

SHIVAKI®

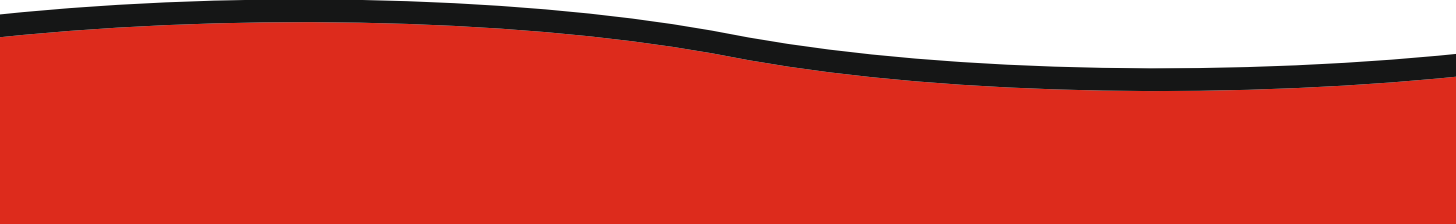
Холодильник



SDR-081W
SDR-081S

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





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, климатическую технику, телефоны 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

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”

Mohnish Mada



Содержание

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	5
УСТАНОВКА	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	9
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ	10
НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

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 квартирах, жилых домах, 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 дверцу, 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.
- При установке и эксплуатации необходимо избегать 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.
- Необходимо соблюдать меры предосторожности при его перемещении.
- 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.
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя прибора по хранению. См. соответствующую инструкцию.

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.
- После транспортировки, перед включением прибора в сеть, 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) 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 дверцу открытой в течение длительного времени;
- Не рекомендуется устанавливать терmostат в минимальное положение;
- Некоторые аксессуары, такие как ящик или полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

Охрана окружающей среды

Хладагент и уплотнения 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

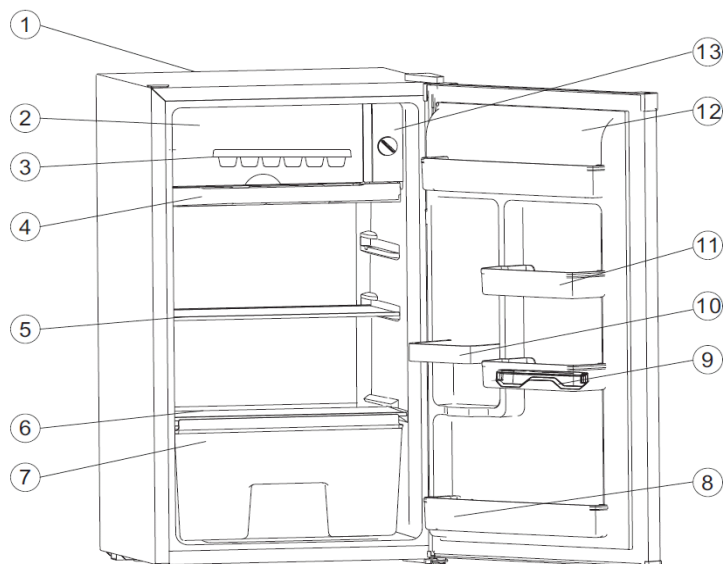
Материалы, помеченные данным знаком , являются перерабатываемыми. Упаковку необходимо утилизировать в соответствующие контейнеры для отходов.

Утилизация прибора

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

Краткое описание холодильника

1. Корпус
2. Дверца зоны пониженной температуры
3. Лоток для льда (опционально)
4. Лоток для сбора воды
5. Полка
6. Полка над ящиком для овощей
7. Ящик для овощей (опционально)
8. Нижняя дверная полка
9. Лоток для яиц (опционально)
10. Полка для бутылок
11. Малая дверная полка
12. Дверь холодильника
13. Регулятор температуры



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

Установка

Требования по размещению

- Выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей;
- Выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия двери 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.

Для нормальной работы холодильника необходимо обеспечить расстояние до соседних предметов:

По сторонам и над верхней крышкой холодильника - 100мм.

От задней стенки холодильника до стены - 75мм.

