

SHIVAKI®

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

SCF-100W

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

Mohmsh Mada

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”

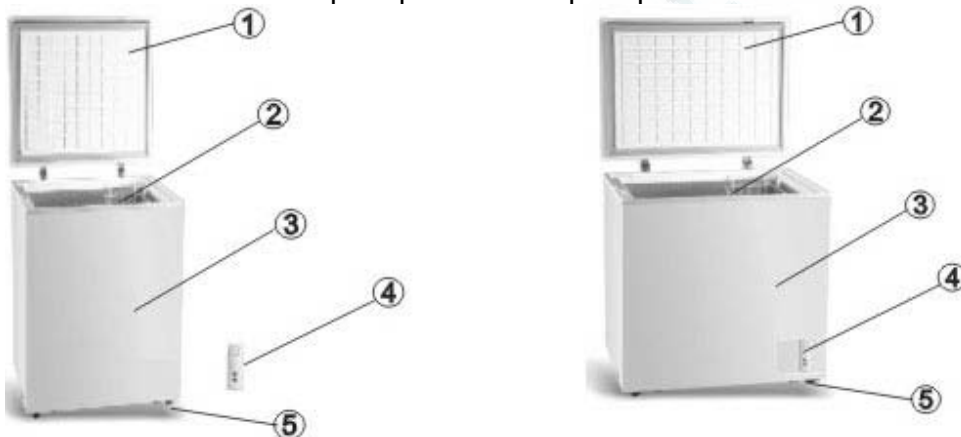


СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	7
ТЕРМОСТАТ	8
ЗАМЕНА ДВЕРНОЙ ЛАМПЫ	9
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА	10
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
ПРОБЛЕМЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	13
СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	14

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Для ознакомления ниже представлен рисунок. Данный рисунок может отличаться от приобретенного прибора.

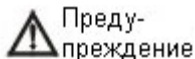


- 1 - Дверца
- 2 - Корзина
- 3 - Корпус
- 4 - Панель управления
- 5 - Колесо

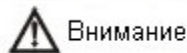
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Толстый слой пенистого уплотнителя для наилучшей теплоизоляции
- Глубокая камера для увеличения емкости хранения в небольших помещениях
- Замок на дверцу (опционально)
- Экологически безопасный хладагент без содержания ХФУ и фреона
- Изысканный дизайн для удобного использования
- Функция быстрой заморозки
- Антикоррозийное покрытие Zintec
- Технология для использования при слабом напряжении

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Предупреждение



Внимание



Неправильная эксплуатация может привести к неисправности или выходу из строя прибора

Неправильная эксплуатация может привести к получению травмы или неисправности прибора

Неправильная эксплуатация запрещена

Необходимо эксплуатировать прибор в соответствии с требованиями

Предупреждение об опасности повышения температуры

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание Предупреждение

Настоящий прибор может быть использован лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля лицом, ответственным за безопасность таких лиц. В случае повреждения шнура питания, он должен быть заменен квалифицированным специалистом в целях предотвращения рисков возникновения опасности.



Прибор необходимо подключать к отдельной трехфазной розетке не менее 10 А. В целях предотвращения рисков возникновения опасности не рекомендуется подключать к одной розетке несколько приборов.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание Предупреждение



В целях предотвращения поражения электрическим током, запрещается подключать и отключать прибор от розетки мокрыми руками.



Необходимо осуществлять подключение и отключение прибора от сети надлежащим образом. При подключении прибора необходимо убедиться в наличии надежного соединения вилки с розеткой. При отключении прибора запрещается тянуть за кабель в целях избежания повреждения кабеля.



Запрещается распылять воду на прибор. Это может повредить изоляцию и ускорить процесс коррозии металлических деталей.



Розетка должна иметь надлежащее заземление. Заземленный контакт не должен выходить на газопровод, водопровод, телефонный кабель, громоотвод или нейтраль. Розетка должна иметь защиту от утечки тока.



В случае нарушения нормальной работы, необходимо незамедлительно отключить прибор от сети. Любое нарушение работоспособности может стать причиной опасности.



