



SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

SDR-089W

ЕАС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SHIVAKI®

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы остановили свой выбор на продукции нашей компании. Техника «SHIVAKI» отвечает высоким мировым стандартам и будет долго и надежно служить Вам в течение длительного времени.

Компания SHIVAKI старается сделать так, чтобы все наши покупатели оставались довольны своим приобретением и уровнем оказываемого сервиса.

Каждому обладателю техники «SHIVAKI» гарантируется **расширенный** сервисный пакет обслуживания. Купив продукцию нашей компании, Вы автоматически можете:

- или стать участником проводимой в настоящее время Акции на технику SHIVAKI,
- или получить 6 месяцев дополнительного гарантийного обслуживания,
- или участвовать в проводимом регулярно розыгрыше призов от компании SHIVAKI,
- и многое другое...

Для этого достаточно посетить интернет-сайт: **www.product-registration.eu** и осуществить регистрацию купленной Вами продукции. Мы ценим Ваше личное время, поэтому сделали так, чтобы регистрация заняла не более 4 минут.

Компания «SHIVAKI» помнит и заботится о своих потребителях, постоянно совершенствуя свою продукцию: телевизоры, холодильники, пылесосы, микроволновые печи, кондиционеры 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 Made

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания.	4
Технические данные.	5
Устройство	6
Требования безопасности.	7
Подготовка к работе.	9
Требования к месту установки	9
Установка	10
Порядок работы.	11
Установка температурного режима	11
Советы по экономии электроэнергии.	12
Рекомендации по размещению и хранению продуктов	13
Техническое обслуживание.	14
Чистка и уход.	14
Меры предосторожности.	15
Транспортировка и хранение	16
Требования к транспортировке.	16
Условия хранения	16
Подготовка к перестановке	16
Утилизация.	17
Возможные неисправности и методы их устранения.	18
Список сервисных центров.	21

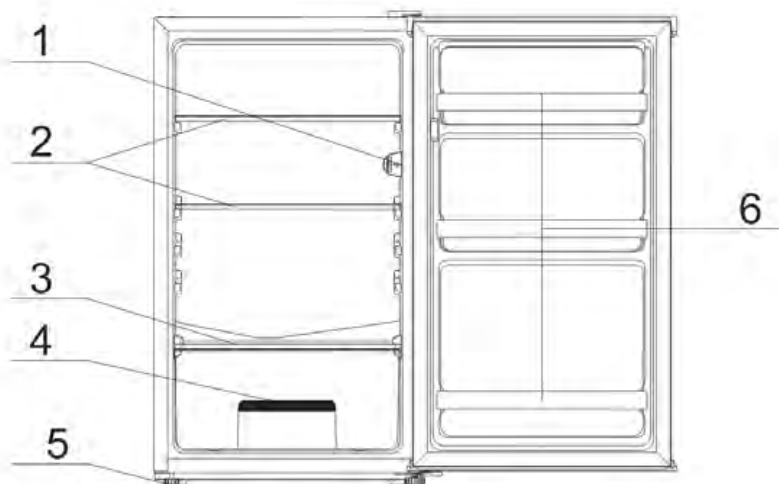
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед началом эксплуатации холодильника внимательно прочтите настоящее "Руководство по эксплуатации".
- **Прибор холодильный электрический бытовой** (далее - холодильник) предназначен для охлаждения и хранения пищевых продуктов в бытовых условиях, а также для кратковременного хранения предварительно замороженных продуктов.
- Холодильник предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 16 до плюс 32 °С.
- Холодильник предназначен для круглосуточной эксплуатации без отключения от сети электропитания.
- Холодильник предназначен для установки в кухонных помещениях.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации на всех видах подвижного транспорта, на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью.
- В холодильниках SHIVAKI используется озонобезопасный хладагент R 600a, не содержащий хлора.
- Запомните основные требования, которые Вы должны соблюдать для обеспечения безопасной и долговечной работы холодильника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	94 Л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	94 Л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 18 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	45 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	113 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	40 Дб
ВЕС НЕТТО	20 кг

УСТРОЙСТВО



- ① Термостат
- ② Полка холодильного отделения
- ③ Полка холодильного отделения
- ④ Контейнер для хранения фруктов и овощей
- ⑤ Регулировочная ножка
- ⑥ Полка дверцы холодильного отделения

Примечание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и технические характеристики выпускаемой бытовой техники без предварительного уведомления. Перед покупкой проверяйте заявленные характеристики и комплектацию на сайте производителя.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током холодильник классифицируется как оборудование класса I.

