

SHIVAKI®

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

SHRF-220FR

EAC

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 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

Mohmish Mada

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



Перед использованием

- Удалите внутреннюю и внешнюю упаковку.
- Убедитесь в наличии всех ниже перечисленных деталей:
 - 1 Корзина
 - 1 Разделитель
 - 1 Инструкция пользователя
 - 1 Пластиковый скребок (опция)
- Перед подключением морозильного ларя к источнику питания, оставьте его в вертикальном положении примерно на два часа. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправностей системы охлаждения в результате транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность теплой водой с помощью мягкой ткани.

Установка морозильного ларя

- Это изделие предназначено для отдельной установки и не является встраиваемой техникой.
- Установите морозильный ларь на поверхности, которая может выдержать вес полностью загруженного прибора.
- Убедитесь, что расстояние между стенами помещения и всеми стенками морозильного ларя не менее 15 см. Это расстояние позволяет обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Избегайте прямого попадания солнечного света на морозильный ларь и не устанавливайте изделие вблизи источников тепла (плита, обогреватель, радиатор отопления и т.д.). Прямой солнечный свет может повредить акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить энергопотребление изделия. Также морозильный ларь может некорректно работать в случае экстремально низкой или высокой температуры снаружи.
- Подключайте морозильный ларь только к розеткам с заземлением. Ни в коем случае не отрезайте третий провод (заземление) сетевого шнура. При любых сомнениях относительно источника питания или заземления следует обратиться к квалифицированному специалисту или в авторизованный сервисный центр.
- После включения морозильного ларя, дайте прибору поработать 2-3 часа прежде чем загружать в него продукты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка температуры

- У морозильного ларя один регулятор температуры. Регулятор температуры расположен в правом нижнем углу прибора.
- Диапазон регулировки температуры от положения «1» (самая высокая температура) до положения «6» (самая низкая температура). Установите регулятор температуры в положение, в котором температура внутри морозильного ларя соответствует вашим потребностям. Положение регулятора «4» должно быть оптимальным для использования морозильного ларя дома или в офисе.
- Для выключения морозильного ларя, установите регулятор температуры в положение "OFF" (выключено).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Выключив морозильный ларь установкой регулятора температуры в положение "OFF" (выключено), вы останавливаете цикл охлаждения, но не отключаете питание.
- Если прибор был выключен, вытащена вилка из розетки, либо отключено электропитание, необходимо подождать 3-5 минут, прежде чем снова включать морозильный ларь. В случае попытки включить прибор раньше, морозильный ларь может не включиться.
- Большое количество продуктов снижает эффективность работы прибора.
- Если необходимо изменить настройки температуры, переключайте регулятор температуры только на одно деление за один раз. Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется, затем переключите еще на одно деление.

Быстрая заморозка

- Индикатор режима быстрой заморозки светится, когда включен этот режим.
- Возможность регулировки температуры блокируется, когда включен режим быстрой заморозки. В режиме быстрой заморозки компрессор работает непрерывно, обеспечивая минимальную возможную температуру.
- Режим быстрой заморозки используется для того, чтобы заморозить большое количество не замороженных продуктов.
- За один раз можно заморозить не более 1 кг свежих продуктов на 20 литров объема морозильного ларя.
- Продукты необходимо равномерно распределить по всему объему морозильного ларя.
- Если включен режим быстрой заморозки, не нужно регулировать температуру с помощью регулятора температуры.

Размораживание

- Когда? Для наиболее эффективной работы и минимального энергопотребления, размораживайте морозильный ларь, когда слой льда на стенках камеры достигнет толщины 5-10мм и больше.
- Подберите момент, когда в морозильном ларе мало продуктов.

ВАЖНО!

Не используйте горячую воду, поскольку это может повредить пластиковые детали. Кроме того, никогда не используйте острые или металлические предметы для удаления льда, так как это может повредить охлаждающие элементы и приведет к аннулированию гарантии. Мы рекомендуем использовать пластиковый скребок.