Расположение

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

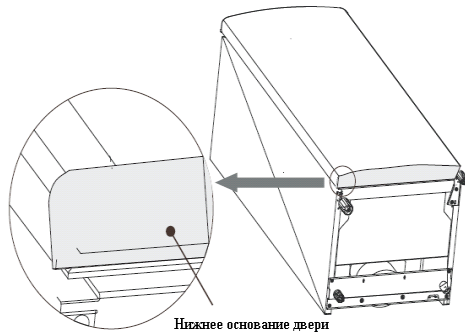
Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Установка поддерживающей опоры

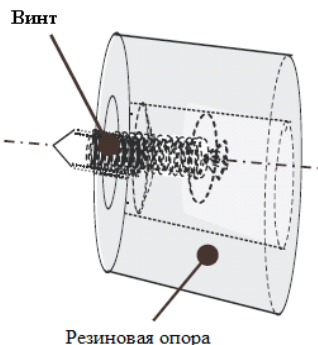
Приобретенная модель может опционально комплектоваться поддерживающей опорой. Она предназначена для дополнительной устойчивости холодильника в случаях, когда на двери холодильника расположено большое количество продуктов общей массой около 10кг. Установка этой опоры позволит избежать возможного опрокидования холодильника при открытой двери. Ниже схематично приведена инструкция по установке поддерживающей опоры.

Примечание! Установка поддерживющей опоры не является обязательным условием для нормальной эксплуатации холодильника.

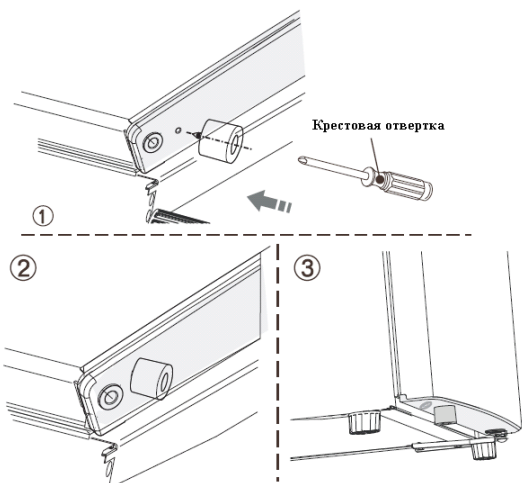
- 1) Отклоните холодильник назад, для того, чтобы увидеть резьбовое отверстие. Оно расположено на нижней кромке двери.



- 2) Вставьте винт, который поставляется вместе с опорой, в отверстие опоры.



- 3) Установите опору на нижней кромке холодильника с помощью крестовой отвертки.



Эксплуатация

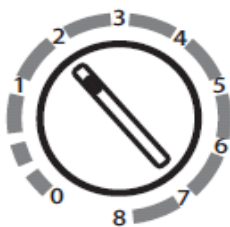
Перед началом эксплуатации или после длительного перерыва в использовании холодильника, рекомендуется тщательно вымыть внутренние поверхности камеры с помощью теплой воды и моющего средства. По окончании уборки тщательно высушите прибор.

Внимание! Не используйте для мойки холодильника абразивные моющие средства или спиртосодержащие жидкости, которые могут привести к повреждению пластиковых элементов.

Важно! Холодильник может подключаться только к электросети, отвечающей техническим требованиям, указанным на табличке с характеристиками, расположенной на задней стенке холодильника. Розетка, к которой подключается прибор, должна иметь заземление.

Выбор температурного режима

Регулятор температуры расположен внутри холодильника и выглядит в соответствии с ниже приведенной схемой.



Внимание! В различных модификациях холодильника регулятор температуры может визуально отличаться от приведенного на схеме. При этом функционал и рекомендации по выбору температурного режима останутся неизменными.

Положение “0” (или минимальное) - установка регулятора в данное положение приведет к прерыванию охлаждающего цикла, но при этом не отключит электропитание холодильника. При повороте регулятора по часовой стрелке работа холодильника возобновится.

Примечание! При резком отключении электропитания, скачке напряжения повторное включение холодильника рекомендуется через 3-5 минут. Попытка включить холодильник ранее указанного времени может привести к поломке компрессора.