Запрещается скручивать, сгибать, связывать или повреждать кабель. В случае повреждения шнура питания, он должен быть заменен производителем, его представителем или квалифицированным специалистом в целях предотвращения рисков возникновения опасности. В противном случае, повреждение провода может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Перед проведением обслуживания, необходимо отключить прибор от сети во избежание поражения электрическим током.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**Внимание Предупреждение**

В случае окружения прибора огнеопасным газом (угольный газ, природный газ и т.д.), необходимо открыть окно для проветривания помещения. Запрещается подключать прибор или регулировать термостат во избежание взрыва вследствие образования электрической искры.



При длительном неиспользовании прибора рекомендуется хранить прибор в местах, недоступных для детей, и не закрывать крышку полностью во избежание непреднамеренного запираания и удушения детей.



Хладагент и материал уплотнения являются огнеопасными. При неиспользовании прибора необходимо хранить его вдали от источников огня. Утилизация прибора должна осуществляться согласно соответствующим инструкциям. Самостоятельная утилизация может вызвать риск возникновения опасности.



В целях предотвращения риска, связанного с неустойчивой установкой прибора, необходимо использовать крепления в соответствии с инструкцией.



Запрещается хранение в камере огнеопасных, взрывоопасных веществ, а также агрессивных веществ, таких как кислоты и щелочи.



Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с прибором.



Запрещается распыление взрывоопасных веществ вблизи прибора во избежание возгорания и взрыва.



Не допускается повреждение контура хладагента.



Запрещается прикасаться к не изолированным патрубкам и проводам во избежание получения ожогов или поражения электрическим током.



При длительном неиспользовании прибора необходимо отключить его от питания в целях безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**Внимание Предупреждение**

Запрещается распылять холодную воду в камере во избежание повреждения внутренней поверхности или возникновения угрозы безопасности.



Запрещается хранение любых медицинских и иных препаратов, требующих поддержания постоянной температуры.



Необходимое рабочее напряжение составляет 220 В +10%/-15%.

Диапазон допустимого рабочего напряжения составляет 187 В ... 242 В. Несоответствие напряжения данному диапазону приведет к повреждению компрессора.



Запрещается прикасаться к любым патрубкам и электрическим деталям внутри прибора во избежание получения ожогов. Патрубки и электрические детали внутри прибора могут иметь высокую температуру.



Запрещается прикасаться к трубопроводу хладагента в камере во избежание получения низкотемпературных ожогов.



Запрещается хранение любых продуктов питания, которые могут повредиться после замораживания (бутилированные или консервированные продукты) при температуре ниже - 18°C.



При длительном неиспользовании необходимо снять уплотнение с дверцы во избежание удушья детей в камере.



Перед перемещением необходимо отключить его от сети и извлечь все продукты во избежание повреждения прибора и получения травм.



Во избежание возгорания необходимо удалить нижний слой пенопласта.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание Предупреждение



Запрещается прикасаться к любым поверхностям во время работы и сразу после отключения питания. Поверхности могут нагреваться до высокой температуры.



В целях безопасности детям запрещается самостоятельно извлекать любые продукты.



Хладагент является огнеопасным.

В случае неисправности охлаждающего контура необходимо обратиться в отдел обслуживания.

Во избежание образования утечек хладагента запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать прибор самостоятельно.

Существует риск возгорания хладагента и получения глазных травм.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА



При перемещении прибора необходимо соблюдать осторожность и избегать соударений и сильных сотрясений.



Угол наклона при перемещении не должен превышать 45° для предотвращения повреждения охлаждающего контура.



Для обеспечения устойчивости, бесперебойной и бесшумной работы компрессора, поверхность установки должна быть ровной, прочной и горизонтальной.



Установку производить в сухом помещении.

В случае установки в помещении с повышенной влажностью, возможно образование ржавчины и повреждение изоляции.

Запрещается установка прибора вне помещения в местах воздействия осадков.



Перед перемещением прибор необходимо упаковать, что бы не повредить его.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА



Запрещается размещать прибор в зоне попадания прямых солнечных лучей и вблизи источников тепла.

