогичные.

Пластиковая пленка и пакеты могут быть запечатаны при помощи специального уплотнительного утюга или пресса.

Перед тем, как поместить упаковку в морозильник, на ней должно быть четко указано содержимое и дата замораживания.

Заменить внутреннюю лампу

1. Выключите холодильник и отсоедините вилку от розетки.
2. Нажмите на основание крышки источника света, чтобы снять крышку источника света.
3. Снимите старую лампочку, повернув ее против часовой стрелки.
4. Замените новую лампочку (10 Вт) по часовой стрелке, убедившись, что лампочка правильно установлена.
5. Установите на место крышку фонаря в старом месте и нажмите, чтобы установить ее на место.
6. Подключите холодильник к электрической розетке и включите.



Операция

1. Убедитесь, что напряжение питания розетке такое же, как на шильдике.
2. Вилка должна быть полностью вставлена в розетку.
3. Не лейте жидкость на прибор.
4. Никогда не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как бензин, легковоспламеняющиеся жидкости.

При первом использовании

1. При первом использовании холодильника установите термостат внутри холодильника на 5 и подключите его без розетки. Обычно это займет 2-3 часа, чтобы прибор достиг температуры, поместите еду внутрь.
2. Температуру холодильника можно отрегулировать, вращая диск термостата. Пять уровней лучше всего подходят для большинства целей. Наибольшее значение на диске термостата, максимальное значение охлаждения.
3. Не кладите слишком много еды в холодильник. Просто откройте дверь, чтобы поддерживать постоянную температуру холодильника и экономить электроэнергию.

4. Разморозьте морозильник, когда слой льда на стенах достигнет 3-4 мм. Во время оттаивания выньте продукты, установите термостат на уровень 0 и откройте дверцу. Когда лед растает, удалите воду и высушите внутренние стенки холодильника. Затем установите термостат на нужный уровень и перезапустите машину.

Предупреждения:

- При оттаивании не используйте лезвия или металлические предметы для удаления льда со стены, чтобы избежать повреждения поверхностей.
- Не храните бутылки в морозильной камере во избежание их поломки из-за замерзания.
- Подключите питание, вставив вилку в розетку через 10 минут.

Обслуживание и очистка

1. При чистке холодильника отсоединяйте вилку. Протрите тряпкой, смоченной натуральным моющим средством, а затем протрите пресной водой.
2. Никогда не используйте кислоты, химикаты, растворитель для краски, бензин и т.п. для очистки холодильника, поскольку они могут повредить краску и ее пластиковые детали.

Поиск неисправностей

Если холодильник не работает: убедитесь, что

- Проверьте, подается ли напряжение питания
- Проверьте, правильно ли подключен шнур питания.

Если холодильник не стал достаточно холодным: убедитесь, что

- Термостат установлен слишком низко - Вокруг холодильника достаточно места.
- Дверь открывается слишком часто.
- Солнце светит на прибор или поблизости есть источники тепла.
- Слишком много еды внутри купе

Если в холодильнике обнаружены

замороженные продукты: убедитесь, что

- Термостат установлен слишком высоко
- В холодильнике мало продуктов

Если холодильник работает шумно: убедитесь, что

- Убедитесь, что прибор установлен на ровном устойчивом полу.

- Холодильник расположен слишком близко к стене.
- Продукты, хранящиеся в холодильнике, касаются друг друга.

Примечание:

Во время высокой относительной влажности окружающей среды может возникнуть конденсация поверхности холодильника. Это не неисправность. Очистить поверхность. Если после всех этих проверок холодильник не работает должным образом, немедленно свяжитесь с сервисным центром.

Гарантия следует инструкциям, которые вы найдете в условиях гарантии.

Торговая накладная - это гарантия, сохраняйте ее. По любым вопросам, связанным с использованием, обращайтесь в местный сервисный центр.

Утилизация

Европейская директива 2002/96 / ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) требует, чтобы старые бытовые электроприборы не размещались в обычном несортированном муниципальном потоке отходов. Старые приборы должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать утилизацию и переработку содержащихся в них материалов и снизить воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Перечеркнутый символ «колесная корзина» на изделии напоминает вам о вашем обязательстве о том, что при утилизации прибора его необходимо собирать отдельно.

Потребители должны связаться со своими местными властями или розничным продавцом для получения информации относительно правильной утилизации их старого прибора.

Советы по энергосбережению

Установите прибор в прохладном, сухом помещении с достаточной вентиляцией. Убедитесь, что он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей, и никогда не размещайте его рядом с прямым источником тепла (например, радиатором).

- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия или решетки на приборе.
- Дайте теплой пище остыть перед тем, как положить ее в прибор.

• Положите замороженные продукты в холодильник для размораживания.

• Не оставляйте дверцу прибора открытой слишком долго, когда кладете или вынимаете еду.

