

SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

**SHRF-91DW
SHRF-91DS**

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, 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”

Mohitsh Mada



СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СТРУКТУРНЫЙ ЧЕРТЕЖ	5
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	7
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	9
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	9
ОЧИСТКА ПРИБОРА	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.	12
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	13
СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	14

ВНИМАНИЕ

Уважаемые покупатели!

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации прибора и сохраняйте ее во время всего срока использования прибора.

В связи с внесением улучшений , могут возникать различия между приобретенным холодильником и сведениями в настоящей инструкции, однако данные различия не влияют на технические характеристики и показатели производительности холодильника.

ИНСРУКЦИИ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Имеется опасность получения серьезных травм, а также травм с летальным исходом.



Опасность получения травм или повреждения оборудования.



Запрещено

ИНСРУКЦИИ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Показатели электросети должны соответствовать сведениям, указанным на заводской табличке прибора. Необходимо использовать стандартную трехфазную розетку (выше 10A), а также выполнить заземление вилки питания.



Обеспечивайте чистоту вилки питания, а также ее хорошее закрепление. Вставляйте вилку питания аккуратно, избегая чрезмерных усилий. Не допускайте повреждения шнура питания, а также не оставляйте шнур питания вблизи компрессора за исключением случаев, когда устанавливается соответствующая изоляция.



Не допускается хранение воспламеняемых, летучих или едких материалов.



Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные необычные факты, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.



Не допускается эксплуатация прибора в условиях повышенной влажности, а также размещение на приборе контейнеров с водой.



Не допускается закрепление каких-либо тяжелых предметов на двери прибора. В противном случае имеется опасность переворачивания прибора. Не давайте детям играть с оборудованием.



Не допускается эксплуатация прибора на открытых площадках, а также под дождем.



Не допускается размещение в морозильной камере стеклянных бутылок, либо иных контейнеров с жидкостями. В противном случае имеется опасность нарушения целостности контейнеров. Избегайте контакта продуктов питания, размещенных в морозильной камере, и мокрых рук, так как это может привести к травмам.



Не допускается проведение работ по демонтажу или ремонту прибора собственными силами.



Перед заменой лампы необходимо отключить питание. Необходимо очистить прибор перед длительными периодами простоя.

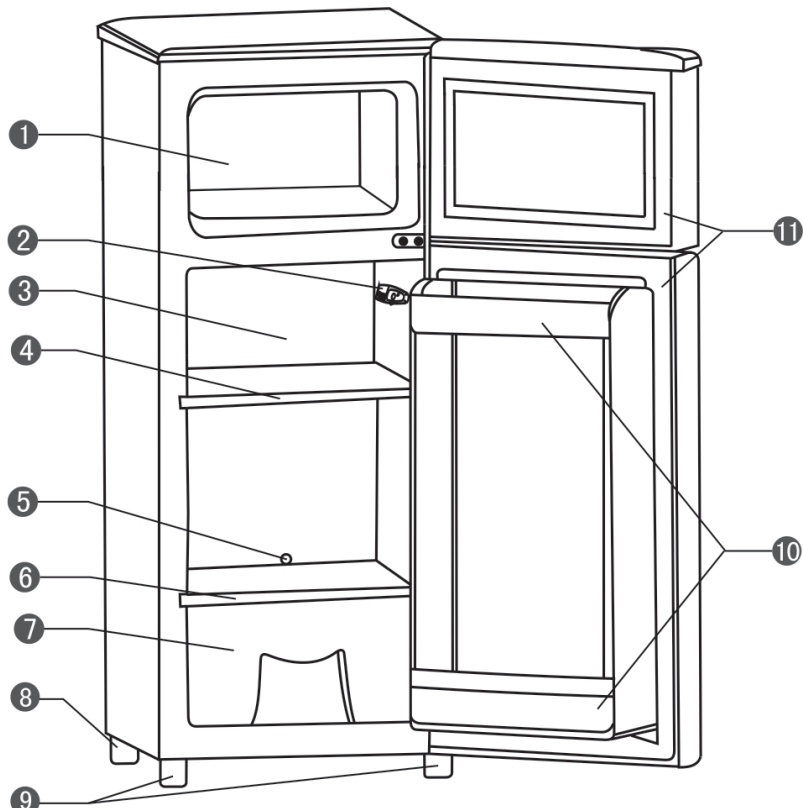


Не допускается размещение на приборе тяжелых предметов или теплоизлучающих приборов, например, терmostатов, электрических плит, усилителей, свечей и т.д.