- Выньте замороженные продукты и поместите их в холодильник, чтобы продукты не испортились.
- Поверните ручку регулятора температуры в положение "OFF (выключено)".
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки. Индикатор питания должен погаснуть (зеленый светодиод).
- В процессе размораживания лед должен растаять.
- Выньте сливную пробку на дне морозильного ларя, потянув ее на себя.
- Установите под отверстием емкость, в которую будет сливаться талая вода.
- Периодически проверяйте емкость, чтобы она не переполнилась.
- Очистите внутреннюю поверхность морозильного ларя.
- Установите пробку на место
- Установите регулятор температуры в нужное положение.
- Оставьте прибор работать в течение примерно одного часа.
- Включите режим быстрой заморозки минимум на два часа.
- Поместите продукты в морозильный ларь.

СОВЕТ:

Размораживание обычно занимает несколько часов. Можно оставить дверцу открытой, это поможет ускорить процесс. Кроме того, поливая теплой водой (не горячей) на лед, вы также можете ускорить таяние. Если вы решили использовать скребок, пожалуйста, будьте осторожны - очень легко повредить морозильный ларь что приведет к аннулированию гарантии.

НАЗНАЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ

+7 (495) 215-14-41

Морозильный ларь предназначен для длительного хранения замороженных продуктов. Срок хранения составляет до трех месяцев.

ремонт холодильников <http://rembitteh.ru/> +7 (903) 722-17-03

- Срок хранения для различных замороженных продуктов разный и не может превышать рекомендованный производителем срок хранения. Следуйте инструкции по обращению с замороженными продуктами при размораживании морозильного ларя.
- Предварительно упакованные и замороженные продукты должны храниться в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов для домашней морозильной камеры.
- Поместите замороженные продукты в морозильный ларь как можно быстрее после покупки. Если есть указания на упаковке, тщательно следуйте инструкциям.
- Дверцы морозильного ларя могут лопнуть в случае чрезмерно большого количества льда внутри. Размораживайте морозильный ларь, как только слой льда на стенках достигнет толщины от 5 до 10 мм.
- Корзина предназначена для хранения продуктов в нестандартной упаковке. Чтобы добраться до других продуктов в морозильном ларе, просто сдвиньте корзину в сторону, или поднимите ее.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка морозильного ларя

- Рекомендуется периодически производить чистку морозильного ларя.
- Установите регулятор температуры в положение "OFF" (выключено), выньте вилку сетевого шнура из розетки, выньте замороженные продукты и корзину.
- Промойте изнутри мягкой тканью с использованием теплой воды с пищевой содой. Концентрация соды не должна превышать 2 столовые ложки на 1 литр воды.
- Помойте корзину мягким моющим средством.
- Проверьте, что уплотнительная резинка дверцы чистая, и дверца плотно закрывается.
- Снаружи изнутри морозильный ларь теплой водой с мягким моющим средством.
- Вытрите насухо внутри и снаружи мягкой сухой тканью.
- Если трубки теплообменника пыльные, очистите их с помощью пылесоса.
- Рекомендуется мыть морозильный ларь каждый раз при размораживании, чтобы избежать неприятного запаха, а также для того чтобы прибор работал без потери мощности.

Если вы уезжаете в отпуск

- Выньте все продукты.
- Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Помойте морозильный ларь.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени, или неприятных запахов.
- Будьте предельно внимательны, если есть дети. Устройство не должно быть доступно для детей.
- **Короткий отпуск:** Если отпуск не превышает трех недель, можно оставить морозильный ларь во включенном состоянии.
- **Длительный отпуск:** Если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, выньте все продукты и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Тщательно промойте и высушите ларь. Для предотвращения возникновения неприятного запаха и плесени, необходимо оставить дверцу морозильного ларя приоткрытой: заблокируйте дверцу в открытом состоянии либо отсоедините дверцу от прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Caution: risk of fire

Прибор должен быть отключен от источника питания после использования и перед проведением технического обслуживания или ремонта.

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными возможностями, если только они не находятся под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

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

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен представителем сервисного центра или квалифицированным специалистом для того, чтобы избежать риска возгорания или поражения электрическим током.