В противном случае это приведет к повышению энергопотребления и сократит срок эксплуатации пластмассовых деталей и уплотнений.



Необходимо обеспечить расстояние по периметру прибора для обеспечения надлежащей вентиляции, отвода тепла и оптимального энергопотребления.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Размещение прибора необходимо осуществлять в соответствии с требованиями по установке. Необходимо открыть дверцу для обеспечения вентиляции.
- Перед использованием требуется произвести чистку камеры.

После установки прибора и его включения в сеть должно пройти не менее 30 минут.

(При транспортировке масло компрессора может попасть в охладительный контур.)

При первом подключении температура камеры повышена, в связи с чем компрессор работает в течение длительного времени, после чего устанавливается температура в соответствии с положением термостата. В это время компрессор периодически включается и отключается.

Рекомендуется производить загрузку камеры продуктами после установления температуры, заданной термостатом.

ТЕРМОСТАТ

Регулировка температуры осуществляется при помощи термостата на панели. При помощи термостата можно устанавливать желаемый диапазон температуры в зависимости от температуры окружающего воздуха и количества продуктов.

Зеленый индикатор - индикатор ВКЛ. При включении прибора загорается зеленый индикатор.

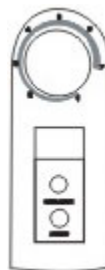
Красный индикатор указывает на работу компрессора. Загорается при включении компрессора.

Ручку термостата можно устанавливать в диапазоне от MIN до MAX.

При повороте ручки по часовой стрелке, время охлаждения увеличивается, а время простоя компрессора сокращается. Температура в камере понижается.

При повороте ручки против часовой стрелки, время охлаждения сокращается, а время простоя компрессора повышается. Температура в камере повышается.

После регулировки термостата потребуется некоторое время для установления требуемой температуры.



ЗАМЕНА ДВЕРНОЙ ЛАМПЫ

Отключить сетевой кабель, снять ламповое стекло, удалить лампу.

Для снятия лампы, необходимо повернуть ее против часовой стрелки.

Ввернуть новую лампу в патрон по часовой стрелке.

(Спецификация на лампу: мощность не более 10 Вт, резьбовой цоколь.)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рекомендуется оставлять некоторое пространство между хранящимися продуктами. Это обеспечит надлежащую циркуляцию холодного воздуха и теплообмен для улучшения охлаждения.
- Перед помещением горячих блюд в прибор необходимо их охладить. Помещение горячих блюд ухудшит охлаждение окружающих продуктов.
- Рекомендуется маркировать продукты с указанием времени их помещения в прибор.
Продукты, помещенные раньше, следует использовать в первую очередь.
- После отключения прибора или прекращения подачи электричества, до повторного включения прибора должно пройти не менее 5 минут.
В противном случае возможно повреждение компрессора или сокращение срока его эксплуатации.
- Для предотвращения заветривания и распространения запахов рекомендуется хранить продукты в пищевых пакетах или закрытых контейнерах.
- Не рекомендуется длительное время держать открытой дверцу включенного прибора.
Для снижения энергопотребления необходимо убедиться в плотности закрытия дверцы.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для различных типов хранящихся продуктов следует устанавливать различную температуру. Слишком низкая температура охлаждения приведет к повышению энергопотребления.
- В случае запланированного отключения электричества, необходимо установить минимальную температуру и обеспечить охлаждение прибора в течение некоторого времени. Не рекомендуется длительное время держать открытой дверцу включенного прибора. В случае отключения электричества не рекомендуется открывать дверцу и помещать продукты в прибор.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Регулярная чистка и обслуживание позволит продлить срок эксплуатации прибора и повысить эффективность охлаждения. Перед очисткой или обслуживанием необходимо отключить прибор от сети.

- Протереть камеру и внешнюю поверхность мягкой тканью, смоченной в теплой воде с добавлением неагрессивного моющего средства.
Не допускается мытье горячей водой, использование агрессивных или органических моющих средств.
- В целях обеспечения безопасности, после обслуживания проверить следующее:
 1. надлежащее подключение вилки в розетку.
 2. отсутствие избыточного нагрева вилки.
 3. отсутствие повреждений провода.
- Протереть уплотнения дверцы раствором отбеливателя в концентрации 1:10.
Протереть с использованием чистой воды.
- В случае неиспользования в течение длительного времени, необходимо выключить прибор, отключить от сети, произвести чистку и дать высохнуть.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Влага, содержащаяся в продуктах и воздухе, при низких температурах преобразуется в наледь на испарителе (внутренняя поверхность камеры).

Наледь снижает эффективность охлаждения. Необходимо произвести размораживание в случае образования слоя наледи толщиной 5-7 мм.

1. Выключить прибор, отключить от сети, извлечь все продукты.
2. Открыть дверцу и удалить наледь при помощи специальной лопатки после размягчения наледи.
3. Открыть дренажное отверстие в нижней части, снять дренажную крышку на корпусе. Талая вода стечет по дренажной трубке.
4. Вытереть талую воду, подключить к сети и включить прибор. После достижения заданной температуры, поместить продукты в камеру.



Внимание

Запрещается производить размораживание инструментами с металлической рабочей частью и электрическими приборами. Они могут повредить испаритель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отсутствует охлаждение	Недостаточное охлаждение
<ul style="list-style-type: none">- Проверить подачу питания.- Проверить подключение вилки в розетку.- Проверить предохранитель.- Проверить токовую защиту (При наличии токовой защиты).	<ul style="list-style-type: none">- Проверить правильность расположения ручки термостата.- Убедиться в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей и установки источников тепла вблизи прибора.- Убедиться в отсутствии пыли на компрессоре и конденсаторе.- Убедиться в отсутствии превышения максимальной загрузки камеры.- Убедиться в наличии пространства между продуктами.- Убедиться в отсутствии помещенных горячих блюд.- Возможно, производилось частое открытие дверцы.- Убедиться, что дверца закрывается плотно.- Проверить толщину наледи в камере.
Прибор работает непрерывно	Сильный шум
<ul style="list-style-type: none">- Проверить правильность расположения ручки термостата.- Убедиться в отсутствии превышения максимальной загрузки камеры.- Возможно, слишком высокая окружающая температура.	<ul style="list-style-type: none">- Убедиться, что прибор установлен на ровной и устойчивой поверхности.- Проверить наличие пространства между прибором и стенами.- Возможно, прибор соприкасается с источником вибраций.

ПРОБЛЕМЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

При повышенной окружающей температуре или в случае редкого открывания дверцы, по периметру дверцы и на уплотнении может образовываться наледь. Протереть талую воду.

Прибор издает звук текущей или кипящей воды. Такой звук издает хладагент, проходящий по охладительному контуру.

Компрессор и конденсатор сильно нагреваются во время работы.

Время работы компрессора увеличивается при сильной загрузке камеры.

Время работы компрессора увеличивается при повышенной окружающей температуре.



Внимание

В случае невозможности устранения проблемы в соответствии с настоящей инструкцией, необходимо обратиться в отдел обслуживания. Не допускается проведение ремонта самостоятельно.

