

SHIVAKI®

Двухстворчатый холодильник с морозильной камерой

**SHIVAKI SHRF-450MDM-I
SHIVAKI SHRF-450MDG-B
SHIVAKI SHRF-450MDG-R**

Инструкция по эксплуатации

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 течении 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, 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"

Mohmish Mada



Пожалуйста, прочитайте внимательно руководство перед эксплуатацией данного устройства

Спасибо за выбор нашей продукции.

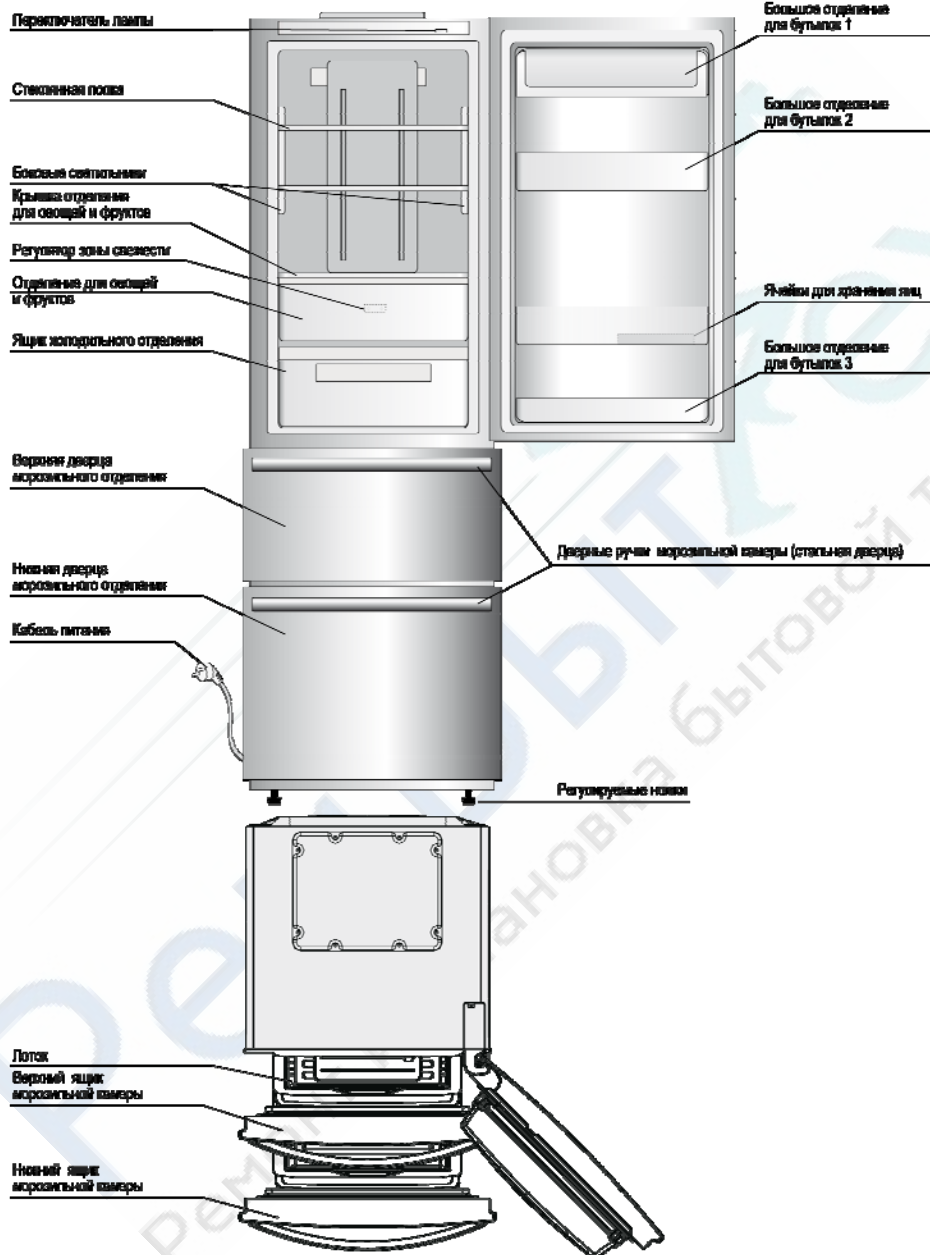
Пожалуйста, обратите внимание.

- Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации холодильника перед использованием.
- Пожалуйста, сохраните инструкцию после прочтения для ее дальнейшего использования.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию без уведомления.

Содержание

Наименование частей и компонентов	1
Подготовка перед использованием	2
Правильное использование холодильника	4
Панель управления	6
Меры предосторожности	10
Уход и обслуживание холодильника	11
Неисправности и их устранение	12
Технические параметры и электрические схемы	13
Комплекующие	14
Советы по экономии электроэнергии и предупреждения	15
Список технических центров	16

Приобретенный вами холодильник может иметь отличия от данной инструкции.
Схема, вложенная в упаковку холодильника, является более приоритетной.



Характеристики прибора

1. Три температурные зоны

- В холодильнике имеется холодильный и замораживающий отсеки, чтобы удовлетворить потребности в хранении различных видов продуктов.
- В холодильном отделении поддерживается температура от 2°C до 8°C для охлаждения различных пищевых продуктов. Вы можете установить нужную Вам температуру.
- В охладительном отделении поддерживается температура от -2°C до 3 °C. Вы можете установить температуру в соответствии с вашими потребностями.
- В морозильном отделении поддерживается температура от -16°C до -24 °C. Вы можете установить температуру в соответствии с вашими потребностями

Температура в каждой камере контролируется и регулируется отдельно.

2. Управление холодильником при помощи микрокомпьютера

- Компьютер автоматически сохраняет все изменения температуры окружающей среды.
- Светодиодный дисплей очень удобен для управления.
- Когда дверца холодильника не закрыта или температура в камере слишком высокая, автоматически срабатывает сигнал тревоги.
- Предусмотрены такие функции как мгновенный холод, быстрая заморозка, энергосбережение, блокировка экрана и другие, которые делают использование холодильника более комфортным.
- При отключении и повторном включении холодильника, в памяти микрокомпьютера сохраняются и устанавливаются последние режимы работы.
- Отображение неисправностей на дисплее.

Внимание

- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Не используйте электрические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Хладагент изобутан (R600a) и циклопентан, используемые в холодильнике, безвредны для окружающей среды, но тем не менее огнеопасны. Вытекший из трубок хладагент может воспламениться или привести к травме глаз.

