

# SHIVAKI®

## ХОЛОДИЛЬНИК

**SHRF-100CH**  
**SHRF-100CHP**

**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

*Motunish Mada*

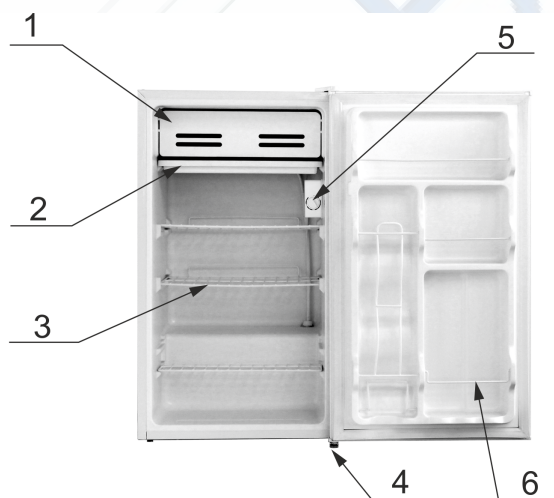
“SHIVAKI ( JAPAN ) IND. LTD”



## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....	3
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	4
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	5
УХОД.....	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ.....	8
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11

## НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ



1. Дверца морозильного отделения.
2. Поддон для воды.
3. Полка холодильного отделения.
4. Регулировочная ножка.
5. Термостат.
6. Полка для бутылок.

Данный тип холодильников широко используется в гостиницах, офисах, студенческих общежитиях и домах. Наилучшим образом подходит для замораживания и хранения таких продуктов, как фрукты и напитки. Холодильник имеет небольшие размеры, вес, потребляет небольшое количество энергии и прост в эксплуатации.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

1. Не наклоняйте холодильник более 45 градусов от вертикали в процессе транспортировки. Старайтесь не прикладывать усилие к конденсатору и двери холодильника, чтобы не деформировать и не повредить данные части.
2. Обязательно оставляйте свободное место вокруг холодильника для циркуляции воздуха и создания нормального температурного режима.
3. Не устанавливайте холодильник в помещениях с очень высокой влажностью во избежание его повреждения, намокания и появления ржавчины.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Перед подключением холодильника к сети убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению устройства. Шнур питания холодильника должен быть подключен к отдельной розетке, т.к. использование адаптера может привести к перегреву розетки.
2. Не храните в холодильнике легковоспламеняемые материалы (бензин, клей, эфир, и др.).
3. Не разливайте воду на холодильник, это может быть



опасно для Вас или привести к поломке холодильника.

4. При утечке газа из резервуара, не выдергивайте вилку из розетки, это может привести к воспламенению от искры.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. При первом включении поверните регулятор в положение «MAX» на период не менее 2 часов. Затем выставьте регулятор температуры в нужное положение и можете заполнять холодильник продуктами.
2. Температура внутри холодильника устанавливается с помощью регулятора температуры. На ручку нанесены отметки MIN~MAX, обозначающие уровни температуры: индикация «MIN» соответствует самому теплomu режиму, индикация «MAX» - самому холодному, установка регулятора в положение «OFF» приведет к тому, что устройство перестанет работать. Установите регулятор в положение между отметками «MIN» и «MAX» для использования в обычных целях, индикация выбирается в зависимости от ситуации, обычно она соответствует «MED».
3. Морозильное отделение необходимо размораживать в случае возникновения наледи толщиной 3-4 мм. Для размораживания выньте продукты из холодильника и выключите регулятор температуры (положение OFF). Установите поддон под морозильной камерой для сбора воды. После полного размораживания слейте воду и вытрите холодильник внутри насухо. После можно снова включить холодильник, выставив регулятор температуры в нужное положение.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Не заполняйте сильно плотно холодильник. Также не оставляйте надолго дверь открытой. Это будет приводить к большему потреблению энергии и даже может вызвать неисправность.
2. Не помещайте сверху холодильника слишком тяжелые предметы и предметы с острыми краями во избежание повреждений.
3. При полном отключении от сети повторное включение производить только после 10-минутного перерыва.
4. Не помещайте напитки в бутылках в морозильную камеру, это может привести к повреждению холодильника.
5. При внезапном отключении электричества старайтесь открывать дверь как можно реже для сохранения холода.
6. В процессе размораживания никогда не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.
7. Не дотрагивайтесь до контейнеров и продуктов внутри морозильного отделения влажными руками.

