

SHIVAKI®

Двустворчатый холодильник с морозильной камерой

SBS-572DNFGBL
SBS-572DNFGBE
SBS-572DNFGS
SBS-574DNFGBL
SBS-574DNFGBE
SBS-574DNFGS

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

Содержание

| | |
|--|----|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. | 3 |
| КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА | 7 |
| УСТАНОВКА | 8 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ. | 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ. | 10 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД. | 13 |
| НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ. | 14 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. | 17 |
| СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ | 18 |

Пожалуйста, после прочтения инструкции, сохраните ее для дальнейшего использования.

Общая информация по технике безопасности

В целях соблюдения техники безопасности и обеспечения надлежащей эксплуатации, перед установкой и первым использованием прибора необходимо тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией, включая все примечания и предупреждения. Для предотвращения нежелательных ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все лица, использующие прибор, ознакомлены с его функциями и мерами безопасности. Следует сохранять данную инструкцию и прилагать ее к прибору в случае его передаче другим лицам или продаже в целях информирования пользователей на протяжении срока службы прибора.

Для обеспечения личной безопасности и сохранности собственности, необходимо соблюдать меры предосторожности, представленные в настоящей инструкции, т.к. производитель не несет ответственности за ущерб в случае неправильной эксплуатации.

Данный прибор предназначен для использования в бытовых условиях, таких как:

- В кухнях для сотрудников, офисах и других рабочих помещениях;
- В жилых домах, квартирах и гостиницах;
- В кафетериях и других не розничных заведениях.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Настоящий прибор может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации прибора и возможных рисках.
- Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с прибором.
- Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.
- В случае утилизации прибора необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к прибору) и снять дверцы для предотвращения запираания играющих детей или поражения их электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или внутри прибора.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается повреждение контура хладагента.

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

- Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.
- Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента прибора, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.
- При транспортировке и установке прибора необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента.
- Необходимо избегать установки и эксплуатации вблизи открытого пламени и источников огня
- Необходимо тщательно проветривать помещение, в котором расположен прибор
- Не допускается любое изменение спецификаций и модификация прибора. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

- Запрещается наращивать сетевой шнур.
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена задней стороной прибора. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию.
- Необходимо убедиться в наличии свободного доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Эксплуатация прибора при неисправной лампе подсветки не допускается.
- Прибор имеет большую массу. Необходимо соблюдать меры предосторожности при его перемещении.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.
- Необходимо избегать продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор.

Повседневная эксплуатация

- Запрещается размещать горячие предметы на пластиковых деталях прибора.
- Запрещается размещать продукты в непосредственной близости от задней стенки и вентиляционных отверстий.
- Не допускается повторное замораживание продуктов после их размораживания.
- Необходимо хранить фасованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя прибора по хранению. См. соответствующую инструкцию.
- Запрещается помещать сильно- и средне- газированные напитки в морозильную камеру, т.к. это создает давление на тару, что может привести к ее взрыву и повреждению прибора.

Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания необходимо отключить прибор от сети.
- Чистка прибора металлическими инструментами не допускается.
- Запрещается использовать острые предметы для удаления наледи. Необходимо использовать пластиковый скребок.

Установка

Важно! Для осуществления электрического соединения необходимо ознакомиться с инструкциями, приведенными в соответствующем разделе.

- Снять упаковку и убедиться в отсутствии повреждений. В случае обнаружения повреждений запрещается включать прибор в сеть. Необходимо незамедлительно сообщить о повреждениях по месту приобретения. В данном случае упаковку необходимо сохранять.
- Перед включением прибора в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Для предотвращения перегрева, необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг прибора. Для получения информации по обеспечению вентиляции, см. соответствующий раздел.
- По возможности, задняя сторона прибора должна быть повернута к стене для предотвращения контакта с нагретыми компонентами (компрессор, конденсатор) и получения ожогов.
- Прибор не должен быть расположен вблизи отопительных батарей или кухонной плиты.
- После установки прибора необходимо убедиться в доступности сетевой вилки.

Обслуживание


- Проведение любых электротехнических работ, необходимых для обслуживания прибора, должно осуществляться квалифицированным электриком или компетентным лицом.
- Для обслуживания прибора должен привлекаться специалист сервисного центра и необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Энергосбережение

- Не рекомендуется помещать в прибор горячие блюда;
- Не рекомендуется размещать продукты вплотную друг к другу, т.к. это препятствует циркуляции воздуха;
- Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры;
- При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы прибора;
- Не рекомендуется частое открывание дверцы;
- Не рекомендуется держать дверцы открытыми в течение длительного времени;
- Не рекомендуется устанавливать термостат в минимальное положение;
- Некоторые аксессуары, такие как ящики и полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

Охрана окружающей среды

Хладагент и уплотнители прибора не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данный прибор с городским мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию прибора необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника.

Материалы прибора, помеченные знаком  являются перерабатываемыми.