Перед включением холодильника

- Перед использованием нового холодильника, пожалуйста, избавьтесь от всех упаковочных материалов.
- Протрите холодильник внутри и снаружи мягкой влажной тканью (можно добавить немного моющего средства в теплую воду). После этого протрите еще раз чистой влажной тканью.
- Используйте для подключения прибора отдельную розетку с заземлением.
- Безопасность эксплуатации холодильника может быть гарантирована, если в здании установлено правильное заземление электрической системы

Транспортировка и установка холодильника

Транспортировка

- Транспортируйте прибор только в вертикальном положении. Наклон холодильника не должен превышать 45 градусов, при его транспортировке.
- Пожалуйста, не держитесь за дверцу или крышку при перемещении холодильника, чтобы избежать деформации.

Установка

- Не размещайте холодильник под прямыми лучами солнца, в помещениях с высокой температурой воздуха и высокой влажностью. Не ставьте устройство рядом с приборами, которые могут влиять на охлаждение холодильника;

- Расстояние над верхней частью холодильника должно быть не менее 30 см, расстояние от обеих сторон и задней панели до стены должно быть не менее 10 см, для того чтобы облегчить открытие и закрытие холодильника.
- Холодильник должен стоять на ровной и твердой поверхности.

Внимание

Не допускайте, чтобы холодильник или какие-нибудь предметы стояли на сетевом шнуре.

Перед подключением холодильника к сетевой розетке, убедитесь, что напряжение питания и вид тока на табличке с техническими характеристиками совпадают с параметрами в Вашей сети электропитания.



Убедитесь, что холодильник прямо и устойчиво размещен и учтены все пункты мер безопасности.

1. Подключение питания

После подключения холодильника к сети, автоматически включаются заводские настройки. Кроме того, вы можете регулировать температуру каждой камеры в соответствии с функциями со страниц с 7 по 10.

2. Режимы работы холодильника

Независимо от того, как изменяется температура окружающей среды, интеллектуальная программа контроля компьютера будет поддерживать постоянную температуру в холодильнике.

- Интеллектуальный режим: мы предлагаем вам использовать интеллектуальный режим, если у вас нет особых потребностей. Температура в холодильной и морозильной камерах будет регулироваться автоматически.
- Режим энергосбережения: если вы уехали в поездку или на выходные, при условии, что в холодильнике нет продуктов или их немного, то вы можете выбрать режим энергосбережения, который экономит потребление холодильником электроэнергии.
- Ручной режим: вы можете регулировать температуру каждой камеры хранения в соответствии с вашими потребностями.

3. Заполнение холодильника продуктами

Предложения: Помещайте продукты в холодильник через некоторое время после начала работы, (пока температура в каждой камере не достигнет заданной температуры хранения или после остановки работы компрессора первый раз). Это поможет сохранить свежесть продуктов.

Примечание: Когда вы изменили температуру внутри холодильника или загрузили холодильник продуктами, устройству понадобится некоторое время, чтобы сбалансировать температуру. Длительность этого времени будет зависеть от выставленной температуры, температуры окружающей среды, частоты открывания дверцы холодильника или количества продуктов, которые вы загрузили и т.д.

Холодильное отделение

- Температура холодильного отделения может быть установлена в диапазоне от 2°C до 8 °C. В ней хранятся продукты с коротким сроком хранения.
- Приготовленная пища должна быть помещена в холодильную камеру после охлаждения до комнатной температуры.
- Лучше всего хранить пищу в холодильнике в герметичных контейнерах.
- Храните овощи в сухом виде, так как влага способствует гниению в ящике для овощей. Упакованные овощи хранятся дольше.

Отделение охлаждения

Температура охлаждающего отделения может быть установлена в диапазоне от -2°C до 3 °C. Вы можете регулировать температуру охлаждения в зависимости от различных блюд и напитков. Диапазон температур охлаждающего отсека сравнительно большой. Разная температура подходит для различных продуктов питания, поэтому, чтобы избежать замерзания и гниения, каждый раз, когда вы регулируете температуру охлаждающего отсека, вы должны сортировать продукты, чтобы убедиться, что все продукты питания подходят для хранения в соответствующей температуре.

Температура, подходящая для различных продуктов питания и напитков:

- 1) 0°C: свежая рыба, свежее мясо, свежие яйца и другие продукты питания;
- 2) 2°C -3°C: напитки типа кока-колы;

Морозильная камера

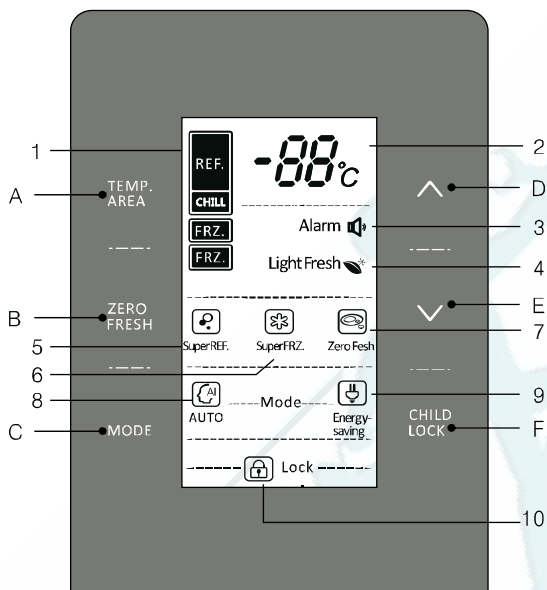
- Как правило, температура в морозильной камере ниже -18 °С. В ней лучше всего хранить продукты с длительным сроком хранения.
- Замороженные продукты должны быть помещены в эту камеру как можно быстрее, чтобы предотвратить их размораживание.
- Не помещайте горячую пищу в морозильную камеру, охладите ее до комнатной температуры.
- Запрещено хранить фрукты, овощи в стеклянных емкостях с жидкостью в морозильной камере, так как есть опасность взрыва при отключении холодильника от электропитания.
- Замороженные продукты лучше рассортировать по типам. Это сократит время открывания дверцы при поиске продуктов в течение длительного времени и, как следствие, сэкономит электроэнергию.

Ящики в морозильной камере

Большие куски мяса лучше мелко нарезать перед замораживанием. Это облегчит процесс замораживания и размораживания пищи. Чтобы извлечь ящик, пожалуйста, выдвиньте его вперед, а затем поднимите его немного вверх.

