

# 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](http://www.product-registration.eu) и осуществить регистрацию купленной Вами продукции. Мы ценим Ваше личное время, поэтому сделали так, чтобы регистрация заняла не более 4 минут.

Компания «SHIVAKI» помнит и заботится о своих потребителях, постоянно совершенствуя свою продукцию: телевизоры, холодильники, пылесосы, микроволновые печи, кондиционеры, телефоны и неуклонно повышает уровень сервисного обслуживания и поддержки покупателей.

Поздравляем! Вы выбрали достойное Вас, надежное и по последнему слову техники совершенное произведение «SHIVAKI».

С уважением,  
President

*Mohmish Mada*

“SHIVAKI ( JAPAN ) IND. LTD”

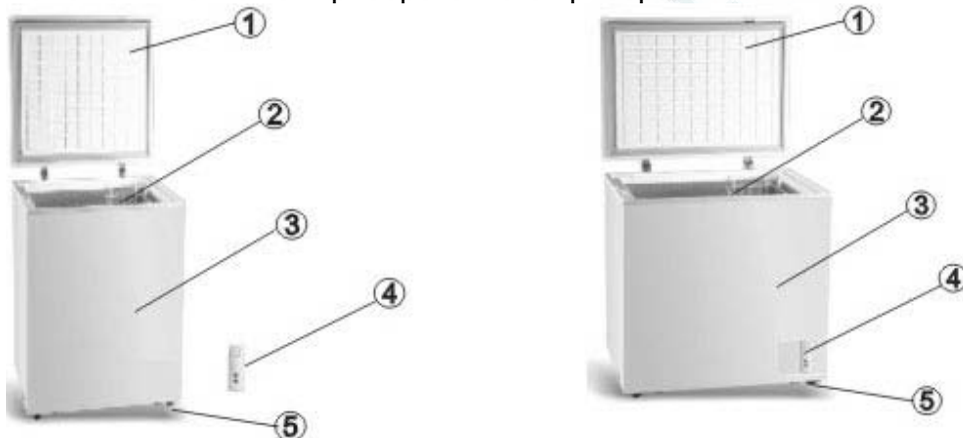


**СОДЕРЖАНИЕ**

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.

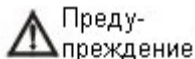


- 1 - Дверца
- 2 - Корзина
- 3 - Корпус
- 4 - Панель управления
- 5 - Колесо

## 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.

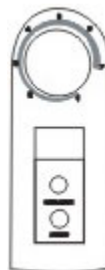
Красный индикатор указывает на работу компрессора. Загорается при включении компрессора.