Пожалуйста, утилизируйте прибор в соответствии с нормами и правилами утилизации приборов, в которых используются легковоспламеняющиеся материалы. <http://rembitteh.ru/>

Выньте все продукты.

- Закрепите скотчем все не закрепленные предметы внутри морозильного ларя.
- Отсоедините колеса.
- Закрепите дверцу в закрытом положении скотчем.
- Убедитесь, что морозильный ларь во время транспортировки находится в вертикальном положении.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Морозильный ларь должен быть установлен в самой холодной части помещения, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед тем как поместить продукты в морозильный ларь, охладите их до комнатной температуры. Если поместить в ларь слишком много продуктов, компрессор будет работать дольше. Продукты, которые долго замораживаются, могут потерять качество или испортиться.
- Хорошо упаковывайте продукты, насухо вытирайте упаковку продуктов перед тем как поместить их в ларь. Это поможет предотвратить образование льда внутри морозильного ларя.
- Не обкладывайте внутреннюю поверхность прибора фольгой, вощеной бумагой, бумажными полотенцами и другими подобными материалами. Это нарушает циркуляцию холодного воздуха и уменьшает эффективность работы устройства.
- Располагайте продукты так, чтобы их можно было легко найти и быстро достать. После того как взяли необходимые продукты, постарайтесь закрыть морозильного ларя максимально быстро, не держите дверцу открытой дольше чем это необходимо.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Некоторые неисправности вы можете устранить самостоятельно. Попробуйте воспользоваться советами по устранению неисправностей, которые описаны ниже, прежде чем вызывать мастера.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Морозильный ларь не работает.	Устройство не подключено к источнику питания. Сработал автоматический выключатель или предохранитель. Терморегулятор установлен в положение "0/OFF" (выключено).
Часто включается и выключается компрессор.	Температура в помещении выше нормальной. Слишком большое количество продуктов в морозильном ларе. Часто открывают дверцу прибора. Дверца закрыта неплотно. Неправильно установлен регулятор температуры. Уплотнительная резинка дверцы не обеспечивает герметичность. Расстояние между стенками морозильного ларя и стенами помещения меньше рекомендованного. Устройство недавно отключали от источника питания или выключали. Чтобы температура внутри устройства опустилась до заданного значения, необходимо около 4-ех часов.
Дверца не закрывается плотно.	Морозильный ларь установлен неровно. Уплотнительная резинка загрязнена. Корзина находится в неправильном положении.

<p>Температура внутри морозильника слишком высокая.</p>	<p>Регулятор температуры установлен неправильно. Переключите регулятор на более низкую температуру и подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.</p> <p>Дверца была открыта слишком долго, или ее открывали слишком часто. Теплый воздух попадает внутрь каждый раз, когда вы открываете дверцу. Постарайтесь открывать дверцу как можно реже.</p> <p>Дверца закрыта неплотно.</p> <p>Уплотнительная резинка дверцы не обеспечивает герметичность.</p> <p>Было загружено большое количество теплых или горячих продуктов. Подождите, пока температура достигнет заданного значения.</p> <p>Устройство недавно отключали от источника питания или выключали. Чтобы температура внутри морозильника опустилась до заданного значения, необходимо около 4-ех часов.</p>
<p>Температура внутри морозильника слишком низкая.</p>	<p>Регулятор температуры установлен неправильно. Переключите регулятор на более высокую температуру и подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.</p> <p>Включен режим быстрой заморозки. В этом режиме компрессор работает непрерывно, независимо от того, в каком положении находится регулятор температуры.</p>
<p>Посторонние звуки во время включения компрессора.</p>	<p>Металлические части системы охлаждения подвергаются расширению и сжатию в процессе работы. После того как морозильный ларь поработает некоторое время, посторонние звуки прекратятся. Не является неисправностью.</p>
<p>Булькающий звук, похожий на звук кипящей воды.</p>	<p>Хладагент, используемый для охлаждения, циркулирует в системе. Не является неисправностью.</p>
<p>Вибрация.</p>	<p>Убедитесь, что морозильный ларь установлен строго горизонтально. Поверхность неровная или влажная. Прибор слегка перемещается во время работы.</p> <p>Убедитесь, что поверхность достаточно крепкая, чтобы выдержать вес ларя с полной загрузкой. Выровняйте прибор с помощью деревянных или металлических прокладок.</p> <p>Ларь касается стены. Передвиньте прибор. См. «инструкцию по установке»</p>
<p>Влага на внутренних стенках морозильного ларя.</p>	<p>Жаркая и влажная погода, это увеличивает скорость образования наледи. Не является неисправностью.</p> <p>Приоткрыта дверца.</p> <p>Дверца была открыта слишком долго, или ее открывали слишком часто. Постарайтесь открывать дверцу как можно реже.</p>
<p>Влага на внешних стенках морозильного ларя.</p>	<p>Дверца неплотно закрыта.</p>