⚠ Помните! Безопасность при эксплуатации холодильника обеспечивается его конструкцией, правильным его подключением к сети электропитания, исправностью заземления и выполнением вами основных требований в процессе эксплуатации холодильника, изложенных в настоящем “руководстве по эксплуатации”.

В домах, где электропроводка не может обеспечить пожаро- и электробезопасность, где не проложен дополнительный нулевой заземляющий провод, эксплуатация холодильника ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

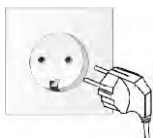
⚠ ВНИМАНИЕ

категорически запрещается соединение провода заземления корпуса холодильника с водопроводными, отопительными, газопроводными трубами, телефонными линиями, проводами абонентских радиоточек и т.д.

⚠ ВНИМАНИЕ

После транспортирования или хранения холодильника при низких температурах воздуха перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать его без упаковки при комнатной температуре **не менее 4 часов**.

- Подключение холодильника производите только к сети электропитания, имеющей исправные устройства защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и т.д.).
- Перед подключением холодильника к сети необходимо визуально проверить шнур электропитания и вилку шнура на отсутствие повреждений. **замену поврежденного шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.**



Для обеспечения электробезопасности холодильник должен быть подключен к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Запрещается применять для подключения холодильника к сети электропитания удлинители, не имеющие “Сертификата соответствия”, подтверждающего безопасность их использования.

- Не допускайте попадания воды на шнур электропитания и розетку, к которой подключен холодильник.
- Не касайтесь шнура электропитания и вилки шнура влажными руками.
- При отключении холодильника от сети электропитания не тяните за шнур, возьмитесь за вилку шнура и потяните ее на себя.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся жидкости, горючие газы.




ВНИМАНИЕ

при отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.

отключите холодильник от сети электропитания при:

- отключении напряжения в сети электропитания;
- замене лампы внутреннего освещения;
- выполнении других видов работ по его техническому обслуживанию;
- его перемещении на другое место.

Запрещается:

-  Использовать холодильник для целей, не оговоренных настоящим руководством.
-  Самостоятельно производить ремонт, вносить изменения в конструкцию холодильника.
-  Открывать холодильник, держась за края двери, во избежание повреждения резинового уплотнителя.

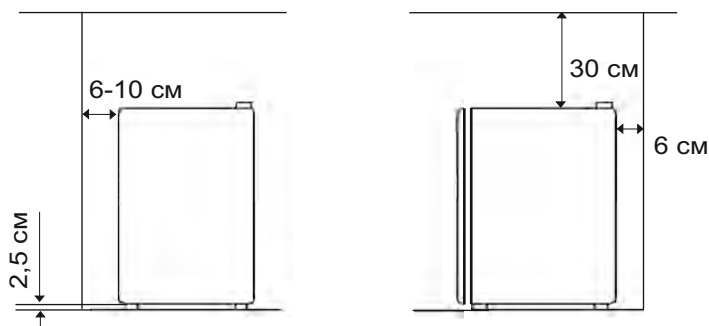
ВНИМАНИЕ

Хладагент изобутан (R600a) – безопасный для окружающей среды природный газ. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

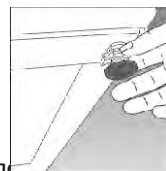
1. Холодильник должен быть установлен на твердую ровную поверхность.
2. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние от них должно быть не менее 50 см, а расположение изделия таким, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи. Воздействие источников тепла снижает холодопроизводительность и повышает расход электроэнергии.
3. Не устанавливайте холодильник в места с повышенной влажностью. Вода и высокая влажность могут привести к короткому замыканию или стать причиной коррозии металлических частей изделия.
4. Во избежание изменения цвета наружного покрытия не устанавливайте холодильник вблизи источников дыма.
5. При установке обеспечьте зазоры 6-10 см между боковыми сторонами холодильника и стенами помещения для свободной циркуляции воздуха. Необходимо расстояние не менее 6 см между стеной помещения и задней стенкой холодильника. Если холодильник установлен в нише стены, над ним должен быть выдержан зазор минимум 30 см.
6. Установка холодильника на ковровое покрытие может стать причиной его перегрева. Чтобы избежать этого, необходимо на ковровое покрытие положить резиновый коврик или деревянную подставку, обеспечив зазор 2,5 см.
7. При установке холодильника обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания, к которой будет подключен холодильник.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Установка