В случае обнаружения утечки газа, необходимо избегать выполнения каких-либо операций с холодильником. Закройте клапан подачи газа и откройте окно для того, чтобы проветрить помещение. В том случае, если вы вытащите вилку питания, либо отключите термостат, имеется опасность возгорания.

СТРУКТУРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 - Морозильная камера | 8 - Ролик |
| 2 - Термостат | 9 - Регулируемые ножки |
| 3 - Холодильная камера | 10 - Полки дверцы холодильника |
| 4 - Полка холодильной камеры | 11 - Резиновое уплотнение |
| 5 - Отверстие для слива воды | дверцы |
| 6 - Кожух отсека для фруктов | |
| 7 - Ящик для фруктов | |

Настоящие сведения приводятся исключительно в ознакомительных целях; параметры конкретного прибора указываются на заводской табличке.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Правильная транспортировка прибора:

- необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за дверь или ручку;
- необходимо обеспечить ровное положение прибора при транспортировке. Не переворачивайте прибор. Не допускается наклон холодильника более 45°;
- избегайте ударов прибора о другие предметы.

Правильное размещение прибора:

- прибор должен размещаться в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Не размещайте прибор вблизи теплоизлучающих приборов, а также избегайте попадания на прибор прямых солнечных лучей;
- прибор должен размещаться на ровной и твердой поверхности пола. Используйте регулировочные ножки для того, чтобы выровнять положение прибора;
- необходимо обеспечить расстояние в 100 мм между задней стенкой прибора и другими предметами;
- для обеспечения безопасности необходимо выполнить работы по заземлению прибора.

Ввод в эксплуатацию:

- необходимо тщательно очистить прибор, особенно его внутреннюю часть. Установите ручку регулирования терmostата в положение "3". После подсоединения прибора к электросети необходимо убедиться в том, что компрессор функционирует должным образом. Через 30 минут после включения холодильника температура в морозильной камере значительно снизиться. Включите холодильник и оставьте его работать на 2-3 часа без размещения продуктов питания.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура в холодильнике устанавливается с использованием ручки регулирования термостата (расположенной на потолочной поверхности камеры холодильника). Таким образом, при функционировании холодильника обеспечивается температура в соответствии с установленными параметрами.

Цифры, указанные для положения ручки регулирования термостата, указывают на положения термостата, а не на температуру внутри холодильника. “0” означает отключение прибора. Параметры от “1” до “6” – чем выше значение, тем ниже установленная температура. Установите ручку в положение от “4” до “6” в летнее время и от “2” до “4” в зимнее время; положение от “3” до “4” устанавливается при обычных условиях эксплуатации.

В зимнее время при низкой температуре в окружающем пространстве ручка экономии электроэнергии должна быть установлена в положение “ВКЛ.”. Устанавливайте ручку в положение “ВЫКЛ.” в другое время для экономии электроэнергии.



Изображение частей на кожухе термостата

Переключатель температурного компенсатора на кожухе термостата

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера используется для заморозки продуктов питания и изготовления льда, мороженого и т.д.

После приобретения замороженных продуктов питания, разместите их в морозильную камеру как можно быстрее, чтобы избежать их разморозки.

Перед загрузкой в холодильник теплых продуктов питания, необходимо убедиться в том, что они охлаждены до температуры воздуха в помещении.

Убедитесь, что остается достаточно пространство для вентиляции. Размещение продуктов питания в отдельных упаковках обеспечивает оптимальное функционирование холодильника. Избегайте слишком частого открывания дверцы холодильника в целях экономии электроэнергии и предотвращения возникновения запаха.

Не допускается размещение в морозильной камере яиц, молочных продуктов и других аналогичных продуктов питания.

Используйте специальный лоток для изготовления льда. Залейте воду, чтобы заполнить лоток на 4/5 и поместите его в морозильную камеру. После заморозки сognите лоток для того, чтобы извлечь кубики льда.

Обеспечивайте раздельное хранение приготовленных и сырых продуктов питания.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Холодильная камера используется для хранения напитков и продуктов питания, которые не требуют заморозки. Размещайте в холодильную камеру продукты питания, которые должны храниться в течение короткого периода времени, а также недавно приготовленные блюда.

Убедитесь, что остается достаточно пространство для вентиляции. Размещение продуктов питания в отдельных упаковках обеспечивает оптимальное функционирование холодильника. Избегайте слишком частого открывания дверцы холодильника в целях экономии электроэнергии.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Отсоедините прибор от электросети.

Разместите кожух лампы в должном положении.