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	198 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	- л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	198 л * ** *
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	N/SN/ST/T
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 56 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	90 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	219 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 Дб
ВЕС НЕТТО	35 кг

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Кон. город	Телефон
Абсолюттехника	Абакан	г. Абакан, ул. Вяткина, д. 9	3002 2241-30	
ООО «Рефбиттех»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д. 28	86342 41-14-90	
И. П. Соколов Владимир Алексеевич	Азов	г. Азов, ул. 3. Комсомолецкой, д. 13 ТК «ЮСБЕН»	86342 44-49-40	
В. Юркин Сергей	Алма-Аты	г. Алматы, ул. Габдуллинская, ул. Габдуллинская, д. 18	8353 42-34-66	
Техносервис	Армавир	г. Армавир, ул. 9 Мая, д. 4	83443 27-941	
СЦ «Мир»	Армавир	г. Армавир, ул. Халтурина, 107	86137 15-79-99, 44073 3-36-96	
Эфир	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гегина, д. 1	8182 27-55-51	
ООО «ЭКОЛОС»	Архангельск	г. Архангельск, ул. Баяна, 72 А	852 30-10-15; 30-10-14	
Специальный центр ЭКОС	Астрахань	г. Астрахань, ул. Ореховый бульвар, д. 51А	852 48-6984, 648206	
ООО «КОДЧЕГ»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Горького, 149	8512 41-69-91	
ООО «Холест-Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н. Осиповского, 148 а, оф. 202	85141 3-61-25	
АСКРАТ-СЕРВИС»	Балашов	г. Балашов ул. Луначарского, 102	852 713-77-78 63-94-02 73-58-20	
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Горького, д. 155	3832 60-13-48; 48-50-87	
Сервисный центр Klaf	Барнаул	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д. 264	3832 32332-894211	
ИПК «СЕРВИС.С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Льва Толстого, д. 8, 117, корпус 3	3852 319-91; 255-795	
Белволе-Сервис	Белово	г. Белово, ул. Азоровская, д. 4, офис 9	3852 24-25-92	
ООО «РЕМБИТ-СЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д. 43	38442 44-100	
ООО «Три-Сервис АТ»	Белгород	г. Белгород, ул. Ф. Алексеева, 45	41 641 2-92-02	
ООО «Техносервис»	Белгород	г. Белгород, пер. Кирова, д. 8	3479 251670	
ФЭВИКС	Брянск	г. Брянск, ул. З. Ротина, д. 48	3854 35-85-70	
Техсарвис	Брянск	г. Брянск, ул. З. Ротина, д. 48	4832 51-15-20	
ООО «Альфа»	Булунстан	г. Брянск, пер. Авиационный, д. 2	4832 62-21-21	
РембыТехника	Булунстан	г. Булунстанул. Кавказская, д. 3, корпус 2	35352 8-31-91, 9-24-04, 862-28483197	
И. П. Соколов Владимир Алексеевич	Бульварный	г. Булунстан, ул. Транспортная, 92	35352 9-10-98; 8622822198	
И. П. Соколов Владимир Алексеевич	Бульварный	г. Бульварный, ул. Октябрьская, д. 2	66556 2-68-02	
ИП Кулаева В.А.	Буюлук	г. Буюлук, 2 микрорайон, д. 34	35-342 57-147, 57-787	