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
СП "Ремонт электронной техники"	Ялта	г. Азнакаво, ул. Гагарина, 33А	86502	5-00-54
ООО «РемБытТехника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
ИП Сельский Владимир Александрович	Азов	г. Азовул. 3, Комсомольской, Д. 02	86342	4-49-40
ТВ-Сервис	Адыгейск	г. Адыгейск, ул. Георгиевская, Д.18 ТК "ЭСЕН"	8553	40-30-99
Сервис Центр	Армавир	г. Армавир, ул. Ленина, Д.18	83147	2-44-83, 2-79-41
ТелеСервис	Армавир	г. Армавир, ул. 9 Мая, Д. 4	83147	3-07-40; 4-00-73; 5-51-65
Фирет	Армавир	г. Армавир, ул. Халтурина, 107	86137	9-79-99; 3-36-96
Астрахань	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
Сервисная компания ЭЛКОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Суванино, Д. 51А	8512	631226, 349494, 640206
Эдельвейс	Астрахань	г. Астрахань, ул. Островского, Д.148А	8512	41-69-91
ООО "Хайтек-Сервисный центр"	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н. Островского, 148а, оф. 202	8512	632553, 632330
ООО "КОВЧЕГ"	Ахтубинск	г. Ахтубинск, ул. Гоголя, Д. 2Б	85141	3-61-25
АСЦ "РАВТ-СЕРВИС"	Балашов	г. Балашов, ул. Луначарского, Д.102	917	213-17-78
Дюда	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	63-59-88; 63-94-02; 73-58-20
ООО «Альфарвис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Попова, Д.55	3852	60-13-49; 48-50-67
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. А.Петрова, Д. 26А	8352	323332, 684211
Сервисный центр "Челси"	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власовского, 49А/16	3852	319-912, 256-795
ИП Криковцов С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Льва Толстого, Д. 8	3852	34-26-69
Проксима	Белгород	г. Белгород, пр-т б. Хмельницкого, Д.137, корп. 3	4722	34-03-22
Белово-Сервис	Белово	г. Белово, ул. Аэродромная, Д.4, офис 9	38452	44100
ООО "РЕМБЫТ-СЕРВИС"	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ленина, Д.43	41641	2-92-02
ООО «ТоргСервис АТ»	Белоречье	г. Белоречье, ул.Ф.Алксеева, Д.45	3479	251670
ООО «ПАРУС ПЛЮС»	Бийск	г. Бийск, пер.Кирова, Д.8	3854	35-69-70
Сервисный Центр "Технополис"	Благовещенск	г. Благовещенск, ул.Калинина, Д.127	6142	534945
Лексма-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
Тексервис	Брянск	г. Брянск, пер. Аванционный, Д.3, корп.2	4832	62-21-21
ООО "Альфа"	Бургуслан	г. Бургуслан, ул.Краснознаменная, Д.92	35352	9-31-91; 9-42-04; 89228483197
РемБытТехника	Бургуслан	г. Бургуслан, ул.Транспортная, Д.2	35352	9-10-99;89228022158
ТелеМат	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, Д.235	86559	4-16-24
ИП Цивенко Д.С.	Буденновск	г. Буденновск, ул.Октябрьская, Д.84	86559	2-08-02
ИП Кудашев В.А.	Бузулук	г. Бузулук, 2 микрорайон, Д.34	35-342	57-147; 57-787
ООО "Кондор"	Великие Луки	г. Великие Луки, ул. Гоголя, Д. 7	81153	92706
СЦ "Ориент"	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кенетова, 23А	8162	948010, 335918, 611200
ООО «Артюха-Сервис»	Владимир	г. Владимир, пр.Костя, Д. 15	8672	25-01-07, 75-77-77; 35-08-70
Рост-Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Бульварный, 60	4922	21-44-24; 30-50-55
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Булатина, Д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
ИП Спидней Сергей Вячеславович	Волгоград	г. Волгоград, ул.Томская, Д.48	8442	8-917-333-7880; 980-16-47
Гарант	Волгоград	г. Волгоград, ул. Морская, 25	86392	2-74-14; 2-79-24
ИП Ибрагимов И.А.	Волгоград	г. Волгоград, ул. Карла Маркса, Д.30	86392	52929
Вологда	Вологда	г. Вологда, ул. Новгородская, Д.7	8172	52-19-19; 53-99-39; 53-99-69
ИП Есипенко А. В.	Волугда	г. Волугда, ул. Клубова, Д.87	8172	55-82-06; 55-82-07
Империал	Воркута	г. Воркута, ул. Димитрова, Д. 6	82151	6-01-43; 6-43-94
ООО "Мега"	Воркута	г. Воркута, ул. Тиманская, Д.8А	82151	676625
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776625
ООО "КомпЛан"	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Труда, Д. 39	4732	41-00-51, 78-50-54, 39-78-90
ООО "Технолюкс"	Грозный	г. Грозный, ул. Ханькальская, Д. 75	81928	8024-55-66
ООО "Алиф"	Грозный	г. Грозный, ул. Чапаева, Д.176	8712	22-49-21
Техцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, Д.69/2	8313	28-11-46
Эл Ком Сервис	Дмитроград	г. Дмитроград, ул. Онегурская, Д. 63	84-235	2-86-59; 9-14-64
ИП Ковбас И.Ю.	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Институтский пер., Д.8	495	545-6273, 8102032154-78
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Д.Зверева Д.31 литер А оф.2	343	385-1289

