

SHIVAKI®

**Двустворчатый холодильник
с морозильной камерой**

**SBS-575DNFGBL
SBS-575DNFGW**

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
УСТАНОВКА.....	7
ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.	16
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.....	17

В целях соблюдения техники безопасности и обеспечения надлежащей эксплуатации, перед установкой и первым использованием изделия необходимо тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией, включая все примечания и предупреждения. Для предотвращения нежелательных ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все лица, использующие изделие, ознакомлены с его функциями и мерами безопасности. Следует сохранять данную инструкцию и прилагать ее к изделию 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, возникший в случае неправильной эксплуатации.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

Настоящее изделие может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

- Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с изделием.
- Чистка и обслуживание изделия не должны осуществляться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.
- В случае утилизации изделия необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур как можно ближе к корпусу и снять дверцы для предотвращения запираания играющих детей или поражения их электрическим током.

Общая безопасность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе изделия или внутри.

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

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

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

- Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента изделия, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.
- При транспортировке и установке изделия необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором расположено изделие.
- Не допускается любое изменение спецификаций и модификация изделия. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- Настоящее изделие предназначено для бытового использования и подобных условий, включая
 - кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
 - жилые дома, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
 - гостиницы;
 - выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

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 изделия. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию.
- Необходимо убедиться в наличии 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 изделия при неисправной лампе подсветки не допускается.
- Изделие 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 изделие.

Повседневная эксплуатация

- Запрещается размещать горячие предметы на пластиковых деталях изделия.
- Запрещается размещать продукты в непосредственной близости от задней стенки.¹⁾
- Не допускается повторное замораживание продуктов после их размораживания.

- Хранить фасованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.¹⁾
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя изделия по хранению. См. соответствующую инструкцию.
- Запрещается помещать бутилированные напитки в морозильную камеру, т.к. это создает давление на тару, что может привести к ее взрыву и повреждению изделия.¹⁾

Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания необходимо отключить изделие от сети.
- Чистка изделия металлическими инструментами не допускается.
- Запрещается использовать острые предметы для удаления наледи. Необходимо использовать пластиковый скребок.¹⁾

1) При наличии морозильной камеры.

2) При наличии холодильной камеры.

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 изделие в сеть. Необходимо незамедлительно сообщить о повреждениях по месту приобретения. В данном случае упаковку необходимо сохранять.
- Перед включением изделия в сеть рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Для предотвращения перегрева, необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг изделия. Для получения информации по обеспечению вентиляции, см. соответствующий раздел.
- По возможности, задняя сторона изделия должна быть повернута к стене для предотвращения контакта с нагретыми компонентами (компрессор, конденсатор) и получения ожогов.
- Изделие не должно быть расположено вблизи отопительных приборов или кухонной плиты.
- После установки изделия необходимо убедиться в доступности сетевой вилки.


Обслуживание


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

Энергосбережение


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

Охрана окружающей среды

Хладагент и уплотнения изделия не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное изделие с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию изделия необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Материалы изделия, помеченные знаком  являются перерабатываемыми.