Положение “8” (или максимальное) - установка регулятора в данное положение позволит установить минимально возможный температурный режим в камере холодильника. Обычно такой режим рекомендуется устанавливать при необходимости приготовления льда или повышенной температуре окружающей среды.

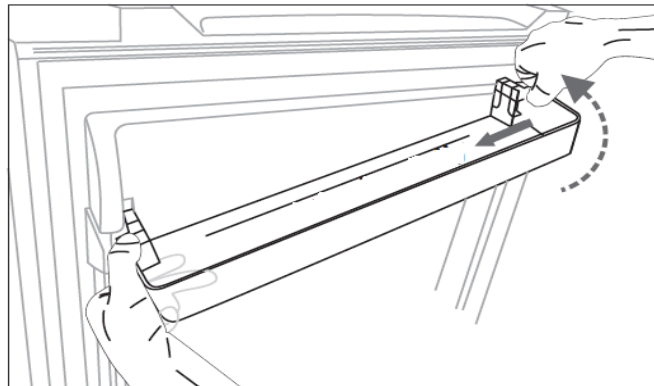
ВНИМАНИЕ! Зона пониженной температуры не является полноценной морозильной камерой и не предназначена для глубокой заморозки или длительного хранения замороженных продуктов. Однако её производительности достаточно для приготовления льда или более глубокого охлаждения продуктов по сравнению с основным отсеком.

ВНИМАНИЕ! При высокой температуре окружающей среды или при установке регулятора температуры в положения выше среднего, компрессор может работать длительное время или даже беспрерывно. Связано это с необходимостью поддержки постоянного температурного режима.

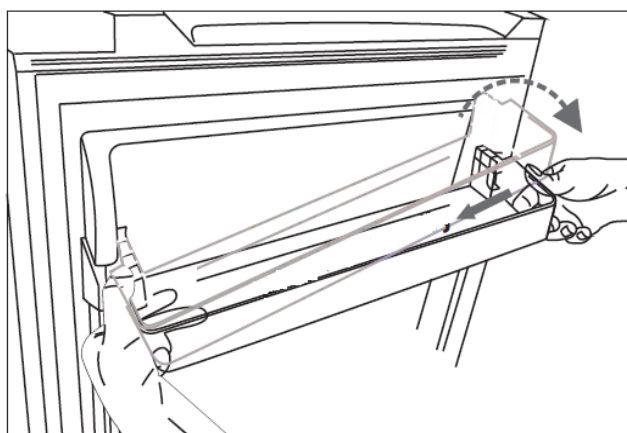
Изменение внутренней конфигурации (переустановка полок)

При необходимости вы можете самостоятельно менять конфигурацию полок. Для этого следуйте приведенным ниже инструкциям.

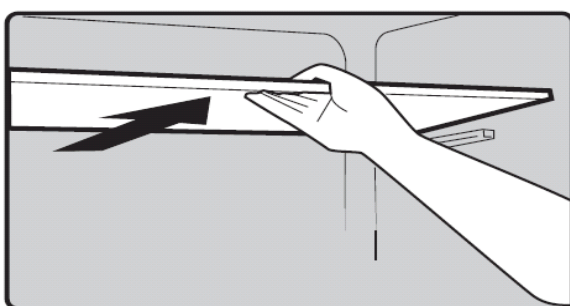
Для того, чтобы снять дверную полку, аккуратно надавите на правую сторону полки в направлении внутрь и вверх, как показано на рисунке. При этом удерживайте левую сторону.



Для того, чтобы установить полку на место, сначала вставьте левый край полки на место и убедитесь, что полка заняла правильное положение. Затем, нажимая в направлении внутрь и вниз, установите правый край полки, как показано на рисунке.



Полка из основного отсека также может быть легко вынута в случае необходимости или для проведения уборки холодильника.



Полезные советы и рекомендации

Энергопотребление

Не оставляйте дверь холодильника открытой 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.

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

Фрукты и овощи рекомендуется хранить в ящике, который расположен в нижней части прибора.

Не превышайте сроки хранения, рекомендованные производителями продуктов.

Техническое обслуживание и уход за холодильником

Размораживание холодильника

Из соображений гигиены холодильник рекомендуется размораживать и мыть не реже одного раза в два месяца. Для того, чтобы разморозить холодильник переключите регулятор температуры в положение “0” и отключите прибор от электросети. Затем выньте все продукты питания из камеры и оставьте дверь открытой. Вода будет скапливаться в специальном лотке, расположенном под зоной пониженной температуры. По окончании размораживания выньте лоток для сбора воды, приподняв его, и вымойте камеру.

Важно! Не используйте нагревательные элементы или механические средства для ускорения процесса размораживания, это может привести к повреждению элементов холодильника.

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 камеры и зоны пониженной температуры открытыми.

При утилизации холодильника

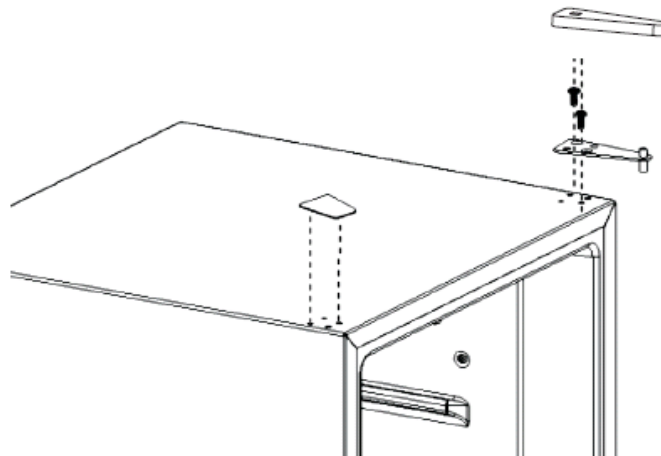
Если холодильник больше не будет использоваться, пожалуйста, отсоедините от него дверцы, чтобы предотвратить случайное запирание в нем ребенка.

Перенавешивание двери

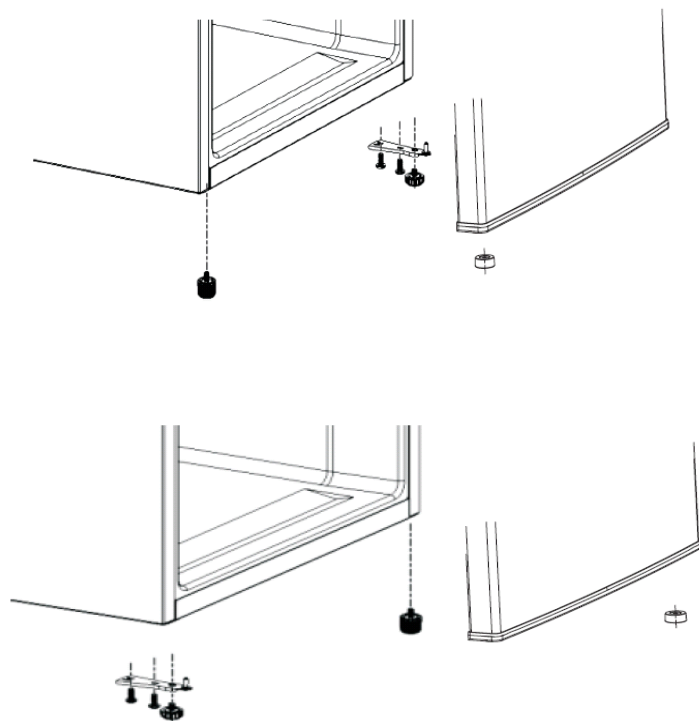
В случае необходимости вы можете изменить направление открывания двери, воспользовавшись инструкцией, приведенной ниже. Для этого вам потребуется небольшой набор инструментов: накидной ключ на 8мм, крестовая и шлицевая отвертка.

Важно! Для того, чтобы получить легкий доступ к нижнему основанию холодильника рекомендуется аккуратно положить его на заднюю стенку. Важно использовать при этом мягкую основу, на которую ляжет холодильник, чтобы не повредить элементы в задней части прибора.

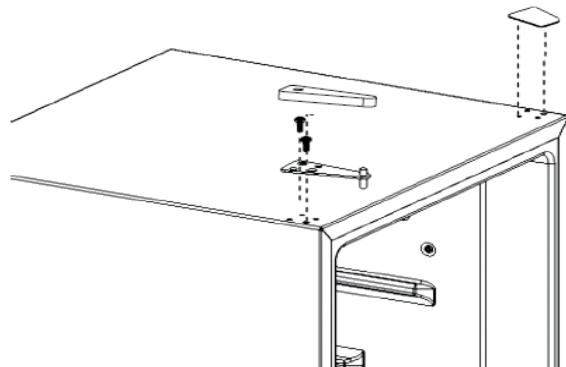
- 1) Снимите декоративные крышки в верхней части холодильника. Отвинтите верхнюю петлю и аккуратно отложите в сторону.



- 2) Приподняв, снимите дверь. Отвинтите регулируемые ножки и поддерживающую опору. Демонтируйте нижнюю петлю и установите её в новое положение.



3) Установите дверь и верхнюю петлю, при этом окончательно не фиксируйте петлю. Убедитесь, что дверь плотно прилегает к корпусу и не перекошена. Зафиксируйте петлю и установите декоративные заглушки на место.



Неисправности и их устранение

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

Обратите внимание, что работа холодильника может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора или циркуляцией хладагента. Боковые стенки холодильника могут нагреваться в процессе работы. Это не является неисправностью и обусловлено конструктивными особенностями изготовления корпуса.

Неисправность	Возможная причина
Холодильник не работает	Посмотрите подключена ли вилка к сетевой розетке; Проверьте напряжение в сети, если низкое, свяжитесь с местной электрокомпанией.
Плохое охлаждение	Температура может быть настроена на слишком высокое значение (уменьшите); Очень много продуктов в холодильнике; Недавно поставлены горячие или теплые продукты; Двери остаются открытymi слишком часто или очень надолго; Рядом находится источник тепла.
Слишком много шума	Проверьте ровно ли установлен холодильник; Выдвижные ящики или полки установлены не правильно; Бутылки и/или посуда касаются друг друга.
Неприятный запах	Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом; Проверьте, не находятся ли в холодильнике испорченные продукты; Требуется помыть внутреннюю поверхность холодильной камеры.

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.

Случаи, не нуждающиеся в ремонте

Жидкий хладагент в трубках холодильника течет очень быстро и иногда содержит пузырьки, которые при их выходе могут привести к нерегулярным шумам.

Если холодильник установлен в помещении с высокой влажностью, края двери могут быть влажными. Протрите их сухой тканью.

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	91 Л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	79 Л
ОБЪЕМ ЗОНЫ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	12 Л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	N/ST/T
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 25 г
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	50Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	113 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	40 дБ
ВЕС НЕТТО	20.5 кг

