

SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

**BMR-1852DNFW
BMR-1852DNFX
BMR-1852DNFBE**

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

SHIVAKI®

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы остановили свой выбор на продукции нашей компании. Техника «SHIVAKI» отвечает высоким мировым стандартам и будет долго и надежно служить Вам в течение длительного времени.

Компания SHIVAKI старается сделать так, чтобы все наши покупатели оставались довольны своим приобретением и уровнем оказываемого сервиса.

Каждому обладателю техники «SHIVAKI» гарантируется **расширенный** сервисный пакет обслуживания. Купив продукцию нашей компании, Вы автоматически можете:

- или стать участником проводимой в настоящее время Акции на технику SHIVAKI,
- или получить 6 месяцев дополнительного гарантийного обслуживания,
- или участвовать в проводимом регулярно розыгрыше призов от компании SHIVAKI,
- и многое другое...

Для этого достаточно посетить интернет-сайт: www.product-registration.eu и осуществить регистрацию купленной Вами продукции. Мы ценим Ваше личное время, поэтому сделали так, чтобы регистрация заняла не более 4 минут.

Компания «SHIVAKI» помнит и заботится о своих потребителях, постоянно совершенствуя свою продукцию: телевизоры, холодильники, пылесосы, микроволновые печи, кондиционеры и неуклонно повышает уровень сервисного обслуживания и поддержки покупателей.

Поздравляем! Вы выбрали достойное Вас, надежное и по последнему слову техники совершенное произведение «SHIVAKI».

С уважением,
President

Mohnish Mehta

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



Содержание

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
УСТАНОВКА.....	7
ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.	16
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.....	17

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

Сведения по технике безопасности

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.
- 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 заперения 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⁾
- Необходимо регулярно проверять сливной поддон изделия на наличие талой воды. При необходимости почистить поддон. В случае засорения сливного отверстия, вода скапливается в нижней части прибора.²⁾

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.

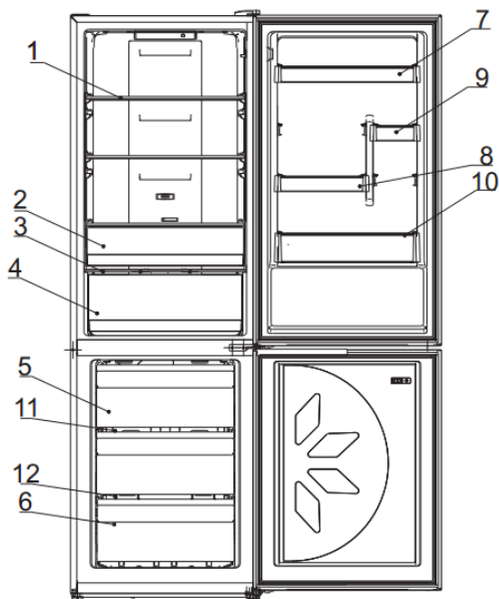
Материалы упаковки

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.

Общая информация



№	Название
1	Стекланная полка
2	Ящик
3	Крышка ящика
4	Ящик для овощей и фруктов
5	Верхний ящик морозильной камеры
6	Нижний ящик морозильной камеры
7	Дверная полка
8	Дверная полка
9	Дверная полка
10	Дверная полка
11	Стекланная полка морозильной камеры
12	Стекланная полка морозильной камеры

Примечание: Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображении. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и технические характеристики выпускаемой бытовой техники без предварительного уведомления.