1. Выберите место для установки холодильника, отвечающее вышеизложенным требованиям.
2. Снимите все упаковочные элементы с холодильника. Если упаковочная лента оставляет следы на корпусе, сотрите их изопропиловым спиртом или аналогичным раствором. (не применять растворители, ацетон, бензин).
3. Вытрите пыль, скопившуюся во время транспортирования. Внутренние стенки холодильного шкафа и принадлежности вымойте раствором мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды).
4. Установите съемные принадлежности (см. раздел "Устройство").
5. Установите холодильник вертикально. При необходимости выставите регулировочные опоры таким образом, чтобы компенсировать неровности пола. Если холодильник немного наклонить, регулировочные опоры легко вращаются. Для подъема холодильника поверните опоры по часовой стрелке, для опускания - против.
6. Убедитесь, что дверь плотно прилегает к корпусу холодильника.
7. После этого необходимо выдержать холодильник 1 час с открытой дверью, чтобы он просох и проветрился.



ВНИМАНИЕ

Небольшой (около 1°) наклон корпуса холодильника назад обеспечивает лучшее прилегание двери к корпусу и приложение меньшего усилия при закрывании двери.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установка температурного режима

Установка температурного режима в холодильной камере осуществляется терморегулятором.

Терморегулятор имеет несколько температурных режимов работы:

“1”, “2” - режимы малой холодопроизводительности

“3”, “4” - режимы средней холодопроизводительности

“5”, “6” - режимы повышенной холодопроизводительности.

Максимальное количество холода в холодильнике Вы можете получить, установив терморегулятор в положение “6”, минимальное - в положение “1”.

Для отключения холодильного агрегата установите терморегулятор в положение “OFF” (Выключено).

Диапазон температур, устанавливаемых в холодильной камере, от +3 до +6 °C.

При загрузке большого объема продуктов в холодильную камеру рекомендуется установить терморегулятор в положение “5”, “6”.

Примечание: Вы можете устанавливать терморегулятор не только в положения, отмеченные цифрами, но и между ними.

Факторы, влияющие на температуру внутри холодильной камеры:

- температура и влажность окружающего воздуха;
- объем и температура одновременно размещенных для охлаждения продуктов;
- объем и температура хранящихся замороженных и охлажденных продуктов;
- частота открывания двери.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



ВНИМАНИЕ

В случае, если температура окружающего воздуха ниже 5 °С, может наблюдаться неправильное функционирование холодильника.

Перед тем, как пользоваться холодильником:

1. Подключите холодильник к сети электропитания.
2. Установите терморегулятор в положение повышенной холодопроизводительности.
3. Дайте холодильнику поработать в течение 15-20 минут, не загружая его продуктами.
4. Загрузите холодильник продуктами.

Советы по экономии электроэнергии

1. Установите холодильник вдали от источников тепла.
2. В постоянно установленном температурном режиме “6” вызывается долговременная работа компрессора, и соответственно это приводит к повышению потребления электроэнергии. При полном охлаждении продуктов нецелесообразно использовать данный режим. Установите терморегулятор в положение “3”, “4”.
3. Не помещайте в холодильник горячие продукты.
4. Как можно меньше держите дверь холодильника открытой.
5. Следите за состоянием резинового уплотнителя двери.

При аварии в сети электропитания вы должны следовать следующим рекомендациям:

1. Отключите холодильник от сети электропитания. Подключение холодильника к сети производите после установления допустимого номинального напряжения в сети.
2. Не помещайте в холодильник теплые продукты, если Вы были заранее предупреждены об отключении электроэнергии.
3. Старайтесь реже открывать дверь холодильника.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Рекомендации по размещению и хранению продуктов

- Храните продукты в холодильнике в упакованном виде, в контейнерах с крышками, полиэтиленовых пакетах, алюминиевой фольге. Это уменьшит испарение влаги.
- Горячие продукты следует охладить до комнатной температуры перед тем, как поместить их в холодильник.
- Овощи и фрукты следует хранить в ящике для хранения овощей.
- Жидкие продукты в бутылках, тетрапакетах, банках рекомендуется хранить на нижней полке двери.