Знак на приборе или его упаковке указывает на то, что прибор не может быть утилизирован с бытовыми отходами. Прибор должен быть доставлен в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации по утилизации данного прибора необходимо обратиться в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретался прибор.

Материалы упаковки

Материалы, помеченные данным знаком , являются перерабатываемыми. Упаковку необходимо утилизировать в соответствующие контейнеры для отходов.

Утилизация прибора

1. Отключить сетевую вилку от розетки.
2. Обрезать сетевой шнур и утилизировать прибор.

Краткое описание холодильника



А - Морозильное отделение

- 1 - дверные полки
- 2 - полки из закаленного стекла
- 3 - выдвижные ящики

В - Холодильное отделение

- 4 - полки из закаленного стекла
- 5 - выдвижные ящики
- 6 - дверные полки

Особенности

- Экономия энергии и шумопонижение

В данном холодильнике использованы специальные технологии для уменьшения энергопотребления и уровня шума.

- Точный контроль температуры

Температура контролируется с помощью микропроцессора, что позволяет поддерживать ее с точностью до градуса.

- LED дисплей и сенсорное управление

Показывает температуру в отделениях. Легкое управление с помощью сенсорных кнопок.

- Сигнализация открытой двери

Если дверь остается открытой более 1 мин, сигнализация известит вас об этом.

- Система охлаждения компрессора

Помогает продлить срок службы компрессора.

- Закаленное стекло

Полки из закаленного стекла обладают повышенной прочностью. Красивы и легко чистятся.

- Легко выдвигаемые полки

Обеспечивают удобство пользования холодильником.

- Скрытые петли дверцы

Надежны и долговечны, улучшают внешний вид холодильника.

Примечание! Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный прибор может отличаться от показанного на изображении.

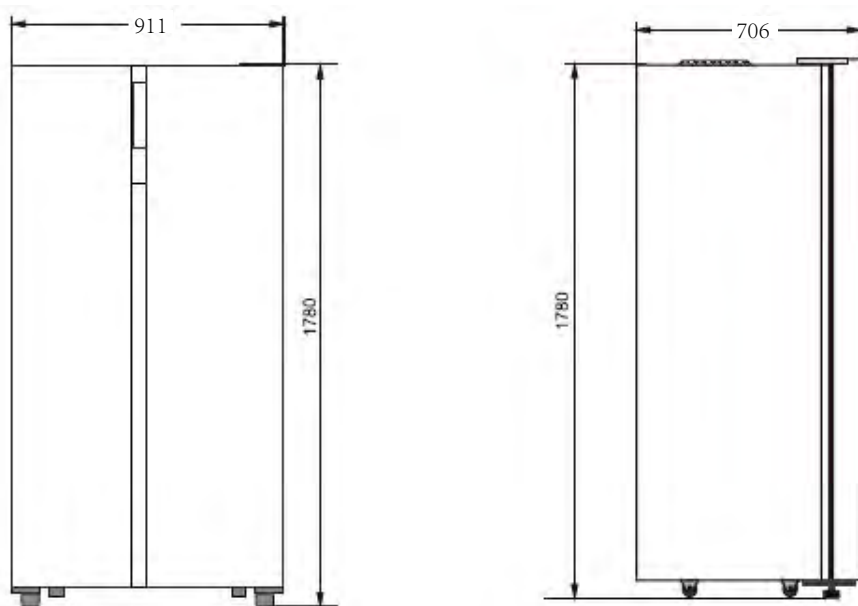
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и технические характеристики выпускаемой бытовой техники без предварительного уведомления.

Перед покупкой проверяйте заявленные характеристики и комплектацию на сайте производителя.

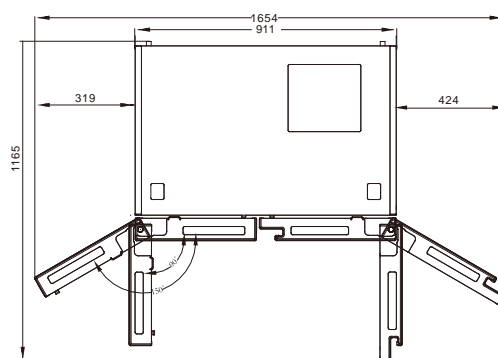
Требования по размещению

- Выбрать место, предотвращающее воздействие прямых солнечных лучей;
- Выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей прибора;
- Выбрать место с ровной поверхностью;
- Обеспечить достаточное пространство для установки прибора на ровной поверхности;
- При установке обеспечить пространство слева, справа, сзади и сверху прибора. Это позволит снизить потребление энергии.

Примечание! Для обеспечения лучшего самозакрывания двери рекомендуется отклонить холодильник назад примерно на 10мм относительно вертикальной оси. Сделать это можно с помощью регулируемых ножек.



Для обеспечения циркуляции воздуха, необходимо оставить свободное пространство около 10 см с каждой стороны и сверху. Следите, чтобы двери свободно открывались.



- Регулируемые ножки предназначены для выравнивания холодильника. При правильной установке шум и вибрация заметно снижаются.
- Для перемещения холодильника на встроенных роликах уберите ножки, закрутив их против часовой стрелки.



Расположение

Необходимо устанавливать прибор в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора:

| Климатический класс | Окружающая температура |
|---------------------|------------------------|
| SN | + 10°C ... +32°C |
| N | + 16°C ... +32°C |
| ST | + 16°C ... +38°C |
| T | + 16°C ... +43°C |

Панель управления

- При первом включении температура установлена в соответствии с заводскими настройками (5°C в холодильном отделении, -18°C в морозильном отделении).



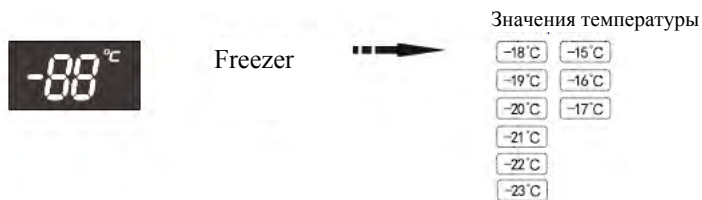
Выбор режима

При каждом нажатии кнопки переключения режимов Feature происходит смена режима.

- Режим **ОТПУСК** - в холодильном отделении устанавливается температура 6°C, в морозильном - 15°C. Это позволит существенно экономить энергию за время вашего отсутствия и в то же время, сохранять продукты.
- Режим **СУПЕРЗАМОРОЗКА** при выборе режима суперзаморозки, компрессор будет работать непрерывно, чтобы быстрее заморозить продукты и сохранить их полезные качества. Режим суперзаморозки автоматически отключится либо после 24 часов работы, либо когда температура в морозильной камере достигнет -28 °C. Индикатор суперзаморозки отключится и в морозильной камере установится заданная температура.
- Режим **СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ** - при выборе режима суперохлаждения, в холодильной камере установится заданная температура в кратчайшие сроки для сохранения максимальной свежести продуктов. В этом режиме температура холодильной камеры устанавливается на 0°C. Программа работает до 150 минут и автоматически отключается. Значок суперохлаждения гаснет, это означает, что функция суперохлаждения отключена. Установка температуры возвращается к последнему заданному до включения режима суперохлаждения значению.

Выбор температуры в морозильном отделении

• При первом включении температура в морозильной камере соответствует заводской установке -18°C . При каждом нажатии кнопки выбора температуры в морозильном отделении значение меняется на 1 градус в диапазоне от -15°C до -23°C (по кругу). Последнее высветившееся значение на дисплее является выбранной температурой.



Выбор температуры в холодильном отделении

• При первом включении температура в холодильном отделении соответствует заводской установке 5°C . При каждом нажатии кнопки выбора температуры в холодильном отделении ее значение меняется на 1 градус в диапазоне от 0°C до 6°C (по кругу). Последнее высветившееся значение на дисплее является выбранной температурой.



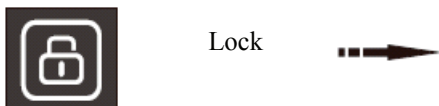
Кнопка блокировки/разблокировки

• Отключает/включает панель управления.

Нажмите кнопку блокировки. Загорится индикатор блокировки.

• В режиме блокировки остальные кнопки не активны.

• Для разблокировки нажмите и удерживайте кнопку блокировки/разблокировки более 3 секунд, пока не погаснет индикатор блокировки. Панель разблокируется.



Сигнализация открытой двери

• Если дверца холодильника открыта (неплотно закрыта) более 1 минуты, зазвучит предупреждающий сигнал. После закрытия двери сигнал отключится.

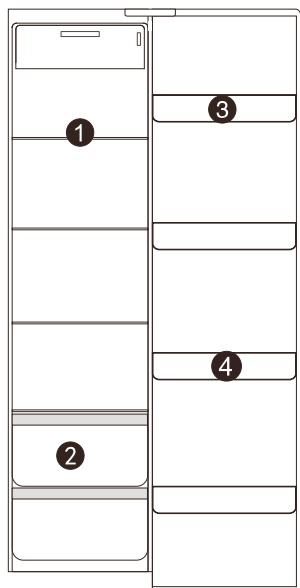
Эксплуатация

Холодильная камера

Холодильное отделение предназначено для хранения овощей, фруктов и мяса. Продукты внутри камеры должны быть упакованы в отдельные упаковки для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с другими продуктами.

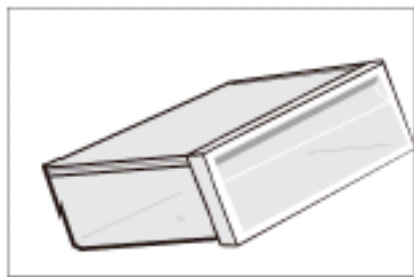
Примечание! Не закрывайте двери холодильника, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов холодильника.

Холодильная камера оснащена несколькими стеклянными полками и несколькими дверными полками, которые могут быть установлены в разные положения. Также они могут быть легко сняты для чистки и мойки холодильной камеры.



• Рекомендуем располагать продукты на полках в соответствии с рисунком

1. Продукты в вакуумной упаковке, паста.
2. Приготовленные продукты, полуфабрикаты, сосиски и колбаса.
3. Яйца, масло, сыр.
4. Напитки, молоко, консервы.



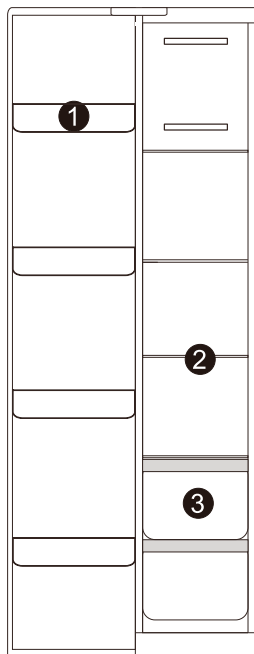
• **Выдвижные ящики**

Предназначены для хранения овощей и фруктов. Поддерживается в отделении уровень влажности для лучшей сохранности продуктов.

Морозильная камера

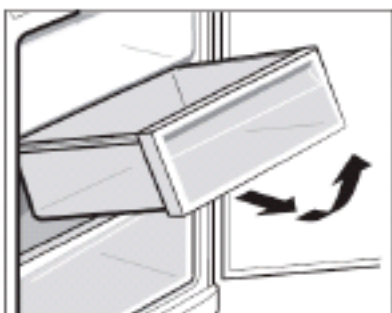
Морозильная камера предназначена для заморозки и длительного хранения различных продуктов таких как: мясо, мороженое и других.

Примечание! Не храните в морозильной камере бутилированные жидкости, так как это может привести к взрыву тары и повреждениям камеры.



• Рекомендуем располагать продукты на полках в соответствии с рисунком

1. Упаковки небольшого размера.
2. Продукты в упаковках.



• Выдвижные ящики

Предназначены для хранения мяса, рыбы, курицы. Рекомендуем всегда запаковывать продукты при хранении.

Полезные советы и рекомендации

Энергопотребление

Не оставляйте двери холодильника открытыми длительное время. Это может привести к повышенному энергопотреблению.

Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла.

Не помещайте в холодильник горячие продукты. Предварительно охладите их до комнатной температуры.

Хранение продуктов

Храните продукты в отдельных упаковках, особенно продукты имеющие сильный запах.

Не размещайте продукты вплотную друг к другу, а также не перекрывайте вентиляционные отверстия камер. Это может привести к ухудшению циркуляции воздуха и, как следствие, нарушению условий хранения.

Используйте маркировку датой для тары, которая используется для хранения продуктов. Это позволит избежать порчи продуктов.

Не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками. Это может привести к термическим ожогам.

Фрукты и овощи рекомендуется хранить в ящиках, которые расположены в нижней части холодильной камеры.

Избегайте повторного замораживания размороженных продуктов.

В морозильной камере храните продукты небольшими порциями, достаточными для приготовления за один раз.

Не превышайте сроки хранения, рекомендованные производителями продуктов.

Техническое обслуживание и уход за холодильником

Размораживание морозильной камеры

Камеры холодильника оборудованы системой NoFrost и размораживаются автоматически, не требуют дополнительной ручной разморозки.

Чистка

Внутри холодильника регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах.

- Пожалуйста, отключите прибор от электросети перед чисткой.
- Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо.

Выключение холодильника

Отключение на длительный период времени

- Пожалуйста, отключите питание.
- Извлеките все продукты и произведите чистку холодильника.
- Оставьте двери холодильной и морозильной камер открытыми.

При утилизации холодильника

Если холодильник больше не будет использоваться, пожалуйста, отсоедините от него дверцы, чтобы предотвратить случайное заперение в нем ребенка.

Неисправности и их устранение

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими советами по устранению неполадок!

| Признаки | Возможные причины | Решение |
|--|---|--|
| Холодильник не включается | Перебой питания | Проверить наличие электричества. |
| | Нет контакта вилки с розеткой | Проверить наличие напряжения. Обеспечить контакт вилки с розеткой. |
| Нет внутреннего освещения | Неисправность светодиодной лампы | Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или авторизованный сервисный центр. |
| Дверца холодильника неплотно закрывается | Холодильник наклонен вперед | Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства. |
| | Полки вставлены неправильно | Дверцу закрыли с чрезмерной силой. Если приложить слишком большое усилие или скорость при закрывании двери, она может снова открыться. Не хлопайте дверцей при закрывании. Проверьте до конца ли вставлены полки в холодильник. |
| Дверь открывается тяжело | Дверцу открыли сразу же после закрытия | Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства. |
| Холодильник плохо охлаждает или морозит | Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении | Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень. См. раздел «Регулировка температуры». |
| | Холодильник находится под действием прямых солнечных лучей или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель | Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла. |
| | Хранение горячих продуктов | Прежде чем поместить продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры. |
| | Холодильник перегружен продуктами | Обеспечьте свободное пространство между хранящимися в холодильнике. |