Описание	Модель	BMR-1852DNFW BMR-1852DNFX BMR-1852DNFBE
Климатическое исполнение		ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		317
Полезный объем морозильной камеры, л		94
Символ для отделения морозильной камеры		***
Производительность по замораживанию, кг/24ч		4,5
Полезный объем холодильной камеры, л		223
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		70
Хладагент и его количество		R600a 45 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		256
Уровень шума, дБ		42
Вес, кг		63

Установка

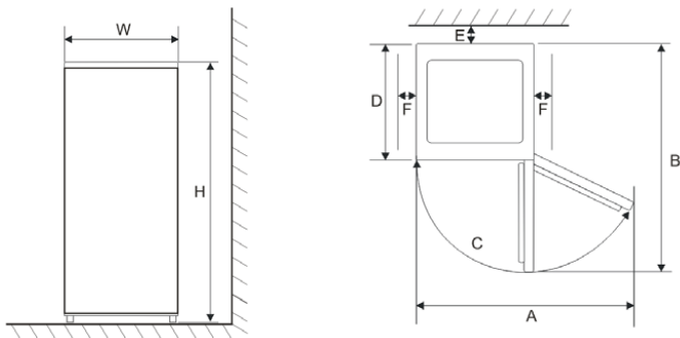
Требования по размещению

- 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.

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	600	2000	966	1194	125	30	300



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.

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

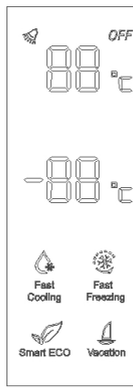
1. Промойте все части холодильника теплой водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства и вытрите их насухо.

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 ниже рисунку для примера:



Fridge

Freezer

Function

OK

- (1) Fridge: для установки температуры в холодильной камере
- (2) Freezer: для установки температуры в морозильной камере
- (3) Function: для выбора функций быстрого охлаждения, быстрого замораживания, интеллектуального режима и функции отпуска.
- (4) OK: для ввода или выхода из установленной функции

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ! При первом включении все индикаторы дисплея будут гореть в течение 2 секунд. Затем индикаторы будут загораться и гаснуть поочередно. После окончания самодиагностики вы сможете выбрать желаемый режим.

Управление дисплеем

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

Настройка температуры

1) Нажмите кнопку «Fridge» или «Freezer:», и когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку изменяется температура и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температура не может быть установлена при активированных функциях быстрого охлаждения, быстрого замораживания, интеллектуального режима и функции отпуска;

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

3) Температурный цикл

Холодильная камера: 2°C→3°C→4°C→5°C→6°C→7°C→8°C→OFF→2°C

Морозильная камера: -24°C→-23°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C→-17°C -16°C→-24°C

Интеллектуальный режим

При интеллектуальном режиме автоматически устанавливается температура: в холодильной камере 4°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 «Function» для выбора данной функции, а затем нажмите «OK» для подтверждения .

2) Чтобы отключить интеллектуальный режим, нажмите «Function», для выбора данной функции, нажмите «OK» для подтверждения. Температура в каждой камере возвращается к установленному значению перед установкой интеллектуального режима.

Быстрое охлаждение

В режиме быстрого охлаждения температура в холодильной камере - 2°C и данная температура не может быть изменена.

1) Для включения функции быстрого охлаждения нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого охлаждения, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения. Температура в холодильной камере возвращается к установленному значению перед установкой функции быстрого охлаждения.

Быстрое замораживание

При быстром замораживании температуру холодильной камеры можно установить, но не температуру морозильной камеры.

1) Для включения функции быстрого замораживания нажмите кнопку «Function», для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого замораживания, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

Температура в морозильной камере возвращается к установленному значению перед установкой функции быстрого охлаждения. Когда время быстрого замораживания увеличивается (26 часов), по истечению времени он автоматически отключается. Затем возвращается к предыдущим настройкам. В любой момент режим работы может быть изменен.

Режим Отпуск

В режиме Отпуск температура в холодильной камере не может быть изменена.

1) Для включения режима Отпуска нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения режима Отпуска, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения. Температура в холодильной камере возвращается к установленному значению перед установкой режима Отпуска.

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.

Аварийный сигнал перегрева морозильной камеры (только при включении питания)

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

Сигнал открытия двери холодильника

Когда холодильник открыт в течение 3 минут, звучит сигнал. Закройте дверцу или нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал, но дисплей погаснет только через 3 минуты.

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.

Размораживание

Данная модель холодильника оборудована автоматической системой размораживания обоих камер.