## УХОД

1. При мойке холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Используйте нейтральные моющие средства, а в конце чистую воду. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, алкоголь, органические кислоты и горячую воду, это может повредить красочное покрытие и краску.
2. Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.
3. В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, вымойте и вытрите насухо холодильник после размораживания, затем плотно закройте дверцу.

Следующие случаи не являются поломкой:

1. Журчащий звук:  
Журчащий звук является признаком нормальной работы.
2. Конденсат снаружи холодильника:  
При высокой влажности в помещении может появляться конденсат на стенках холодильника. Просто вытирайте его.
3. При первом включении или после долгого перерыва для полного охлаждения холодильника необходимо длительное время. Чем выше температура снаружи, тем дольше будет процесс охлаждения.
4. Поверхность компрессора становится горячей:  
Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При проявлении поломки холодильника, пожалуйста, проверьте в первую очередь следующие случаи:

<b>Проявление</b>	<b>Возможная причина</b>
Нет холода	Отключено электричество. Нет напряжения в сети или уровень напряжения недостаточен. Вилка шнура питания плохо вставлена в розетку.
Недостаточное охлаждение	Регулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто и подолгу открыта дверь. Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов или они слишком горячие.
Продукты в холодильном отделении заморожены	Регулятор выставлен некорректно. Продукты сложены слишком близко друг к другу.
Необычный шум	Холодильник установлен на шаткую поверхность. Холодильник был ударен каким-либо предметом.
Непрерывная работа компрессора	Слишком много продуктов загружено за один раз. Часто и подолгу открыта дверь.

Если Вы столкнетесь с более серьезными проблемами, просьба немедленно связаться с сервисным центром для устранения неполадок.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Не открывайте часто дверцу холодильника, особенно в жаркую и влажную погоду. После открытия закрывайте холодильник как можно скорее.

Поддерживайте вентиляцию вокруг холодильника, не заставляйте его различными предметами.

В обычных условиях эксплуатации устанавливайте регулятор в среднее положение.

Перед тем, как поставить в холодильник приготовленную пищу, охладите ее до комнатной температуры.

Наледь приводит к увеличению потребления энергии, поэтому рекомендуется размораживать холодильник, когда слой льда достигает 3 – 5 мм.

Если конденсатор расположен снаружи устройства, стена позади холодильника всегда должна быть чистой.

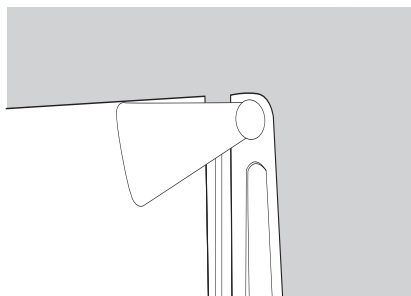
Всегда соблюдайте рекомендации по установке и энергосбережению, т.к. в противном случае потребление энергии будет значительно выше.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

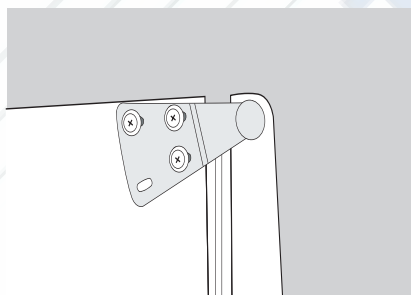
1. Существует риск запираания внутри устройства детей. Перед утилизацией старого холодильника или морозильной камеры:
  - Снимите дверь устройства с петель.
  - Оставьте полки на месте для того, чтобы ребенок не смог легко влезть в холодильник.
2. Не используйте удлинители.

## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

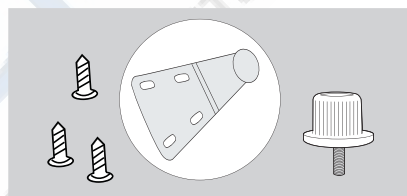
1) Снимите пластиковую крышку с верхней дверной петли.