Если Вы хотите положить большое количество продуктов в морозильник, вы можете вытащить три ящика из морозильной камеры и положить еду на стеклянную полку.

Примечание: пожалуйста, задвиньте ящик, а затем закройте дверцу морозильной камеры.



1. Кнопки

- | | |
|------------------------------|--|
| A. Выбор температурных зон | D. Настройка температуры на увеличение |
| B. Режим нулевого охлаждения | E. Настройка температуры на уменьшение |
| C. Установка режима | F. Блокировка / Разблокировка |

2. Названия функций на дисплее

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Схематичный перечень камер холодильника | 6. Иконка быстрой заморозки |
| 2. Область температуры (мигает при неисправности) | 7. Иконка нулевого охлаждения |
| 3. Предупреждение о неисправности | 8. Интеллектуальный режим |
| 4. Иконка свежести | 9. Режим экономии энергии |
| 5. Иконка скорости охлаждения | 10. Значок блокировки |

3. Блокировка / Разблокировка

В состоянии Разблокировка нажимайте на кнопку F в течении трех секунд, тогда Значок блокировки загорится (кнопка 10). В состоянии Блокировки нажмите кнопку F в течении трех секунд, тогда холодильник войдет в режим Разблокировки и Значок блокировки погаснет (кнопка 10). Если на кнопку не нажимать в течении 20 минут, то холодильник заблокируется автоматически.

Все работы с режимами должны проходить в разблокированном состоянии. Если они будут проводиться в заблокированном состоянии, то Значок блокировки будет мигать три раза и будет подаваться звуковой сигнал.

4. Настройка холодильного отделения

• Настройка скорости охлаждения

Настройка скорости охлаждения: если вы выберете функцию быстрого охлаждения, то холодильник будет работать в установленной температуре 20С. Через 2,5 часа он автоматически выключит функцию быстрого охлаждения. При выключении функции быстрого охлаждения, холодильник вернется к работе с температурой, установленной ранее.

Нажмите кнопку A, выберите на схематичном перечне камер холодильника (иконка 1) символ холодильного отделения (REF.), который будет мигать. Затем держите кнопку A в течении 3

секунд, пока иконка 5 не загорится / погаснет, чтобы выбрать / отменить функцию быстрого замораживания. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

• **Установка температуры в холодильном отделении**

Нажмите на кнопку А, выберите на схематичном перечне камер холодильника (иконка 1) символ холодильного отделения (REF.), который будет мигать. При помощи кнопок D и E установите нужную температуру в холодильном отделении. Выбираемая температура должна быть в пределах от 2°C до 80 С. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

Когда изменится температура в холодильном отделении при выборе режима работы холодильника, такого как, интеллектуальный, энергосберегающий, текущий режим сразу отключается.

5. Настройка отделения охлаждения

• **Настройка функции нулевого охлаждения**

Функция нулевого охлаждения: при выборе этой функции, температура в отделении охлаждения будет автоматически выставлена - 0°C. При отмене этой функции, температура вернется к значению, выбранному до включения функции нулевого охлаждения.

Нажимайте на кнопку нулевого охлаждения (кнопка B) до того момента, пока иконка 7 не загорится / погаснет, чтобы выбрать / отменить функцию нулевого охлаждения. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

• **Настройка температуры в отделении охлаждения**

Нажмите на кнопку А, выберите на схематичном перечне камер холодильника (иконка 1) символ отделения охлаждения (chill), который будет мигать. При помощи кнопок D и E установите нужную температуры в отделении охлаждения. Выбираемая температура должна быть в пределах от -2°C до 30С. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

6. Настройка морозильной камеры

• **Настройка функции быстрой заморозки**

Функция быстрой заморозки: при выборе функции быстрой заморозки на дисплее в области температур высвечивается – 24оС, компрессор будет работать в данном режиме. Через 6 часов работы режим быстрой заморозки автоматически отключится. Морозильная камера перейдет к работе в той температуре, которая была выбрана ранее.

Нажмите кнопку А, выберите на схематичном перечне камер холодильника (иконка 1) символ морозильной камеры (FRZ.), который будет мигать. Затем держите кнопку А в течении 3 секунд, пока иконка 6 не загорится / погаснет, чтобы выбрать / отменить функцию быстрого замораживания. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

• **Настройка времени функции быстрой заморозки**

Если установлен режим быстрой заморозки, вы можете установить время работы холодильника в этом режиме. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку А, кнопку настройки температуры Л (кнопка D) и кнопку настройки температуры V (унопка E), войдите в меню установки времени режима бстрой заморозки. На дисплее будет показано текущее время работы в режиме быстрой заморозки в часах. Иконка быстрой заморозки будет мигать. Кнопками настройки температуры Л (кнопка D) и настройки температуры V (унопка E) установите необходимое время.

Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

• **Настройка температуры морозильной камеры**

Нажмите на кнопку А, выберите на схематичном перечне камер холодильника (иконка 1) символ морозильной камеры (FRZ.), который будет мигать. При помощи кнопок D и E установите нужную температуру в морозильной камере. Выбираемая температура должна быть в пределах от -24°C до -160С. Выбранный режим включится через 5 секунд после установки.

При выборе интеллектуального или энергосберегающего режима работы холодильника, текущий режим отключается.

7. Настройка режима работы холодильника

- **Интеллектуальный режим:** при использовании интеллектуального режима, холодильник будет автоматически устанавливать температуру 5°C в холодильном отделении, в морозильном отделении - 18°C. При изменении температуры, значок «интеллектуальный» режим загорится.
- **Режим экономии энергии:** при выборе режима энергосбережения, холодильник будет автоматически устанавливать температуру в холодильнике 5°C, температуру морозильной камеры - 15°C. При изменении температуры, значок режим «экономии энергии» загорится. Чтобы выбрать нужный режим работы, нажмите кнопку Установка режима (кнопка С). Вы можете выбрать режим работы в следующем порядке:

интеллектуальный - - - экономия энергии - - - возврат в начало



Интеллектуальный режим

Нажимайте кнопку Установка режима (кнопка С) и держите до тех пор пока иконка 8 не замигает, Интеллектуальный режим заработает через 5 секунд.

Режим энергосбережения

Нажимайте кнопку Установка Режим (кнопка С) и держите до тех пор пока значок Энергосбережение (иконка 9) не замигает, режим энергосбережения заработает через 5 секунд.

Нормальный режим

Нажимайте кнопку Установка режима (кнопка С), до того, пока иконка 8 и иконка 9 не погаснут, нормальный режим заработает через 5 секунд.

Указанные режимы можно разделить на 2 группы, как показано в следующей таблице. (группа А, группа В) Как видно из таблицы ниже, функция режима группы А и группы В не могут быть установлены в одно и то же время.

Камера	Группа А	Группа В
Холодильная / морозильная	Быстрое охлаждение, быстрая заморозка	Интеллектуальный, энергосбережение

Если текущий режим конфликтует с уже установленным режимом, последняя установка будет иметь преимущественную силу, например:

Если была установлена функция быстрого охлаждения, то при выборе интеллектуального режима он автоматически отменит функцию быстрого охлаждения.

Если была установлена интеллектуальная функция, то при выборе режима быстрого охлаждения, интеллектуальный режим автоматически отключится.

8. Сигнал об открытии холодильника

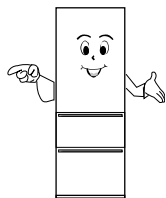
Если дверца холодильника будет открыта в течении 90 секунд, ежесекундно будет звучать звуковой сигнал. На дисплее будет мигать зона выставления температуры, что означает номер неисправности (Ed). Будет мигать до того момента, пока не закроют дверцу холодильника. Нажмите на любую кнопку для выключения сигнала.

9. Сигнал о высокой температуре в морозильнике

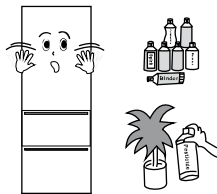
Если температура в морозильнике выше – 8 °С больше 6 часов, включится сигнал о высокой температуре в морозильной камере. Сигнал будет повторяться два раза в секунду. После этого сигнал будет звучать по десять секунд каждые тридцать минут. Будет мигать зона выставления температуры на дисплее, что означает номер неисправности (E9). Когда температура понизится ниже -12°C, сигнал выключится. Нажмите на любую кнопку для выключения сигнала (сигнал выключится через 30 минут).

10. Информация о неисправности

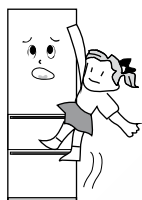
КОД ОШИБКИ	неисправность	КОД ОШИБКИ	неисправность
E1	Неисправен датчик температуры морозильной камеры	E6	Ошибка при передаче данных
E2	Неисправен датчик температуры холодильника	E9	Предупреждение о высокой температуре в морозильнике
E5	Неисправен датчик температуры в охлаждательном отделении	Ed	Предупреждение об открытой дверце холодильника



Пожалуйста, не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
Пожалуйста, заменяйте аксессуары только на приобретенные в специализированных офисах.
Пожалуйста, используйте стандартные розетки выше 10А с заземлением.



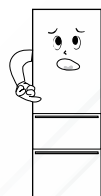
Пожалуйста, не используйте легковоспламеняющиеся растворители возле холодильника, чтобы избежать возгорания.
Пожалуйста, не ставьте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и/или сильно агрессивные вещества в холодильник, чтобы избежать повреждений или пожара.
Пожалуйста, не ставьте бутылки и закрытые контейнеры с жидкостями в морозильное отделение, чтобы избежать взрыва или повреждений.



Пожалуйста, не позволяйте детям играть или залезать в холодильник, чтобы избежать травм или предотвратить холодильник от падения.



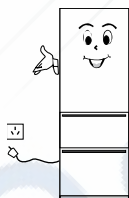
Пожалуйста, ничего не ставьте на холодильник.



Пожалуйста, не ставьте слишком много продуктов в холодильник.



Пожалуйста, не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее долго открытой, это может привести к снижению общей эффективности работы холодильника и увеличить нагрузку на холодильник.



Если работа холодильника вызывает у вас опасение или прибор поврежден, пожалуйста, отсоедините его от сети питания и позвоните в местный сервисный центр.
Пожалуйста, избегайте попадания воды на верхнюю и заднюю поверхности холодильника, это приведет к снижению изоляционных свойств.

Примечание:

Этот холодильник предназначен для бытовых целей, подходит только для хранения продуктов. Данный холодильник не предназначен для хранения крови, лекарств или биологических продуктов и т. д.

Чистка

Регулярно убирайте пыль за холодильником.

Внутри холодильника регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах.

Пожалуйста, отключите питание перед чисткой холодильника.

Пожалуйста, используйте мягкое полотенце и нейтральные моющие средства для чистки, потом промойте чистой водой и протрите насухо.



Пожалуйста, не используйте следующие вещества для очистки внутренней поверхности холодильника:

- Щелочные или слабощелочные моющие средства (могут быть повреждены пластиковые детали);
- Мыльный порошок, бензолин, банановую воду и т.д. (могут повредить пластиковые детали);
- Пожалуйста, вытирайте пищевое масло или специи своевременно (могут повредить пластиковые детали).

Внутренние боковые светильники холодильника и их замена

Если есть какие-либо неисправности у боковых светильников в холодильнике, пожалуйста, свяжитесь с профессиональными специалистами для их починки.

Выключение холодильника

Отключение на длительный период: Пожалуйста, отключите питание. Извлеките все продукты и произведите чистку холодильника. Оставьте двери холодильной и морозильной камер открытыми.

Сбой в работе холодильника: Пожалуйста, снизьте частоту открывания дверей холодильника; продукты могут быть испорчены.

Отказ от использования: Если холодильник больше не будет использоваться, пожалуйста, отсоедините от него дверцы чтобы предотвратить случайное запираание в нем ребенка.

Инструкция по установке дверной ручки

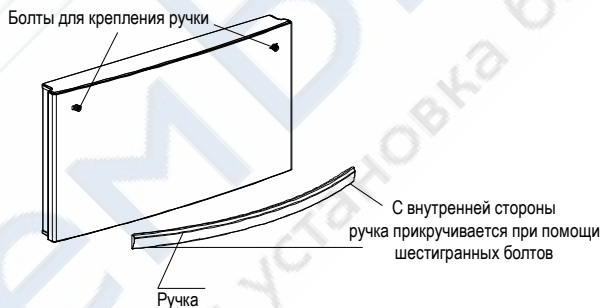


Схема монтажа дверной ручки

1. Во-первых, возьмите набор болтов, которые идут в комплекте с холодильником. Используя крестообразную отвертку, установите болты на двери и крепко их зафиксируйте, как показано на рисунке;
2. После того, как первый шаг завершен, достаньте дверную ручку из коробки, установите ее согласно рисунку (сверху на установленные болты);
3. Используя маленький шестигранный ключ, входящий в комплект к холодильнику, закрепите ручку. После этого, осторожно дерните ручку, чтобы убедиться, что ручка хорошо прикреплена.

