

SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

**SHRF-170DW
SHRF-170DS**



ME 61

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 Mader

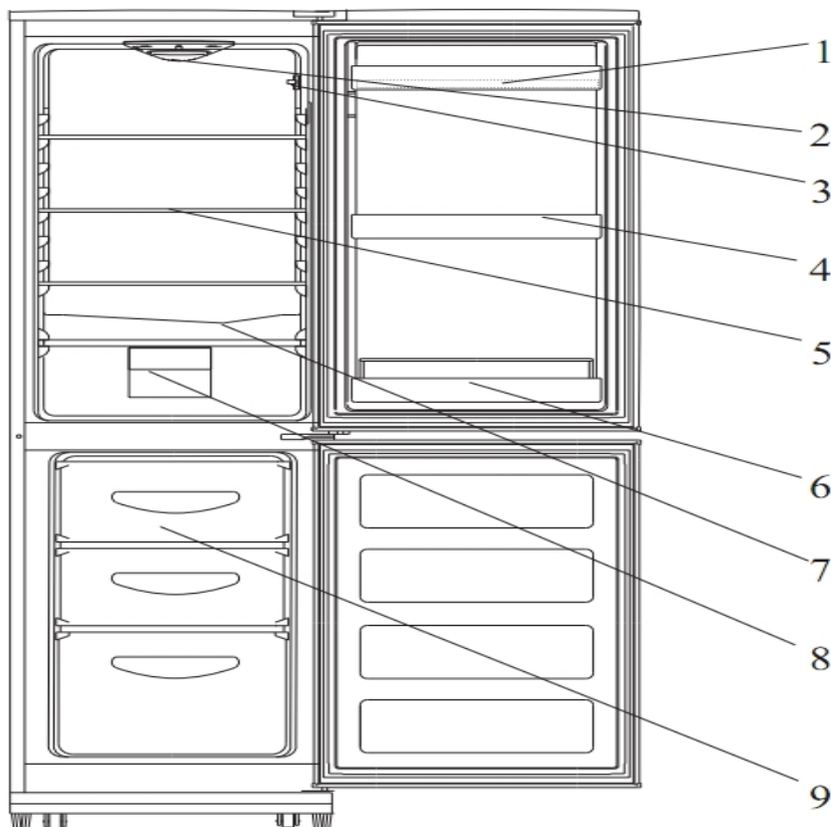
“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСТАНОВКА.	6
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	9
ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА.	10
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	11
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	12
СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	12
СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	14

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ:



№		
1	Контейнер для яиц	Для хранения яиц
2	Термостат	Для настройки температуры
3	Переключатель осветительной лампы	Для включения и выключения подсветки
4	Переносная полка для бутылок	Для хранения бутылок и консервированных продуктов
5	Полка холодильной камеры	Для хранения продуктов
6	Полка для бутылок	Для хранения бутылок и консервированных продуктов
7	Пробка слива воды	Для вывода растаявшей воды
8	Отсек для овощей и фруктов	Для хранения фруктов и овощей
9	Ящик морозильной камеры	Для хранения замороженных продуктов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Модель	SHRF-170DW SHRF-170DS
Климатическое исполнение		SN/N/ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Общий фактический объем		160л
Объем морозильной камеры		54л
Символ для отделения морозильной камеры		
Производительность по замораживанию		2,5кг/24ч
Номинальное напряжение		220В
Номинальная частота		50Гц
Полная входная мощность		120Вт
Потребляемая мощность		0.73кВт/24ч
Хладагент и его количество		R600a 36г
Вес		44кг
Температура морозильной камеры		<-18°C
Температура холодильной камеры		0~10°C
Габаритные размеры		451x536x1550 мм