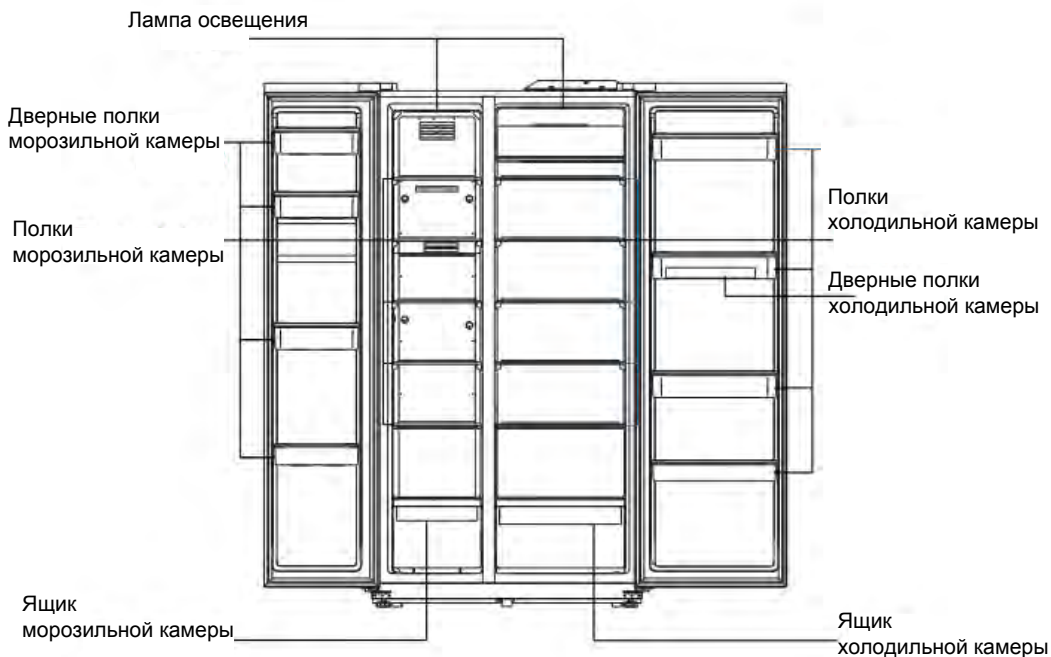
 Знак на изделии или его упаковке указывает на то, что изделие не может быть утилизировано с бытовыми отходами. Изделие должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация изделия позволит избежать нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации по утилизации данного изделия необходимо обратиться в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобреталось изделие.

Материалы упаковки

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

Утилизация изделия

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



Примечание: Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображении.

Мы проводим непрерывную работу по улучшению нашей продукции в интересах наших клиентов.

По этой причине мы оставляем за собой право вносить изменения в любое изделие в любое время и без предварительного уведомления об этом.

Технические характеристики

Описание	Модель	SBS-575DNFGBL SBS-575DNFGW
Климатическое исполнение		ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		570
Полезный объем морозильной камеры, л		204
Символ для отделения морозильной камеры		***
Производительность по замораживанию, кг/24ч		7,0
Полезный объем холодильной камеры, л		366
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		183
Хладагент и его количество		R600a 84 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		402
Уровень шума, дБ		43
Вес, кг		91

Установка

Требования по размещению

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

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха при установке изделия необходимо обеспечить зазоры с каждой стороны между стенками:

- С боковых сторон – не менее 100мм.
- Со стороны задней стенки – не менее 100мм.
- Со стороны верхней крышки изделия – не менее 300мм до потолка или верхней стенки установочной ниши.

Выравнивание холодильника

В процессе установки необходимо выровнять изделие относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания двери: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.

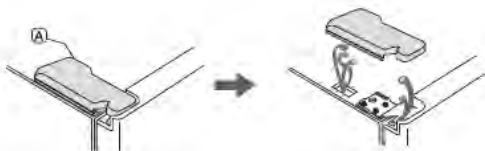
Для выравнивания используйте регулируемые ножки. Вращая их по часовой стрелки, вы можете приподнять передний край изделия. При вращении против часовой стрелки – опустить.

Примечание! Регулировку рекомендуется проводить вдвоем. Отрегулировать положение ножек будет легче, если наклонить назад изделие, нажимая на верхний край. Чтобы избежать опрокидывания, не наклоняйте изделие более чем на 45 градусов.

Демонтаж дверей холодильника

1) Демонтаж дверцы морозильной камеры

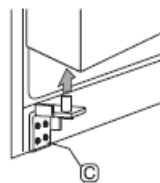
(а). Закройте дверцу морозильной камеры и извлеките верхний шарнир А, затем осторожно отсоедините провода.



(б). Отвинтите винт шарнира В против часовой стрелки, чтобы снять шарнир. Будьте осторожны, не отпускайте дверь.