ООО «Кондр»	Великий Луки	г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 7	81153 92786	
СЦ «Орион»	Великий Новгород	г. Великий Новгородул. Колетова, 29А	8102 946010, 335918, 61200	
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д. 30	4922 21-44-94; 30-43-55	
Центр сервисных услуг	Владимир	г. Владимир, ул. Фрунзе, 60	4922 44-72-80; 44-72-81	
Домовой сервис	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Морская, 25	6442 23-20-28	
Ларин	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Морская, 25	88592 27-14-14, 27-9-24	
Передвижная МА	Вологда	г. Вологда, ул. Шереметьева, д. 20	81015 39-30-24	
Импульс	Воркута	г. Воркута, ул. Димитрова, д. 7	8172 15-19-19; 63-99-338; 53-99-689	
ООО «Мена»	Воркута	г. Воркута, ул. Димитрова, д. 6	82151 6-01-43; 64-3-94	
Областные сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Тимеевская, д. 6А	82151 88036	
ООО «Техносервис»	Воронеж	г. Воронеж, ул. Тимеевская, 1	4732 776251; 78-36-54, 39-78-90	
ООО «Техносервис»	Воскресенск	г. Воскресенск, ул. Крестовый бульвар, д. 75	4732 776251; 78-36-54, 39-78-90	
ООО «Алфид»	Вязьма	г. Вязьма, ул. Космонавтов, д. 21	812 22-46-21	
Техноцентр «ЭДУ»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чкалова, д. 692	8313 28-11-46	
Эп Ком Сервис	Дмитровград	г. Дмитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84-236 2-95-59; 9-14-64	
Техпарки «Бостани Автопарки»	Донецк	г. Донецк, ул. Мухоморова, д. 14	883 24-24-38; 883 24-24-39	
ООО «НОРА-СЕРВИС»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Металлургов, д. 14	343 343-76 257-57-29	
ООО фирма «Плюс»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Дачная, 14	343 343-8303068007	
ООО ТИТ «Техносервис»	Елец	г. Елец, ул. Октябрьская, 127	47467 41-12-08	
ООО «Техносервис»	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87934 7-55-30	
ООО «Техносервис»	Железнодорожный Центр Спбл	г. Железнодорожный ул. Пушкина, д. 128 в	84922 2-33-77	
Пропа Сервис	Зеленоград	г. Зеленоград, корпус 153А, литер 41	489 7178212	
Лун-Сервис	Иваново	г. Иваново, ул. 3-я заводская, д. 13	462 47 23-81; 47-33-85	
Иваново	Иваново	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	462 49-6622	
Иваново	Иваново	г. Иваново, ул. В. Соколовского, д. 82	462 43-50-64	
ООО «Эпид»	Ижевск	г. Ижевск, ул. Мухоморова, д. 62	3412 771010	
РИТ-Сервис	Ижевск	г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162	3412 432039	
НТ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952 61-36-83; 51-31-09	
ООО «ИР-ТЕК»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 45 а, оф. 01	3952 29-42-95	
Иркутская Альберт Барнаул	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 28Б	8302 63-11 65-14-84	
СЦ «Орион»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 28Б	8302 63-11 65-14-84	
Милас	Ишарь-Ола	г. Ишарь-Ола, ул. Светлая, д. 173	8362 4573-68; 41-77-43	
Техноцентр «Бостани»	Казань	г. Казань, ул. Глушко, д. 43	843 276-21-21	