Первое использование

Чистка внутренних поверхностей

Перед первым использованием изделия необходимо помыть его изнутри теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства для удаления запаха новой продукции, после чего протереть насухо.

Важно! Запрещается использовать синтетические моющие средства и абразивные порошки, т.к. это может повредить покрытие.

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.

Устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить устройство от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

Важно! Обратите внимание, что работа устройства может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента. Так же боковые стенки устройства могут нагреваться и это не является неисправностью, а обусловлено конструктивными особенностями производства корпуса.

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

Замена лампы

В этом приборе используется светодиодная лампа с низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае необходимости замены лампы обратитесь в сервисный центр.

Список сервисных центров

Наименование	Адрес	Адрес	Адрес	Телефон
ООО «ВыходТехника – Сервис»	Абакан	г. Абакан, ул. Буякина, д.3	Абакан	3902 279132
Техносервис	Арзамас	г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 4	Арзамас	83147 773-82, 7.07.40
ИП Загородняя С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Первомайский ул., д. 22	Архангельск	481443-09-61
СЦ "Мед"	Ардатов	г. Ардатовский, ул. Гагарина, д. 1	Ардатов	8120 27-55-10, 27-60-66
ООО "Айтел-Сервисный центр"	Астрахань	г.Астрахань, ул.Н.Костромского, 148А, офис 202 ; ул. Таинственная, д.11А	Астрахань	8512 238-130, 238-113,63-12-00
Сервисная компания ЭЛИКОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Саушкина, д. 51А	Астрахань	8511 63-27-27
АСЦ "КРАУТ СЕРВИС"	Балашов	г. Балашов, ул. Луначарского, д.102	Балашов	912 2313-17-78
Сервисный Центр "Клен"	Барнаул	г.Барнаул, ул.Владимирская, 49А/16	Барнаул	3852 819-812, 256-795
Делко	Батайск	г. Батайск, ул. Пролетарская, 111	Батайск	3852 59-588, 63-94-02, 23-58-20
ООО «Альфасервис»	Барыш	г.Барыш, ул. Павлова, д.55	Барыш	3851 60-13-49, 48-50-67
Ленинская	Белгород	г. Белгород, пр-т 8. Маршальского, д.117, корпус 3	Белгород	4723 40-03-22
ООО «КРИМАТЭРСЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д.41	Белгород	4746 21-62-03, 23
ООО «ТАРУС ПЛЮС»	Бийск	г. Бийск, пер.Кирова, д.8	Бийск	3854 35-69-70
Сервисный Центр "Технополис"	Благовещенск	г. Благовещенск, ул. Чаевского, д.7	Благовещенск	6142 360-260
Ленина Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	Братск	3904 89-99-07, 45-98-96
Ремонт-Техника	Бурлуканск	Федеральный офис, Бурлуканский р-н, с. Михайловский, пер. Сиреневый, 2	Бурлуканск	3813 29-40-99/9280221218
ТехноМат	Бурлюк	г.Бурлюк, ул. Кирова, д.235	Бурлюк	80509 36-16-24
ИП Гилалова Н.М.	Бугулул	г. Бугулул, 2 микрорайон, д. 34	Бугулул	35-343 57-147, 57-787
ТК "Орибарт"	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23а	Великий Новгород	8140 80-10; 61-12-00; 33-59-18;
ООО «Айтелно – Сервис»	Владимир	г. Владимир, ул. Каста, д. 15	Владимир	862 21-01-07, 75-77-77, 55-08-70
Дюковская Электроникс	Владимир	г. Владимир, ул. Батуркина, д.39	Владимир	492 74-72-80, 44-72-81