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
ООО «ВидеоТехника – Сервис»	Абакан	г. Абакан, ул. Баумана, д.3.	3902	279132
ООО «Рембыттехника»	Азов	г.Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
ИП Сеськов Владимир	Азов	г. Азов,ул. З. Космодемьянской, д. 62	86342	4-49-40
ООО "Технологии в жизни"	Амурск	г. Амурск, пр-т Комсомольский, д.29, оф.30		8(924)223-54-94, 8(914)155-16-33
Техносервис	Арзамас	г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 4	83147	3-07-40; 4-00-73; 3-51-65
Форет	Армавир	г. Армавир, ул. Комсомольская, д.115	86137	9-79-99; 3-36-96
СЦ "Мир"	Архангельск	г.Архангельск, ул. Гагарина, д. 1	8182	27-55-10, 27-60-66
ИП Загородняя С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Первомайская ул. , д. 22	8182	43-09-61
Эфир	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
		г.Астрахань, ул. Н.Островского, 148А, офис 202 ; ул. Ташкентская, д.13А		
ООО "Хайтек-Сервисный центр"	Астрахань	г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 51А	8512	63-25-30; 63-10-00, 63-12-00
Сервисная компания ЭЛКОМ	Балашов	г.Балашов, ул. Луначарского, д.102	917	63-27-27
АСЦ "КРАВТ-СЕРВИС"	Барнаул	г.Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	213-17-78
Диод	Барнаул	г.Барнаул, ул. Попова, д.55	3852	63-59-88; 63-94-02; 23-58-20
ООО «Альфасервис»	Барнаул	г.Барнаул, ул. Власихинская, 49а/16	3852	60-13-49; 48-50-67
Сервисный центр "Клен"	Барнаул	г.Барнаул, ул. Льва Толстого, д. 8	3852	319-912, 256-795
ИП Криковцов С.А.	Барнаул	г.Барнаул, ул. Смирнова, д.73 А	3852	24-79-33
ООО "Максимум"	Барнаул	г.Барнаул, ул. Б.Хмельницкого, д.137, корп. 3	3852	33-66-08
Проксима	Белгород	г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4722	34-03-22
ООО "РЕМЫТСЕРВИС"	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.Калинина, д.127	6142	534945
Лексика-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
СЦ "Мастер-Сервис 32"	Брянск	г.Брянск ул. Костычева, д.23\1	4832	30-77-88; 30-77-89
ООО "Себар"	Брянск	г. Брянск, ул. Бежицкая д.1, корпус 10	89003577312	
Рембыттехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул.Транспортная, д. 2	35352	9-10-99;89228022158
ТелеMag	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559	4-16-24
ИП Цивенов Д.С.	Буденновск	г.Буденновск, ул.Октябрьская, д.84	86559	2-08-02
ИП Гилазова Н.М.	Бузулук	г.Бузулук, 2 микрорайон, д. 34	35-342	57-147; 57-787
ООО "Кондор"	Великие Луки	г.Великие Луки, пер. Вокзальный, д.13	81153	92706
ТКТ "Орбита"	Великий	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
Рост-Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922	21-44-24; 30-50-55
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
ИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г.Волгоград, ул.Томская, д.4а	8442	8-917-333-78-80; 98-16-47
ИП Долинский Владимир Николаевич	Волгоград	г.Волгоград, ул.Историческая 140а; г. Элиста 3-й микрорайон д. 21а		8(961)6865000; 8(902)6543911
ИП Ибрагимов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30	86392	52929
Вологда	Вологда	г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7	8172	52-19-19; 53-99-39; 53-99-69
ИП Есиленко А. В.	Вологда	г.Вологда, ул. Клубова, д.87	8172	55-82-06; 55-82-07
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776625
ООО «КомпЛайн»	Воронеж	г.Воронеж, пр-т Труда, д. 39	4732	41-00-51, 78-50-54, 39-78-90
ООО "Техноплюс"	Грозный	г. Грозный, ул. Ханкальская, д. 75		8(928)024-55-66
ООО "Алиф"	Грозный	г.Грозный, ул. Маяковского, д.17в	8712	22-49-21
Грозный Сервис	Грозный	г. Грозный, ул. Маяковского, д.100		8(928)943-61-01, 8(926)405-22-10
Техноцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8313	28-11-46; 28-14-20
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	Ейск	г.Ейск ул.Маяковского, д.55	86132	5-05-00
Техносервис	Ейск	г.Ейск, ул. Пушкина, д.84	86132	2-11-71;(918)-416-49-55
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул.Д.Зверева д.31 литер А оф.2	343	385-1289
Remlinger	Екатеринбург	г.Екатеринбург, Трактористов, д.19	343	361-51-49
ИП Фоминых В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная 7, 4П	343	286-1369
ООО фирма «Полюс»	Елец	г.Елец, ул.Октябрьская, д.47	47467	4-12-08
ООО Техно Торговый Центр Стикол"	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
Жигули-Гарант	Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корп. 1534	499	717-82-12
Просто как Раз-Два-Три	Иваново	г. Иваново, ул. Суворова д. 42	4932	58-57-56
ООО «Контур+»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	4932	417066, 416046
ИП Сташков Н.В.	Иваново	г. Иваново м. Авдотьево д.24, корп. 1	4932	26-18-18
ООО "Элгуд"	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152	3412	771010
ООО «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, Воткинское ш., д.302	3412	432039,904465
Мидас	Иошкар-Ола	г.Иошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8362	45-73-68; 41-77-43
НТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
ООО "АЛЬТЕКС"	Иркутск	г. Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01	3952	29-42-95
ИП Фехретдинов Альберт Гаярович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952	51-15-24
12 Вольт Сервис	Казань	г. Казань, ул. Ютазинская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
ООО «Луазо»	Казань	г. Казань, ул. Декабристов, д. 106 «б»	843	562-47-07, 562-46-45, 562-46-44,
ООО "Элнет"	Казань	г. Казань, ул. Серова, д. 51/11, помещение 2	843	260-04-12
ООО "ТТЦ "Вега"	Калининград	г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д.41-45	4012	35-85-05, 58-22-04, 46-19-81
ИП Устомов Е.Н.	Каменск-	г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	86365	3-19-11
АЛЬФА	Камышин	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-00-75; 9-42-94
Дмитриев Ю.С.	Канаш	г. Канаш, ул. Полевая, д.20	83-533	4-16-19; 2-31-67
Электропарк	Канаш	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а		8(906)388610
T-Сервис	Канск	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Коммон	Кемерово	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
Сервисный центр Мастерь	Кемерово	г. Кемерово, ул. В.Сувориной, д. 4, пр.Ленина, д.	3842	30-19-43; 30-19-91; 37-79-28
Экран-Сервис	Киров	г. Киров, ул. Некрасова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Эксперт	Киров	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
ООО «ЦПС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
ООО «Гамбит»	Комсомольск-на-Амуре	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина д. 76/3	4217	59-56-51
СЦ Быт Кубани	Кореновск	г.Кореновск, ул.Пурыхина, д.2 У	86142	4-49-13