Перед техническим обслуживанием, пожалуйста, просмотрите следующую таблицу.

Неисправность	Причина
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Посмотрите подключена ли вилка к сетевой розетке.• Убедитесь, что в сети нужное напряжение.
Плохое охлаждение в холодильной камере	<ul style="list-style-type: none">• Посмотрите, какая температура выставлена на дисплее;• Посмотрите, не переполнен ли холодильник;• Посмотрите не слишком ли горячую пищу вы поместили в холодильник;• Дверца открывалась и закрывалась слишком часто;• Убедитесь, что рядом с холодильником нет какого-либо источника тепла.
Громкие звуки	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, ровно ли стоит холодильник;• Посмотрите, правильно ли установлены комплектующие.
Продукты примерзли в морозильной камере	<ul style="list-style-type: none">• Выньте примерзшие продукты;• Если продукты содержат много воды, переложите их.
Своеобразный запах	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом;• Проверьте, нет ли испорченных продуктов;• Требуется помыть внутреннюю поверхность холодильной камеры.

Если холодильник не может нормально работать даже после проверки, пожалуйста, свяжитесь с сервисным обслуживающим центром.

Если шнур питания поврежден, заменить его может только квалифицированный специалист, чтобы избежать поражения электрическим током.

Случаи, не нуждающиеся в ремонте

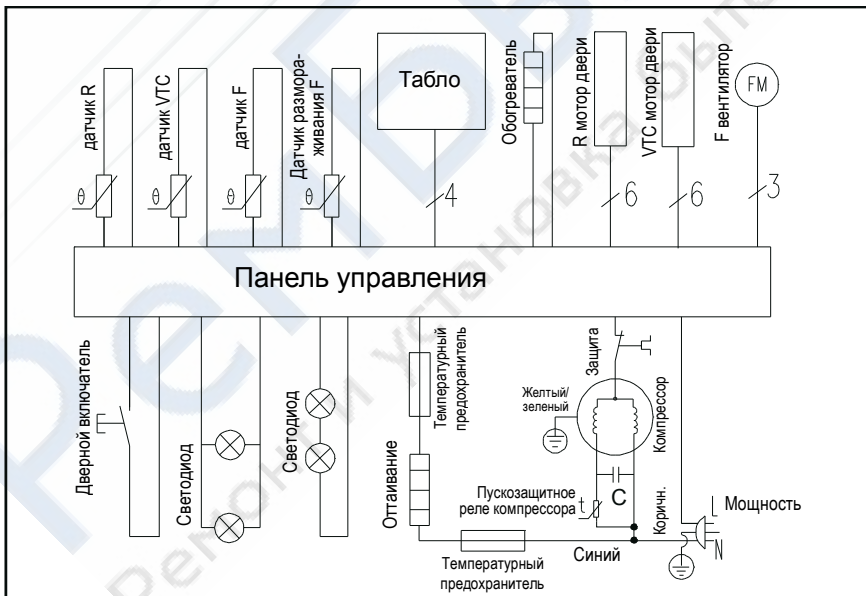
Жидкий хладагент в трубках холодильника течет очень быстро и иногда содержит пузырьки, которые при их выходе могут привести к нерегулярным шумам.

Когда холодильник работает, от его задней панели излучается тепло.

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

Модель	SHRF-450MDM-I
Климатический тип	SN/N/ST
Защита от поражения электрическим током	I
Класс морозильной камеры	***
Общий объем хранения	312 л
Объем хранения в морозильной камере	72 л
Мощность замораживания	12кг/ 24 ч
Номинальное напряжение / частота	220-240В~50Гц
Энергопотребление	0.87Кватт× ч/24ч
Класс энергоэффективности	A+
Номинальный ток	0.41A
Мощность разморозки	180Вт
Номинальная мощность лампы	2Вт
Вес	80 кг
Размеры	625x706.5x1913 (включая ручку)
Хладагент, количество	R600a, 52г
Пенообразователь	Циклопентан
Шум	45дБ (A)
Номинальная мощность	115Вт
Номинальное повышение температуры (мин)	800
Общее пространство, необходимое для использования (мм)	907*1142*1913

Приобретенный вами холодильник может иметь отличия от данной инструкции. Схема, вложенная в упаковку холодильника, является более приоритетной.



Наименование аксессуара	SHRF-450MDM
Инструкция по эксплуатации	1
Стекланные полки	2
Полка над поддоном для овощей и фруктов	1
Поддон для овощей и фруктов	1
Верхняя дверца морозильной камеры	1
Нижняя дверца морозильной камеры	1
Охладительный поддон	1
Лоток	1
Большое отделение для бутылок 1	1
Большое отделение для бутылок 2	2
Большое отделение для бутылок 3	1
Формочки для льда	1
Ячейка для хранения яиц	1
Ручки	2

Советы по экономии энергии

- Прибор должен быть расположен в прохладном помещении, вдали от нагревательных приборов, труб отопления и прямых солнечных лучей.
- Горячая пища должна остыть до комнатной температуры перед помещением в холодильник.
- Перегрузка холодильника продуктами заставляет компрессор работать на полную мощность, что ведет к большому потреблению электроэнергии. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Убедитесь, что продукты и еда упакованы должным образом; протрите контейнеры сухой тканью перед помещением их в прибор.
- Распределяйте продукты так, чтобы минимизировать время их поиска и закрыть дверцу холодильника как можно скорее.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или с недостаточным опытом эксплуатации данного прибора.

Дети должны быть под присмотром (не допускайте, чтобы они играли с прибором).

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, специалистом сервисного центра или квалифицированным лицом, во избежание поражения электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ** – Не загромождайте вентиляционные отверстия находящиеся в корпусе прибора. Они должны быть всегда свободны для доступа.
- **ВНИМАНИЕ** – Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- **ВНИМАНИЕ** – Не повредите контур хладагента.
- **ВНИМАНИЕ** – Не используйте электрические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

Никогда не храните в холодильнике какие-либо взрывоопасные материалы или изделия, которые содержат горючие газы, например, аэрозоли.

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

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

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.

Список технических центров

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

Город	Название	Адрес	Код города	Телефон
Абакан	Абаканторгтехника	г Абакан, ул. Вяткина, д.9	3902	22-81-30
Азов	ООО «РемБыттехника»	г Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
Азов	ИП Сеськов Владимир Александрович	г Азов, ул. 3. Космодемьянской, д. 62	86342	4-49-40
Альметьевск, Республика Татарстан	ТВ-Сервис	г Альметьевск, ул. Геофизическая, д.1 В ТК "ЭССЕН"	8553	40-30-93
Армазас	Сервис Центр	г Армазас, ул. Ленина, д. 18	83147	2-44-83, 2-79-41
Армазас	Техносервис	г Армазас, ул. 9 Мая, д. 4	83147	3-07-40; 4-00-73; 3-51-65
Армавир	Форет	г Армавир, ул. Халтурина, 107	86137	9-79-99; 3-36-96
Архангельск	СЦ "Мир"	г Архангельск, ул. Гагарина, д. 1	8182	27-55-51
Астрахань	Эфир	г Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
Астрахань	Сервисная компания ЭЛКОМ	г Астрахань, ул. Савушкина, д. 51А	8512	631226, 349494, 640206
Астрахань	Эдельвейс	г Астрахань, ул. Островского, д.148А	8512	41-69-91
Астрахань	ООО "Хайтек-Сервисный центр"	г Астрахань, ул. Н. Островского, 148а, оф. 202	8512	632553, 632530
Балашов	АСЦ"КРАВТ-СЕРВИС"	г Балашов, ул. Луначарского, д.102	917	213-17-78
Барнаул	Диод	г Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	63-59-88; 63-94-02; 23-58-20
Барнаул	ООО «Альфасервис»	г Барнаул, ул. Попова, д.55	3852	60-13-49; 48-50-67
Барнаул	Росбыттехника	г Барнаул, ул. Чернышевского, 282б	3852	22-31-92
Барнаул	ООО «СВ-Мастер»	г Барнаул, ул. А.Петрова, д. 264	8352	323332,484211
Барнаул	Сервисный центр"Клен"	656016, г.Барнаул, ул.Власихинская, 49а/16	3852	319-912, 256-795
Барнаул	ИП Криковцов С.А.	г Барнаул, ул. Льва Толстого, д. 8	3852	24-25-62
Белгород	Проксима	г Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4722	34-03-22
Белово	Белово-Сервис	ул. Аэродромная, д.4, офис 9	38452	44100
Белогорск	ООО "РЕМБЫТСЕРВИС"	г Белогорск., ул. Ленина, д.43	41641	2-52-02
Белорецк	ООО «ТорСервис АТ»	г Белорецк, ул.Ф.Алексеева, д.45	3479	251670
Бийск	ООО «ПАРУС ПЛЮС»	г Бийск, пер.Кирова, д.8	3854	35-69-70
Братск	Лексика-Электроникс	г Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
Брянск	ФЕНИКС	г Брянск, ул. 3-го Интернационала, д.2	4832	51-15-20
Брянск	Техсервис	г Брянск, пер. Авиационный, д.3, корп.2	4832	62-21-21
Бугуруслан	ООО "Альфа"	г Бугуруслан, ул.Краснознаменная, д.92	35352	9-31-91; 9-42-04; 89228483197
Бугуруслан	РемБытТехника	г Бугуруслан, ул.Транспортная, д. 2	35352	9-10-99;89228022158
Буденновск	ТелеМаг	г Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559	4-16-24
Буденновск	ИП Цивенов Д.С.	г Буденновск, ул.Октябрьская, д.84	86559	2-08-02
Бузулук	ИП Кудашев В.А.	г Бузулук, 2 микрорайонн, д. 34	35-342	57-147; 57-787
Великие Луки	ООО "Кондор"	г Великие Луки, ул.Гоголя, д.7	81153	92706
Великий Новгород	СЦ "Орбита"	г Великий Новгород, ул. Кочетова, 23А	8162	948010,335918,611200
Владикавказ	ООО «Арктика -Сервис»	г Владикавказ, пр. Коста, д. 15	8672	25-01-07, 75-77-77, 55-08-70
Владимир	Рост-Сервис	г Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922	21-44-24; 30-50-52
Владимир	Домовой сервис	г Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
Волгоград	Приборсервис	г Волгоград, пр. Ленина, д. 92, Волгоградская обл., г Волжский, пр. Ленина, д. 78	8442	23-20-28; 27-20-10
Волгодонск	Гарант	г Волгодонск, ул. Морская, 25	86392	2-74-14; 2-79-24
Волгодонск	ИП Ибрагимов М.А.	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
Воркута	Империл	г Воркута, ул. Димитрова, д. 6	82151	6-01-43; 6-43-94
Воркута	ООО "Мега"	г Воркута, ул. Тиманская, д.8А	82151	66006
Воронеж	Орбита-сервис	г Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776625
Воронеж	ООО "КомпЛайн"	г Воронеж, пр-т Труда, д. 39	4732	41-00-51, 78-50-54, 39-78-90
Грозный	ООО "Техноплюс"	г Грозный, ул. Ханкальская, д. 75		8(928)024-55-66
Грозный	ООО "Алиф"	г Грозный, ул. Маяковского, д.17в	8712	22-49-21
Дзержинск	Техноцентр «Радуга»	г Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8313	28-11-46
Димитровград	Эл Ком Сервис	г Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84-235	2-86-59; 9-14-64
Ейск	ИП Лаврович Константин Анатольевич	г Ейск ул.Маяковского, д.55	86132	4-35-39