(с). Приподнимите дверь вертикально и снимите дверцу с шарнира С.



(2) Демонтаж дверцы холодильной камеры

Дверцу холодильной камеры демонтируйте в соответствии со способом демонтажа дверцы морозильной камеры.

ВНИМАНИЕ! Снятые двери необходимо разместить на ровной поверхности, чтобы избежать царапин и повреждений.

(3) Демонтаж дверей можно производить и в обратном порядке.

Размещение

Необходимо устанавливать изделие 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

Расположение

Прибор должен быть установлен на расстоянии от таких источников тепла, как отопительные батареи, бойлеры, прямые солнечные лучи и т.д. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг изделия. В случае установки изделия под навесным шкафом, расстояние от верха изделия до шкафа должно быть не менее 100 мм. По возможности не рекомендуется установка изделия под навесными шкафами. Для выравнивания изделия необходимо использовать регулируемые ножки.

Предупреждение! После установки вилка должна быть доступна для обеспечения беспрепятственного отключения изделия от сети.

Электрическое соединение

Перед подключением изделия к сети необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке изделия, соответствуют бытовой сети. Необходимо обеспечить заземление изделия. Вилка сетевого шнура имеет для этого соответствующий контакт. Если розетка бытовой сети не имеет заземление, необходимо обеспечить заземление изделия в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения норм техники безопасности. Прибор соответствует директивам ЕС.

Повседневная эксплуатация

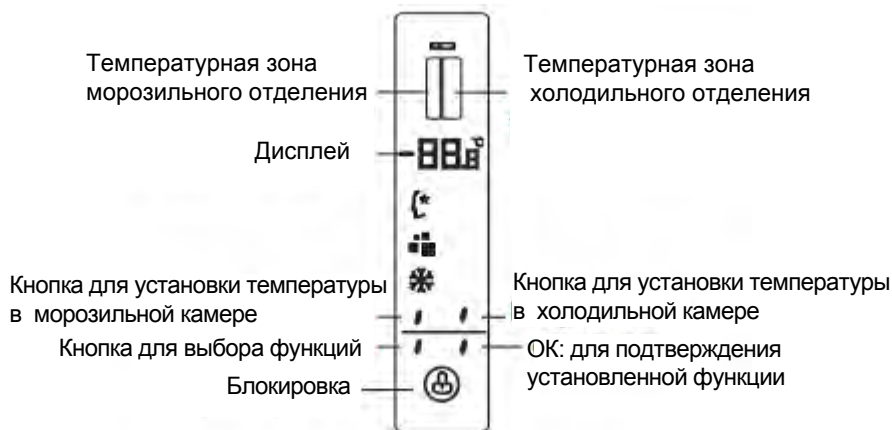
1. Промойте все части холодильника теплой водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства и вытрите их насухо.

Примечания: Электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

2. Включите холодильник в сеть. Компрессор заработает.

3. Откройте дверь через 30 минут для проверки температуры в холодильнике. Если температура снизилась, очевидно, что холодильная система работает хорошо.

Дисплей расположен в середине двери холодильника. Пожалуйста, обратитесь к приведенному рисунку для примера:



НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ! При первом включении дисплей перейдет в рабочее состояние в течение 2 секунд.

Управление дисплеем

Когда индикатор выключен, откройте дверцу холодильника или нажмите любую кнопку, чтобы включить его.

Настройка температуры

1) Нажмите кнопку для установки температуры в морозильной камере, когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку, температура изменяется на 1°C и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температурный интервал морозильной камеры:

24°C → 23°C → 22°C → 21°C → 20°C → 19°C → 18°C → 17°C → 16°C → 15°C → 14°C → 24°C

2) Нажмите кнопку для установки температуры в холодильной камере, когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку, температура изменяется на 1°C и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температурный интервал холодильной камеры:

2°C → 3°C → 4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → OFF → 2°C

Холодильник не охлаждает при выборе значения «OFF».