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

17 Вулф Сервис	Кавья, ул. Ютаевская ,д.18 А	843 512 00 98, 512 17 45
ООО «Бизнес Сервис »	г. Кавья, ул. Десертная ,д. 108 к. 6 *	843 562-47 57, 562-46-44, 562-46-44, 280-04-12
Кавья	г. Кавья, ул. Суверова , д. 25	4842 6-48 27 27, 548-333
Теплотехцентр	г. Камыс-Уральский, ул. Алюминевая , д. 74	3439 30-33-88
М.Старова Е.Н.	г. Камыс-Уральский, ул. Алюминевая ,д.73	6445 31-18-88
А.В.Алиев	г. Кавья, ул. Суверова , д. 20	6445 31-18-88
Дмитрий Ю.С.	г. Кавья, ул. Попова, д. 70	803-533 4 16-18, 231-67
Электротех. Кавья	г. Кавья, пр. Ленина, д. 71	8(906)808810
Т.Саввич	г. Кавья, ул. Московская, 66	39161 2-39-13
С.Солов	г. Кавья, ул. Писемского, 10	62 62 62 74
ООО «Стармастер»	г. Кемарово, ул. Первомайская, д. 9	3842 46-75-45, 30-19-91
ООО «Алтай Сервис »	г. Кемарово, ул. Савбыди, д. 4	3842 319480
Эксперт	г. Киров, ул. Нарядова, д. 42	86142 4-49-13
ООО «СПС Киров »	г. Киров, Октябрьский пр-кт., д. 116 а	8332 57-78-10, 54-70-77, 54-21-56
СЦ Вят. Кубики	г. Киров, ул. Октябрийский пр-кт., д. 76/3	86142 4-48-59
Королевский центр Амур	г. Королевск, ул. Пушкина, д.2 У	4942 300-107-639-723
ИП Бондаренко А.В	г. Котляры, ул. Пуркина, д. 2 * А *	891 200-64-13
Кристалл Быг Сервис	г. Котляры, ул. Кумуларов , д.5	3912 00-06-47, 44-54-12
М.Славский ЮГ	г. Красноар., ул. Лукинско, д. 103, офис 55	841-57 2-04-00
И.А.Кураев	г. Красноярск, ул. Южная, д. 19	3522 47-27-25
Горько, шашлыки	г. Красноярск, ул. Яковлева, д. 69	3522 65-58-41, 581752600
ДОН-ТВ СЕРВИС	г. Красноярск, ул. Железнодорожная,11	3522 65-58-41
ООО «Рембыттехника»	г. Кузнецк, ул. Дарвина , д. 55	4712 35-04-91, 50-85-90
СМС-сервис	г. Кузнецк, ул. Молодежная, д. 171, офис-10	4712 31-20-23, 30-41-00
С.М.Варламова	г. Курган, ул. Пушкина, д. 6	86145 3-76-74
ООО «Заурал. Молгаст. Сервис»	г. Курган, ул. Пугачева, д. 39	8722 833073
Маж. « г Курск»	г. Курск, ул. Студенческая , д. 36 а. г. Курск, ул. Сумская ,37/6	916 1700009
Альфар-Сервис	Курской городской администрации Ленинградская ул. Жлобид, 5/7	8152 44-47-49; 40-00-83
Хмельный Сервис	г. Курск, ул. Давыдова, д. 20	852 69-23-98, 36-54-89
И.В.А.Шелест	г. Курск, ул. Давыдова, д. 20	852 69-23-98
ООО «Росам» Майкоп	г. Мажажале, пр. Калинина, 20	41147 6-86-71
ООО «Сервис-опти»	г. Мажажале, пр. Лушинского, д. 1 А	831 461-88-48, 277-57-79
АСЦ «Техник» ИСК	г. Мажажале пр-кт. Акулиничевд.Чиния, д.21	383 351-30-85, 351 39-19, 351-90-87
А.С.Ситкин	г. Магистрское ул. Вейвард, д. 14	35120 8-904-800-24-41
ООО «Ситкин»	г. Магистрское ул. Вейвард, д. 15	35120 8-904-800-24-41
АВС-Сервис	г. Москва, ул. Волгоградское, д.8, к. 1	3812 16-95-40, 32-20-83, 41-87-06