ИП Демиский Владимир Николаевич	Волгоград	г. Волгоград, ул. Хиросими д.6; г. Элиста 3-й микрорайон д. 21а	Волгоград	8442 56-66-64
ИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г.Волгоград, ул.Томская, д.4а	Волгоград	8442 8917-333-78-80, 98-16-47
ИП Ибрагимов А.А.	Волгоград	г. Волгоград, ул. Кара Мухомов, д.30	Волгоград	80303 39282
ИП Египтенов А. В.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Фрунзе, д.12	Волгодонск	8172 58-02-06, 55-82-07
ИП Душина Н.С.	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Труда, д. 39	Воронеж	4731 401-00-51, 78-50-54, 39-78-50
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Добрысская, 1	Воронеж	4722 776625
ООО «Айтел»	Грозный	г.Грозный, ул. Манганова, д.17а	Грозный	8712 22-40-10, (8712) 23-29-21
Техноцентр «Радуга»	Дзержинск	г.Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	Дзержинск	8133 28-06-06, 23-40-45, 23-13-85, 21-86-01, 89603316900.
Эл Ком Сервис	Димитровград	г. Димитровград, ул. Октябрьский, д. 63	Димитровград	84-231 26-59, 9-14-64
ООО «МИКРОН-ЕВПАТОРИЯ»	Евпатория	г. Евпатория просп. Победы, д. 67	Евпатория	365049 447-7818/78116-79-00
ИП Лаврова Константин Анатольевич	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Мухоморова, д. 15	Екатеринбург	86123 05-00
Венелор	Екатеринбург	г. Екатеринбург, Тракторная, д.19	Екатеринбург	343 811-51-49
ИП Фомина В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Растягина дом 7, офис 10	Екатеринбург	343 286-1869
ООО Техно Терговый Центр Стинго"	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128	Ессентуки	879344 11-55-55
Мелитус Групп	Екатеринбург	г. Екатеринбург, обл. "Толмачи, в р. Мульбина, д.6а, оф.15	Екатеринбург	8480 30-42-42
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корп. 113А	Зеленоград	499 17-82-12
ООО «Контур+»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	Иваново	4931 41706, 416046
ООО "Элтел"	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д. 281	Ижевск	3412 771010
ООО "Радуга"	Ижевск	г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136 А	Ижевск	3412 861 903/90466
ИП Чернышова Альберт Гаврилович	Иркутск	г.Иркутск, ул. Раменского, д.152	Иркутск	3952 15-25-24
ООО "АЛЬТЕРА"	Иркутск	г.Иркутск, ул. Свободная, д.45а, оф.01	Иркутск	3902 2942-95
Имякс	Иркутск	г.Иркутск, ул. Советская, д. 173	Иркутск	8362 373-68, 417-74-31
ООО «Илдокс»	Казань	г.Казань, ул. Давобрядская, д.106-об	Казань	843 262-41-07, 562-46-45, 562-46-44, 260-04-12
ООО «Элект Казань»	Казань	г.Казань, проспект Ибрагимова, д.32/20, помещение 2 н	Казань	843 240-64-94
ИП Устинова Л.В.	Камени-Шатинский	г. Камени-Шатинский, ул. Ясная, д.73	Камени-Шатинский	86361 3-19-11
ООО «Сувар»	Канск	г. Канск, ул. Попова, д. 20	Канск	833-43-40-18; 89373910171
Т. Сервис	Канск	г. Канск, ул. Мухоморова, 66	Канск	3941 139-13
Командо	Кемерово	г.Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	Кемерово	3842 25-50-12/25-45-74
ООО "МАСТЕР.ру"	Кемерово	г.Кемерово, пр-т Ленина, 82	Кемерово	3843 30-19-43, 30-19-91, 37-29-28
ООО «ИПС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Ленина, д.19	Киров	831242 25-56-91
Элком Сервис	Киров	г.Киров, ул. Мухоморова, д. 42	Киров	8312 31-78-40, 54-70-77, 54-21-56
ООО «габбета»	Комсомольск-на-Амуре	г. Комсомольск-на-Амуре, пер. Братский, д.4, корп.2	Комсомольск-на-Амуре	4217 59-56-51, 9-009-887-66-59
