



SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

**SHRF-74CH
SHRF-74CHS
SHRF-74CHT**

ЕАС

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

Mohinsh Mada

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



СОДЕРЖАНИЕ

Основные характеристики.	3
Комплект поставки.	4
Инструкция по установке.	4
Требования по безопасности.	4
Эксплуатация холодильника.....	5
Важная информация.....	5
Очистка прибора.	6
Следующие проблемы не являются неисправностями.	7
Устранение неисправностей.	8
Внимание.....	9
Список технических центров.....	10

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с приобретением данной модели холодильника SHIVAKI. Мы рады предложить Вам небольшую и удобную модель для охлаждения и хранения продуктов и напитков. Вы оцените преимущества небольшого размера, небольшого веса и низкого энергопотребления данного устройства.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	67 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	67 л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	- л
ЗОНА Пониженной температуры	5 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	N/ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 16 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	70 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	110 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 Дб
ВЕС НЕТТО	17 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Полки	2 металлические
Подставка для яиц	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Необходимо обеспечить ровное положение прибора при транспортировке. Не переворачивайте прибор. Не допускается наклон холодильника более 45°.
2. Необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за дверь или ручку.
2. Обязательно оставляйте свободное место вокруг холодильника для циркуляции воздуха и создания нормального температурного режима.
3. Не устанавливайте холодильник в помещениях с очень высокой температурой и влажностью.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Напряжение питания данного прибора 220 В/50 Гц. При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
2. Не храните в холодильнике легко воспламеняемые материалы (бензин, клей, эфир, и др.).
3. Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
4. Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные необычные факты, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. При первом включении дайте поработать компрессору до первого авто-отключения без продуктов в камере. Обычно это занимает 2-3 часа. Затем выставьте регулятор температуры в нужное положение и можете заполнять холодильник продуктами.
2. Температура внутри холодильника устанавливается с помощью регулятора температуры. Среднее положение регулятора является наиболее оптимальным в большинстве случаев. Положение "6" соответствует максимальному охлаждению.
3. Зону пониженной температуры 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 зоной пониженной температуры для сбора воды. После полного размораживания слейте воду и вытрите холодильник внутри насухо. Затем включите холодильник, выставив регулятор температуры в нужное

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Не заполняйте плотно холодильник. Также не оставляйте надолго дверь открытой. Это будет приводить к длительной работе компрессора и к большому потреблению энергии.
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 зону пониженной температуры, это может привести к повреждению холодильника.
5. При внезапном отключении электричества старайтесь открывать дверь как можно реже для сохранения холода.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6. В процессе размораживания никогда не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.

7. Не дотрагивайтесь до контейнеров и продуктов внутри зоны пониженной температуры влажными руками.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. При мойке холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, 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.

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.
Конденсат снаружи холодильника	При высокой влажности в помещении может появляться конденсат на стенках холодильника.
Поверхность компрессора становится горячей	Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисную службу, пожалуйста, проверьте следующие возможные неисправности:

Проблемы	Причина и решение
Нет холода	Не подключен сетевой шнур. Нет напряжения в сети или уровень напряжения недостаточен.
Недостаточное охлаждение	Регулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто открывалась дверь Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов.
Продукты в холодильном отделении заморожены	Регулятор выставлен некорректно.
Необычный шум	Холодильник установлен на неровной поверхности. Необходимо убедиться, что все дополнительное оборудование установлено должным образом
Непрерывная работа компрессора	Слишком много продуктов загружено за один раз. Приоткрыта дверь.

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

ВНИМАНИЕ



Caution: risk of fire

Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, который практически безопасен для окружающей среды, но при это является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызывать раздражение глаз или воспламениться.

1. Поддерживайте вентиляцию вокруг холодильника, не заставляйте его различными предметами.
2. Не используйте различные предметы для скалывания льда и ускорения процесса размораживания.
3. Старайтесь не повредить контур охлаждения.
4. Не используйте электрические и электронные приборы внутри холодильника.
5. Всегда отключайте холодильник от сети при его чистке и мойке.
6. Данное устройство не предназначено для пользования людьми с ограниченными физическими возможностями.
7. Дети не должны играть с холодильником.
8. Если сетевой шнур поврежден, то его замена должна осуществляться квалифицированным персоналом или специалистами сервисного центра. Не проводите эту операцию самостоятельно.