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
ИП Бондаренко А.В.	Кореновск	г. Кореновск, ул. Пурыхина, д. 2 "А"	86142	4-43-59
ИП Благовещенская М.Н.	Кострома	г.Кострома, ул. Коммунаров, д.5	4942	300-107,639-723
М-сервис-ЮГ	Краснодар	г. Краснодар, ул. Лукияненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
Город мастеров	Красноярск	г. Красноярск, ул. Яковleva, д. 59	3912	90-06-47; 44-54-12
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	г.Красноярск ,ул.Железнодорожников, д.11	3912	21-46-51
СМС-сервис	Курган	г. Курган, 6А микрорайон; д. 11/1, офис 10	3522	47-27-25
ООО "Заурал Монтаж Сервис"	Курган	г.Курган, ул.Пицунова, д.9	3522	55-58-44
Маяк+	Курск	г. Курск, ул.Студенческая, д. 36-а, г. Курск, ул.	4712	35-04-91, 50-85-90
Альфа-Сервис	Курск	г.Курск,ул.Литовская, д.12а	4712	31-20-23, 30-41-00
Уманьбыт Сервис	Ленинградская	Краснодарский край, станица Ленинградская,	86145	3-78-74
Электрон-Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	575837;556238
ИП Андрющенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганская, д.328	8772	53-06-39
ООО "Росам"	Махачкала	г.Махачкала, пр. Калинина, д.20	8722	933073
АСЦ Техник ISE	Махачкала	г. Махачкала, пр-т. Акушинского,14линия, д.21	8722	642394,642895
ИП Кутузов С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Никелевое шоссе, д.12Б	81536	7-29-54
ABC-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Паустовского, д.8, к.1	495	421-84-88; 423-66-00; 421-77-51
Лидер-Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Книповича, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
ТриО	Набережные Челны	г. Набережные Челны, пр. Вахитова д.20	8552	59-77-13;35-90-02;35-90-42;38-12
АСЦ «Эксперт»	Назрань	г. Назрань, ул. Заводская №2	+7(964)058-55-55	
Смоленский Г.В	Находка	г. Находка, ул. Павлов, 11	4236	69-78-67
ТЦ "STINOL"	Неронгри	г.Неронгри, ул. Чурапчинская, д.18	41147	6-89-71
Бытовая автоматика	Нижний Новгород	г. Н. Новгород, ул. Ларина, 18 А	831	461-88-48; 277-57-79
ООО "ТРАНССЕРВИС"	Нижний Новгород	г.Н.Новгород, ул. Артельная, д.1, офис 101	831	463-61-77
СЦ "SIB-Мастер"	Новосибирск	г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	355-52-99, 357-14-98
ООО «Бирюса»	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Первомайская,220	383	337-16-16
Рембыттехника Плюс	Озерск	г. Озерск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Бытовая техника	Омск	г.Омск, Проспект Космический, д.99/2, ул.	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
ООО «Сервисный центр Сибтекс»	Омск	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Мастер	Орел	г. Орел. ул. Латышских стрелков, 1	4862	751480
ЕвроСервис	Орел	г.Орел, ул.Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "Сервисбыттехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозаготная, д.18	3532	66-30-66
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3537	25-00-70
ИП Бердников В.В.	Орск,	г Орск, ул Волкова, д. 2	3537	35-69-89,35-13-18
Техсервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
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
ООО "СК-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Деревообделочная, д. 3, корп. Б	342	221-40-99
ТД "Форум"	Прокопьевск	г. Прокопьевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538630
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дровянникова, д.20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Сериков А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск ул. 5-ый Переулок, д.13	8793	987-011; 8(918)743-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша,	863	219-21-12;8-800-100-51-52
ИП Репенко В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амрияна, д. 1 "А"	863	230-31-31,8-961-280-31-31
Синтез	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
ИП Матявина И.Л.	Рузаевка	г. Рузаевка, ул. Красноармейская, д.67	83451	2-55-12, 2-22-58, 4-48-65, 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г.Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Грачев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
ООО «Гарант-Техно»	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14,	4912	76-88-01,76-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ»	Самара	г.Самара, ул. 22 партъезда, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр «Пионер	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 52,	812	324-75-33
ООО «СЦ «Курсор-Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33	812	701-73-97,708-20-19
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телеателье Союз"	Сарапул	г.Сарапул, ул. Советская, д.88	3414	732614;89124529150
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская	г. Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
Варенбуд В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	Республика Крым, г. Симферополь, г. Симферополь, ул. Ковыльная, д.72	0652	69-07-78, (050)424-68-30
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
СЦ "К-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Ленина дом № 468, ТЦ	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул Киквидзе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, б-р Шмидта д.18	4822	475858, 476565, 89106476565
Стэко-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23,35-40-81
ИП Яковлев С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	7-20-53
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск пер. Знаменский стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 АСЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ГлавбытСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266865, 266462
ООО "К-сервис"	Тула	г.Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г. Тула, ул. Штыковая, д. 45	4872	470206, (953) 431 44 81
Ваш дом	Тюмень	г. Тюмень, ул. Ватутина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-91
СЦ Канифоль	Тюмень	г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, д.24	+7 (929)	269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19, 73-44-22
Компания "Пип"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д. 29	34676	3-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05, 33-51-80
ООО «ПРОремонт Уфа»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, Башкортостан, ул. Аксакова, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46 (34676) 222-61	3467	01;(34676) 222-61
ООО «Инфолайн»	Чебоксары	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-41, 62-38-90