Демонтируйте использованную лампу, выкрутив ее против часовой стрелки.

Установите новую лампу, закрутив ее по часовой стрелке.

Параметры лампы: 220 В, 10 Вт

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

В давних моделях отсутствует необходимость в выполнении разморозки холодильника, так как лед, образующийся на внутренней поверхности задней стенки, размораживается при функционировании прибора. Образующаяся при оттаивании вода направляется по специальному каналу в отверстие слива, расположенное на внутренней поверхности задней стенки, и скапливается в поддоне, расположенному над компрессором, а затем испаряется.

После функционирования в течение определенного времени на поверхности морозильной камеры образуется лед. Слишком большой слой льда на внутренней поверхности оказывает негативное влияние на параметры функционирования системы охлаждения. После образования слоя льда толщиной 5 мм и более, необходимо разморозить морозильное отделение.

Необходимо извлечь все продукты питания из морозильной камеры и расположить их должным образом в охлаждаемом пространстве. Необходимо убрать все дополнительное оборудование и установить термостат в положение "0" (либо отключить холодильник от электросети), а затем приоткрыть дверцу морозильной камеры. (Для ускорения процесса разморозки морозильной камеры разместите стеклянный контейнер с водой, нагретой до температуры выше 50°C.)

Внимание!

Не допускается использование жестких или агрессивных моющих средств, так как это может привести к повреждению поверхности холодильника.

Не допускается использование электронагревателя для разморозки.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Внутреннее дополнительное оборудование: выньте все скобы, дверцы, ящики и т.д., а затем протрите поверхности мягкой тканью.

Резиновое уплотнение дверцы: вы можете снять резиновое уплотнение дверцы для очистки, а затем установить его обратно в углубление по периметру дверцы. Очистите с использованием нейтрального моющего средства.

Необходимо выполнять чистку прибора каждые два месяца для того, чтобы обеспечивать чистоту внутренних и внешних поверхностей прибора.

Перед выполнением очистки оборудования необходимо отключить прибор от электросети, а затем промыть поверхности с использованием нейтрального моющего средства и вытереть их насухо. Тщательно очищайте резиновое уплотнение дверцы, особенно если она загрязнена, для того чтобы продлить срок эксплуатации прибора.

Не допускается использование горячей воды, средств для выведения пятен, кислотных или агрессивных моющих средств, сильнодействующего мыла, бензина, спирта, органического растворителя или щеток.

Не допускается очистка поверхностей прибора непосредственно водой во избежание формирования ржавчины.

Необходимо проверить состояние вилки питания и шнура питания на предмет повреждений.

Если вы не намереваетесь использовать прибор в течение длительного периода времени, необходимо отключить прибор от электросети, вытащить продукты питания и очистить прибор. Оставьте дверцу приоткрытой, а также разместите прибор в сухом и хорошо вентилируемом помещении.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблемы	Причина и решение
Прибор не функционирует должным образом	<p>Проверьте должное подключение шнура питания</p> <p>Убедитесь, что ручка термостата установлена в рабочее положение</p>
Система охлаждения не функционирует должным образом	<p>Возможно, установлено слишком низкое положение ручки регулирования термостата</p> <p>Убедитесь, что обеспечивается должная циркуляция воздуха между контейнерами с продуктами питания</p> <p>В приборе может находиться чрезмерно высокое количество продуктов питания, которые еще не были охлаждены</p>
	<p>Дверца холодильника открывается слишком часто</p> <p>Попадание на прибор прямых солнечных лучей либо расположение прибора вблизи теплоизлучающих приборов</p> <p>Возможно, не обеспечивается должная вентиляция</p> <p>Не обеспечивается плотное закрытие дверцы (неправильное положение дверцы либо повреждения резинового уплотнения дверцы)</p>
Продукты питания в холодильной камере заморожены	<p>Возможно, установлено слишком высокое положение ручки регулирования термостата</p> <p>Возможно, овощи с высоким содержанием жидкости размещены слишком близко к внутренней поверхности задней стенки холодильника</p>
Слишком высокий уровень шума	<p>Холодильник должен размещаться на ровной и твердой поверхности пола</p> <p>Возможно, холодильник касается поверхности стены или других предметов</p> <p>Необходимо убедиться, что все дополнительное оборудование установлено должным образом</p> <p>Возможно, поддон компрессора для сбора воды не расположен должным образом</p> <p>Возможно, трубы системы хладагента контактируют друг с другом</p>
Неприятный запах	<p>Необходимо убедиться, что упаковка продуктов запечатана должным образом</p> <p>Продукты питания испортились</p> <p>Возможно, необходимо очистить внутреннюю камеру прибора</p>