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Адрес	Код города	Телефон
ЦСЦ "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 Гладыш	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. Арамакс, ул. Ленина, д.18	83147	2-44-83, 2-79-41
форет	г. Армавир, ул. Халтуркина, 107	86137	9-79-99; 3-36-96
ЦСЦ "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; 23-68-20
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	34-03-22
Белово-Сервис	г. Белово, ул. Железнодорожная, 31аБ	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
Техсервис	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
ЦСЦ "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. Волгоград, ул. Хиросимы 14	8442	21-44-24; 30-50-55
АСЦ "Техноком"	г. Волгоград, пр-т Ленина 58	8442	374311
ИП Манахова Л.Р.	г. Волгоград, ул. Рионская, д. 3	8442	23-05-94,8(937)717-93-34
Планета Сервис	г. Волгоград, пр. Ленина, д. 92,	8442	36-64-20, 36-64-26, 36-64-25
Приборсервис	г. Волгоград, ул. Морская, 25	86392	23-20-28
Гарант	г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30	86392	2-74-14; 2-79-24
ИП Ибрагимов М.А.	г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30	86392	52929
АСЦ "Домашняя техника"	г. Вологда, ул. Горького, 113	8172	71-59-69, 76-60-41
Волгод	г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7	8172	52-19-19; 53-99-39; 53-99-69

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Империал	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
Орбита-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. Цюльковского, д.54	8313	229300
Эл Ком Сервис	г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84-235	2-86-59; 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. Железнодорожск, Ленинградский пр-кт, 35	39197	4-49-58
Жигули-Гарант	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
"Протор Сервис"	г. Зеленоград, корпус 1534	499	7178212
ИП Волков С.Ю.	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	4932	491622
Луч Дом	г. Иваново, ул. Заводская, д.13	4932	47-29-84; 47-29-85
ДС	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, 152	3412	771010
ТИС	г. Ижевск, ул. К.Маркса, д. 393	3412	43-16-62; 43-50-64
Мидас	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
СЦ "Техно-сервис"	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8362	45-73-68; 41-77-43
12 Вольт Сервис	г. Йошкар-Ола, ул. Красноармейская, д.8	8362	63-01-01;65-14-64
Мастер-Сервис	г. Казань, ул. Югазинская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
ООО «Бизнес Сервис»	г. Калуга, ул. Суворова .д. 117, стр. 3	4842	56-18-21; 54-75-61; 56-18-22
Диорит-Сервис	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	4842	548-222-548-333
АЛЬФА	г. Каменск-Шахтинский, ул. Московская, 48	863-65	4-47-35; 4-28-51
Лидер-Сервис	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-42-94
Электроларк	г. Канаш, ул. Полевая, 20	83533	41619, 23167
T-Сервис	г. Канаш, пр. Ленина, 71а	83533	4-59-71; 2-14-78
Коммон	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
ООО «Альфа Сервис»	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
Квадрат Сервис	г. Кемерово, ул. Свободы, д. 3	3842	319480
ООО «ЦПС-Киров»	г. Киров, ул. Производственная, д. 24а	8332	51-35-55; 51-35-56
Экран-Сервис	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
Эксперт	г. Киров, ул. Некрасова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Кузбасская Сервисная Компания, Киселевск ул. 1 МАЯ 9/2, помещение 6А	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
		923	6205555