ИП Лавров Константин Анатольевич	г. Ейск, ул. Маяковского, д.55	86132	4-35-39
Техсервис	г. Ейск, ул. Пушкина, д.84	86132	2-11-71, 0191-41-6-05-55
ООО «УЗ элемент»	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 13А, корп. 1	343	377-64-55; 03083264898
ООО фирма «Плюс»	г. Елец, ул. Октябрьская, д. 47	47467	4-12-08
ООО ТПЦ «Теплододосервис»	г. Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87954	7-83-30
ООО Техно Торговый Центр Стеноути	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87954	4-15-55
Жулин Гарант	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
Лун-Сервис	г. Зеленоград, корпус 1534	499	7178212
Протор Сервис	г. Зеленоград, Московская обл.	4932	47-29-84; 47-29-85
Лун-Сервис	г. Иваново, ул. Заводская, д.13	4932	491622
Иваново	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	3412	3412
Иваново Сергей Юрьевич	г. Ижевск, ул. К.Маркса, д. 393	3412	43-16-62; 43-50-64
ДС	г. Ижевск, ул. В. Савкова, д.152	771010	3412
ООО «Элгул»	г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162	3412	432039
РИТ-Сервис	г. Ижевск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
НТ ТИС	г. Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01	3952	29-42-95
ООО «АЛЬТЕКС»	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	8952	51-15-24
ИП Федеридинов Альберт Гайрович	г. Иркутск, ул. Красноварьская, д.8	8362	63-01-01; 65-14-64
ЦД "тепло-сервис"	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 175	8362	45-73-68; 41-77-43
Младас	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 175	843	7-6-21, 21
Теплододосервис	г. Казань, ул. Гарько, д. 43	843	2487117; 5214943; 5214946; 5214946
СД "Витэкс"	г. Казань, пр. Ямашева, д. 38	843	512-00-99; 512-17-45
ИЗ. Воле-Сервис	г. Казань, ул. Юганская, д.18А	843	562-47-07; 562-46-45; 562-46-44; 260-04-12
ООО «Луазо»	г. Казань, ул. Демаршова, д. 106 «б»	4842	546-222-546; 333
ООО «Бизнес Сервис»	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	86365	3-19-11
ИП Устомов Е.Н.	г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-00-75; 9-42-94
Альфа	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	83-533	4-16-19; 2-31-67
Дмитриев Ю. С.	г. Канаш, ул. Полевая, д.20	8(906)388610	
Электротарк	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а	39161	3-39-13
Т-Сервис	г. Канск, ул. Московская, 66	3842	62-45-74
Коммон	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	30-19-43; 30-19-91
Сервисный центр Мастер	г. Кемерово, ул. В. Волошиной, 4	3842	319480
ООО «Альфа Сервис»	г. Кемерово, ул. Свободы, д. 3	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Кемерово	г. Кемерово, ул. Неварова, д. 42	8332	54-69-56; 37-01-01
Экран-Сервис	г. Киров, ул. Неварова, д. 42	8332	355513
Эксперт	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	4217	59-56-51
ООО «ЦПС-Киров»	г. Киров, ул. Московская, д. 9	86142	4-49-13
ООО «Габит»	г. Космодемьянская-Амур, ул. Ленина д. 76/3	86142	4-43-39
СД Быт Кубани	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 У	4942	300-107-659; 723
ИП Вондрено А.В.	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 'А'	861	222-64-13
Кристалл Бит Сервис	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.35	861	267-76-60
М-сервис-ЮГ	г. Кострома, ул. Лукьяненко, д.103, офис 55	34-384	36-272
Краснодар	г. Краснодар, ул. Захарова, д.71	3912	90-06-47; 44-54-12
ООО "Техсервис"	г. Краснодар, ул. Карпинского, д. 15	3912	21-46-51
ИП Сабельников В.В.	г. Краснодар, ул. Ясольева, д. 59	841-57	2-04-00
Города мастеров	г. Краснодар, ул. Железнодорожников, д.11	3522	27-27-25
ДОН-ТВ СЕРВИС	г. Кузнецк, ул. Дарвина, д. 55	3522	239041; 89617522600
ООО «РемБыттехника»	г. Курган, б/а микрорайон, д. 11/1, офис 10	3522	55-58-44
СМС-сервис	г. Курган, ул. Савельева, д. 30	4712	35-04-91; 50-85-90
ООО «МакСтрой»	г. Курган, ул. Пугачева, д.9	4712	31-20-23; 30-41-00
ООО «Зуралл Монтаж Сервис»	г. Курск, ул. Студенческая, д. 36-а, г. Курск, ул. Суворова, 376	86145	3-78-74
Маяк+	г. Курск, ул. Литовская, д.12а	86145	89090957301
Альфа-Сервис	г. Краснодарский край, станция Ленинградская, ул. Жембы, д. 57Г	8772	575837; 556238
УзнайБит Сервис	г. Ленинградская обл. Третья д. 57		
СД РемТехСервис	г. Ленинградская обл. Третья д. 57		
Электрон-Сервис. Майкол	г. Майкол, ул. Димитрова, 25		