3) При настройке температуры, если в течение 5 секунд не нажимается кнопка, кнопка перестает мигать. В морозильной или холодильной камере будет установлена заданная температура.

Интеллектуальный режим

При интеллектуальном режиме автоматически устанавливается температура: в холодильной камере 3°C и в морозильной камере -18°C. Заданные температуры не могут быть изменены. Вы можете проверить значения температуры нажатием на кнопку температурной зоны.

1) Чтобы установить интеллектуальный режим, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор интеллектуального режима, затем нажмите «ОК» для подтверждения .

2) Чтобы отключить интеллектуальный режим, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор интеллектуального режима, нажмите «ОК» для подтверждения. Температура в каждой камере возвращается к установленному значению перед установкой интеллектуального режима.

Быстрое замораживание

При активированной функции быстрого замораживания температура морозильной камеры составляет -32°C. При быстром замораживании температуру холодильной камеры можно установить, но не температуру морозильной камеры.

1) Для включения функции быстрого замораживания нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор быстрого замораживания, затем нажмите «ОК» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого замораживания, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор быстрого замораживания, затем нажмите «ОК» для подтверждения. По истечению установленного времени быстрого замораживания, данная функция автоматически отключится. Температура в морозильной камере вернется к предыдущим настройкам. В любой момент режим работы может быть изменен.

Функция Память

Благодаря функции Память, холодильник может автоматически сохранять все настройки в случае отключения питания. При включении питания холодильник будет работать при установленных настройках перед отключением питания.

Задержка включения питания

Во избежание поломки холодильника, при внезапном отключении питания и включении питания, устройство сразу не запускается, если время выключения составляет менее 5 минут.

Сигнал открытия двери холодильника

Когда холодильник открыт в течение 3 минут, звучит сигнал. Закройте дверцу, чтобы отключить сигнал.

Сигнал тревоги датчика

Когда на дисплее показывается «E0», «E1», «E2» или другие символы, это означает что холодильник нуждается в ремонте. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

Аварийный сигнал перегрева морозильной камеры (только при включении питания)

Когда температура морозильной камеры выше 10°C при подключении к электросети, индикатор морозильной камеры мигает. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, мигание прекратится, и значение вернется к заданной температуре.

Размораживание

Данная модель холодильника оборудована автоматической системой размораживания обеих камер.

Замена лампы

Прежде чем заменить лампу, сначала выключите холодильник, затем выньте вилку из розетки. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или травме.

Используйте отвертку, чтобы открутить винты.

Снимите крышку, осторожно потянув вниз.

Отвинтите лампу.

Замените лампочку холодильника.

Установите крышку лампы и затяните винты.

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера может быть использована для замораживания свежих продуктов и их хранения в замороженном состоянии в течение длительного времени.
- Поместить свежие продукты для замораживания в нижнее отделение.
- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке.
- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции.

Хранение замороженных продуктов

- При первом включении или после длительного периода неиспользования изделия перед помещением продуктов в камеру, необходимо установить режим высокого охлаждения и подождать не менее 2 часов.

Важно! В случае непреднамеренного размораживания, например, при отключении электроэнергии, более длительном, чем указано в технических характеристиках, размороженную продукцию необходимо употребить или приготовить в кратчайшие сроки, после чего готовые блюда заморозить.

Размораживание

Замороженные продукты и продукты глубокой заморозки перед приготовлением необходимо разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от запаса времени.

Продукты небольшого размера могут быть приготовлены в замороженном виде. В данном случае, приготовление займет больше времени.

Советы по замораживанию

Ниже представлены советы по замораживанию продуктов:

- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке;
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции;
- Рекомендуется замораживать только качественные, свежие и мытые продукты;
- Рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и последующего размораживания только необходимого количества;
- Рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки;
- Не рекомендуется располагать свежие не замороженные продукты вплотную к замороженным, т.к. это повысит температуру последних;
- Постные продукты хранятся дольше жирных; соль снижает время хранения продуктов;
- Наледь на продуктах при их употреблении непосредственно из морозильной камеры может вызвать обморожение;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для облегчения поиска;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для контроля времени хранения.