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ◆ В целях безопасности заземленная сетевая вилка изделия должна быть проводником с двойной изоляцией, с площадью пересечения более 1 мм². Трехполярная розетка используется только для холодильников.
Розетка должна быть заземлена. Не проводит линию заземления через водопроводные трубы, газовые трубы, телефонную линию или громоотвод. Избегайте мест с повышенной влажностью, например, бассейнов.
- ◆ Номинальные характеристики изделия 220В, 50Гц. Избегайте повреждения изоляции сетевого шнура, не заменяйте его и не растягивайте.
- ◆ Если Вы хотите отключить изделие от источника питания необходимо вынуть сетевую вилки из розетки. Помните, что тянуть непосредственно за сам провод запрещается.
- ◆ В случае утечки газа закройте газовый вентиль и тщательно проветрите помещение. Не отсоединяйте вилку сетевого шнура от розетки во избежание взрыва.
- ◆ Запрещается хранить в холодильнике легко воспламеняющиеся, взрывоопасные и едкие вещества, такие, как бутан, бензол, купорос, бензин и т.п. Не кладите в морозильную камеру жидкости в бутылках, поскольку бутылка может лопнуть.
- ◆ Не допускайте попадания воды на заднюю стенку холодильника, поскольку это может нарушить изоляцию электрических компонентов холодильника.
- ◆ Запрещается хранить в морозильной камере продукты в закрытых бутылках

УСТАНОВКА



В данном изделии используется воспламеняющийся хладагент R600a. Пожалуйста, соблюдайте осторожность во время его транспортировки и установки.

Холодильник должен устанавливаться на плоскую устойчивую поверхность. Расстояние между холодильником и стенами должно составлять от 5 до 10 см, а расстояние до потолка должно быть 30 см.

- 1 Перед началом использования холодильника удалите из него все пенопластовые прокладки.
 - 2 Для правильной установки необходимо с помощью регулировочных ножек установить холодильник в вертикальное положение (см. рисунок справа).
 - 3 Холодильник должен устанавливаться на ровную поверхность, установка на непрочную поверхность ведет к шумной работе и механическим вибрациям.
- ◆ Установка на ненадежную поверхность ведет к излишне шумной работе.
 - ◆ Если холодильник устанавливается на ковровое покрытие, под него необходимо подложить плоскую панель, чтобы предотвратить изменение цвета покрытия и облегчить отвод тепла.
 - ◆ Для правильной установки холодильника, внизу имеются регулировочные ножки, с помощью которых рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, чтобы вам было удобнее закрывать дверцы.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

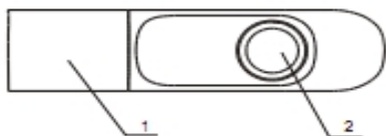
- ◆ Не следует укладывать продукты слишком близко друг к другу, а необходимо оставить между ними достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- ◆ Храните продукты в сохраняющих свежесть пакетах (в пленке), либо плотно закрывайте контейнеры с пищей крышкой, чтобы продукты не высыхали и не издавали запахи.
- ◆ Для экономии электроэнергии дайте горячей пище остыть до комнатной температуры, прежде чем загружать их в холодильник.
- ◆ Не оставляйте дверцу открытой.

Не помещайте на изделие тяжелые предметы или емкости с водой.

Не рекомендуется хранить в холодильнике тропические фрукты такие, как бананы и ананасы. Не храните в холодильнике предметы с жесткими требованиями к температуре хранения, такие, как сыворотка крови, бактериальная вакцина, образцы для научных исследований и т.п.

Регулировка температуры

Чтобы отрегулировать температуру во внутренних камерах холодильника, поворачивайте ручку регулятора температуры, помня о том, что деления на шкале температуры не соответствуют градусам. При одной и той же температуре в помещении, чем больше цифры, тем ниже температура в камерах, а чем ниже цифры, тем выше температура в камерах изделия. Значение «0» означает выключение. В общем, если установлено значение 4, то «4-6» означает понижение температуры, а «4-1» повышение. Если окружающая температура ниже 16°C, необходимо использовать режим компенсации температуры. Переведите регулятор в положение ON. Если окружающая температура выше 16°C, переведите регулятор в положение OFF для экономии электроэнергии.