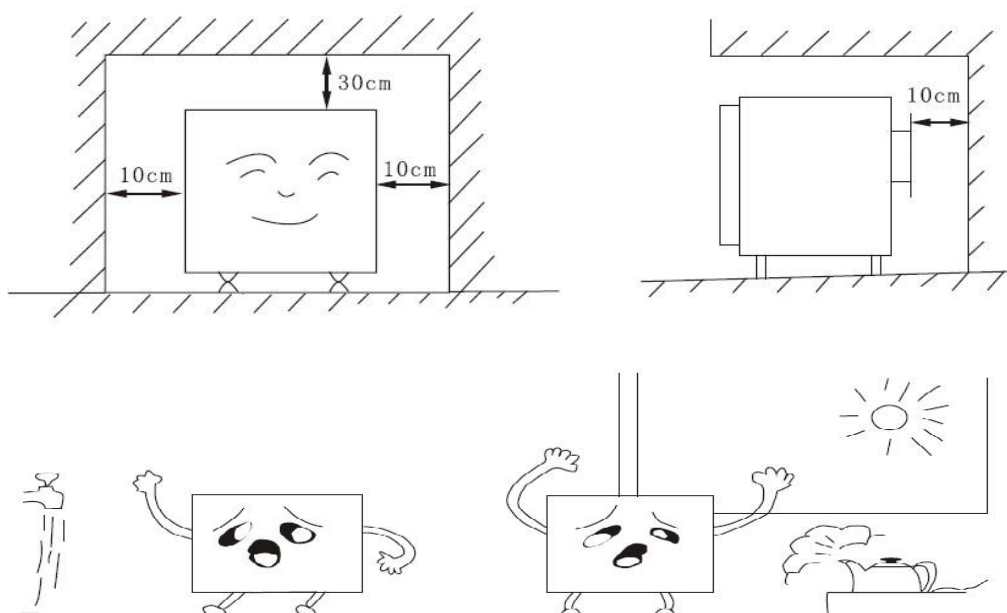
Затем вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.

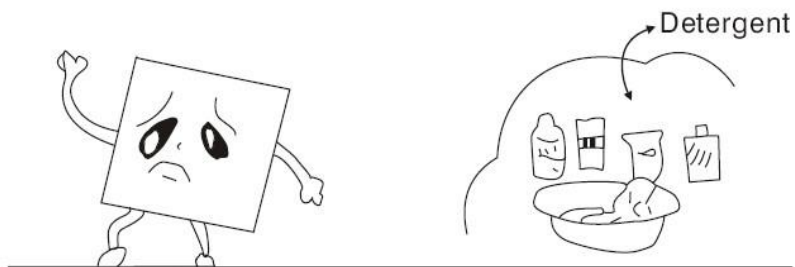
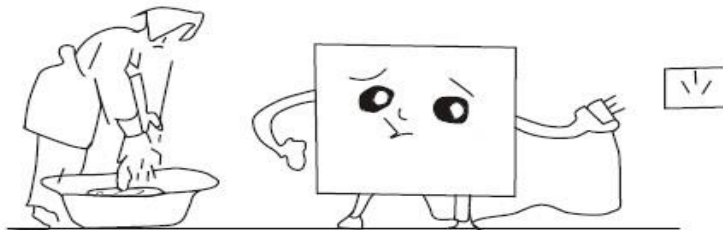
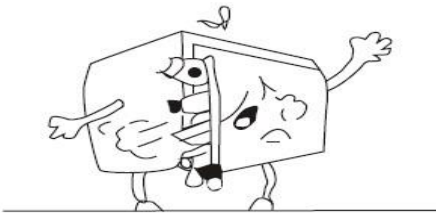
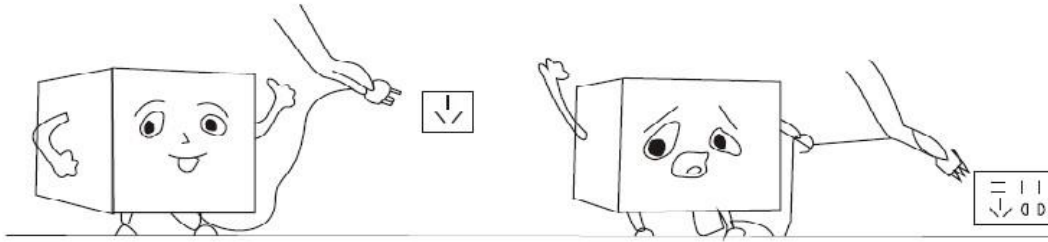
Чем короче время открытия двери, тем меньше льда будет образовываться в морозильной камере.

II – Технический

Марка:	SCAN
Ссылка:	RKB301 / RKC301
Категория хладагента:	7-холодильник-морозильник
Класс энергоэффективности:	A ++
Годовое потребление энергии в кВт/ч	224 кВт/ч
Потребление энергии в кВт/ч	0,61 кВт/ч
Потребление энергии 224 кВт / ч в год, рассчитанное на основе результата, полученного за 24 часа в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии зависит от условий использования и расположения устройства.	
Полезная вместимость холодильника (л)	209
Полезная вместимость беззвездного отсека (л)	91 ****
No frost	ДА
Климатический класс:	N-ST
Климатический класс: н-ст. Этот прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 16 до 38 ° С.	
Уровень шума в дБ (А) снова 1 рв:	42 дБ
Тип установки:	
Количество звезд для морозильной камеры	****
Автономность в случае прерывания	20 часов
Замораживание силы	4,5 кг / 24 часа

Советы пользователю в картинках.





Retro