ИП Благовещенская М.Н.	Кострома	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.3	Кострома	4943 300-107,639-723
М.сервис ЮГ	Краснодар	г.Краснодар, ул. Лысенко, д. 103, офис 55	Краснодар	861 222-14-13
АСЦ "Электроникс"	Красноярск	г.Красноярск, ул. Спасская, д.1	Красноярск	391 825-33-8 (953) 593-40-33
Город мастеров	Красноярск	г.Красноярск, ул. Выхомцев, д. 9Г	Красноярск	391 2054747
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	г.Красноярск, ул. Железнодорожный, д.11	Красноярск	391 214-66-51
ООО "Элком Монитор Сервис"	Курган	г.Курган, ул. Пилгина, д. 3	Курган	3523 25-58-44
Милан	Курган	г.Курган, ул. Ставровская, д. 36, с. Курск, ул. Сивцова, 37Б	Курган	4712 64-04-92, 30-80-90
УмныйВид Сервис	Ленинградская	Краснодарский край, станция Ленинградская, ул.Жюльен, д. 97Г	Ленинградская	86345 378-74
ИП Андриосов А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганная, д.328	Майкоп	8772 05-36-39
Электрон Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	Майкоп	8772 57837556238
АСЦ Техно ИБ	Махачкала	г.Махачкала, пр-т Ахматовского, д.11	Махачкала	8722 8293642089
ООО "Росгаз"	Махачкала	г. Махачкала, ул. М. Гадиева, д.164	Махачкала	8722 393073
ИП Кутуров С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Никельное шоссе, д.126	Мончегорск	81536 27-29-54
ООО «Иристалл»	Москва	г.Москва, Южный проезд, д. 2 с 1	Москва	490 220-01-03
Транс-инжендерия Челны	Набережные Челны	Набережные Челны, пр. Вокзальный д.20	Набережные Челны	852 28-77-12, 50-92-35, 90-42-38, 12-46
Сколеленский Г.В	Находка	г.Находка, ул. Павлова, 11	Находка	4236 69-78-67
ООО "ТехноТрейд"	Новосибирск	г.Новосибирск, пр. Дзержинский, д.224/3	Новосибирск	8617 766-106, 988-25-25, 8(907)651-81-33(Ирина)
АВТ Сервис	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Курчатова, д.17А, офис 12	Новосибирск	384 334-32-33/4 05-30-33/4 05-34
ООО "Сервис"	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Партизанская, д.20	Новосибирск	381 375-17-17
СЦ "ИТ-Мастер"	Новосибирск	г.Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	Новосибирск	381 355-52-99, 357-14-08
Бондаренко А.Е.	Новошахтинск	г.Новошахтинск, ул. Веселая, д. 175	Новошахтинск	8-904-500-24-41-89080020310
ООО "АПС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	Орел	4862 25-60-14
ООО "Сфера(объекттехника)"	Орск	г.Орск, пр. Коммунации СССР, д.4	Орск	352 36-50-03
ООО "Грань Сервис"	Орск	г. Орск, пр. Ленина д.11/Орск, ул. Грозненская д. 11	Орск	3512 20-40-70,89877960019
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Бразера, 60	Пермь	342 2383-380, 236-30-33, 236-13-94
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Именинников, д. 10	Пермь	342 266-12-40, 265-69-83
ИП Щеглова Александр Викторович	Промоутельск	г.Промоутельск, пр. Гайдара, 16 (под с обратной стороны дома)	Промоутельск	409231676 31-12, 8951182 77-66
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Кубский дивизиона д.6, 1 этаж	Псков	8112 53850, 538630
АСЦ "Полисервис"	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	Пятигорск	8793 33-17-29, 33-93-69 (доб. 104)
АСЦ "К-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дзержинского, д.71	Пятигорск	8793 33-55-43, 19281 397-36-16