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
ООО «ВТИ-Сервис»	Чебоксары	г. Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;431532
Рембыттехника	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 8Б	351	239-39-90; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Батюшкова, д.7	8202	31-36-07,64-22-73
ИП Эднев Анвар Хамитбиевич	Черкесск	г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, д.13	87875	7-44-82
ST Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Трактовая, 54, ТЦ Кардинал.(холодильники)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г. Чита, Трактовая, 54 ТЦ « Кардинал»		8-914-462-5649
ИП Дукарт Д.Н.	Чусовой,	г.Чусовой, ул. Мира, д.8, маг. Орбита		(919) 4658462
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартака	35253	32552,61717
НОРД-сервис	Шадринск	г. Шадринск, ул. Свердлова, д.107	35253	3-53-32
ИП Поляков О.В.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победа революции, 111, к. 1, ком.	8636	23-72-27; 28-87-12
Пузревский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
АВИ-Электроникс	Ялта	г. Ялта, ул. Жадановского, 3		+79788423032
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852	79-66-77/78/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Ньютона, д. 34	4852	44-00-40
СЦ "ЯрСервис"	Ярославль	г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52в	4852	900-242, 283-300, 284-400

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно на сайте SHIVAKI.COM или по телефону: +7 (495) 134-50-65

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)

Произведено: 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)

Производитель: ООО “Айстрон”

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

Дата производства указана на наклейке с серийным номером
холодильника на задней стенке корпуса.

Произведено в соответствии с ТУ 5156-001-03602107-2016, с
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.