1. Лампа
2. Регулятор температуры

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Когда вы распаковываете холодильник для проверки после транспортировки, запомните размещение всех входящих в комплект поставки холодильника принадлежностей, чтобы было удобнее упаковывать его, если возникнет необходимость перевозки в другое место. Перед транспортировкой каждую принадлежность необходимо поместить в предназначенное для нее место.
 2. Во время переноски холодильника не берите его за дверцы и ручки дверей.
 3. Во время транспортировки предохраняйте холодильник от ударов и вибрации.
- ◆ Переносите холодильник в вертикальном положении, чтобы избежать ударов.
 - ◆ Не переворачивайте холодильник и не кладите его горизонтально. Если необходимо наклонить холодильник, угол его наклона по отношению к полу должен составлять не менее 45° .
 - ◆ Перевозите холодильник в положении, указанном стрелками на упаковке холодильника.

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед чисткой изделия необходимо отсоединить его от источника питания.

Внутренняя часть и принадлежности

- ◆ Используйте для чистки мягкую тряпку, которую можно смочить средством для мытья посуды. Если вы использовали средство для мытья посуды, то необходимо смыть остатки средства чистой водой и затем протереть все поверхности насухо с помощью сухой тряпки.

Уплотнения дверец

- ◆ Если на уплотнения попало масло, соевый соус и т.п., немедленно удалите их, так как уплотнения верхней и нижней дверцы легко могут получить повреждения. Соблюдайте осторожность при удалении грязи, чтобы не повредить уплотнения.

Корпус изделия

- ◆ Корпус изделия необходимо протирать мягкой тряпкой. Для удаления въевшихся пятен используйте чистящее средство.

Замена лампы

- ◆ Замените перегоревшую лампочку на лампу аналогичного типа (E14, 220В, 10Вт)

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Слишком толстый слой льда и инея ухудшает эффективность охлаждения и увеличивает потребление электроэнергии.

Тонкий слой льда и инея можно счистить при помощи специального скребка. Если образовался толстый слой льда, необходимо разморозить холодильник и после этого вытереть оставшуюся воду полотенцем или мягкой сухой тряпкой. Обычно рекомендуется размораживать холодильник каждые 2-3 месяца.

Образующаяся при размораживании вода стекает в поддон, установленный над компрессором, где она затем будет испаряться из-за тепла, выделяющегося при работе компрессора.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

1. Холодильник нельзя ставить возле нагревательных приборов.
2. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
3. Избегайте попадания на изделие влаги, это может стать причиной поломки. Если влага попадет на электрические компоненты изделия необходимо протереть их сухой тряпкой.
4. Для защиты пластиковых частей и верхнего покрытия запрещается использование химических средств, бензина, эрозивных чистящих средств, щеток, химических растворителей, спиртосодержащих веществ, кислот и кипятка.
5. Если пластиковые части изделия загрязнены, необходимо их очистить незамедлительно, пока грязь не успела въестся.
6. Регулярно проверяйте:
 - Отсутствие повреждений сетевого шнура;
 - Правильность подключения вилки в розетку;
 - Отсутствие аномальных явлений, например, перегревание сетевой вилки.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- ◆ Холодильник не работает: вилка сетевого шнура плохо вставлена в розетку; нет электропитания; перегорел предохранитель; поврежден сетевой шнур; недопустимое сетевое напряжение.
- ◆ Не достаточный уровень охлаждения: проверьте слой инея - он не должен быть слишком толстым; значение температуры установлено на положение «4-1»; дверцу холодильника открывали слишком часто или надолго оставляли открытой.
- ◆ Холодильник издает слишком громкий звук: холодильник установлен неверно; возможно возникновение резонанса.
- ◆ Компрессор холодильника работает слишком долго: слишком высокая температура окружающей среды; дверца слишком часто открывается; дверца закрыта не плотно; термостат установлен в положении «4-6».
- ◆ Появление неприятных запахов: проверьте надежность упаковки и свежесть хранимых в холодильнике продуктов; не забывайте регулярно чистить холодильник.
- ◆ В холодильнике скопилась вода, образовавшаяся в результате таяния инея: сливное отверстие засорилось - прочистите его в случае необходимости.
- ◆ Толстый слой инея на задней панели холодильника: проверьте, не хранится ли в холодильнике горячая еда; повышенная влажность

СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Если в дождливую погоду конденсируется много влаги, просто вытрите ее сухой тряпкой. При циркуляции хладагента слышен журчащий звук - это не является неисправностью. Передняя или боковые стенки холодильника становятся горячими из-за нагревания трубок радиатора и устройств для отвода тепла.