ВНИМАНИЕ

Не храните слишком много продуктов на полках двери холодильника, так как это может стать препятствием для плотного закрывания двери и привести к деформации кронштейнов крепления двери.



ВНИМАНИЕ

- Во избежание поражения электрическим током и возникающей в связи с этим угрозы для жизни отключите холодильник от сети электропитания перед проведением любых видов работ по его техническому обслуживанию.
- Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара ни когда не пользуйтесь никакими электроприборами внутри холодильника.

Чистка и уход

Выньте из холодильника все продукты.

Внешняя поверхность

Протрите внешнюю поверхность холодильника тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо.

Внутренняя поверхность

Протрите внутренние стенки холодильного шкафа и принадлежности (полки и т.д.) тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо.



ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания воды на терморегулятор.

Процедуру чистки внешней и внутренней поверхностей рекомендуют осуществлять не реже одного раза в месяц.

Примечание: Если пластиковые части холодильника долгое время остаются загрязненными маслом или жиром (растительного или животного происхождения), то они легко окисляются и могут потрескаться.

Резиновый уплотнитель двери

Вымойте резиновый уплотнитель теплой водой с применением нейтрального моющего средства, протрите его влажной тканью и вытрите насухо.

Рекомендуется осуществлять чистку уплотнителя минимум два раза в год.

Примечание: Резиновый уплотнитель двери должен всегда содержаться в чистоте.

Меры предосторожности

- ⚠** **Запрещается** использовать для чистки холодильника горячую воду, растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту, жесткие щетки и т.д. во избежание повреждения внешней и внутренней поверхностей холодильника, а также изменения цвета поверхностей.
- ⚠** **Запрещается** брызгать или поливать холодильник водой, т.к. это может вызвать нарушение изоляции и утечку тока, а также коррозию металлических частей холодильника.

Примечание: если Вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение длительного времени, то отключите его от сети электропитания, освободите от продуктов, вымойте и оставьте дверь приоткрытой.

ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждений во время транспортировки упакуйте холодильник так же, как он был упакован заводом-изготовителем.

Упакованный холодильник допускается транспортировать при температуре воздуха от -5 до + 40 °С.

Транспортировать холодильник следует только в вертикальном положении любым видом крытого транспорта и закрепленным таким образом, чтобы исключить его передвижение либо опрокидывание внутри транспортного средства.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° по вертикали. Переносить холодильник следует вдвоем.

Условия хранения

Холодильник следует хранить в упакованном виде по ГОСТ 15150-69 – в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от - 5 °С до + 40 °С. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 85% при температуре 20 °С.

Подготовка к перестановке

Прежде чем приступить к перестановке холодильника на другое место, выполните следующее:

1. Отключите холодильник от сети электропитания.
2. Выньте продукты из холодильника.
3. Закрепите все внутренние съемные принадлежности холодильника клейкой лентой для того, чтобы во время перестановки они не сорвались с посадочных мест и не повредились.
4. Зафиксируйте дверь холодильника таким образом, чтобы при перестановке она случайно не открылась. Переносить холодильник следует вдвоем.

Утилизация



На данный прибор нанесена маркировка в соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Помогая утилизировать прибор в соответствии с нормами и правилами, вы способствуете предотвращению загрязнения окружающей среды отходами и последующего отрицательного воздействия на здоровье человека.

Наличие этого символа (перечеркнутый мусорный бак) на изделии или в прилагаемой к нему сопроводительной документации указывает на то, что данное изделие не допускает утилизации вместе с бытовыми отходами. По окончании срока службы этот прибор должен быть доставлен в соответствующий пункт сбора и переработки электрического и электронного оборудования.