Теплотехцентр	г. Москва ул. Волгоградское, д.8 к.1	3812 16-96-04, 36-91-04, 36-70-44
Лидер-Сервис	г. Москва ул. Крымская 90А	8882 175180
Лео	г. Мурино, ул. Кипятова, д. 46	4882 41-24-76; 43-57-00
Лидер Сервис	г. Набережные Челны ул. 40 лет Победы, д. 67А (к-с 92/1А)	4882 41-24-76; 43-57-00
В.И.Кликин	г. Набережные Челны, ул. Южная, д.12	4882 41-24-76; 43-57-00
Техцентр Г.В	г. Нефтекамск, ул. Чувашская, д. 18	4882 41-24-76; 43-57-00
Техцентр Т.И	г. Нефтекамск, ул. Чувашская, д. 18	4882 41-24-76; 43-57-00
Высокая температура	г. Нефтекамск, ул. Колхозное, д. 175	4882 41-24-76; 43-57-00
ООО «НюАрт В-плюс»	г. Нефтекамск, Бульвар Мира 16	4882 41-24-76; 43-57-00
Волжский	г. Новокузнецк, ул. Веселая, д. 1	4882 41-24-76; 43-57-00
Бендаренко А.Е	г. Новокузнецк, ул. Веселая, д. 1	4882 41-24-76; 43-57-00
Белые котельщики	г. Омск, ул. Колхозное, д. В	4882 41-24-76; 43-57-00
Высокая температура	г. Омск, ул. Колхозное, д. 98/2	4882 41-24-76; 43-57-00
ООО «Фирма «СибТекс» *	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3532 300066, 300030
Мастер	г. Орел, ул. Давыдовских стрелков, 1	3537 25-00-70
Вигларов	г. Орел, ул. Остяковский, д. 211	3537 25-00-70
С.А.Иванов	г. Орел, ул. Паросиделевичей,10	3537 25-00-70
ООО «АРС»	г. Орск, ул. Первомайская, д. 18	3537 25-00-70
ООО «СадикВиттеникА»	г. Орск, ул. Ленина, д. 11	3537 25-00-70
Орск	г. Орск, пр. Волжская, д. 2	3537 25-00-70
ИП Бардина В. В.	г. Орск, ул. Коммунистическая, д. 28	3537 25-00-70
И.И.Васильев	г. Орск, ул. Коммунистическая, д. 28	3537 25-00-70
ООО «Оптима-сервис»	г. Пермь ул. Ижевская, д. 134	342 288-12-60, 288-68-83
Импорт Сервис	г. Пермь ул. Ижевская, д. 134	342 288-12-60, 288-68-83
Евро-Сервис	г. Пермь ул. Кристианов , 29, ул. Болышевская , 194	342 238-33-80, 238-30-33, 238-13-84
ООО «Арифт» *	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	342 633218
Перламодск	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	342 633218
Д.Федурин	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	342 633218
Р.С.Саврас	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	342 633218
АСЦ «Полюсарик»	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
Техно-Сервис	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
АСЦ «ЮГ Сервис» *	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
Перламодск АЮ	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
ООО «Сторма»	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
Росгостех-Фору	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
ООО «Мастер» *	г. Пермь ул. Кристианов, д. 29, ул. Болышевская, 194	812 536865, 536830
Синга	г. Рубцовск, ул. Комсомольская ,д.152, оф. 55	38657 4-05-43

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Технический центр	Рубльск	г. Рубльск, пр-т Сергея - 8	4855 65-65-72; 26-32-83; 28-85-10
АПЛ-ЭЛЕКС	Рязань	г. Рязань, ул. Новая - 51 Г	4912 21-02-19; 28-39-93
ООО «Гарант-Сервис»	Рязань	г. Рязань, ул. Неворова, д. 21 А	4912 92-24-45
Видеосервис	Самара	г. Самара, ул. Ленинск. Комсомола, д. 8	4912 76-95-01; 78-34-83
ООО «СДК-Сервис-Сервис»	Самара	г. Самара, ул. Морская, проезд 137	846 202-82-82
Сервис-Техсервис	Самара	г. Самара, ул. Морская, проезд 137	846 202-82-82
ООО «СДК-Сервис-Сервис»	Самара-Татарстан	г. Самара-Татарстан, ул. Бульварная, 33	812 701-73-97; 706-20-19
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342 24-98-98; 57-19-19
Сараул	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д. 89	3414 732614; 89124529150
Эл-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. Астраханская, д. 87	8452 57853; 57284; 37985
ООО «Техсервис-Сервис»	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д. 89	8452 57853; 57284; 37985
ООО «ВРДС-Сервис» *	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д. 89	8452 57853; 57284; 37985
ИП Овся В. И.	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д. 49	49133 58-72-21; 27-94-62
Севастопольск	Саранск	г. Севастопольск, ул. Гагарина, д. 12	34253; 28526
Ремонт бытовой техники	Селжжакск	г. Селжжакск, ул. Беринского, д. 11	8852 385650
ООО «Телеос-Сервис»	Селжжакск	г. Селжжакск, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8852 385650
Селжжакск	Селжжакск	г. Селжжакск, ул. Беринского, д. 11	8852 385650
Селжжакск	Селжжакск	г. Селжжакск, ул. Южная, д. 7	8212 24-92-38; 20-02-86
Селжжакск	Селжжакск	г. Селжжакск, ул. Южная, д. 7	4752 73-94-01; 73-94-03
Вязь-Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Киквидзе, 69	4822 76-43-76
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН» *	Тверь	г. Тверь, пр-т Чкалова, стр. 100	4822 22-00-23; 35-40-81
Слово-сервис	Тверь	г. Тверь, ул. Пушкинская, д. 10	32-00-00
ООО «Телеос-Сервис»	Томск	г. Томск, ул. 40 лет Победы, д. 30, стр. 5	8432 53-76-44
ООО «ИПРО-Сервис» *	Томск	г. Томск, ул. Неворова, д. 12	3922 288863; 285462
Лавый-Сервис	Томск	г. Томск, пр. Ленина, д. 5	34782 5-20-55; 5-28-62
ТУРТА	Тулава Ярославская обл	г. Тулава, ул. Комсомольская, д. 60	48533 73430
ИПК Улисса С. А.	Тулава Ярославская обл	г. Тулава, ул. Комсомольская, д. 60	336 46 58 91
ООО «Плюс» *	Тулава	г. Тулава, ул. Республиканская, д. 188	3432 200265
ЮФБА	Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул. Жердана, д. 136	3012 41-92-99
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Туполева, д. 7	8422 26-92-99
ООО «Телеос-Сервис»	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Туполева, д. 96	4234 33-53-05; 33-51-80
Самсат Центр Ремонт	Уфа	г. Уфа, Б. Сахаровский пер., д. 73	347 251-1327; 251-7679; 223-6040
ЦТО «Альфа-Сервис»	Хабаровск	г. Хабаровск, ул. Океанская, д. 46 (34676) 222-61	3457 30-00-01; 30-00-05; 38-67-00; 38-67-01; (34676) 222-61
ООО «Ифронлайн» *	Чебоксары	г. Чебоксары, пр-д М. Горького, стр. 11	8352 62-28-41; 62-38-90
ООО «ВТ-И-Сервис» *	Чебоксары	г. Чебоксары, пр-д М. Горького, стр. 11	8352 410373; 431532
ООО «Ваш Мастер» *	Челябинск	г. Челябинск, ул. Первомайская, 85	8202 31-38-67; 54-27-78
Почин О. А.	Челябинск	г. Челябинск, ул. Первомайская, 48, стр. 11	87822 5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ООО «Славяне-Сервис»	Чита	г. Чита, ул. Шопова, 100	3022 415101; 415107
ИП Дукаев Д. Н.	Чусовской Пермский край	г. Чусовской, ул. Мира, д. 8, мкр. Обрита	3653 (919) 463942
Центр «Славяне» *	Чусовской Пермский край	г. Чусовской, ул. Мира, д. 8, мкр. Обрита	3653 (919) 463942
ООО «Славяне-Сервис» *	Чусовской Пермский край	г. Чусовской, ул. Мира, д. 8, мкр. Обрита	3653 (919) 463942
ООО «Рослайн-Сервис» *	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никольская, д. 34	4832 44-00-40
ООО «Три-Сервис» *	Ярославль	г. Ярославль, ул. Лукинская, д. 12	4832 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.

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.