



**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

*Mohinsh Mada*

“SHIVAKI ( JAPAN ) IND. LTD”

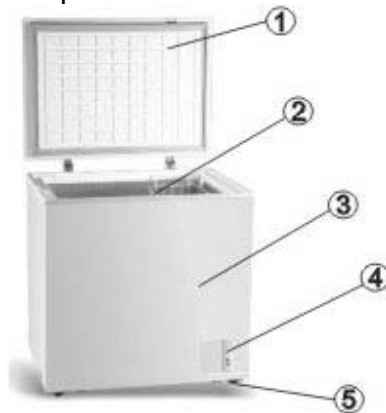
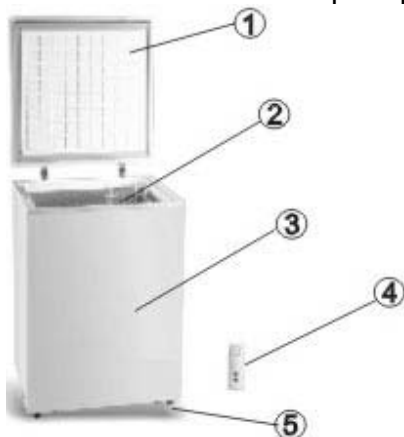


## СОДЕРЖАНИЕ

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.

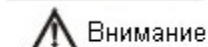
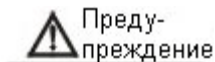


- 1 - Дверца
- 2 - Корзина
- 3 - Корпус
- 4 - Панель управления
- 5 - Колесо

## 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



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



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 охлаждающий 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.

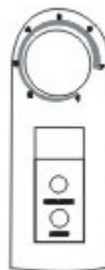
Красный индикатор указывает на работу компрессора. Загорается при включении компрессора.

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.



# СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
СП "Ремонт электронной техники"	Ялангаево	г. Азнакаево, ул. Гагарина, 33А	86502	5-00-54
ООО "РемБитТехника"	Азао	г. Азао, Республика обл., ул. Чесова, д.28	86342	4-14-90
ИП Сельский Владимир Александрович	Азао	г. Азао, ул. З. Космодемьянской, Д. 02	86342	4-49-40
ТВ-Сервис	Азнамакеш, Республика Татарстан	г. Азнамакеш, ул. Георгиевская, Д.18 ТК "ЭССЕН"	8553	40-30-99
Сервис Центр	Арамакс	г. Арамакс, ул. Ленина, Д.18	83147	2-44-83, 2-79-41
Техносервис	Арамакс	г. Арамакс, ул. 9 Мая, Д. 4	83147	3-07-40; 4-00-73; 5-51-65
Фират	Армавир	г. Армавир, ул. Халтурина, 107	86137	9-79-99; 3-36-96
Техносервис	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
Сервисная компания ЭЛКОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Суванинского, 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"	Атубинск	г. Атубинск, ул. Гоголя, Д. 2Б	85141	3-61-25
АСЦ "РАВТ-СЕРВИС"	Балаشو	г. Балаشو, 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 "Альфасервис"	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	3852	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
Беловод-Сервис	Белово	г. Белово, ул. Аэродромная, Д.4, офис 9	38452	44100
ООО "РЕМБИТ-СЕРВИС"	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ленина, Д.43	41641	2-92-02
ООО "ТоргСервис АГ"	Белорецк	г. Белорецк, 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
Левская-Электроник	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
Техсервис	Брянск	г. Брянск, пер. Авиационный, Д.3, корп.2	4832	62-21-21
ООО "Альфа"	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул. Красномаянская, Д.92	35352	9-31-91; 9-42-04; 89228483197
РемБитТехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул. Транспортная, Д. 2	35352	9-10-99; 89228022158
ТелеМат	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, Д.235	86559	4-16-24
ИП Цивенев Д.С.	Буденновск	г. Буденновск, ул. Октябрьская, Д.84	86559	2-08-02
ИП Кудачев В.А.	Бузулук	г. Бузулук, 2 микрорайон, Д.34	35-342	57-147; 57-787
ООО "Кондор"	Великие Луки	г. Великие Луки, ул. Столя, Д. 7	81153	92706
СЦ "Ориент"	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23А	8162	948010, 335918, 611200
ООО «Артника-Сервис»	Владимир	г. Владимир, пр.Костя, Д. 1Б	8672	25-01-07, 75-77-77, 55-08-70
Рост-Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922	21-44-24; 30-50-55
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Ватурина, Д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
ИП Спидней Сергей Вячеславович	Волгоград	г. Волгоград, ул. Гоцкого, Д.48	8442	8-917-353-7880; 980-16-47
Гарант	Волгоград	г. Волгоград, ул. Морская, 25	86392	2-74-14; 2-79-24
ИП Ибрагимов И.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, 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.	Волгодонск	г. Волгодонск, 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	66006
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	8128	80248024-55-66
ООО "Алиф"	Грозный	г. Грозный, ул. Мамакского, Д.176	8712	22-49-21
Техцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, Д.69/2	8313	28-11-46
Эп Ком Сервис	Дмитровград	г. Дмитровград, ул. Омская, Д. 63	84-235	2-86-59; 9-14-64
ИП Ковбас И.Ю.	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Институтский пер., Д.8	495	545-67-73, 81003231-54-78
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Дзержинский Д.31 литер А оф.2	343	385-1289

# СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ИП Лаврови Константин Анатольевич	г. Ейск, ул. Маяковского, д.55	86132	4-35-39
Техсервис	г. Ейск, ул. Пушкина, д.84	86132	2-11-71,0191,41-6,49-55
ООО «УЭ элемент»	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 13А, корп. 1	343	377-64-55; 69089264898
ООО фирма «Плюс»	г. Елец, ул. Октябрьская, д. 47	47467	4-12-08
ООО ТПЦ «Теледидсервис»	г. Ессентуки, ул. Пушкина, 124	87934	7-83-30
ООО Техно Торговый Центр Стинго	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
Жулиулес	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
Протор Сервис™	г. Зеленоград, корпус 1534	499	7178212
Лун-Сервис	г. Иваново, ул. Заводская, д.13	4932	47-29-84, 47-29-85
ИП Волков Сергей Юрьевич	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	3412	491622
ДС	г. Ижевск, ул. К.Маркса, д. 393	3412	43-16-62, 43-50-64
ООО «Элуг»	г. Ижевск, ул. В. Савкова, д.152	3412	771010
РИТ-Сервис	г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162	3412	432039
НТ ТИС	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
ООО «АЛЪТЕКС»	г. Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01	3952	29-42-95
ИП Федеридинов Альберт Гайрович	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	8362	51-15-24
СЦ "Техно-сервис"	г. Ишар-Ола ул. Красномаркская, д.8	8362	63-01-65;14-64
Мидас	г. Ишар-Ола, ул. Советская, д. 173	8362	45-73-68; 41-77-43
Телевидсервис	г. Казань, ул. Гарько, д. 43	843	7-25-21, 31
СЦ "Витас"	г. Казань, пр. Ямашева, д. 38	843	2487117, 5214943, 5214946, 5214946
Ц. Воль Сервис	г. Казань, ул. Югазинская, д.18А	843	512-00-99;512-17-45
ООО «Луазо»	г. Казань, ул. Дебаристов, д. 106 «б»	843	562-47-07; 562-46-48; 562-46-44; 260-04-12
ООО «Бизнес Сервис»	г. Калуга, ул. Суворова, д.25	4842	546-222,546-333
ИП Устомов Е.Н.	г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	86365	3-19-11
АЛЪФА	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457	9-45-89; 9-17-43; 9-00-75; 9-42-94
Дмитриев Ю. С.	г. Канаш, ул. Полева, д.20	83-533	4-16-19; 2-31-67
Электропарк	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а	8(906)388610	
Т-Сервис	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Коммон	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
Сервисный центр Мастер	г. Кемерово, ул. В. Волошиной, 4	3842	30-19-43; 30-19-91
ООО «Альфа Сервис»	г. Кемерово, ул. Свободы, д. 3	3842	319480
Эксперт-Сервис	г. Киров, ул. Неварова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Эксперт	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
ООО «ЦПС-Киров»	г. Киров, ул. Московская, д. 9	4217	59-56-51
ООО «Габитъ»	г. Космопольск-на-Амуре, ул. Ленина д. 76/3	86142	4-49-13
СЦ Быт Кубани	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 У	86142	4-43-39
ИП Вондрено А.В.	г. Кореньск, ул. Пушкина, д.2 'А'	4962	300-107;639-773
Кристалл Бьт Сервис	г. Кострома, ул. Коммунаров, д.35	861	222-64-13
М-сервис-ЮГ	г. Кострома, ул. Лукьяненко, д.103, офис 55	861	267-76-60
Краснодар	г. Краснодар, ул. Захарова, д.71	34-384	36-272
ООО "Техсервис"	г. Краснодар, ул. Карпинского, д. 15	3912	90-06-47, 44-54-12
ИП Сабельников В.В.	г. Краснодар, ул. Яковлева, д. 59	3912	21-46-51
Города мастеров	г. Краснодар, ул. Железнодорожников, д.11	841-57	2-04-00
ДОН-ТВ СЕРВИС	г. Кузнецк, ул. Дарвина, д. 55	3522	47-27-25
ООО «РемБыттехника»	г. Курган, б/а микрорайон, д. 11/1, офис 10	3522	239041,89617522600
СМС-сервис	г. Курган, ул. Савельева, д. 30	3522	55-58-44
ООО «МакСтрой»	г. Курган, ул.Пугачева, д.9	4712	35-04-91, 50-85-90
Маяк+	г. Курск, ул. Студенческая, д. 36-а, г. Курск, ул. Суцкая, 376	86145	3-78-74
Альфа-Сервис	г. Курск, ул. Литовская, д.12а	86145	31-20-23, 30-41-00
УмныйБит Сервис	Краснодарский край, станция Ленинградская, ул.Желбы, д. 57Г	8900957301	
СЦ РемТехСервис	г. Магнитогорск, ул. Трудя, д. 57	8772	575837;556238
Электро-Сервис, Майкол	г. Майкол, ул. Димитрова, 25		

# СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ИП Андрощенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганная, д.328	8772	53-06-39
ООО "Росма"	Мазанка	г. Мазанка, пр. Калинина, д.20	8772	633073
ООО "Сервис-сити"	Мазанка	г. Мазанка, пр. Аудинского, д.1А	8772	60-98-63
АСЦ "Техник ИЕ"	Мазанка	г. Мазанка, пр. Аудинского, д.1А	8772	642394, 642895
АСЦ «Техносервис»	Медведьки	г. Медведьки, ул. Гагарина, д.14	3552	97-39-63, 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; 723-62-06; 421-77-51
"Телемастер"	Москва	г. Москва, ул. Корниенко, 58А	916	17/00009
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-с 52/11А)	8552	59-23-58, 36-84-99
Сколенинкий Г.В	Находка	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
ТУ "СТИНО"	Нерюнгри	г. Нерюнгри, 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	35130	8-904-500-20-41
Рембыттехника Плюс	Озёрск	г. Озёрск, ул. Калинина, 12В	799-51	
Бытовая техника	Омск	г. Омск, Проспект Космический, 99/2	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
ООО "Фирма "Сибгас"	Омск	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Мастер	Орел	г. Орел, ул. Латышевских стрелков, 1	0862	75-18-80
Евросервис	Орел	г. Орел, ул. Приоростроительная, д.10	4862	40-86-81; 40-86-82; 45-40-66
ООО АРС	Орел	г. Орел, ул. Революции, 1	4862	55-60-14
ООО "Сервисбыттехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.18	3552	30/0066, 30/0030
Опт-Сервис	Орск	г. Орск, пр. Ленина, д. 11	3537	25-00-70
ИП Бердянов В.В.	Орск, Оренбургская обл.	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
Импоррт-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 "Арнаут"	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, (9328) 352-36-16
ИП Сериков А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 5-ый Переулоч, д.13	8793	987-011, 8(818)743-69-46
ООО "Мастер"	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, Пльзбург-Легия Ростсельмаш, д. 1/52, оф.55	863	2502017, 4067/14
ИП Рейленко В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амირяна, д.1 "А"	863	230-51-31,8-961-2803-31-31
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, 18А	8342	24-98-58, 57-19-19
ООО "Телеапель Союз"	Саратов	г. Саратов, ул. Астражская, д.88	3414	732614; 8912492; 9150
ЭЛ-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Астражская, д.87	8452	572953, 572954; 572955
ИП Гусев В.А.	Сельцо, Рязанская обл.	г. Сельцо, ул. Мельникова, д.49	49133	3-272705-14, 31
Варенкуд В.И.	Свердловск	г. Свердловск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21, 27-84-62
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г. Соликамск, ул. Велинского, д.11	34233	28226

# СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ООО «Техно-Сервис»	Старороль	г. Старороль, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мир. Олимпийский, д.7	4725	42-4-100
Вега-Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Кивираде, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, ул. Горького, д.33	4822	76-43-76
Стэн-Сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23,35-40-81
ООО "Телемобил"	Тверь	г. Тверь, б-р Негина, д. 7	4822	42-93-03
ООО "Рембыттехника-Плюс"	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	3822	7-20-53
ГлавБытСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д.12	48533	266865, 266462
ИП Нулешов С. А.	Томск	г. Тугаев, ул. Комсомольская, д.60	3452	99-49-09; 46-69-91.
Ваш дом	Томск	г. Томень, ул. Первомайская, д.25/6	3012	41-92-99
Юрфа	Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул. Жердева, д.138	8422	26-82-99
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Тулопова, д.7	4234	33-53-06; 33-51-90
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Светлая, д.96	39535	5-71-47
ООО "Компания ПИТОН"	Усть-Илимск	г. Усть-Илимск, ул. Мечетевый, д. 21, офис 4	3472	524697
Балтвездомсервис	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3467	261138, 271, 251, 79, 79; 223, 60, 60
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, Быховская, ул. Аксаева, д.73	3467	30-00-01; 30-00-05; 35-67, 00; 35-67, 01; [34676] 222-61
ЦПО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Оскар, д. 25; г. Урай, 2-й мкр., д. 46 [34676] 222-61	8352	62-26-41, 62-38-90
ООО «Индифайн»	Чебоксары	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	410373/481532
ООО «ВИ-Сервис»	Челябинск	г. Челябинск, пр. М. Горького, д.32/25	8202	31-36-07,64-22-73
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г. Череповец, ул. Батюшова, д.5	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
Пунин О.А.	Черкесск	г. Черкесск, ул. Первомайская, 48, офис 11	3022	72-02-03
ST Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Жемаль», 2 этаж, г. Чита, ул. Тракторная, 54, ТЦ «Мардина»	(919)4658462	
ИП Дукарт Д.Н.	Чусовый, Пермский край	г. Чусовой, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	35253	32552,61717
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартак д.51	8636	22-30-00
Пузевский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85; офис 200	4852	44-00-40
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никитина, д. 34	4852	25-94-83
ООО "Трио-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль ул. Улицкая, д. 12	4852	

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.