<http://rembitteh.ru/>

Город	Название	Адрес	Код города	Телефон
Екатеринбург	Техноплюс	г Екатеринбург, ул. 8 Марта, 84	343	219-34-76,257-52-29
Екатеринбург	ООО «НОРД-СЕРВИС»	г Екатеринбург, ул.Донская 31	343	325-83-03 доб.8017
Елец	ООО фирма «Полос»	г Елец, ул.Октябрьская, д.47	47467	4-12-08
Ессентуки	ООО ТТЦ «Телерадиосервис»	г Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87934	7-83-30
Ессентуки	ООО Техно Торговый Центр "Стинол"	г Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
Жигулевск	Жигули-Гарант	г Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
Зеленоград, Московская обл.	"Протор Сервис"	г Зеленоград, корпус 1534	499	7178212
Иваново	Луч-Сервис	153024, г.Иваново, ул. Заводская, д.13	4932	47-29-84; 47-29-85
Иваново	ИП Волков Сергей Юрьевич	г Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	4932	491622
Ижевск	ДС	г Ижевск, ул. К.Маркса, д. 393	3412	43-16-62; 43-50-64
Ижевск	ООО "Элгуд"	г Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152	3412	771010
Ижевск	РИТ-Сервис	г Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162	3412	432039
Иркутск	НТ ТИС	г Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
Иркутск	ООО «АЛЪТЕКС»	г Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01	3952	29-42-95
Иркутск	ИП Фехретдинов Альберт Гаярович	г Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952	51-15-24
Йошкар-Ола	СЦ "Техно-сервис"	г Йошкар-Ола, ул.Красноармейская, д.8	8362	63-01-01,65-14-64
Йошкар-Ола	Мидас	г Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8362	45-73-68; 41-77-43
Казань	Техновидеосервис	г Казань, ул. Глушко, д. 43	843	276-21-21
Казань	12 Вольт Сервис	г Казань, ул. Ютазинская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
Казань	ООО «Луазо»	г Казань, ул. Декабристов, д. 106 «б»	843	562-47-07, 562-46-45, 562-46-44, 260-04-12
Калуга	ООО «Бизнес Сервис»	г Калуга, ул. Суворова, д.25	4842	548-222.548-333
Калуга	Мастер-Сервис	г Калуга, ул. Суворова, д. 117, стр. 3	4842	56-18-21; 54-75-61; 56-18-22
Каменск-Уральский	Телемастер	г Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 74	3439	30-33-88
Каменск-Шахтинский	ИП Устомов Е.Н.	г Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	86365	3-19-11
Камышин	АЛЬФА	г Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-00-75; 9-42-94
Канаш	Дмитриев Ю.С.	г Канаш, ул. Полевая, д.20	83-533	4-16-19; 2-31-67
Канаш	Электропарк	г Канаш, пр. Ленина, д.71 а		8(906)388610
Канск	Т-Сервис	г Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Кемерово	Коммон	г Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
Кемерово	Сервисный центр Мастеръ	г Кемерово, ул. В.Волошиной, 4	3842	30-19-43; 30-19-91
Кемерово	ООО «Альфа Сервис»	г Кемерово, ул. Свободы, д. 3	3842	319480
Киров	Экран-Сервис	г Киров, ул. Некрасова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Киров	Эксперт	г Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
Киров	ООО «ЦПС-Киров»	г Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
Комсомольск-на-Амуре	ООО «Гамбит»	г Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина д. 76/3	4217	59-56-51
Кореновск	СЦ Быт Кубани	г Кореновск, ул.Пурыхина, д.2 У	86142	4-49-13
Кореновск	ИП Бондаренко А.В.	г Кореновск, ул. Пурыхина, д. 2 "А"	86142	4-43-59
Кострома	Кристалл Быт Сервис	г Кострома, ул. Коммунаров, д.5	4942	300-107.639-723
Краснодар	М-сервис-ЮГ	г Краснодар, ул. Лукьяненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
Красноярск	Город мастеров	г Красноярск, ул. Яковлева, д. 59	3912	90-06-47; 44-54-12
Красноярск	ДОН-ТВ СЕРВИС	г Красноярск, ул.Железнодорожников, д. 11	3912	21-46-51
Кузнецк	ООО «Рембиттехника»	г Кузнецк, ул. Дарвина, д. 55	841-57	2-04-00
Курган	СМС-сервис	г Курган, 6А микрорайон, д. 11/1, офис 10	3522	47-27-25
Курган	ООО «МаксСтрой»	г Курган, ул. Савельева, д. 30	3522	239041,89617522600
Курган	ООО "Заурал Монтаж Сервис"	г Курган, ул.Пичугина, д.9	3522	55-58-44
Курск	Маяк+	г Курск, ул. Студенческая, д. 36-а, г Курск, ул. Сумская, 37б	4712	35-04-91, 50-85-90
Курск	Альфа-Сервис	г Курск, ул.Литовская, д.12а	4712	31-20-23, 30-41-00
Ленинградская	УманьБыт Сервис	Краснодарский край, станция Ленинградская, ул.Жлобы, д. 57Г	86145	3-78-74

Город	Название	Адрес	Код города	Телефон
Майкоп	Электрон-Сервис Майкоп	г Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	575837;56238
Махачкала	ООО "Росам"	г Махачкала, пр. Калинина, д.20	8722	933073
Махачкала	ООО "Сервис-сити"	г Махачкала, пр. Акушинского, д.1А	8722	60-98-62
Махачкала	АСЦ Техник ISE	г Махачкала, пр-т Акушинского,14линия, д.21	8722	642394,642895
Медногорск	АСЦ «Техносервис»	г Медногорск, ул. Гайдара, д. 14	3532	97-90-63, 8(987)847-90-63
Мончегорск	ИП Кузузов С.В.	г Мончегорск, Никелевое шоссе, д.12Б	81536	7-29-54
Москва	АВС-Сервис	г Москва, ул. Паустовского, д.8, к.1	495	421-84-88; 423-66-00; 421-77-51
Москва	ГОЛДТЕХСЕРВИС	г Москва, ул. Кравченко, д.10	499	131-12-66;21-61/47-98
Москва	"Телемастер"	г Москва, ул. Корнейчука, 58А	916	1700009
Мурманск	Лидер-Сервис	г Мурманск, ул. Книповича, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
Набережные Челны	ТриО	г Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 67А (к-с 52/11А)	8552	59-23-58, 36-84-99
Находка	Смоленский Г.В	г Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
Нерюнгри	ТЦ "STINOL"	г.Нерюнгри, ул.Чурапчинская, д.18	41147	6-89-71
Нижний Новгород	Бытовая автоматика	603086, г Нижний Новгород, бульвар Мира, 16	831	461-88-48; 277-57-79
Новосибирск	ООО «НовАКТВ-плюс»	г Новосибирск, ул. Котовского, д. 2	383	351-30-85, 351-39-19, 351-30-87
Озерск	Рембыттехника Плюс	г Озерск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Омск	Бытовая техника	г Омск, Проспект Космический, 99/2	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
Омск	ООО "Фирма "Сибтекс"	г Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Орел	Мастер	г Орел, ул. Латышских стрелков, 1	0862	751480
Орел	Виталпроф	г Орел, ул. Октябрьская, д. 211	4862	41-24-78; 43-57-00
Орел	Евросервис	г Орел, ул.Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
Орел	ООО "АРС"	г Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	г Оренбург, ул. Лесозащитная, д.18	3532	300066,300030
Орск	Опт-Сервис	Оренбургская обл., г Орск, пр. Ленина, д. 11	3537	25-00-70
Орск, Оренбургская обл.	ИП Бердников В. В.	г Орск, ул Волкова, д. 2	3537	35-69-89,35-13-18
Пенза	Техсервис	г Пенза, ул. Коммунистическая, д. 28	8412	49-16-10
Первоуральск	ООО «Оптим-сервис»	г Первоуральск, ул.Луначарского, д. 34	3439	649190
Пермь	Импорт-сервис	г Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
Пермь	Евро-Сервис	г Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевицкая, 194	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
Петрозаводск	ООО "Арнаут"	г Петрозаводск, пр-т Лесной д.51, корп.1	8142	633218
Прокляевск	ТД "Форум"	г Прокляевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Псков	Ремонт и Сервис	г Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538630
Пятигорск	АСЦ " Полисервис"	г Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	8793	33-17-29; 33-93-69 (доб. 104)
Пятигорск	Техно-Сервис	г Пятигорск, ул. Ермолова, д. 12	8793	318-416
Пятигорск	АСЦ "ЮГ-Сервис"	г Пятигорск, ул.Дровяникова, д.20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
Ростов-на-Дону	ООО «ТД Оптима»	г Ростов-на-Дону, ул. Турмалиновая, д.79/3	863	230-31-31,8-961-280-31-31
Ростов-на-Дону	ООО "Мастер"	г Ростов-на-Дону, ул. Пятьдесят-Летия Ростсельмаша, д. 1/52, оф.55	863	2552017 доб.714
Рубцовск	Синтез	г Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
Рязань	ИП Грачев О.А.	г Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
Рязань	АСЦ "ЭЛЕКС"	г Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912	92-24-45
Рязань	ООО «Гарант-Сервис»	г Рязань, ул.Ленинского Комсомола, д.5	4912	76-88-01,76-34-83
Самара	Видикон-Сервис	г Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Самара	ООО «СК-Сервис-Самара»	г Самара, ул. Свободы, д.149	846	203-03-08; 954-63-79
Санкт-Петербург	ООО «СЦ «Курсор-Сервис»	г Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33	812	701-73-97,708-20-19
Саранск	Видео-Сервис	г Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
Сарапул	ООО "Телеателье Союз"	г Сарапул, ул. Советская, д.88	3414	732614;89124529150
Саратов	ЭЛ-Сервис	г Саратов, Ул. Астражская, д.87	8452	572953,572954,572955
Саратов	"ТРАНССЕРВИС-Саратов"	г Саратов, ул.3-я Дачная, ост Торговый дом "ТЦ-Поволжье"	8452	351180, 554363, 520383