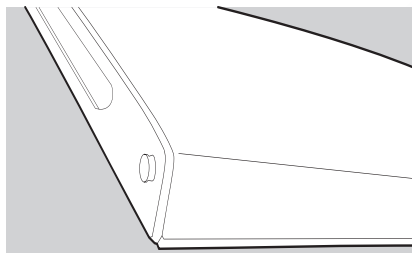
2) Отвинтите три винта с нижнего кронштейна. Снимите ножку холодильника с противоположной стороны.



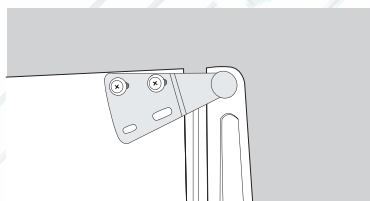
3) Саморезы / Кронштейн / Ножка холодильника.



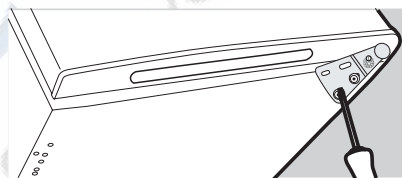
4) Сдвиньте дверцу холодильника вниз примерно на 15 см с верхней оси шарнира и снимите ее.



5) Удалите два винта с верхнего кронштейна и переместите его на другую сторону. Но для этого Вам нужно будет сначала удалить пластмассовые заглушки.

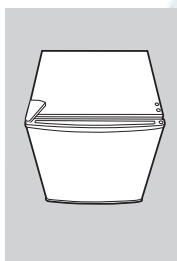


6) Установите дверцу холодильника обратно в верхнюю ось шарнира, убедившись в том, что все встает на свои места правильно. Прикрутите нижний кронштейн на новое место. Установите ножку холодильника на противоположной стороне. Установите пластиковую крышку на верхнюю петлю нажав вниз до щелчка.





7) Выровняйте двецу по горизонтали и вертикали. Проверьте, что уплотнения прилегают к корпусу со всех сторон, прежде чем, затянуть винты нижнего кронштейна. Отрегулируйте высоту ножек холодильника.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	93 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	83 л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	10 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ST/N
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 20 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	65 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	110 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 Дб
ВЕС НЕТТО	19.8 кг

## СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Адрес	Код города	Телефон
СЦ "Ремонт электронной техники"	г. Азнакаево, ул. Гагарина, 33А	85592	3-00-54
ООО «Рембиттехника»	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
ИП Гладких	г. Анапа, ул. Ленина, д. 153, корп. 5	86-133	53-100; 34-510
Сервис БТ	г. Апатиты, ул. Зиновьева, 22а	81555	66106
Сервис Центр	г. Арзамас, ул. Ленина, д.18	83147	2-44-83, 2-79-41
Форет	г. Армавир, ул. Халтурина, 107	86137	9-79-99; 3-36-96
СЦ "Мир"	г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 1	8182	27-55-51
Сервисный центр 5.25	г. Астрахань, ул. Минусинская, 8	8512	40-80-06; 30-79-62
Эфир	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
ООО "Хайтек-Сервисный центр"	г. Астрахань, ул. Н. Островского, 148а, оф. 202	8512	632553, 632530
АСЦ "КРАВТ-СЕРВИС"	г. Балашов, ул. Луначарского, д.102	917	213-17-78
Сервисный центр "Клен"	г. Барнаул, ул. Власихинская, 49а/1б	3852	319-912, 256-795
Диод	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	63-59-88; 63-94-02; 23-58-20
ИП Криковцов С.А.	г. Барнаул, ул. Льва Толстого, д. 8	3852	24-25-62
ООО «СВ-Мастер»	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д. 264	8352	323332, 484211
ИП Мозговская М.Е	г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4722	2-44-83
Белово-Сервис	г. Белово, ул. Железнодорожная, 31а/б	38452	44100
ИП Десятник Н.В.	г. Белогорск, ул. Ленина, 43	41641	25202
ООО «ПАРУС ПЛЮС»	г. Бийск, пер.Кирова, 8	3854	35-69-70
Лексика-Электроникс	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
Техсеарвис	г. Брянск, пер. Авиационный, д.3, корп.2	4832	69-11-21
ИП Кудашев В.А.	г. Бузулук, 2 микрорайон, д. 34	35-342	57-147; 57-787
СЦ "Орбита"	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23А	8162	948010, 335918, 611200
ООО "Кондор"	г. Великие Луки, ул. Гоголя, д.7	81153	92706
Домовой сервис	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
Рост-Сервис	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922	21-44-24; 30-50-55
АСЦ "Техноком"	г. Волгоград, ул. Хиросимы 14	8442	374311
ИП Маняхова Л.Р.	г. Волгоград, пр-т Ленина 58	8442	23-05-94; 8(937)717-93-34
Планета Сервис	г. Волгоград, ул. Ригонская, д. 3	8442	36-64-20, 36-64-26, 36-64-25
Приборсервис	г. Волгоград, пр. Ленина, д. 92,	8442	23-20-28
Гарант	г. Волгоград, ул. Морская, 25	86392	2-74-14; 2-79-24
ИП Ибрагимов М.А.	г. Волгоград, ул. Карла Маркса, д.30	86392	52929
АСЦ "Домашняя техника"	г. Вологда, ул. Горького, 113	8172	71-59-69, 76-60-41
Вологда	г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7	8172	52-19-19; 53-99-39; 53-99-69

## СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Империл	г. Воркута, ул. Димитрова, д. 6	82151	6-01-43; 6-43-94
ООО "Мега"	г. Воркута, ул. Тиманская, д.8А	82151	66006
ООО "КомпЛайн"	г. Воронеж, пр-т Труда, д. 39	4732	41-00-51, 78-50-54, 39-78-90
Обслуга-сервис	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776625
ООО "Техноплюс"	г. Розный, ул. Ханкальская, д. 75	8928	024-55-66
Сервисный центр "Кварц"	г. Дзержинск, пр. Циолковского, д.54	8313	229300
Эл Ком Сервис	г. Дмитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84-235	84-26-59; 9-14-64
СЦ "Фотон-Ейск"	г. Ейск, ул. Энгельса, 70	86-132	2-57-92
Кардинал-ТехноПлюс	г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 84	343	219-34-76; 257-52-29
ООО фирма «Полус»	г. Елец, ул.Октябрьская, д.47	47467	4-12-08
ООО ТПЦ «Телерадиосервис»	г. Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87934	7-83-30
Эридан-Сервис	г. Железнодорож. Ленинградский пр-кт, 35	39197	4-49-58
Жигули-Гарант	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
"Тротер Сервис"	г. Зеленоград, корпус 1534	499	7178212
ИП Волков С.Ю.	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	4932	491622
Луч-Сервис	г. Иваново, ул. Заводская, д.13	4932	47-29-84; 47-29-85
Ваш Дом	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, 152	3412	771010
ДС	г. Ижевск, ул. К.Маркса, д. 393	3412	43-16-62; 43-50-64
ТИС	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
Мидас	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8362	45-73-68; 41-77-43
СЦ "Техно-сервис"	г. Йошкар-Ола, ул. Красноармейская, д.8	8362	63-01-01;65-14-64
12 Вольт Сервис	г. Казань, ул. Югазинская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
Мастер-Сервис	г. Калуга, ул. Суворова .д. 117, стр. 3	4842	56-18-21; 54-75-61; 56-18-22
ООО «Бизнес Сервис»	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	4842	548-222-548-333
Диорит-Сервис	г. Каменск-Шахтинский, ул. Московская, 48	863-65	4-47-35; 4-28-51
АЛЬФА	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-42-94
Лидер-Сервис	г. Канаш, ул. Полевая, 20	83533	41619, 23167
Электропарк	г. Канаш, пр. Ленина, 71а	83533	4-59-71; 2-14-78
Т-Сервис	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Коммон	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
ООО «Альфа Сервис»	г. Кемерово, ул. Свободы, д. 3	3842	319480
Квадрат Сервис	г. Киров, ул. Производственная, д. 24а	8332	51-35-55; 51-35-56
ООО «ЦПС-Киров»	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
Экран-Сервис	г. Киров, ул. Некрасова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Эксперт	г. Киров, Октябрьский пр-кт. д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
Кузбасская Сервисная Компания. Киселевск ул. 1 МАЯ 9/2, помещение 6А		923	6205555

## СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ООО «Гамбит»	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, 10/3	4217	51-00-66; 27-65-88; 27-50-91
ИП Бондаренко А.В.	г. Кореновск, ул. Пурыхина, д. 2 "А"	86142	4-43-59
Кристалл Бит Сервис	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.5	4942	300-107.639-723
М-сервис-ЮГ	г. Краснодар, ул. Лукьяненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
ИП Седельников В.В.	г. Краснотурьинск, ул. Карпинского, д. 15	34-384	36-272
АСЦ "Электральянс"	г. Красноярск, ул. Стандарная 7, скл.9	3912	93-54-33, 94-52-82
Город мастеров	г. Красноярск, ул. Яковлева, д. 59	3912	90-06-47; 44-54-12
ДОН-ТВ СЕРВИС	г. Красноярск, ул. Железнодорожников д.11	3912	21-46-51
ООО «Рембыттехника»	г. Кузнецк, ул. Дарвина, д. 55	841-57	2-04-00
ООО «МаксСтрой»	г. Курган, ул. Савельева, д. 30	3522	239041, 89617522600
Альфа-Сервис	г. Курск, ул. Литовская, 12а	4712	31-20-23, 30-41-00
ООО "Росам"	г. Курск, ул. Сумская, 37-Б	4712	35-04-91, 50-85-90
ООО "Сервис-сити"	г. Махачкала, пр. Калинина, д.20	8722	933073
АСЦ «Техносервис»	г. Махачкала, пр. Акушинского, д.1А	8722	60-98-62
ООО «Техно-Сервис»	г. Медногорск, ул. Гайдара, 14	3532	97-90-63, 8(987)847-90-63
ИП Кугузов С.В.	г. Мичуринск, Липецкое шоссе, Дом 68, корпус 1	47545	2-85-15; 7-28-39
Рубин	г. Мончегорск, Никелевое шоссе, 12Б	81536	7-29-54
Лидер-Сервис	г. Москва, ул. Вучетича, д.28, корп.5	495	611-20-12, 8(906)756-99-82
ТриО	г. Мурманск, ул. Княповича, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
ООО «НовАКТВ-плюс»	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 67А (к-с 52/11 А	8552	59-23-58, 36-84-99
СЦ "SIB-Мастер"	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
Радиотехника Плюс	г. Новосибирск, ул. Котовского, д. 2	383	351-30-85, 351-39-19, 351-30-87
Бытовая техника Плюс	г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	355-52-99, 357-14-98
Домотехника-сервис	г. Обнинск, пл. Треугольная, д. 1	48439	6-44-14; 6-13-73
ООО "Фирма "Сибтекс"	г. Озёрск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Витапроф	г. Омск, Проспект Космический, 99/2	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
ИП Бердников В.В.	г. Омск, ул.Лермонтова, 194	3812	36-74-01; 32-43-24
Техсервис	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
ООО «Оптима-сервис»	г. Орел, ул. Октябрьская, д. 211	4862	41-24-78; 43-57-00
Импорт-сервис	ООО "Сервисбиттехника"	3532	300057; 300030
Альфа-Сервис Плюс	г. Орск, ул Волкова, 2	3637	35-69-89; 35-13-18
Евро-Сервис	г. Пенза, ул. Коммунистическая, д. 28	8412	49-16-10
Импорт-сервис	г. Первоуральск, ул.Лунечарского, д. 34	3439	649190
Альфа-Сервис Плюс	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
	г. Пермь, ул. Инженерная, 10	342	266-12-60; 265-69-83
	г. Петрозаводск, Лесной пр-т, д.51 (Радио Завод), корп.1. о ф	8142	163-20-04, 63-63-20

## СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ТД "Форум"	г. Прокопьевск, пр. Ленина, 2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	г. Псков, ул. Труда, 11	8112	538650, 538630
АСЦ "Полисервис"	г. Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	8793	33-17-29; 33-90-60(q04)
Техно-Сервис	г. Пятигорск, ул. Еромолова, д. 12	8793	318-416
ООО «ТД Оптима»	г. Ростов-на-Дону, ул. Турмалиновская, д.79/3	863	230-31-31; 8-961-280-31-31
ООО Мастер	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	863	25252017
Синтез	г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д.5	38557	4-05-43
ООО «Гарант-Сервис»	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912	76-88-01,76-34-83
Турист	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912	92-24-45
Видикон-Сервис	г. Самара, ул. Георгия ДIMITрова, д.117	846	952-62-02; 952-16-00
ООО «Экспресс-Сервис»	г. Самара, XXII Парговезд, 52	846	228-72-18, 265-28-82
Аромос-сервис	г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская д.5	812	295-84-14
Видео-Сервис	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО " Сарансктехприбор-Сервис"	г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, 44	8342	242-255;328-034
ЭЛ-Сервис	г. Саратов, ул. Астраханская, д.87	8452	572953,572954,572955
"ТРАНССЕРВИС-Саратов"	г. Саратов, ул.3-я Дачная, ост. Торговый дом "ЦД-Поволжье"	8452	351180, 554363, 520388
ИП Гусев В.А.	г. Сасово, Рязанская область, ул.Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
Ремонт бытовой техники	г. Соликамск, ул. Белинского, д.11	34253	28526
ООО «Техно-Сервис»	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Экспресс-Сервис	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
ЦЭ Электрон	г. Сухой Лог, ул. Белинского, д. 51-В	34373	33770
ИП Тороленко П.Б	г. Сыктывкар, ул. Южная, д.7	8212	24-92-36; 20-02-86
БВС-2000	г. Тамбов, ул. Пионерская, 24	4752	751718
Вега-Сервис	г. Тамбов, ул. Киквидзе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
Рубин-Сервис-Т	г. Тамбов, ул. Н.Вирты, 2А	4752	53-42-84; 55-16-15
Абсолют Сервис	г. Тольятти, ул. Коммунальная, д.46, ул. Дзержинского, д.68А, ул. К. Ма	8482	390949,420001,515234,515544
ООО «ИПРОСервис»	г. Тольятти, ул.40 лет Победы, д.30, оф.5	8482	5-20-55; 5-28-62
ТЭРРА	г. Угуймазы, пр. Ленина, д. 5	34-782	53-76-44
ИП Кулешов С. А.	г. Тулаев, ул. Комсомольская, д.60	48533	7-34-90
Ваш дом	г. Тюмень, ул. Первомайская, 25/6	3452	99-49-09; 46-69-91
ООО «Пульсар»	г. Тюмень, ул.Республики, д. 169/5	3452	208265, 759508
Мастер-Сервис	г. Ульяновск, ул. Минеева, 42	8422	32-49-56; 32-07-33
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	г. Ульяновск, пр-т Тулопева, д.7	8422	26-82-99
ООО «Техносервис»	г. Уссурийск, ул. Советская, 96	4234	33-53-05, 33-51-80
Баштелерадиосервис	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	г. Уфа, ул. Аксакова, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60

## СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ИП Тихонов А.А.	г. Фурманов, ул. Возрождения, д.32	49-341	3-87-11
Контур Сервис	г. Хабаровск, ул. Юности, 34 Б	4212	73-33-33, 45-70-10
Донкин Г.А.	г. Чебоксары, пр. Ленина, 35, РСЦ "Русь"	8352	574343
ООО «Инфолайн»	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-41, 62-38-90
ООО «Мастер-сервис-Ч»	г. Чебоксары, ул. Урукова, д.19	8352	38-63-92;46-20-99
Найф	г. Челябинск, ул. Татьянической, д. 13	351	260-87-78
Рембыттехника	г. Челябинск, ул. Производственная, 85	351	239-39-90; 239-39-66
ИП Пучкин О.А.	г. Черкесск, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ООО "Славел-Сервис"	г. Чита, ул. Широва 100	3022	415101,415107
ИП Дукарт Д.Н.	г. Чусовый, ул. Мира д/8, маг. Орбита	919	4658462
СЦ «Экспресс-сервис»	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75	35253	32552
ИП Пузревский С.И.	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
Рослан - Сервис	г. Ярославль, Московский пр-кт, д. 1а, стр.7	4852	45-68-44; 72-57-23; 30-46-69;
Сервисный центр "ВИРТ"	г. Ярославль, ул. Республиканская д.3 корп.5	4852	582211

А так же список технических центров можно посмотреть на сайте

[WWW.SHIVAKI.COM](http://WWW.SHIVAKI.COM)

<http://rembitteh.ru/>



Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.  
Сделано в России.