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не функционирует должным образом в зимнее время года	Слишком низкая температура в окружающем пространстве; возможно, необходимо установить переключатель экономии электроэнергии в положение “ВКЛ.”
Прибор не отключается в летнее время года	<p>В приборе может находиться чрезмерно высокое количество продуктов питания, которые еще не были охлаждены</p> <p>Возможно, установлено слишком высокое положение ручки регулирования термостата</p> <p>Дверца холодильника открывается слишком часто</p> <p>Возможно, не обеспечивается должная вентиляция</p> <p>Не обеспечивается плотное закрытие дверцы (неправильное положение дверцы либо повреждения резинового уплотнения дверцы)</p>
Утечка воды	<p>Возможно, забито отверстие для слива воды</p> <p>Убедитесь в должном положении поддона компрессора для сбора воды</p>

СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Перед обращением в сервисную службу, необходимо проверить указанные ниже особенности функционирования прибора.

Проблема	Причина
Звук перетекающей жидкости	Во включенном или выключенном состоянии прибора пользователь может услышать звук перетекающего хладагента; данный звук не указывает на возникновение каких-либо неисправностей в функционировании прибора.
Звук постукивания металлических частей	Данный звук возникает при контакте частей конструкции, которые не закреплены жестко. Не указывает на возникновение каких-либо неисправностей.
Звук, возникающий при начале работы компрессора	Данный звук не указывает на возникновение каких-либо неисправностей и возникает при функционировании компрессора, главным образом при его включении и выключении.
Появление жидкости перед дверью либо вокруг нее	В определенных случаях на поверхности прибора может формироваться определенное количество жидкости; причина формирования жидкости аналогична ситуации, когда жидкость формируется на поверхности стакана с холодной водой.

СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Проблема	Причина
Нагревание поверхности прибора	Температура поверхности задней стенки повышается при включении прибора и его функционировании, а также в летнее время года; повышение температуры не указывает на возникновение каких-либо неисправностей и никаким образом не влияет на функционирование прибора

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	90 Л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	62 Л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	28 Л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 30 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	115 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	183 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	40 дБ
ВЕС НЕТТО	25 кг

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство продукции без предварительного уведомления. Параметры конкретного прибора указываются на заводской табличке.