Утилизация должна проводиться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов. За дополнительной информацией по вопросам переработки и утилизации данного изделия вы можете обратиться в местные органы власти, службу утилизации бытовых отходов или магазин, в котором вы его приобрели.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
<p>Подключенный к сети электропитания холодильник не работает, лампа освещения не горит</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет напряжения в сети электропитания. 2. Неисправна розетка сети электропитания. 3. Нет контакта вилки шнура электропитания с розеткой сети электропитания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте наличие напряжения в сети электропитания, включив в розетку настольную лампу. 2. Проверьте исправность розетки. 3. Обеспечьте контакт вилки шнура электропитания с розеткой.
<p>Температура в холодильной камере выше номинальной</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлен режим малой холодопроизводительности. 2. Холодильник перегружен продуктами, и это мешает циркуляции холодного воздуха внутри камеры. 3. Холодильник установлен близко к источнику тепла или находится в месте попадания на него прямых солнечных лучей. 4. Вокруг холодильника не обеспечена хорошая циркуляция воздуха. 5. Слишком частое открывание двери или она была открыта в течение длительного времени. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите другой температурный режим (режим средней или повышенной холодопроизводительности). <p>При установке холодильника и в процессе его эксплуатации строго придерживайтесь правил и рекомендаций, приведенных в настоящем руководстве.</p>
<p>Повышенный шум</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Холодильник установлен на мягкую или неровную поверхность. 2. Холодильник соприкасается с рядом стоящим оборудованием. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите холодильник согласно правилам, приведенным в данном руководстве. 2. Обеспечьте наличие необходимых зазоров между холодильником и стоящим рядом оборудованием.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Наличие неприятного запаха в холодильнике	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не регулярная или не тщательная уборка холодильника, наличие загрязнений под уплотнителем двери. 2. Холодильник был отключен от сети электропитания при плотно закрытых дверях в течение длительного времени. 3. Не соблюдение правил хранения продуктов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1-2. Произведите тщательную уборку холодильника и проветрите его в течение 3-4 часов. 3. Подготовьте продукты к хранению согласно правилам, приведенным в данном руководстве.



ВНИМАНИЕ

В случае появления других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

Холодильник считается исправным, если:

Явление	Объяснение
Слышен звук текущей воды	Такой звук слышится, когда хладагент перетекает по трубкам при запуске и отключении компрессора.
Усиление шума при запуске компрессора	Максимальный уровень шума наблюдается в момент запуска компрессора. В течение нескольких минут уровень шума стабилизируется.
Образование конденсата на поверхности корпуса холодильника	Это обычное явление в сыром помещении. Вытрите влагу сухой тканью.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Явление	Объяснение
Горячий компрессор	При нормальной работе компрессор нагревается, что является нормой.
Боковые стенки нагреваются	Теплообменные решетки расположены в боковых стенка, их нагрев в процессе работы холодильника является нормой.

ВНИМАНИЕ

В рабочем режиме холодильника боковые стороны корпуса нагреваются. Данное явление свидетельствует о нормальной работе холодильника и не влияет на температурный режим внутри холодильной камеры.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