| | | |
|--|--|---|
| | Дверцы холодильника закрыты не плотно | Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей. |
| Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для овощей | Хранение горячих продуктов | Охладите продукты перед помещением их в холодильную или морозильную камеру. |
| | Дверца устройства была оставлена открытой | Конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства или можно удалить его сухой салфеткой. |
| | Дверцы холодильника открываются слишком часто | Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и с наружи. Удалите влагу сухой салфеткой. |
| | В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты без упаковки их в герметичные контейнеры | Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах |
| В морозильной камере образовалась наледь | Дверца была закрыта не плотно | Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца |
| | Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен | Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства. |
| | Морозильная камера переполнена | Обеспечьте достаточное место между продуктами |
| Боковая или передняя стенка устройства теплые | Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы | Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Это не является признаком неисправности |
| Устройство работает шумно и издает странные звуки | Устройство установлено на неровной поверхности или не было выровнено должным образом | Установите прибор на твердой и ровной поверхности. |
| | Задняя стенка устройства касается стены | Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства. |
| | На холодильнике хранятся посторонние предметы | Снимите все предметы, расположенные на устройстве |
| Щелкающие звуки | Процесс управления оттаиванием может | Устройство исправно |

| | | |
|-----------------|--|----------------------|
| | сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания. Работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и выключении | |
| Дребезжание | Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента или предметы, хранящиеся на устройстве и рядом с ним | Устройство исправно |
| Свистящие звуки | Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере | Устройство исправно |
| | Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора | Устройство исправно |
| Журчащие звуки | Поток хладагента через систему охлаждения | Устройство исправно. |

Если вы не смогли самостоятельно устранить неисправность, пользуясь указаниями в разделе “Неисправности и их устранение”, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу. Если поврежден кабель питания, ремонт должен выполнить квалифицированный специалист, чтобы избежать любой опасности.

Правильная утилизация данного продукта


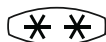


Правильная утилизация данного продукта

Эта маркировка означает, что изделие не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, данное устройство должно быть переработано надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь по месту приобретения прибора. Там могут принять этот прибор для экологически безопасной переработки.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ | 570 л |
| ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 377 л |
| ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 193 л |
| ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 173 л  |
| ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 20 л  |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В |
| НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА | 50 Гц |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | SN, N, ST, T |
| ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО | R600a / 75 г |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 150 Вт |
| КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | A+ |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | 457 кВт*ч/год |
| УРОВЕНЬ ШУМА | 42 Дб |
| ВЕС НЕТТО | 95 кг |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любое изделие в любое время и без предварительного уведомления покупателя об этом.