Советы по хранению замороженной продукции

Для достижения оптимальной работоспособности изделия необходимо:

- Убедиться, что приобретаемые замороженные продукты хранились в магазине надлежащим образом;
- Обеспечить максимально короткое время транспортировки замороженных продуктов из магазина до размещения в морозильной камере;
- Не открывать дверь камеры слишком часто и на длительное время.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно.
 - Превышение срока хранения, указанного на упаковке продукта, не допускается.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Для достижения оптимальной работоспособности изделия:

- Запрещается хранить в холодильной камере теплые продукты и испаряющиеся жидкости.

- Необходимо накрывать или упаковывать продукты, в частности, имеющие сильный запах.

Советы по хранению в холодильной камере

- Любые продукты завернуть в полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянные полки над ящиками для овощей.
- В целях безопасности не рекомендуется хранить такие продукты более двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. накрыть и поместить на любую полку.
- Фрукты и овощи тщательно вымыть и поместить в специальные ящики.
- Масло и сыры поместить в специальные вакуумные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания воздуха.
- Бутилированное молоко должно быть закрыто крышкой и храниться в дверных лотках.

Чистка

В целях гигиены необходимо регулярно осуществлять чистку внутренних поверхностей и аксессуаров изделия.

Внимание! Во время чистки изделие должно быть отключено от сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель. Запрещается чистить изделие пароочистителем, на электрических компонентах может осесть влага, что приведет к поражению электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению пластиковых деталей. Изделие должно быть сухим перед вводом в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой корки, масляная кислота, чистящие средства на основе уксусной кислоты, могут повредить пластиковые детали.

- Контакт таких веществ с деталями изделия не допускается.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств • Извлечь все продукты из изделия. Разместить продукты в прохладном месте и накрыть.
- Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель.
- Чистку изделия и его аксессуаров осуществлять ветошью, смоченной в теплой воде. После чистки протереть ткань, смоченной в чистой воде и вытереть насухо.
- После сушки изделие можно вводить в эксплуатацию.

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным лицом.

Важно! Нормальная работа изделия может сопровождаться определенными звуками (компрессор, циркуляция хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Холодильник не включается	Холодильник отключен от электросети	Проверьте сетевую вилку
Дверь плотно не закрывается	Не полностью задвинуты ящики	Проверить ящики
	Загрязнен уплотнитель двери	Тщательно протереть уплотнитель
	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
Холодильник шумит при работе	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
	Холодильник контактирует со стенами или другими приборами	Проверить и в случае необходимости устранить причину
Холодильник недостаточно охлаждает	Дверь открыта или оставалась открытой долгое время	Плотно закройте дверь. В случае необходимости установите на некоторое время максимальный режим охлаждения.
	Недостаточная циркуляция воздуха вокруг холодильника	Проверьте правильность установки холодильника