ИП Андрощенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганная, д.328	8772	53-06-39
ООО "Росам"	Мазанка	г. Мазанка, пр. Калинина, д.20	8772	633073
ООО "Сервис-сити"	Мазанка	г. Мазанка, пр. Аудинского, д.1А	8772	60-98-62
АСЦ Техник ISE	Мазанка	г. Мазанка, пр-т. Аудинского, д.11ния, д.21	8772	642394, 642895
АСЦ «Техносервис»	Медведорск	г. Медведорск, ул. Гагарина, д.14	3552	97-90-63, 81987/847-90-63
ИП Кузовов С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Никелевое шоссе, д.126	81536	72-29-54
АВС-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Пятовского, д.8, к.1	495	421-84-88; 723-66-00; 421-77-51
"Телемастер"	Москва	г. Москва, ул. Корниенко, д.58А	916	1700009
Лидаер-Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Кипитанова, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
ТриО	Набережные Челны	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 67А (к-52/11А)	8552	59-23-58, 36-84-99
Сколеский Г.В	Находка	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
ТУ "СТИНО"	Нерюнги	г. Нерюнги, ул.Чуралгинская, д.18	41147	6-89-71
Бытовая автоматика	Нижний Новгород	г. Н. Новгород, ул. Ларина, 18 А	831	461-88-48; 277-57-79
СЦ "СВ-Мастер"	Новосибирск	г. Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	355-52-99, 357-14-98
Бондаренко А.Е.	Новошахтинск	г. Новошахтинск, ул. Веселая, д.175	804	8-904-500-24-41
Рембыттехника Плюс	Озёрск	г. Озёрск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Бытовая техника	Омск	г. Омск, Проспект Космический, 99/2	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
ООО "Фирма "Сюбгас"	Омск	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Мастер	Орел	г. Орел, ул. Лазарских стрелков, 1	0862	75-18-80
ЕвроСервис	Орел	г. Орел, ул.Приборостроительная, д.10	0862	40-86-81; 40-86-82; 43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "Сервисбыттехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.18	3552	300066, 300030
ИП Сервис	Орск	г. Орск, пр. Ленина, д. 21	3537	25-00-70
ИП Бердянов В.В.	Орск	г. Орск, ул. Волкова, д. 2	3537	35-69-89; 35-13-18
Техсервис	Пенза	г. Пенза, ул. Коммунистическая, д. 28	8412	49-16-10
Импортер-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	26-12-60; 265-69-83
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 19А	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "Армаг"	Петрозаводск	г. Петрозаводск, пр-т Лесной, д.51, корп.1	8142	633218
СЦ "Электрон"	Петрозаводск-Камчатский	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная д.24, м-н «Электрон»	4152	469-410 доб. (Б)
ТД "Формум"	Прокляевск	г. Прокляевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул. Труда, 11	8112	538650, 538630
АСЦ "Полисервис"	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	8793	33-17-29; 33-93-69 (доб. 10А)
Техно-Сервис	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. Емелова, д. 12	8793	318-416
АСЦ "ЮЛ-Сервис"	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. Дзержинского, д.20	8793	33-55-43, (9128) 352-36-16
ИП Сервис АЮ.	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 5-ой Переулок, д.13	8793	987-011; 81818/748-69-46
ООО "Мастер"	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, Пляжист-Ленина	863	250-2017 доб.714
ИП Рельево В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амირяна, д.1 "А"	863	230-31-31; 8-961-280-31-31
Синтез	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.412	38557	4-05-43
Транс-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Гранев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
АСЦ "ЭЛЕКС"	Рязань	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912	92-24-45
ООО «Гарант-Сервис»	Рязань	г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д.5	4912	76-88-01, 76-34-83
Видион-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
ООО «СК-Сервис-Самара»	Самара	г. Самара, ул. Свободы, д.149	846	203-03-08; 954-63-79
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО «СЦ «Нурсор-Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загорский бульвар, д.33	812	701-73-97; 708-20-19
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телеапель Союз"	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.88	3414	737614; 891249; 9150
ЭЛ-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Астражская, д.87	8452	579953; 579545; 72955
ИП Гусев В.А.	Сыктывкар	г. Сыктывкар, ул. Мельникова, д.49	49133	3-27-05; 14-31
Варенкуд В.И.	Сыктывкар	г. Сыктывкар, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Ремонт бытовой техники	Солнечногорск	г. Солнечногорск, ул. Велинского, д.11	34233	28526