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Наименование	Город	Адресс	Координаты	Телефони
СД "Ренджит электронной техники" Ильинское	Ильинское	г. Ачинск, ул. Гагарина, 32А	655922 3-00-54	
ООО "Альбинон" Азов	г. Азов, Ростовской обл., ул. Чехова, д.28	86342 4-14-90		
ИП Секунов Владимир Александрович Азов	г. Азов, ул. Космодемьянской, д. 62	86342 4-49-40		
ТВ-Сервис	Ачинск	г. Ачинск, ул. Гагарина, д.18	8553 40-10-93	
Сервисный центр Техносервис	Арзамас	г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 4	83147 2-44-83-2-9-41	
Фирменный магазин Азот	Арзамас	г. Арзамас, ул. Халтурина, 107	83147 3-07-40-4-00-73-3-51-65	
Энерго	Астрахань	г. Астрахань, ул. Бебеева, 72 А	8512 3-01-15-30-10-14	
Сервисная компания ЭЛКОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Савушкина, д.51А	8512 631-26-346-94, 640206	
ЭлектроВайс	Астрахань	г. Астрахань, ул. Островского, д.146А	8512 4-16-91	
ООО "Хайтек-Сервисный Центр"	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н. Островского, 148б, оф. 202	8512 632-553, 632-5530	
ООО "Актуонет-Сервис"	Балашов	г. Балашов, ул. Гоголя, д. 25	8511 3-61-25	
Индия	Барнаул	г. Барнаул, ул. Луначарского, д.102	8512 3-17-78	
ООО «Альфадарис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Птолемея, 11 3	8512 63-59-88-6-94-02-23-58-20	
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Птолемея, д.55	8512 60-13-49-48-30-67	
Сервисный центр "Хайн"	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власихинская, 19а/16	8512 3-23-33-2-84-211	
ИП Кирюшиной С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Льва Толстого, д. 8	8512 3-19-912, 25-6-795	
Промсвязка	Белгород	г. Белгород, пр-т б. Кемпенгена, д.137, корп. 3	8512 3-40-3-22	
Белово-Сервис	Белогорск	г. Белогорск, ул. Аэропортовая, д.4, корп. 9	8512 4-41-00	
ООО "Рембизнессервис"	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ленина, д.45	8512 2-52-02	
ООО "Гор-Сервис АТ»	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ф.Алексеева, д.45	8512 2-51-670	
ООО "ГЛАДУС ПЛЮС»	Бийск	г. Бийск, пер.Кирова, д.8	8512 3-56-970	
Сервисный центр "Технополис"	Благовещенск	г. Благовещенск, ул. Малинина, д.127	8512 5-34-945	
Ленсики-Электроникс	Брянск	г. Брянск, пер. Авиационный, д. 3, корп.2	8512 4-59-07-4-9-98-26	
Техсервис	Брянск	г. Брянск, ул. Краснослободская, д.92	8512 4-33-2	
ООО "Альфа"	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул. Толстоплатова, д.2	8512 9-31-91-9-12-04-89228483197	
Рембыттехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул. Кирова, д.255	8512 9-10-99-89228022158	
ТелеМар	Буденовск	г. Буденовский, ул. Буденовская, д.84	8512 4-16-24	
ИП Чичиенко Д.С.	Буденовск	г. Буденовский, ул. Октябрьская, д.84	8512 2-08-02	
ИП Кузакина В.А.	Бузулук	г. Бузулук, 2-й микрорайон, д. 34	8512 35-342	
СД "Кондор"	Великие Луки	г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 7	8512 8-153	
СД "Кондор"	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кончегоза, 2А	8512 9-08-010-335918-611200	
ООО "Архтика - Сервис"	Владикавказ	г. Владикавказ, пр. Коста, д.15	8512 2-51-07-73-77-55-08-70	
РостСервис	Владикавказ	г. Владикавказ, пр. Коста, д.15	8512 2-14-24-3-0-05-55	
Домовой сервис	Владимир	г. Владимира, ул. Оболенская, 60	8512 4-47-80-4-7-281	
ИП Сильчин Сергей Вячеславович	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Токсцкая, д.44	8512 8-91-70-333-78-80-98-1-6-47	
Гарант	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Морская, д. 25	8512 2-74-14-2-19-24	
ИП Ибраилов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Кирпичная, д.30	8512 5-29-29	
Вологда	Вологда	г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7	8512 5-21-19-5-3-99-39-53-9-69	
ИП Еременко А. В.	Вологда	г. Вологда, ул. Котбусская, 87	8512 5-58-2-06-5-8-2-07	
Ипполит	Вологда	г. Вологда	8512 6-01-4-3-6-13-94	
ООО "Нета"	Волокса	г. Волокса	8512 66006	
Орбита-сервис	Воркута	г. Воркута, ул. Донбасская, д.8А	8512 7-73-25	
Воронеж	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Трудов., д. 39	8512 4-10-51-7-8-50-54-3-9-78-90	
Городской	Городской	г. Городской, ул. Ханканская, д. 75	8512 8-92-89-24-45-66	
ООО "Технополис"	Городской	г. Городской, ул. Манежного, д.117б	8512 2-24-9-21	
Техцентр "Радуга"	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8512 2-8-11-46	
ЭкоКом Сервис	Димитровград	г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	8512 8-23-5	
ИП Коваль И.Ю.	Долгоруковский	г. Долгоруковский, Институтский пер., д.8	8512 5-67-7-3-9-03-231-54-78	
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Дзержинская, д.31, литер А, оф.2	8512 3-85-1-289	