Список сервисных центров

№	Наименование	Адрес	Координаты	Статус
000 «ВидеоТехника – Сервис»	Абкан	г. Абкан, ул. Баумана, д.3	3902	279132
Техносервис	Арзамас	г. Арзамас, ул. 6 Мая, д. 4	83147	7-73-82, 2-07-40
ИП Загородняя С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Паргомынский ул., д. 22	8182	83-09-61
СЦ «Чаер»	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 11	8182	83-75-20, 27-40-66
000 «Явтек-Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н.Островского, 188А, офис: 202 ; ул. Ташкентская, д.13А	8312	838-130, 238-311, 63-12-00
Сервисная компания ЭЛИКОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Саушкина, д. 53А	8512	63-27-27
АСЦ «КРАФТ-СЕРВИС»	Балашов	г. Балашов, ул. Луначарского, д. 102	9317	813-17-79
Сервисный центр «Мелк»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Виталиевского, 49А/150	3852	819-812, 266-79-95
000 «АльДасервис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	65-39-88, 63-94-02, 23-58-20
Промисла	Белгород	г. Белгород, пр-т Б. Мухоморова, д.137, корпус 3	4722	40-13-49, 48-60-67
000 «УММАЙТСЕРВИС»	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ленина, д.43	4144	52-03-03
000 «ПАРУС СПИОС»	Бийск	г. Бийск, пер. Кирова, д.8	3854	35-66-70
Сервисный Центр «ТехноЛогик»	Благовещенск	г. Благовещенск, ул. Чайковского, д.7	6142	860-260
Ленина Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Ломоносова, 23/40	3953	65-99-07, 45-98-96
РембизТехника	Бурятия	Федеральная обл., Бурятия, республиканский р-н, с. Михайловская, пер. Сиреневый, 2	3153	30-89-892,892022158
ТехСМЪ	Бурятия	г. Бурятия, ул. Советская, д.235	8650	86-16-24
ИП Глазова Н.М.	Бузулук	г. Бузулук, 2 микрорайон, д. 34	35342	71-147-57-787
ТК «ОбьТек»	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23а	8162	84-80-10, 61-12-00, 33-39-18;
000 «Аэтона – Сервис»	Владимирская	г. Владимирская, пр. Косса, д. 15	8672	85-05-02, 76-71-77, 55-08-70
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80, 44-72-81
ИП Доминский Владимир Николаевич	Волгоград	г. Волгоград, ул. Хирюмины д.6 ; Элиста 3-й микрорайон д. 21а	8442	66-66-64
ИП Сидина Раиса Александровна	Волгоград	г. Волгоград, ул. Тонкая, д.4а	8442	6-917, 333-78-80, 98-16-47
ИП Ибрагимов И.А.	Волгоград	г. Волгоград, ул. Калая Манаса, д.30	8628	29292
ИП Есипова А.В.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Дзержинского, 2	8372	85-82-06, 85-82-07
ИП Душина Н.С.	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Труда, д. 39	4732	41-01-51, 78-50-54, 99-78-90
Орбита сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	76625
000 «Амб»	Грозный	г. Грозный, ул. Коммунаров, д.178	8722	81-26-71, 89(12) 23-49-21
Техноцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8332	83-88-66, 23-40-45, 28-13-85, 21-86, 30, 89063169000.
Ва Ком Сервис	Димитровград	г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84325	86-58-09-14-64
000 «МИКРОН-ЕВТОРИЯ»	Екатеринбург	г. Екатеринбург просп. Победы, д. 67	36569	47-748978116-79-00
ИП Лавренко Константин Анатольевич	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Мясоедова, д. 55	8612	65-05-60
ИП Фоминих В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, Тургенева, д.19	843	861-51-29
000 Техно Торговый Центр «Синко»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная дом 7, офис 10	843	886-1369
Иванчук Михаил	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	15-155
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, ул. Р.Булганина, д.6а, оф.15	8608	83-33-42
000 «Интер+»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	499	717-42-12
ИП «Труд»	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152	4932	417066, 416046
000 «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, ул. Педagogическая, д. 136 А	3412	771010
ИП Федотович Александр Гарович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Перовская, д.281	3412	804-903, 804645
000 «АЛЬТЕКС»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Советская, д.45а, оф. 01	3922	51-15-24
Мидас	Иркутск-Ольга	г. Иркутск-Ольга, ул. Советская, д. 173	8362	294-9-95
000 «Лавро»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Демобристов, д. 109, оф. 4	8362	65-73-88, 41-77-43
000 «Элект Казань»	Казань	г. Казань, Проспект Ибрагимова, д.32/20, помещение 2 И	843	240-64-94
ИП Устомов Л.В.	Каменин-Шахтинский	г. Каменин-Шахтинский, ул. Лесная, д.73	86565	3-19-11
000 «Сунар»	Канаш	г. Канаш, ул. Попова, д. 20	8333	3-10-18, 8973910171
Т Сервис	Киев	г. Киев, ул. Мелитовская, 66	39163	379-133
Компан	Киев	г. Киев, ул. Потемкина, д. 2	3842	35-10-225-45-74
000 «МАСТЕР»	Киев	г. Киев, пр-т Ленина, 82	3842	30-19-45, 30-19-51, 37-79-28
000 «ИНС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Ленина, д.19	8332	35-56-91
Элвис Сервис	Киров	г. Киров, ул. Неделкина, д. 43	8332	37-80-10, 54-70-73, 54-21-56
000 «Гамбит»	Комсомольск-на-Амуре	г. Комсомольск-на-Амуре, пер. Братский, д.4 корпус 2	4217	50-56-51, 8-908-887-66-59
ИП Благовещенская М.И.	Котельнич	г. Котельнич, ул. Коммунаров, д.5	4942	800-107-639-723
М-сервис КОГ	Краснодар	г. Краснодар, ул. Луначенко, д. 103, офис 55	861	222-44-13
000 «Синтезсервис»	Краснодар	г. Краснодар, ул. Сивакина, д.20	861	893-23-53, 838 (853) 593-40-33
Горда мастерс	Красноярск	г. Красноярск, ул. Советская, д. 97	391	205-47-47
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	г. Красноярск, ул. Железнодорожный, д.11	3912	21-46-51
000 «Турал Монитор Сервис»	Курган	г. Курган, ул. Липовица, д.9	3922	55-58-44
Ульянов Сергей	Курск	г. Курск, ул. Студенческая, д. 36, а ; Курск, ул. Сумцова, 276	4732	38-05-01, 50-85-90
Ульянов Сергей	Ленинградская	Краснодарский край, станция Ленинградская, ул. Жюльба, д. 577	86145	39-78-74
ИП Андрощенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганная, д.328	8772	83-06-39
Электрон Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	75837562638
АСЦ Казани СК	Магнитогорск	г. Магнитогорск, пр-т. Дзержинского, 13/мая, д. 22	8722	64324562995
000 «Росам»	Магнитогорск	г. Магнитогорск, ул. М. Гагарина, д.164	8722	933073
ИП Кукузов С.В.	Монтерег	г. Монтерег, Никелевые шоссе, д.126	81536	2-29-54
000 «Кристалл»	Москва	г. Москва, Юрский проезд, д. 2, с. 1	495	230-1-31
Транс	Набережные Челны	г. Набережные Челны, пр. Вокзота, д. 20	8522	77-2315-90, 02-35-90-42-28-12-46
Сколовский Г.В	Намодь	г. Намодь, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
000 «ТехноТрейд»	Новороссийск	г. Новороссийск, пр. Дзержинского ул. Южная, д.224/3	8617	766-106, 918-987-25-25, 8967663-81-33А/Ана
АП Сервис	Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Корольова д.17А, офис 12	383	384-0-32, 334-05, 30-334-05-34
000 «Коридор»	Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Парашютистов, 220	383	383-21-31
СЦ «SIB-Master»	Новосибирск	г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	55-52-99, 357-14-08
Бониденко А.Е.	Новошахтинск	г. Новошахтинск, ул. Веселая, д. 175	8904	800-50-24-41, 89085002310
000 «АКС»	Орск	г. Орск, ул. Революции, 1	4862	65-06-14
000 «СарабгаТехсервис»	Орск	г. Орск, ул. Мухоморова, СССР, д. 4	3132	50-05-03
000 «Транс Сервис»	Орск	г. Орск, пр. Ленина, д.117 Орск, ул. Громенская, 11	3537	30-60, 70,89877960019
Евро Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 25, ул. Большевикская, 194, ул. Абри Барбоса, 60	3382	33-80, 236-30-33, 236-13-94
Импор Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Именнинская, д.10	342	266-12-66, 265-69-83