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
Авангардтехника	Абган	г. Абган, ул. Веткина, д.9	3802	22-81-30
ООО «РемТехГенника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чернова, д.28	86342	7-14-90
ИП Сельва Владимир Александрович	Азов	г. Азов, ул. 3. Коммунистическая, д. 62	86342	7-14-90
Севастопольский центр	Армавир	г. Армавир, Краснодарский край, ул. Мухоморова, д.18	86314	2-44-83, 2-79-41
Техносервис	Армавир	г. Армавир, ул. 9 Мая, д. 4	86317	3-07-40, 4-00-73, 3-51-65
Форт	Армавир	г. Армавир, ул. Халтуркина, 107	86137	9-79-99, 3-36-96
Архангельск	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гагарина, д.1	8182	27-55-51
Астрахань	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15, 30-10-14
Астрахань	Астрахань	г. Астрахань, ул. Сарвухина, д. 51А	8512	631226, 349494, 640206
Астрахань	Астрахань	г. Астрахань, ул. Островского, 148А	8517	41-69-91
АХТЮНИКС	Астрахань	г. Астрахань, ул. Петра Д. 26, стр. 1	8510	61-61-66
ООО «Хай-Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Островского, д.148А	8510	63-63-63
АСЛКРАВИТ-СЕРВИС	Балашов	г. Балашов, ул. Коммунистическая, д.102	917	213-17-78
Дюд	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская 113	3852	63-59-88; 63-94-02; 23-98-20
ООО «АльфаСервис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Попова, д. 55	3852	60-13-48; 48-50-67
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д. 284	8352	323332, 484211
Сервисный центр Клеф	Барнаул	г. Барнаул, ул. Владикавказская, 16	3852	319-9172, 295-795
ИП Краковец С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Лива толстого, д. 8	3852	24-25-52
Владикавказ	Барнаул	г. Барнаул, пр. 15. Хмельницкого, д.137, корп. 3	3852	24-25-52
Владикавказ	Барнаул	г. Барнаул, пр. 15. Хмельницкого, д.4, корпус 9	38453	441100
ООО «АКТИКС-СЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ф. Алексеева, д.43	41641	2-52-02
ООО «ГорСервис АТ»	Белгород	г. Белгород, ул. Ф. Алексеева, д.43	3479	251670
ООО «ПАРУС ПЛЮС»	Бийск	г. Бийск, пер. Кирова, д.8	3854	35-69-70
Лексика-Электронкс	Бийск	г. Бийск, ул. Пионерская 23-40	3853	45-89-07; 45-88-96
ФЕНИКС	Бийск	г. Бийск, ул. 3-го Интернационала, д. 2	4832	51-65-20
Госсервис	Брянск	г. Брянск, пер. Лавинный, д. 2	4832	62-21-21
Госсервис	Брянск	г. Брянск, ул. Коммунистическая, д.36	4832	62-21-21
Госсервис	Брянск	г. Брянск, ул. Коммунистическая, д.2	35353	9-10-99; 86228022158
ТемПайл	Брянск	г. Брянск, ул. Кирова, д.235	86559	4-16-24
ИП Шевелев Д.С.	Бузулуک	г. Бузулуک, ул. Октябрьская, д. 84	86559	2-08-02
ИП Кулашев В.А.	Бузулуک	г. Бузулуک, 2 микрорайон, д. 34	35-342	57-147; 57-787
ООО «Колдор»	Великий Луки	г. Великий Луки, ул. Гоголя, д.7	81153	92706
СЦ «Орибл»	Великий Луки	г. Великий Луки, ул. Гоголя, д.7	8169	948010, 335918, 611200