ООО «Техно-Сервис» Экспресс-Сервис	Ставрополь Старый Обскон	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Влага-Сервис	Тамбов	г. Старый Обскон, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-4-100
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тамбов, ул. Князьде, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
Стэко-сервис	Тверь	г. Тверь, ул. Горького, д.33	4822	76-43-76
ООО "Телемобил"	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23,35-40-81
ООО "Рембыттехника-Плюс"	Тверь	г. Тверь, б-р Негина, д. 7	4822	42-93-03
ГлавБытСервис	Томск	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	3822	266865, 266462
ИП Нулеваш С. А.	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	48533	7-34-90
Ваш дом	Томск	г. Тулаев, ул. Комсомольская, д.60	3012	99-49-09; 46-69-91
Юрфа	Улан-Удэ	г. Томень, ул. Первомайская, д.25/6	8422	41-92-99
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	Ульяновск	г. Улан-Удэ, ул. Жердева, д.138	3452	26-82-99
ООО «техносервис»	Уссурийск	г. Ульяновск, пр-т Улюпова, д.7	8422	26-82-99
ООО "Компания ПИТОН"	Усть-Илимск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-06; 33-51-90
Балнеоэкосервис	Уфа	г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 21, офис 4	39535	5-71-47
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
ЦПО «Альфа-Сервис»	Уфа	г. Уфа, Бальдерстам, ул. Аксакова, д.73	3472	26-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ООО «Индифолайн»	Чебоксары	г. Ханты-Мансийск, ул. Оскара, д.25; 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»	Череповец	г. Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	62-26-41, 62-38-90
Пунин О.А.	Челябинск	г. Череповец, ул. Батюшова, д.5	8202	31-36-07,64-22-73
СТ Сервисный центр	Чита	г. Черевск, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ИП Дукарт Д.Н.	Чусовый, Пермский край	г. Чита, ул. Байкальская, д.19; ТЦ «Камаль», 2 этаж, г.Чита, ул. Тракторная, 54, ТЦ «Марина»	3022	72-02-03
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Чусовой, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	35253	(919)46588462
ООО "Рослан-Сервис"	Шахты	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спортивная д.51	8636	22-30-00
ООО "Трио-Сервис"	Ярославль	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85, офис 200	4852	44-00-40
	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никитона, д. 34	4852	25-94-83
	Ярославль	г. Ярославль ул. Улицкая, д. 12	4852	25-94-83

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



Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.
Произведено в КНР.