Список технических центров

| Название | Город | Адрес | Код города | Телефон |
|--------------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|
| ООО «ВидеоТехника – Сервис» | Абакан | г. Абакан, ул. Баумана, д.3 | 3902 | 279132 |
| Техносервис | Арзамас | г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 4 | 83147 | 7-73-82; 7-07-40 |
| ИП Загородняя С.М. | Архангельск | г. Архангельск, Первомайская ул., д. 22 | 8182 | 43-09-61 |
| СЦ "Мир" | Архангельск | г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 1 | 8182 | 27-55-10; 27-60-66 |
| ООО "Хайтек-Сервисный центр" | Астрахань | г. Астрахань, ул. Н.Островского, 148А, офис 202 ; ул. Ташкентская, д.13А | 8512 | 238-31-00; 238-311-63-12-00 |
| Сервисная компания ЭЛКОМ | Астрахань | г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 51А | 8512 | 63-27-27 |
| АСЦ "КРАВТ-СЕРВИС" | Балашов | г. Балашов, ул. Луначарского, д.102 | 917 | 213-17-78 |
| Сервисный центр "Клен" | Барнаул | г. Барнаул, ул.Власихинская, 49а/16 | 3852 | 319-912; 256-795 |
| Диод | Барнаул | г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113 | 3852 | 63-59-88; 63-94-02; 23-58-20 |
| ООО «Альфасервис» | Барнаул | г. Барнаул, ул. Попова, д.55 | 3852 | 60-13-49; 48-50-67 |
| Проксима | Белгород | г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д.137, корп. 3 | 4722 | 34-03-22 |
| ООО "РЕМБЫТСЕРВИС" | Белогорск | г. Белогорск, ул. Ленина, д.43 | 41641 | 2-52-02 |
| ООО «ПАРУС ПЛЮС» | Бийск | г. Бийск, пер. Кирова, д.8 | 3854 | 35-69-70 |
| Сервисный Центр "Технополис" | Благовещенск | г. Благовещенск, ул. Чайковского, д.7 | 6142 | 360-260 |
| Лексика-Электроникс | Братск | г. Братск, ул. Пионерская, 23/40 | 3953 | 45-99-07; 45-98-96 |
| РемБытТехника | Бугуруслан | Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Михайловская, пер. Сиреневый, 2 | 35352 | 9-10-99;89228022158 |
| ТелеМаг | Буденновск | г. Буденновск, ул. Кирова, д.235 | 86559 | 4-16-24 |
| ИП Гилзозова Н.М. | Бузулук | г. Бузулук, 2 микрорайон, д. 34 | 35-342 | 57-147; 57-787 |
| ТКТ "Орбита" | Великий Новгород | г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23а | 8162 | 94-80-10; 61-12-00; 33-59-18; |
| ООО «Аргитина –Сервис» | Владикавказ | г. Владикавказ, пр. Коста, д. 15 | 8672 | 25-01-07; 75-77-77; 55-08-70 |
| Дошовый сервис | Владимир | г. Владимир, ул. Батурина, д.39 | 4922 | 44-72-90; 44-72-81 |
| ИП Долгинский Владимир Николаевич | Волгоград | г. Волгоград, ул. Хиросимы д.6; г. Элиста 3-й микрорайон д. 21а | 8442 | 56-66-64 |
| ИП Спицына Раиса Александровна | Волгоград | г. Волгоград, ул.Томская, д.4а | 8442 | 8-917-333-78-80; 98-16-47 |
| ИП Ибрагимов А.А. | Волгодонск | г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30 | 86392 | 52929 |
| ИП Есипенко А. В. | Вологда | г. Вологда, ул. Ананьинская, 2 | 8172 | 55-82-06; 55-82-07 |
| ИП Душкина Н.С. | Воронеж | г. Воронеж, пр-т Труда, д. 39 | 4732 | 41-00-51; 78-50-54; 39-78-90 |
| Орбита-сервис | Воронеж | г. Воронеж, ул. Донбасская, 1 | 4732 | 776625 |
| ООО "Алиф" | Грозный | г. Грозный, ул. Маяковского, д.17в | 8712 | 22-49-21 8 (8712) 22-49-21 |
| Техноцентр «Радуга» | Дзержинск | г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2 | 8313 | 28-06-66; 23-40-45 28-13-85; 21-86-30; 89063516900, |
| Эл Ком Сервис | Дмитровград | г. Дмитровград, ул. Октябрьская, д. 63 | 84-235 | 2-86-59; 9-14-64 |
| ООО «МИКРОН-ЕВПАТОРИЯ» | Евпатория | г. Евпатория просп. Победы, д. 67 | 36569 | 4-47-74,8(978)116-79-00 |
| ИП Лаврович Константин Анатольевич | Ейск | г. Ейск ул.Маяковского, д.55 | 86132 | 5-05-00 |
| Remlinger | Екатеринбург | г. Екатеринбург, Трактористов, д.19 | 343 | 361-51-49 |
| ИП Фомичев В.И. | Екатеринбург | г. Екатеринбург, ул. Расветная дом 7, офис 10 | 343 | 286-1369 |
| ООО Техно Торговый Центр Стинол" | Ессентуки | г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а | 87934 | 4-15-55 |
| Жигули-Гарант | Жигулевск | Самарская обл., г. Тольятти, Б-р Кулибина, д.6а, оф.15 | 8486 | 20-32-42 |
| ПРОТОР СЕРВИС | Зеленоград | г. Зеленоград, корп. 1534 | 499 | 717-82-12 |
| ООО «Контур»» | Иваново | г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12 | 4932 | 417066; 416064 |
| ООО "Элуд" | Ижевск | г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152 | 3412 | 771010 |
| ООО «Радуга» | Ижевск | г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 136 А | 3412 | 904-903,904465 |