ООО «Актикс-Сервис»	Владикавказ	г. Владикавказ, пр. Коста, д. 15	8672	25-01-07; 75-77-77; 55-06-70
Пит-Сервис	Владикавказ	г. Владикавказ, пр. Коста, д. 15	8672	25-01-07; 75-77-77; 55-06-70
Проборсервис	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Советская, д. 30	8442	44-72-50; 44-72-61
Гарант	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 82	8442	23-20-28
ИП Ибрагимов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Морская, д. 25	86392	2-74-14; 2-79-24
Иммернал	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Карта Марксал, 30	86392	53929
ООО «Мега»	Воркута	г. Воркута, ул. Новороссийская, д. 7	8172	52-19-19; 63-99-39; 53-99-69
ООО «Серавис»	Воркута	г. Воркута, ул. Димитрова, д. 6	82151	6-01-43; 6-43-94
ООО «Теплос»	Воркута	г. Воркута, ул. Тиманская, д. 8А	82151	60006
ООО «Темплос»	Грозный	г. Грозный, ул. Дарьинская, 39	4732	11-05-51; 78-50-54; 39-78-90
ООО «Алир»	Грозный	г. Грозный, ул. Ханкальская, д. 75	81928	024-55-66
Техноцентр-Рэдуга	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Маяковского, д. 117 в	8712	22-49-21
Эл. Ком. Сервис	Дмитрийград	г. Дмитрийград, ул. Чапаева, д.692	8313	28-11-46
Техносервис	Ейск	г. Ейск, ул. Советская, д. 55	84-235	2-86-59; 9-14-64
Екатеринбург	Екатеринбург	г. Екатеринбург, 8 Марта, 84	86132	4-35-39
ООО «Торус»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Давыдова, 1	343	719-34-76; 257-52-29
ООО «Торус»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Давыдова, 1	41662	2-61-03; 02406017
ООО ТЦЦ «Гепард-Сервис»	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87934	7-85-30
ООО «Техно Сервис»	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
Жигули-Гарант	Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-26-73
Прогр. Сервис	Зеленоград	Зеленоград, Московская обл. Зеленоград, корпус 1534	489	7178212
ИП «Лавсан» Константин Антонович Ейск	Иваново	г. Иваново, ул. Заводская, д. 13	4932	47-29-84; 47-29-85
ИП Волков Сергей Юрьевич Иваново	Иваново	г. Иваново, ул. Заводская, д. 48	4932	491622
Иваново	Иваново	г. Иваново, ул. Советская, д. 96	4932	491622
ИП «ЭлРД»	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Огарева, д. 162	3412	771102; 43-50-64
ИП-Сервис	Ижевск	г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162	3412	430309
ИТ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Парлазская, д. 149	3952	51-38-93; 51-31-09
ООО «АЛЬТЕКС»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Советская, д. 45 а, оф. 01	3952	29-42-95
ИП Федоткина Альберт Иванович Иркутск	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 281	3952	51-15-24
СЦ «Техно-Сервис»	Ишар-Ола	г. Ишар-Ола, ул. Красноярский в.8	8362	63-01-01; 65-44-64
Ишар-Ола	Ишар-Ола	г. Ишар-Ола, ул. Советская, д. 173	845	45-73-88; 41-77-43
ТехноцентаСервис	Казань	г. Казань, ул. Плущинко, д. 43	845	276-21-21

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Транс-экспедиция ИП Гривев О.А.	г. Рыбинск , пр-т Серова , 8	4855 65-65-72; 26-32-83; 28-65-10
АСЦ «ЭЛЕКС	г. Рызань , ул. Новая , 51 Г	4912 71-02-19; 28-39-93
ООО «Ладит-Сервию»	г. Рызань, ул. Новоселов , д. 21 А	4912 62-24-45
ООО «СКС-Сервис-Самара»	г. Рызань, ул. Ленинского Комсомола, д. 6	4822 76-22-03; 76-34-83
ООО «СКС-Сервис-Самара»	г. Самара, ул. Соколовы , д. 149	846 203-03-08; 954-63-79
ООО «СЦ «Курсор-Сервис»	г. Санкт-Петербург-Заревский, Бульвард, 33	812 701-73-97; 708-20-19
Видео-Сервис	г. Саранск , ул. В. Т. Герасимовой , 18 А	8342 24-88-38; 87-19-19
ООО «Телегазета Сокс	г. Саранск, ул. Аспраканя , д. 88	8452 572953; 572954; 572955
ЭП-Сервис	г. Саратов, ул.Я. Давыча юст. Топоный, дом ПТ-Павелъев	8452 351180; 554383; 520383
ИП Тухваев В.А.	г. Саратов, ул. Малышева , д. 49	8133 57-71-15; 44-31
ООО «Техно-Сервис»	г. Саратов, ул. Ленинский	8133 57-71-15; 44-31
Ремонт бытовой техники	г. Солнечногорск, ул. Белгородо , д. 11	34293 38526
ООО «Техно-Сервис»	г. Староросль , ул. 7-я Промышленная , д. 6	8652 395530
Торпелено ПБ	г. Старый Оскол , мкр. Олимпийский , д. 7	4725 42-41-00
Вега-Сервис	г. Сыктывкар , ул. Южная , д. 7	8212 24-62-36; 20-02-86
Соло-Сервис	г. Тамбов, ул. Кивкадзе , 69	4752 73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРТАС-Д/3/АН»	г. Тверь, ул. Горького , д. 33	4822 76-03-76
ООО «ИПРО-Сервис» *	г. Тверь прт. Чаковского, 100	4822 34-02-23; 35-40-81
ООО «ИПРО-Сервис» *	г. Тольятти, ул. Ленинский	8482 53-76-44
ГЛАВЦЕНТРАЛ	г. Тольятти, ул. 40 лет Победы , д. 30, стр. 5	3822 266865; 266462
ТЗРРТА	г. Томск, ул. Некрасова , д. 12	34-782 5-20-56; 5-28-62
ИП Кулешов С. А.	г. Тула, пр. Ленина , д. 5	48533 7-34-90
Ваш дом	г. Тулаев, ул. Комсомольская , д. 60	3452 89-46-09; 46-69-91
ООО «Гульсар»	г. Тумень, ул. Первомайск. , д. 25/6	3452 206656; 795908
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Ульянов/Дз, ул. Жерлева, д. 136	8272 48-62-89
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Ульяновск, ул. Дзержинский , д. 7	8272 48-62-89
Баштеледальсервис	г. Уссурийск, ул. Советская , д. 96	4234 53-53-05; 33-51-80
Сервис-Центр Релион	г. Уфа проспект Салавата Юлаева, 59	3472 524697
ЦГО «Ифронлайн»	г. Уфа, Башкортостан , ул. Аксакова , д. 73	347 251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ООО «ИФРОНЛАЙН»	г. Ханты-Мансийск , ул. Обская, д. 29, г. Урай, 2-й мкр. , д. 46 (34676) 222-61	3467 30-00-01; 30-00-05; 35-67-00; 35-67-01 (34676) 222-61
ООО «ВТИ-Сервис» *	г. Чебоксары Президентский Бурд 11	8352 62-26-41; 62-38-90
Ремонт техники	г. Чебоксары пр. М. Горького д. 32/25	8352 41073-431532
ООО «Мастер» *	г. Челябинск, ул. Пролетарская , 85	351 238-36-96; 238-36-86
ООО «Славяно-Сервис»	г. Челябинск, ул. Первомайская, 48, стр. 11	87822 5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ИП Дураев Д.Н.	г. Чита ул. Шереметьевская, 100	3022 415101; 415107
ООО «Экспресс-сервис»	г. Чусовой, ул. Мира , д. 8, мар. Орбита	(919) 4659462
Пуэртевис, С.И	г. Шадринск, ул. Советская , д. 75, ул. Старогака д. 51	32523 32552 61717
ООО «Рослан-Сервис» *	г. Шахты пр-т Победы Революции 65 офис 200	8636 22-30-00
ООО «ТРИО-Сервис» *	г. Ярославль, ул. Ныстова , д. 34	4852 44-00-40
	г. Ярославль ул. Угличская , д. 12	4852 25-94-83

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.