№ п/п	Наименование	Адрес	Код города	Телефон
000 «ВидеоТехника – Сервис»	Маскино	г. Абанас, ул. Батумана, д.3	2902	279132
000 «Рембыттехника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
ИП Сельскохозяйственный Александрович	Азов	г. Азов, ул.3. Космодемьянской, д.62	86342	4-49-40
000 «Технологии в жизни»	Амурск	г. Амурск, пр-т Комсомольский, д.29, оф.30	810241233-54-94,81041155-16-33	1-800-401-717, 73-351-66
Генеральный	Архангельск	г. Архангельск, г. Мад., д.4	8147	4-40-40
Форест	Армавир	г. Армавир, ул. Комсомольская, д.115	86137	9-79-99, 3-36-96
СЦ «Мир»	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гагарина, д.1	8182	27-55-10, 27-60-66
ИП Зигородина С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Первомайский, ул., д.22	8182	43-09-61
ИФЭ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Бетанова, 72 А	8512	30-30-30, 30-10-14
000 «Хабитек Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. М.Островского, 148А, офис 202; ул. Ташкентская, 11А	8512	63-30-30, 63-10-00, 63-12-00
Сервисная компания ЭЛИКО	Астрахань	г. Астрахань, ул. Саувицкая, д.51А	8512	63-27-27
АСЦ «ИРАВИ-СЕРВИС»	Балаково	г. Балаково, ул. Луначарского, д.102	917	213-17-78
Сфера	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская, д.113	3852	63-9066-94-02, 63-23-80-20
000 «Альфасервис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Попова, д.55	3852	60-13-49, 48-50-67
Сервисный центр «Квант»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власовская, 49а/16	3852	319-912, 256-795
ИП Кривошаров С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Аваа Токтоба, д.8	3852	24-99-33
000 «Максимум»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Симанова, д.73 А	3852	33-66-08
Протекма	Белгород	г. Белгород, пр-т В. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4722	34-03-22
000 «РЕМБЫТСЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д.43	41644	2-52-02
000 «ПАРСЕР ПЛОС»	Белое	г. Белое, пер.Кирова, д.8	2864	35-69-70
Сервисный Центр «Технополис»	Белогорьевск	г. Белогорьевск, ул.Калинина, д.127	6142	534945
Лексика-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07, 45-98-96
СЦ «Мастер-Сервис 32»	Брянск	г. Брянск, ул. Костяева, д.23/1	4832	30-77-88, 30-77-89
000 «Селар»	Брянск	г. Брянск, ул. Белинская, д.1, корпус 10	8800357132	
РембытТехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул. Транспортная, д.2	35352	9-10-99,892,80221258
ТелеМар	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559	4-16-24
ИП Швейнова Д.С.	Буденновск	г. Буденновск, ул. Октябрьская, д.84	86559	2-08-02
ИП Глушкова И.М.	Бугуруслан	г. Бугуруслан, 2-й микрорайон, д. 34	35342	57-17, 57-787
000 «Юнард»	Великие Луки	г. Великие Луки, пер. Вокзальный, д.13	81153	92706
ТКТ «Орбита»	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 23а	8162	94-80-10, 61-12-00, 33-59-18;
000 «Арктика –Сервис»	Владимир	г. Владимир, пр. Коста, д.15	8072	25-01-07, 75-77-77, 25-08-70
Рост Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Юбилейная, д.40	4922	41-24-84, 40-90-55
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80, 44-72-81
ИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г. Волгоград, ул.Томская, д.4а	8442	8-917-333-78-80, 98-16-47
ИП Динаевич Владимир Николаевич	Волгоград	г. Волгоград, ул.Историческая 140а; г. Элиста 3-й микрорайон д.11	810613685000; 810028543911	
ИП Ибрагимов М.А.	Волгоград	г. Волгоград, ул. Юра Мирая, д.7	86292	52979
Волга	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Коммунистическая, д.30	8172	58-19, 53-99-39, 53-99-69
ИП Египтенов А. В.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Клубова, д.87	8172	55-82-06, 55-82-07
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776225
000 «Компэл»	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Труда, д.39	4732	41-05-51, 78-50-54, 39-78-90
000 «Техносерв»	Грозный	г. Грозный, ул. Хамалинская, д.75	810280245-66	
000 «Альф»	Грозный	г. Грозный, ул. Мановского, д.17в	8712	22-49-21
Грозный Сервис	Грозный	г. Грозный, ул. Мановского, д.100	810280405-61-01, 810260405-22-10	
Генератор «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8313	29-146, 28-14-20
Элком Сервис	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Октябрьская, д.63	84-23	2-86-59, 9-14-64
000 «МИКРО-ЭВАПОРИЯ»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, просп. Победы, д.67	36569	4-47-74, 8978116-79-00
ИП Лавровый Константин Анатольевич	Ейск	г. Ейск, ул.Маяковского, д.55	86132	05-00-00
Генератор	Ейск	г. Ейск, ул. Пушкина, д.8	86132	31-71, 09181-416-49-55
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул.Д.Зверева д.31 литер А оф.2	343	385-1289
Remilinger	Екатеринбург	г. Екатеринбург, Транспортный, д.19	343	361-51-49
ИП Фоминых В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная 7, 4П	343	286-1369
000 Фирма «Плюкс»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул.Степанава, д.47	47421	6-15-08
000 Техно Торговый Центр Спидо»	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
Мигуиль-Гарант	Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корп. 1534	4991	77-82-12
000 «Историк»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	4932	417066, 416046
ИП Сташова Н.В.	Иваново	г. Иваново, по. А.Аверьянова д.24, корп. 1	4932	26-18-18
000 «Эпид»	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Ситова, д.152	3412	771010
000 «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, Волжское ш., д.402	8412	4200894085
Ижевск	Ижевск-Ола	г. Ижевск-Ола, ул. Советская, д.173	83826	45-7168, 41-77-43
ИТ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Пятницкая, д.149	3952	51-36-93, 51-31-09
Иркутск	Иркутск	г. