

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 прочтайте
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 запирания 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 терmostат 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



A - Морозильное отделение

1 - дверные полки

2 - полки из закаленного стекла

3 - выдвижные ящики

B - 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.

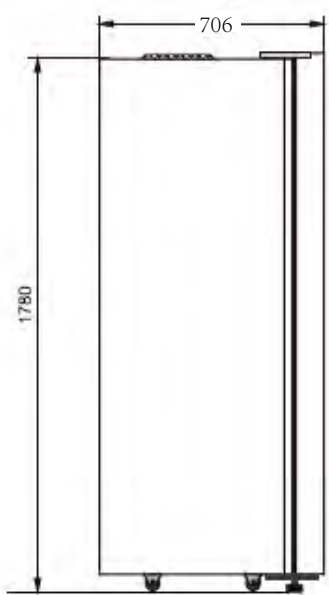
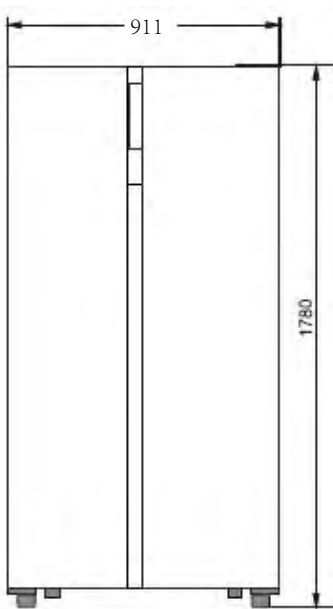
Перед покупкой проверяйте заявленные характеристики и комплектацию на сайте производителя.

Установка

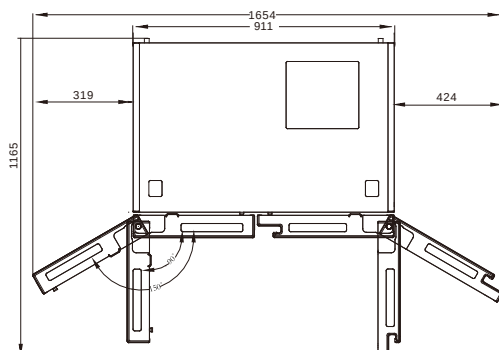
Требования по размещению

- 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 вибрации 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).



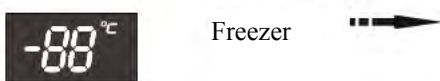
Выбор режима

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 ° С. 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.

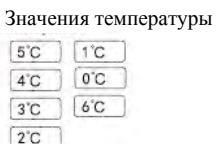
Выбор температуры в морозильном отделении

- 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.



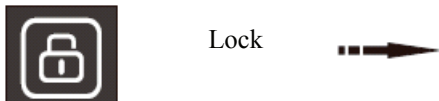
Кнопка блокировки/разблокировки

- 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.

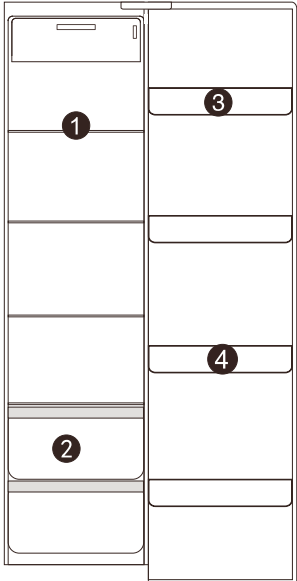
Эксплуатация

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.

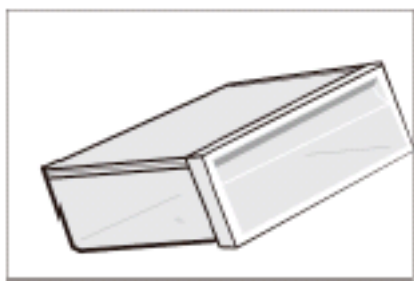
Примечание! Не закрывайте двери холодильника, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов холодильника.

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.



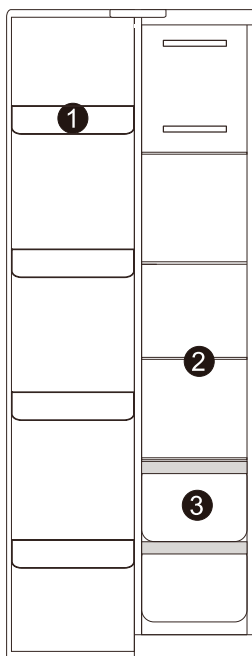
- **Выдвижные ящики**

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

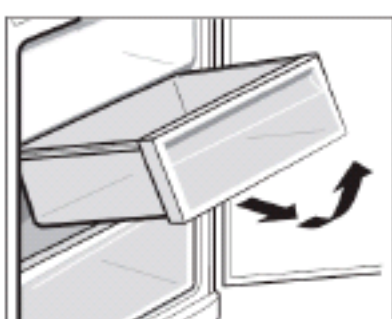
Морозильная камера

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 устраниить 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 запирание 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 снаружи. 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 стенки 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 Загородная 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	238-310, 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 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
ТелеМар	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.35	86559	4-16-24
ИП Гилазова 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 «Арктика – Сервис»	Владикавказ	г. Владикавказ, пр. Коста, д. 15	8672	25-01-07, 75-77-77, 55-08-70
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80, 44-72-81
ИП Долинский Владимир Николаевич	Волгоград	г. Волгоград, ул. Хирсымы д.6; т. 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 Ибраимов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30	86392	52929
ИП Есипенко А. В.	Вологда	г. Вологда, ул. Ананынская, 2	8172	55-82-06; 55-82-07
ИП Даушина 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 "Альф"	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	Димитровград	г. Димитровград, 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.Маковского, д.55	86132	5-05-00
Remlinger	Екатеринбург	г. Екатеринбург, Трактористов, д.19	343	361-51-49
ИП Фоминых В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная дом 7, офис 10	343	286-1369
ООО Техно Торговый Центр Стилтон"	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, 416046
ООО "Элгуд"	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152	3412	771010
ООО «Гадута»	Ижевск	г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 136 А	3412	904-903,904465
ИП Фрехертдинов Альберт Гаярович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952	51-15-24
ООО "АЛЬТЕКС"	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 «Луазон»	Казань	г. Казань, ул. Декабристов, д. 106 «б»	843	562-47-07, 562-46-45, 562-46-44, 260-04-12
ООО «Элит Казань»	Казань	г. Казань, Проспект Ибрагимова, д.32/20, помещение 2 Н	843	240-64-94
ИП Устомова Л.В.	Каменск-Шахтинский	г. Каменск-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 "МАСТЕРЬ"	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	25-55-93
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. Коммуниров, д.5	4942	300-107,639-723
М-сервис-ЮФ	Краснодар	г. Краснодар, ул. Лукияненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
АСЦ "Электральянс"	Красноярск	г. Красноярск, ул. Стандартина, д.7	391	293-54-33; 8(953) 593-40-33
Город мастеров	Красноярск	г. Красноярск, ул. Высотная , д.9г	391	2054747
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	г. Красноярск, ул.Железнодорожников, д.11	3912	21-46-51
ООО "Зурагл Монтаж Сервис"	Курган	г. Курган, ул.Пичугина, д.9	3522	55-58-44
Мак+	Курск	г. Курск, ул. Студенческая д. 36-а, г. Курск, ул. Сумская, 376	4712	35-04-91, 50-85-90
Уманьыт Сервис	Ленинградская	Краснодарский край, станица Ленинградская, ул.Жбыль, д. 57г	86145	3-78-74
ИП Андрющенко А. С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганинав, д.328	8772	53-06-39
Электрон-Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	575837;556238
АСЦ Техник 1С	Махачкала	г. Махачкала, пр-т. Акюшинского,14линия, д.21	8722	642394,642895
ООО "Росам"	Махачкала	г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д.164	8722	933073
ИП Кутузов С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Никлевское шоссе, д.125	81536	7-29-54
ООО «Кристалл»	Москва	г. Москва, Йорюский 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.	Нахodka	г. Нахodka, 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 "SIB-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 "Сервисбыттехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Конституции ССР, д.4	3532	66-50-03
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	г. Орск, пр. Ленина, д.11г.Орск, ул. Грозненская д. 11	3537	20-60-70;89877960019
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Красинова, 29, ул. Большевистская, 194; ул. Анри Барбюса, 60	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
ИП Жегренец Александр Викторович	Прокопьевск	г. Прокопьевск, 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-й Переулок, 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 Гравеев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
ВидеоСервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ВидеоСервис Самара	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
ВидеоСервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телателье 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»	Ставрополь	г. Ставрополь, 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. Киньвида, 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
Стэк-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.6	4822	32-00-23,35-40-81
Бытовик	Тобольск	г. Тобольск, б-р мкр-он, строение 14	3456	27-34-39
СТЭРИОН ТОЛЯНТИ	Тольятти	г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 30, оф. 5	8482	53-76-44
ООО "К-сервис"	Тула	г. Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
Ваш дом	Тюмень	г. Тюмень, ул. Ватутина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-91
ООО «Пульсар»	Тюмень	г.Тюмень, 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 «ПРОБремонт Ура»	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
ЦТС «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Обскан, д. 29; г. Тюмень, 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	3352	410373;431532
ООО РСЦ «Подебус»	Челябинск	г. Челябинск, ул. Ворошилова, д.57 В	351	2251313, 2361240
Рембыттехника	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 8Б	351	239-39-31
ИП Един Авар Хамитбиевич	Черкесск	г. Черкесск, ул. Балахонова 71		8928385221;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 **ЕЭКЮ**.

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.