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ООО «Гамбит»	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, 10/3	4217	51-00-65; 27-55-88; 27-60-91
ИП Бондаренко А.В.	г. Кореновск, ул. Пурыхина, д. 2 "А"	86142	4-43-59
Кристалл Быт Сервис	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.5	4942	300-107 639-723
М-сервис-ЮГ	г. Красноярск, ул. Лукьяненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
ИП Седелников В.В.	г. Краснотурьинск, ул. Карпинского, д. 15	34-384	36-272
АСЦ "Электроальянс"	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
Маяк	г. Курск, ул. Сумская, 37-Б	4712	35-04-91, 50-85-90
ООО "Росам"	г. Махачкала, пр. Калинина, д.20	8722	933073
ООО "Сервис-сити"	г. Махачкала, пр. Акушинского, д.1А	8722	60-98-62
АСЦ «Техносервис»	г. Медногорск, ул. Гайдара, 14	3532	97-90-63, 8(987)847-90-63
ООО «Техно-Сервис»	г. Мичуринск, Липецкое шоссе, Дом 68, корпус 1	47545	2-85-15,7-28-39
ИП Кулузов С.В.	г. Мончегорск, Никелевое шоссе, 12Б	81536	7-29-54
Рубин	г. Москва, ул. Вучетича, д.28, корп.5	495	611-20-12, 8(906)756-99-82
Лидер-Сервис	г. Мурманск, ул. Книповича, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
Трио	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 67А (к-с 52/11 А	8552	59-23-58, 36-84-99
ИП Смоленский Г.В	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
ООО «НовАКТВ-плюс»	г. Новосибирск, ул. Котовского, д. 2	383	351-30-85, 351-39-19, 351-30-87
СЦ "SIB-Мастер"	г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	355-52-99, 357-14-98
Радиотехника	г. Обнинск, пл. Треугольная, д. 1	48439	6-44-14; 6-13-73
Рембыттехника Плюс	г. Озерск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Бытовая техника	г. Омск, Проспект Космический, 99/2	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
Домотехника-сервис	г. Омск, ул.Лермонтова, 194	3812	36-74-01; 32-43-24
ООО "Фирма "Сибтекс"	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Витапроф	г. Орел, ул. Октябрьская, д. 211	4862	41-24-78; 43-57-00
ООО "Сервисбыттехника"	г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.18	3532	300057,300030
ИП Бердников В.В.	г. Орск, ул Волкова, 2	3537	35-69-89,35-13-18
Техсервис	г. Пенза, ул. Коммунистическая, д. 28	8412	49-16-10
ООО «Оптима-сервис»	г. Первоуральск, ул.Луначарского, д. 34	3439	649190
Евро-Сервис	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
Импорг-сервис	г. Пермь, ул. Инженерная, 10	342	266-12-60; 266-69-83
Альфа-Сервис Плюс	г. Петрозаводск, Лесной пр-т, д.51 (Радио Завод), корп.1, о.Ф	8142	63-20-04, 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; 33-8-63(Ю4)
Техно-Сервис	г. Пятигорск, ул. Ермолова, 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. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша 1/52	863	2552017
Синтез	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
ООО «Гарант-Сервис»	г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д.5	4912	76-88-01,76-34-83
Турист	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912	92-24-45
Видикон-Сервис	г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д.117	846	952-62-02; 952-16-00
ООО «Экспресс-Сервис»	г. Самара, XXII Паргъезда, 52	846	228-72-18, 265-28-82
Ариос-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 "ТЦ"Поволжье	8452	351180, 554363, 520383
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
СЦ Электрон	г. Сухой Лог, ул. Белинского, д. 51-В	34373	33770
ИП Торопенко 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	390949,420001,515234,515644
ООО «ИПРОСсервис»	г. Тольятти, ул.40 лет Победы, Д.30, оф.5	8482	53-76-44
ТЗРРТА	г. Туймазы, пр. Ленина, д. 5	34-782	5-20-55; 5-28-62
ИП Кулешов С. А.	г. Тулаев, ул.Комсомольская, д.60	48533	7-34-90
Ваш дом	г. Тумень, ул. Первомайская, 25/6	3452	99-49-09; 46-69-91
ООО «Пульсар»	г. Тумень, 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 Тулолева, 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. Контур Сервис	г. Фурманов, ул. Возрождения, д.32 г. Хабаровск, ул. Юности, 34 Б	49-341 4212	3-87-11 73-33-33, 45-70-10
Донин 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. Татыничевой, д. 13	351	260-87-78
Рембыттехника	г. Челябинск, ул. Производственная, 8Б	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 "Славет-Сервис"	г. Чита, ул. Шилова 100	3022	415107,415107
ИП Духарт Д.Н.	г. Чусовой, ул. Мира д.8, маг. Орбита	919	4658462
СЦ «Экспресс-сервис»	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75	35253	32552
ИП Пузыревский 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	45-58-44; 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

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.

Сделано в России.

Энергетическая
эффективность

Производитель

Модель

Холодильник

SHIVAKI[®]

SHRF-74CH

Максимальная эффективность



Минимальная эффективность

Потребление

электроэнергии, кВт/год

(по результатам испытаний

в стандартном 24 часовом цикле)

фактическое потребление электроэнергии

будет зависеть от расположения

и использования устройства.

110

Объем холодильной камеры, л.

67

Объем морозильной камеры, л.

-

Уровень шума, дБ (А)

42

Более подробная информация
содержится в инструкции

Согласно ГОСТ Р 51565-2000,
ГОСТ Р 51388-99, Директива 86/594/ЕЕС