| ИП Фехретдинов Альберт Гаярович | Иркутск | г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281 | 3952 | 51-15-24 |
| ООО "АЛЪТЕКС" | Иркутск | г. Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01 | 3952 | 29-42-95 |
| Мидас | Йошкар-Ола | г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173 | 8362 | 45-73-68; 41-77-43 |
| ООО «Луазо» | Казань | г. Казань, ул. Декабристов, д. 106 «б» | 843 | 562-47-07; 562-46-45; 562-46-44; 260-04-12 |
| ООО «Элнет Казань» | Казань | г. Казань, Проспект Ибрагимова, д.32/20, помещение 2 Н | 843 | 240-64-94 |
| ИП Устинова Л.В. | Камениск-Шахтинский | г. Камениск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73 | 86365 | 3-19-11 |
| ООО «Сунар» | Канаш | г. Канаш, ул. Полевая, д.20 | 83-533 | 4-10-18; 89373910171 |
| Т-Сервис | Канск | г. Канск, ул. Московская, 66 | 39161 | 3-39-13 |
| Коммон | Кемерово | г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8 | 3842 | 25-50-12;25-45-74 |
| ООО "МАСТЕРЪ" | Кемерово | г. Кемерово, пр-т Ленина, 82 | 3842 | 30-19-43; 30-19-91; 37-79-28 |
| ООО «ЦПС-Киров» | Киров | г. Киров, ул. Ленина, д.19 | 8332 | 25-55-91 |
| Экран-Сервис | Киров | г. Киров, ул. Некрасова, д. 42 | 8332 | 57-78-10; 54-70-77; 54-21-56 |
| ООО «Гамбит» | Комсомольск-на-Амуре | г. Комсомольск-на-Амуре, пер. Братский, д.4 корп.2 | 4217 | 59-56-51; 8-909-887-66-59 |
| ИП Благовещенская М.Н. | Кострома | г. Кострома, ул. Коммунаров, д.5 | 4942 | 300-107,639-723 |
| М-сервис-ЮГ | Краснодар | г. Краснодар, ул. Лужьяненко, д.103, офис 55 | 861 | 222-64-13 |
| АСЦ "Электрольянс" | Красноярск | г. Красноярск, ул. Спандарная, д. 7 | 391 | 293-54-33,8(953) 593-40-33 |
| Город мастеров | Красноярск | г. Красноярск, ул. Высоотная , д. 9Г | 391 | 2054747 |
| ДОН-ТВ СЕРВИС | Красноярск | г. Красноярск, ул. Железнодорожников, д.11 | 3912 | 21-46-51 |
| ООО "Заурал Монтаж Сервис" | Курган | г. Курган, ул. Пичугина, д.9 | 3522 | 55-58-44 |
| Маяк» | Курск | г. Курск, ул. Студенческая, д. 36-а, г. Курск, ул. Сумская, 376 | 4712 | 35-04-91; 50-85-90 |
| Уманьбыт Сервис | Ленинградская | Краснодарский край, станция Ленинградская, ул. Жлобы, д. 57Г | 86145 | 3-78-74 |
| ИП Андросченко А.С. | Майкоп | г. Майкоп, ул. Курганная, д.328 | 8772 | 53-06-39 |
| Электрон-Сервис Майкоп | Майкоп | г. Майкоп, ул. Димитрова, 25 | 8772 | 575837;556238 |
| АСЦ Техник ISE | Махачкала | г. Махачкала, пр-т. Аухинского,14линия, д.21 | 8722 | 642394,642895 |
| ООО "Росам" | Махачкала | г. Махачкала, пр. М. Гаджиева, д.164 | 8722 | 933037 |
| ИП Кутузов С.В. | Мончегорск | г. Мончегорск, Никелевое шоссе, д.12Б | 81536 | 7-29-54 |
| ООО «Кристалл» | Москва | г. Москва, Югорский проезд, д. 2 с.1 | 495 | 230-23-01 |
| ТриО | Набережные Челны | г. Набережные Челны, пр. Вахитова, д.20 | 8552 | 59-77-13;35-90-02;35-90-42;38-12-46 |
| Смоленский Г.В | Находка | г. Находка, ул. Павлова, 11 | 4236 | 69-78-67 |
| ООО "ТехноТрейд" | Новороссийск | г. Новороссийск, пр. Дзержинского ул. Южная, д.224/3 | 8617 | 766-106; 918-987-25-25; 8(967)653-81-33(Анапа) |
| АБТ Сервис | Новосибирск | г. Новосибирск, ул. Королева д.17А, офис 12 | 383 | 334-05-32;334-05-30;334-05-34 |
| ООО «Бирюса» | Новосибирск | г.Новосибирск, ул.Первомайская,220 | 383 | 337-16-16 |
| СЦ "ЗВ-Мастер" | Новосибирск | г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61 | 383 | 355-52-99; 357-14-98 |
| Бондаренко А.Е. | Новошахтинск | г. Новошахтинск, ул. Веселая, д. 175 | 8-904-500-24-41;89085002310 | |
| ООО "АРС" | Орел | г. Орел, ул. Революции, д. 1 | 4862 | 55-60-14 |
| ООО "Сервисбиттехника" | Оренбург | г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.4 | 3532 | 66-50-03 |
| ООО "Гранд-Сервис" | Орск | г. Орск, пр. Ленина, д.11г, Орск, ул. Розенская, д. 11 | 3537 | 20-60-70;89877960019 |
| Евро-Сервис | Пермь | г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194; ул. Анри Барбюса, 60 | 342 | 228-33-80; 236-30-33; 236-13-94 |
| Импортер-сервис | Пермь | г. Пермь, ул. Инженерная, д.10 | 342 | 226-12-60; 265-69-83 |
| ИП Щергнец Александр Викторович | Прокляевск | г. Прокляевск, пр. Гайдара, 26 (вход с обратной стороны дома) | 8(923)476-31-32; 8(951)182-77-66 | |
| Ремонт и Сервис | Псков | г. Псков, ул. Кузбасской дивизии д.6, 1 этаж | 8112 | 538650, 538630 |
| АСЦ " Полисервис" | Пятигорск | г. Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4 | 8793 | 33-17-29; 33-93-69 (доб. 104) |