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ИП Бароров Константин Анатольевич	г. Ейск ул. Маяковского, д.55	8:51:32 14:35:39
ТехноСервис	г. Ейск, ул. Пушкина, д.84	8:51:32 2:11:57(9:18) 4:16:49-55
ООО «Фирма «Болоно»	г. Екатеринбург	3:37:54 55: 89089264598
ООО «Фирма «Болоно»	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д.13А, корп. 1	4:42:08
ООО «ТехноСервис»	г. Екатеринбург, ул. Октябрьская, д.47	4:46:57 7:43:30
ООО ТехноСервис	г. Есентеевка, ул. Пушкина, д.124	8:59:34 4:15:55
Жигулевск	г. Есентеевка, ул. Пушкина, д.128, а	8:59:24 2:28:73
Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, д.21	8:58:52
Зеленоград, Московская обл.	г. Зеленоград, корпус 1534	4:59:2 7:17:21:2
Иваново	г. Иваново, ул. 2-я линия д. 48	4:59:22 4:17:39:44 4:29:85
Иваново	г. Иваново, ул. К. Маркса, д. 93	4:59:12 4:3:56:52 4:5:50:54
Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сычкова, д.152	3:41:12 7:10:10
Ижевск	г. Ижевск, ул. Симонова, д.162	4:32:0:9 4:32:0:9
Иркутск	г. Иркутск, ул. Тартакайской, д. 49	3:41:12 5:13:53 5:31:09
Иркутск	г. Иркутск ул. Советская, д. 45А, оф. 01	3:59:52 29:42:55
Иркутский Альянс Газпрома	г. Иркутск ул. Первомайская, д.281	3:59:52 5:1:15:24
CLT-Генекс-сервис»	г. Иркутск-Оулуп-Красноярск	6:3:0:1:16:5 14:64
МЧас	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8:53:62 4:57:68:44 7:74:43
ТехноСервис	г. Казань, ул. Гризако, д. 43	3:41:12 2:26:21:21
CLT "Эталон"	г. Казань, пр. Янашева, д. 38	8:43 2:48:17:5 2:16:09:3 5:21:49:46 5:21:49:46
12-Волг Сервис	г. Казань, ул. Декабристов, д.18А	3:43 5:12:59:5 3:12:1:74:5
ООО «Нурао»	г. Казань, ул. Декабристов, д.16 (б)	3:43 5:62:47:07 5:62:46:45, 5:62:46:44 2:50:04:12
ООО «Сибнаст Сервис»	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	5:48:22:22 5:48:3:33
МПУСМОН Е.Н.	г. Каменск-Шахтинский	8:34:55 3:19:11
Альфа	г. Каменск-Шахтинский, ул. Всевилевая, д.73	9:45:89:3 9:37:43:9 9:00:75: 9:42:04
Димитровид Р.С.	г. Канаш, ул. Победы, д.20	8:34:57 9:33 4:16:19; 2:31:67
Энергопарк	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а	8:(9:06) 3:88:6:10
Т-Сервис	г. Канск	3:41:61 3:39:13
КоммоМон	г. Кемерово ул. Потемкина, д. 8	3:41:61 3:39:13
Сервисный центр Мастеръ	г. Кемерово ул. Волгоградской, д. 4	3:42:0:2 6:2:45:51
Кемерово	г. Кемерово ул. Свободы, д. 3	3:42:0:2 30:19:43: 30:19:91
Киров	г. Киров, ул. Некрасова, д. 42	3:42:0:2 3:19:48:0
Киров	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 16а	8:33:2 5:77:8:10; 5:4:70:77; 5:4:21:56
Киров	г. Киров, ул. Масленицы, д. 9	8:33:2 5:49:56:37 3:1:0:01
Киров	г. Киров, ул. Масленицы, д. 66	8:33:2 3:55:51:3
Киров	г. Кирово-Чепецк, ул. Потемкина, д. 8	4:21:17 5:59:56:51
Киров	г. Кирово-Чепецк, ул. Пушкина, д. 2/3	8:6:42 4:48:13
Киров	г. Кирово-Чепецк, ул. Пушкина, д. 7/4	8:6:42 4:43:59
Киров	г. Киров, ул. Коммунистическая, д. 55	8:6:42 4:43:59
Киров	г. Киров, ул. Ленина, д. 103, офис 55	8:6:42 2:22:56:13
Киров	г. Краснодар ул. Захарова, д. 7/1	8:6:51 2:57:76:50
Киров	г. Краснодар ул. Каринского, д. 9	8:6:51 2:57:76:50
Киров	г. Краснодар ул. Каринского, д. 15	3:43:84 3:6:27:2
Краснодар	г. Краснодар, ул. Яковleva, д. 59	3:9:12 9:0:06:17: 4:4:54:12
Краснодар	г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 11	3:9:12 2:1:46:51
Краснодар	г. Краснодар, ул. Железнодорожников, д.11	8:41:57 2:0:0:0
Краснодар	г. Краснодар, ул. Дорована, д. 55	3:52:2 4:7:2:25
Краснодар	г. Курган, ул. Савельева, д. 30	3:52:2 2:39:04: 8:9:17:26:00
Краснодар	г. Курган, ул. Пушкина, д. 9	3:52:2 5:58:44
Краснодар	г. Курган, ул. Судостроительная, д. 36/а, т. Курск, ул. Сумской, 37/6	4:7:12 3:5:04:91 5:58:35:90
Краснодар	г. Курган, ул. Литовская, д.12а	4:7:12 3:1:0:2:3, 3:4:41:00
Ленинградский	г. Курган, ул. Ленинградская, ул.Кобяки, д.57	8:6:45 3:7:8:4
Магнитогорск	г. Магнитогорск, ул. Гриза, д.57	8:9:09:57:39:01
Майкоп	г. Майкоп ул. Дмитриева, д.25	8:7:22 5:75:83: 5:56:23:8