ИП Серовых Ю.Ю.	Пенза	г.Пенза, ул. 1-й Пензенский, д.13	Пенза	8793 380-20-00, 0312613-09-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону, ул. 50 летия Октября, д.17/2	Ростов-на-Дону	863 219-21-32, 800-100-51-52
Транс-инжендерия	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	Рыбинск	485-55-65-72, 32-38-83, 28-5-10
ИП Гривна С.А.	Рязань	г.Рязань, ул. Новая, 10/1	Рязань	4912 21-02-19, 28-39-93
Видео Сервис Самара	Самара	г.Самара, Московская шоссе 24 км, д. 5	Самара	846 213-21-73
Видео Сервис	Самара	г.Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	Самара	846 262-62-84
Авторизованный Центр «Глобус Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 52, литера А	Санкт-Петербург	813 3247-75-38
ООО «ТРАНССЕРВИС-ПЕТЕРБУРГ»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загородный бульвар, д.33, помещение ТН 1А	Санкт-Петербург	812 301-73-97, 309-59-69
Видео Сервис	Саратов	г.Саратов, ул. Т. Терешкиной, 18 А	Саратов	842 28-88-98, 57-19-99
ООО "Телекомы Союз"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	Саратов	3414 22614-89124529150
Возьмем В.И.	Свердловск	г.Свердловск, ул. Бойкова, д. 3, 1 этаж, д. 2	Свердловск	79539090865
Ремонт бытовой техники	Солнечногорск	г.Солнечногорск, ул. Белгородского, д.11	Солнечногорск	3423 28262
ООО «Техно Сервис»	Степногорск	г.Степногорск, ул. 7-й Пролетарская, д. 6	Степногорск	862 89525-60
Эксперт-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д. 7	Старый Оскол	475 42-41-00
Ветс-Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Киндяева, 69	Тамбов	4752 73-94-01, 73-94-03
ООО «СЕРВИС СПЕКТР»	Телье	г.Телье, в/р Шимата д.18	Телье	4822 47-65-65, 47-58-58
Спект-сервис	Телье	г.Телье, пр. Чаевского, д.6	Телье	482 21-01-23, 25-40-81
Витрос	Тольятти	г.Тольятти, 6 мкр-он, строение 14	Тольятти	3456 27-34-39
СТРИКОН ТОЛЬЯТТИ	Тольятти	г.Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 30, оф.5	Тольятти	848 5376-44
Ваш дом	Тула	г.Тула, ул. Ф. Зигельса, д.89	Тула	4872 22-56-07
ООО «Гулард»	Томск	г.Томск, ул. Ватулина, д.55	Томск	342 39-49-09, 46-69-91
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Томск	г.Томск, ул. Рустемкина, д.169/5	Томск	342 20-82-65, 75-95-08
ООО «ПРЮСМЕТ Уфа»	Уфа	г.Уфа, ул. Металлистов, д.16/7	Уфа	8422 73-29-19, 73-44-22
Сервис Центр Уфа	Уфа	г.Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	Уфа	347 2524697
ЦТО «Альфа Сервис»	Уфа	г.Уфа, ул. Асадова, д.73	Уфа	242 213-21-27, 21-79-79, 213-60-60
ООО «ИТИ Сервис»	Челябинск	г.Челябинск-Маякинский, ул. Обская, д. 29, г. Урай, 2-й мкр., д. 46	Челябинск	3467 30-00-01-30, 00-55-67, 00-35-01-01
ООО РСЦ «Подъем»	Челябинск	г.Челябинск, пр. М. Горького, д.32/25	Челябинск	830 41037341532
Ремонттехника	Челябинск	г.Челябинск, ул. Воровская, д. 57 в	Челябинск	351 2251313, 2816240
ИП Дзиев Андрей Улановичевич	Череповец	г.Череповец, пр. Пролетарская, 86	Череповец	301 219-20-39
СЦ "Всервис"	Чусовая	г.Чусовая, ул. Балашова, 73	Чусовая	802835221 89282853242
	Чусовая	г.Чусовая, Ленинградский пр-т, д.59а	Чусовая	480 100-242, 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

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 5156-001-03602107-2016, ТУ 5156-002-03602107-2016.

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.