Город	Название	Адрес	Код города	Телефон
Сасово, Рязанская обл.	ИП Гусев В.А.	г Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
Северодвинск	Варенбуд В.И.	г Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Сергач	ИП Хамзин Фаил Летфуллович	г Сергач, ул.Свердлова, терр.рынка, 2а	83191	5-54-05, 5-55-58
Соликамск	Ремонт бытовой техники	г Соликамск, ул. Белинского, д. 11	34253	28526
Ставрополь	ООО «Техно-Сервис»	г Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Старый Оскол	Экспресс-Сервис	г Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д. 7	4725	42-41-00
Сыктывкар	Торопенко П.Б	г Сыктывкар, ул. Южная, д.7	8212	24-92-36; 20-02-86
Тамбов	Вега-Сервис	г Тамбов, ул Киквидзе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
Тверь	ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	г Тверь, ул. Горького, д.33	4822	76-43-76
Тверь	Стэко-сервис	г Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23,35-40-81
Тихорецк	ООО «Рембыттехника-Плюс»	г Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2		7-20-53
Тольятти	ООО «ИПРОСервис»	г Тольятти, ул.40 лет Победы, д.30, оф.5	8482	53-76-44
Томск	ГлавБытСервис	г Томск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266865, 266462
Туймазы	ТЗРРТА	г Туймазы, пр. Ленина, д. 5	34-782	5-20-55; 5-28-62
Тутаев, Ярославская обл.	ИП Кулешов С. А.	г Тутаев, ул.Комсомольская, д.60	48533	7-34-90
Тюмень	Ваш дом	г Тюмень, ул. Первомайская, д.25/6	3452	99-49-09; 46-69-91
Тюмень	ООО «Пульсар»	г Тюмень, ул.Республики, д.169/5	3452	208265, 759508
Улан-Удэ	ЮФФА	г Улан-Удэ, ул.Жердева, д.138	3012	41-92-99
Ульяновск	ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	г Ульяновск, пр-т Туполева, д.7	8422	26-82-99
Усурийск	ООО «Техносервис»	г Усурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05, 33-51-80
Уфа	Баштелерадиосервис	г Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Уфа	Сервис-Центр Регион	г Уфа, Башкортостан, ул. Аксакова, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
Ханты-Мансийск	ЦТО «Альфа-Сервис»	г Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г Урай, 2-й мкр., д. 46 (34676) 222-61	3467	30-00-01;30-00-05;35-67-00;35-67-01;(34676) 222-61
Чебоксары	ООО «Инфолайн»	г Чебоксары, Президентский б-р, д. 11	8352	62-26-41, 62-38-90
Чебоксары	ООО «ВТИ-Сервис»	г Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;431532
Челябинск	Рембыттехника	г Челябинск, ул. Производственная, 8Б	351	239-39-90; 239-39-66
Череповец	ООО "Ваш Мастер"	г Череповец, ул. Батюшкова, д.5	8202	31-36-07,64-22-73
Черкесск	Пучкин О.А.	г Черкесск, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
Чита	ООО "Славел-Сервис"	г Чита, ул. Шилова 100	3022	415101,415107
Чусовой, Пермский край	ИП Дукарт Д.Н.	г Чусовой, ул. Мира, д.8, маг Орбита		(919) 4658462
Шадринск	СЦ «Экспресс-сервис»	г Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартак д.51	35253	32552,61717
Шахты	Пузеревский С.И.	г Шахты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
Ярославль	ООО "Рослан-Сервис"	г Ярославль, ул. Ньютона, д. 34	4852	44-00-40
Ярославль	ООО "Трио-Сервис"	г Ярославль ул.Угличская, д. 12	4852	25-94-83

А так же список технических центров можно посмотреть на сайте
WWW.SHIVAKI.COM

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК УКАЗАН В ГАРАНТИЙНОМ
ТАЛОНЕ.



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

Произведено в ООО «ТЕХНОПРОМ» 238345,
Калининградская обл., г. Светлый, пос. Волочаевское,
Спортивный пер. д. 3