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ЮП Амурошенно А.С.	Майкоп	Г. Майкоп ул. Кутафина д.328	8772 153-06-39
ООО "Росати"	Макарчана	г. Макарчана, пр. Каининна, д.20	8772 933073
ООО "Сервис-сити"	Макарчана	г. Макарчана пр-т Акунинского д.1А	60-38-62
АСЦ Техник ИС	Макарчана	г. Макарчана пр-т Акунинского 14/111нн, д.21	8772 64/64/8985
МедиоТехносервис»	Медногорск	г. Медногорск, Нижневое шоссе, д.12б	3552 97-90-53.819871947-90-63
ИП Кугузов С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Нижневое шоссе, д.12б	81536 7-95-54
АВС-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Пастовского, д.8, к.1	495 421-84-88; 422-66-00; 421-77-51
"Телекомсервис"	Москва	г. Москва, ул. Корнеева, 5Б	916 170009
Лидер-Сервис	Муромецк	г. Муромецк, ул. Книжная, д.46	8152 44-47-95; 46-00-83
ТриО	Набережные Челны	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д.67А (к/с 57/11А)	8552 59-23-58.36-84-99
Славянский Г.В	Нахodka	г. Нахodka, ул. Павлова, 11	4236 69-78-67
ЦТС "ПКОЛ"	Нерюнгри	г. Нерюнгри, ул. Чукотинская, д.18	41147 6-89-71
Байтова автомотивика	Нижний Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 18 А	461-88-48; 277-57-79
СЦ "БИ-Мастер"	Новосибирск	г. Новосибирск, Минераловодский, 61	383 355-52-96.257-14-98
Бондаренко А.Е.	Новокузнецк	г. Новокузнецк, ул. Весолая, д.175	8-904-500-24-41
Рембийтехника Плюс	Озерск	г. Озерск, ул. Каининна, 128	35130 79-51
Байтова техника	Омск	г. Омск, Простран Космический, 99/2	3812 57-95-40.32-20-53.41-87-06
ООО "Фирма "Сигфекс"	Омск	г. Омск, ул. 2-я Линия, 59	3812 36-98-04.36-91-04.36-70-44
Мастер	Оренбург	г. Оренбург, ул. Дзержинского, 1	0862 751480
ЕвроСервис	Оренбург	г. Оренбург, ул. Пробоространельная, д.10	4862 40-96-81.40-86-52; 43-40-66
ООО "АРС"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Революции, д.1	4862 55-60-14
ООО "СервисБиттехника"	Орск	г. Орск, ул. Лесозаводская, д.18	3532 300066.000030
Ом-Сервис	Орск	г. Орск, пл. Ленина, д.11	3537 25-00-70
ИП Бордников В.В.	Орск	г. Орск, ул. Волкова, д. 2	3537 35-69-89.35-13-18
Техсервис	Пенза	г. Пенза, ул. Компьютерная, д. 28	8412 49-16-10
ИндоПромсервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342 265-12-60.65-69-33
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Красикова, 29, ул. Вольшевистская, 194	342 258-33-80.236-10-33.236-13-94
ООО "Арнаву"	Петроводальск	г. Петроводальск-Камчатский, ул. Пограничная д. 24, м.н.-Энергетика	8412 633218
СЦ "Энергетик"	Петроводальск	г. Петроводальск-Камчатский, ул. Пограничная д. 24, м.н.-Энергетика	4152 469-51-05. [3]
ТА "Форум"	Петровск	г. Приморск, пр-т Ленина, д.2	3846 69-30-51.69-29-37
Ремонт и Сервис	Петровск	г. Петровск, ул. 1-й Красный, д.11	538650.538650
АСЦ "Полисервис"	Петровск	г. Петровск, ул. 1-й Набережной, д.32, корп. 4	8793 33-17-29.33-93-69 (до 06. 10/4)
Техно-Сервис	Петровск	г. Петровск, ул. Ершолова, д. 12	8793 318-41-16
АСЦ "ЮГ Сервис"	Петровск	г. Петровск, ул. Дорожников, д. 20	8793 33-54-92.929-357-36-16
ИП Сирко А.О.	Петровск	г. Петровск, ул. 5-ый Переулок, д.13	8793 98-70-11.89198143-68-46
ИП Ремено В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Пантелеймоновская, д.1/52, оф 55	255-2017-06-714
Сигнал	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амварна, д. 1 "А"	863 230-31-31.8.961-280-31-31
Транс-Экспедиция	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д. 212	8793 40-05-43
Робинсон	Рязань	г. Рязань, пр-т Свердлова, 8	4855 55-55-72.26-32-33.28-65-10
МП Грачёва О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912 21-02-19.26-39-93
АСЦ "ЭЛЕКС"	Рязань	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912 92-24-45
ООО "Гранит-Сервис"	Рязань	г. Рязань, ул. Гагарина, д.5	4912 76-88-01.76-34-83
Вымпел-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846 262-62-62
ООО "СК-Сервис «Самара»	Самара	г. Самара, ул. Свободы, д.149	846 203-03-08.254-63-79
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Мостовское шоссе 24 км. 5	846 225-12-73
Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Зарядьевский бульвар, д.33	812 701-73-97.08-20-19
Сибирь-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Ереминской, 18А	8342 26-98-88.51-79-19
ООО "Телевизор Сочи"	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, 188	3414 7261-891-24529150
ЭЛ-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Астраханская, д.47	8452 57255-537255-4572955
ИП Гусев А.	Сасово	г. Сасово, ул. Малиновцева, д.49	4911 33-22-70-14-31
Варенбург В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184 58-72-21.27-84-62
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г. Соликамск, ул. Великого Устюга, д.11	3423 285-26