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

## 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 "ЭСSEN"	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"	Балашиха	г. Балашиха, 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 "Челн"	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	927706
СЦ "Ориент"	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кенесова, 23А	8162	948010, 335918, 611200
ООО «Артюха-Сервис»	Владимир	г. Владимирская, 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
Эп 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, 810203231-54-78
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 «79 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	49162	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	771010
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
Иркутск	г. Искра-Ола ул. Красномаркская, д.8	8362	63-01-01; 65-14-64
ИП Федеридинов Альберт Гайрович	г. Искра-Ола, ул. Советская, д. 175	8362	45-73-68; 41-77-43
СЦ «Техно-сервис»	г. Искра-Ола, ул. Гарино, д. 43	843	7-6-21, 21
Младас	г. Казань, пр. Ямашева, д. 38	843	2487117; 5214943; 5214946; 5214946
Теплододосервис	г. Казань, ул. Юганская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
СЦ «Витас»	г. Казань, ул. Демаршова, д. 106 «б»	843	562-47-07; 562-46-45; 562-46-44; 260-04-12
Ц. Воль-Сервис	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	4842	546-222-546; 333
ООО «Лузаво»	г. Калужский, Шахтинский	86365	3-19-11
ООО «Бизнес Сервис»	г. Камешки-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-00-75; 9-42-94
ИП Устиков Е.Н.	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	83-533	4-16-19; 2-31-67
Альфа	г. Канаш, пр. Полевая, д.20	8(906)388610	
Дмитриев Ю. С.	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а	39161	3-39-13
Электротарк	г. Канск, ул. Московская, 66	3842	62-45-74
Т-Сервис	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	30-19-43; 30-19-91
Коммон	г. Кемерово, ул. В. Волошиной, 4	3842	319480
Сервисный центр Мастер	г. Кемерово, ул. Свободы, д. 3	3842	3842
ООО «Альфа Сервис»	г. Кемерово, ул. Невзорова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Эксперт-Сервис	г. Киров, ул. Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
Эксперт	г. Киров, ул. Московская, д. 9	4217	59-56-51
ООО «ЦПС-Киров»	г. Космодемьянская-Амур, ул. Ленина д. 76/3	86142	4-49-13
ООО «Габит»	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 У	86142	4-43-39
СЦ Быт Кубани	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 А*	4942	300-107-659; 723
ИП Вондрено А.В.	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.35	861	222-64-13
Кристалл Бит Сервис	г. Кострома, ул. Лукьяненко, д. 103, офис 55	861	267-76-60
М-сервис-ЮГ	г. Краснодар	34-384	36-272
ООО «Техсервис»	г. Краснодар, ул. Захарова, д.71	3912	90-06-47; 44-54-12
ИП Сидельников В.В.	г. Краснодар, ул. Каргинского, д. 15	3912	21-46-51
Города мастеров	г. Краснодар, ул. Яковлева, д. 59	841-57	2-04-00
Красноярск	г. Красноярск, 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. Суясова, 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 ул. Третья д. 57		
СЦ РемБыт Сервис	г. Магнитогорск		
Электрон-Сервис	г. Майкоп		

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; 777-57-79
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. Пашинских 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
Импорт-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. (8)
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. Егорова, 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 Ростсельмаш, д. 1/52, оф.55	863	250-2017 доб.714
ИП Репетин 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	Санск	г. Санск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телемастер Союз"	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.88	3414	737614; 8912492/9150
ЭЛ-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Астражская, д.87	8452	579953, 579545/72955
ИП Гусев В.А.	Саратов	г. Саратов, ул. Мельникова, д.49	49133	2-277-05-14, 3-1
Варенкуд В.И.	Саратов	г. Саратовский, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г. Соликамск, ул. Велинского, д.11	34233	28526

ООО «Техно-Сервис» Экспресс-Сервис	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Влага-Сервис	Старый Обскон	г. Старый Обскон, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-4-100
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тамбов	г. Тамбов, ул. Кивиняе, 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	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	3822	7-20-53
ИП Нулеваш С. А.	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	48533	266865, 266462
Ваш дом	Томск	г. Тулаев, ул. Комсомольская, д.60	3012	99-49-09; 46-69-91
Юрфа	Томск	г. Томень, ул. Первомайская, д.25/6	3452	41-92-99
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Улюпова, д.7	8422	26-82-99
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-06; 33-51-90
ООО "Компания ПИТОН"	Усть-Илимск	г. Усть-Илимск, ул. Мечтаевый, д. 21, офис 4	39535	5-71-47
Балнеоэлдосервис	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, Бальдерстам, ул. Аксакова, д.73	3477	26-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦПО «Альфа-Сервис»	Хабаровск	г. Хабаровск, ул. Остров, 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 «Иглоделайн»	Чебоксары	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-41, 62-38-90
ООО «ВТИ-Сервис»	Череповец	г. Череповец, пр. М. Горького, д.32/25	8352	410373/481532
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г. Череповец, ул. Батюшова, д.5	87822	31-36-07,64-22-73
Пунин О.А.	Челяск	г. Челябинск, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ST Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19; ТЦ «Камаль», 2 этаж, г.Чита, ул. Тракторная, 54, ТЦ «Марина»	3022	72-02-03
ИП Дукарт Д.Н.	Чусовий, Пермский край	г. Чусовой, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919)46588462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спортивная д.51	35253	32552,61717
Лузеревский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85, офис 200	8636	22-30-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никитина, д. 34	4852	44-00-40
ООО "Трио-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль ул. Улицкая, д. 12	4852	25-94-83

А также список технических центров вы можете посмотреть на сайте [SHIVAKI.COM](http://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.