| АСЦ "ЮГ-Сервис" | Пятигорск | г.Пятигорск, ул.Дзержинского, д.71 | 8793 | 33-55-43; (928) 357-36-16 |
| ИП Сериков А.Ю. | Пятигорск | г. Пятигорск, ул. 5-ый Перулок, д.13 | 8793 | 987-011; 8(918)743-69-46 |
| Мастер | Ростов-на-Дону | г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/52 | 863 | 219-21-12;8-800-100-51-52 |
| Транс-экспедиция | Рыбинск | г. Рыбинск, пр-т Серова, 8 | 4855 | 55-65-72; 26-32-83; 28-65-10 |
| ИП Гранев О.А. | Рязань | г. Рязань, ул. Новая, 51 Г | 4912 | 21-02-19; 28-39-93 |
| Видео-Сервис Самара | Самара | г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5 | 846 | 325-12-73 |
| Видикон-Сервис | Самара | г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137 | 846 | 262-62-62 |
| Авторизованный Центр «Пионер Сервис» | Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А | 812 | 324-75-33 |
| ООО «ТРАНССЕРВИС-Петербург» | Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А | 812 | 701-73-97; 309-59-69 |
| Видео-Сервис | Саранск | г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А | 8342 | 24-98-58; 57-19-19 |
| ООО "Телетальные Союз" | Сарапул | г. Сарапул, ул. Советская, д.88 | 3414 | 732614;89124529150 |
| Варенбуд В.И. | Северодвинск | г. Северодвинск, ул. Бойчука, д. 3, 1 этаж, 2 подъезд | +79539306865 | |
| Ремонт бытовой техники | Соликамск | г. Соликамск, ул. Белинского, д.11 | 34253 | 28526 |
| ООО «Техно-Сервис» | Старополь | г. Старополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6 | 8652 | 395530 |
| Экспресс-Сервис | Старый Оскол | г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7 | 4725 | 42-41-00 |
| Вега-Сервис | Тамбов | г. Тамбов, ул. Кивидзе, 69 | 4752 | 73-94-01; 73-94-03 |
| ООО «СЕРВИС СПЕКТР» | Тверь | г. Тверь, б-р Шмидта д.18 | 4822 | 47-65-65; 47-58-58 |
| Стаж-сервис | Тверь | г. Тверь, пр-т Чайковского, д.6 | 4822 | 32-00-23;35-40-81 |
| Бытовик | Тобольск | г. Тобольск, 6 мкр-он, строение 14 | 3456 | 27-34-39 |
| СТЭРИОН ТОЛЬЯТТИ | Тольятти | г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 30, оф. 5 | 8482 | 53-76-44 |
| ООО "Н-сервис" | Тула | г. Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89 | 4872 | 32-56-07 |
| Ваш дом | Тумень | г. Тумень, ул. Ватутина, д.55 | 3452 | 99-49-09; 46-69-91 |
| ООО «Пульсар» | Тумень | г.Тумень, ул.Республики, д.169/5 | 3452 | 20-82-65; 75-95-08 |
| СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС | Ульяновск | г. Ульяновск, ул. Металлистов, д.16/7 | 8422 | 73-29-19; 73-44-22 |
| ООО «ПРОремонт Уфа» | Уфа | г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59 | 347 | 2524697 |
| Сервис-Центр Регион | Уфа | г. Уфа, ул. Аксакова, д.73 | 347 | 251-13-27; 251-79-79; 223-60-60 |
| ЦТО «Альфа-Сервис» | Ханты-Мансийск | г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46 | 3467 | 30-00-01;30-00-05;35-67-00;35-67-01 |
| ООО «ВТИ-Сервис» | Чебоксары | г. Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25 | 8352 | 410373;431532 |
| ООО РСС «Подобус» | Челябинск | г. Челябинск, ул. Ворошилова, д.57 В | 351 | 2251313; 2361240 |
| Рембыттехника | Челябинск | г. Челябинск, ул. Производственная, 8Б | 351 | 239-39-31 |
| ИП Эдиев Анвар Хамитбиевич | Черкесск | г. Черкесск, ул. Балханова 71. | 89283852221;89283852242 | |
| СЦ "ЯрСервис" | Ярославль | г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52в | 4852 | 900-242; 283-300; 284-400 (доб.203) |

Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров регулярно обновляются на сайте SHIVAKI.COM в разделе СЕРВИС.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРА ПО СЕРИЙНОМУ НОМЕРУ:



XXXX - номер модели
MM.GG - месяц и год изготовления
YYYYYYYYYYYYYY - серийный номер товара

Правообладатель: Шиваки (Джэпен) Индастриз Лимитед (Shivaki (Japan) Industries Limited), 2001, Централ Плаза, 18 Харбор Роуд, Ванчай, Гонконг (2001, Central Plaza, 18 Harbor Road, Wanchai, Hong Kong)

Изготовлено: По заказу Шиваки (Джэпен) Индастриз Лимитед (Shivaki (Japan) Industries Limited), 2001, Централ Плаза, 18 Харбор Роуд, Ванчай, Гонконг (2001, Central Plaza, 18 Harbor Road, Wanchai, Hong Kong)

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый, пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Изготовлено в соответствии с  .

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня начала эксплуатации.

Продукция компании SHIVAKI.

Сделано в России.