ИП Щербаков Александр Викторович	Приморский	г. Приморский, пр. Гагарина, 26 (офис с обратной стороны дома)	8923	04073-21-32, 89511182-77-66
Ремонт и сервис	Псков	г. Псков, ул. Муравьевской дивизии д.6, 1 этаж	8112	388650, 338630
АСЦ «Полсервис»	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 1-й Набережной, д.23, корпус 4	8793	8317-29, 33-93-69 (доб. 104)
АСЦ «Кристалл»	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. Дзержинского, д.71	8793	83-35-45, (829) 357-36-16
ИП Сидина А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 1-й Набережной, д. 11	8793	893-21-31, 893-21-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Октября, д.7/52	863	219-21-31, 8-800-100-51-52
Транс-экспедия	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	65-65-72, 26-32-83, 28-65-10
ИП Гривин С.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51/7	4912	1-02-19, 28-39-93
Рязань Сервис Смарта	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	269-17-37
Видеон Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Авторизованный Сервис «Лигион Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лигионский проспект, дом 52, литер А	812	74-33-33
000 «ТРАНССЕРВИС»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загорский бульвар, д.33, помещение 7И, лит. А	812	701-73-97, 309-99-69
Санкт Сервис	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Тельмановской, 18 А	832	48-06, 57-19-59
000 «Телемакс Софт»	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.88	3414	792531489324529150
Варенчук Б.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Войкова, д. 3, 1 этаж, 2 подъезд	1795	93908865
Ремонт бытовой техники	Симаненки	г. Симаненки, ул. Белгородского, д.11	34233	88526
000 «Техно Сервис»	Смоленск	г. Смоленск, ул. Т.А.Троцкого, д. 6	8652	8955-30
Лигион Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	24-41-00
Веста Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Киндяков, 69	4752	73-94-01, 73-94-03
000 «КРВИС СПЕКТР»	Тверь	г. Тверь, пр. Шимидта д.18	4822	67-65-65, 47-58-58
Смарт Сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.6	4822	3-00-23, 35-40-81
Полетан	Тобольск	г. Тобольск, 6 мкр-он, строение 14	3556	73-34-39
СТРАЙМ ТОЛЬЯТИ	Тольятти	г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д.30, оф. 5	8483	837-74-44
000 «Транс»	Тула	г. Тула, ул. Ф.Янгельца, д. 89	4872	32-56-07
Ваш дом	Томск	г. Томск, ул. Ватулина, д.169/5	3452	49-09-49, 46-69-91
000 «Шушарс»	Томск	г. Томск, ул. Республиканской, д.159/5	3452	28-65-65, 79-95-08
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г. Ульяновск, ул. Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19, 74-44-22
000 «ТрансСервис Уфа»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юмеева, д. 59	347	2524607
Сервис Центр Ригина	Уфа	г. Уфа, ул. Ахсапова, д.72	847	531-2-27, 255-79-79, 223-60-60
ЦТО «Альфа Сервис»	Уфа	г. Уфа, ул. Ахсапова, д.72	847	30-00-01, 30-00-05-67, 00-35-01
000 «ВТИ Сервис»	Чебоксары	г. Чебоксары, пр. М. Горького, д.33/22	8192	410373411523
000 ПЦ «Побудис»	Челябинск	г. Челябинск, ул. Ворошилова, д.57 В	351	2531313, 2861240
Челбын Сервис	Челябинск	г. Челябинск, ул. Пролетарской, 86	351	319-39-39
ИП Эвельд Александр Хангитбаевич	Челябинск	г. Челябинск, ул. Балыкина, д. 21	8928385221, 89283852242	
СЦ «Вестервис»	Челябинск	г. Челябинск, Ленинградский пр-т, д.52а	4852	800-242, 283-300, 284-400 (доб.203)



ВНИМАНИЕ! Сервисные центры указаны на дату производства холодильника. На момент обращения информация может не соответствовать действительности.

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

ММ.ГГ - месяц и год изготовления

YYYYYYYYYYYY - 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 ТУ 27.51.11-028-03602107-2018.

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.