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ООО «Техно-Сервис»	Саврополь	г. Саврополь, ул. 7-й Промышленная, д. 6	8652	395530
Бера-Сервис	Свирь Осипов	г. Свирь Осипов, квк. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
Вера-Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Кинчадзе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ГАРАГАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, ул. Горячего, д.33	4822	76-43-76
Стюко-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-01-23,35-40-81
ООО "Телемобайл"	Тверь	г. Тверь, б-р Гоголя, д.100	4822	42-93-03
ООО "Рембыттехника-Плюс"	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	4822	72-20-53
Гранит-Сервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д.12	3822	266865; 266462
ИП Куприев С. А.	Тула	г. Тула, ул. Консультантов, д.60	48533	73-44-90
Виз-дом	Тула-Лен	г. Тула, ул. Первомайская, д.25/6	3452	99-49-99; 46-69-91
Оффа	Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул.Керасова, д.138	3012	41-91-99
ООО «ТехноСервис»	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Чугунова, д.7	8422	26-82-99
ООО «ТехноСервис»	Усолье-Сибирское	г. Усолье-Сибирь	4234	33-51-05; 33-51-80
ООО «Компания ПИТОН»	Чай-Минск	г. Чай-Минск, ул. Медведева, д. 21, стилс 4	39535	5-71-147
Башентехносервис	Чебаркуль	г. Чебаркуль, проспект Салавата Юлаева, д. 39	3472	524697
Сервис-Центр Сертион	Чебаркуль	г. Чебаркуль, проспект Салавата Юлаева, д. 39	347	251-13-27; 251-79-79; 22-60-60
ЦПО «Альфа-Сервис»	Челябинск	г. Челябинск, ул. Академика, д.73	3467	30-00-01; 30-00-05; 35-67-00; 35-67-01;(34676) 222-61
ООО «ИнфоТех»	Чебоксары	г. Чебоксары, Примаковский пр-т, д.11	8352	62-24-1, 62-38-90
ООО «ИВИА-Сервис»	Чебоксары	г. Чебоксары, пр-т М. Горького, д.32/25	8352	410373;431532
ООО «Ваш Мастер»	Череповец	г.Череповец, ул. Батюкова, д.5	8302	31-36-07; 64-22-73
Лукин О.А.	Чернек	г.Чернек, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
СТ Сервисный центр	Чита	г.Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Хаман», 2 этаж, г.Чита, ул. Каридич	3022	72-02-03
ИП Днукант Д.Н.	Чистовой, Пермский край	г.Чистовой, Пермский край		(919) 4558462
СЛ «Экспресссервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д.51	35253	32552; 317117
Путешествия С.Ю.	Щеканы	г. Щеканы, пр-т Глобуса Региона, 155, офис 200	8636	22-31-00
ООО «Рослан-Сервис»	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никитина, д. 34	4852	44-00-40
ООО «Трикс-Сервис»	Ярославль	г. Ярославль ул. Угличская, д. 12	4852	25-94-83

А так же список технических центров вы можете посмотреть на сайте SHIVAKI.COM

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.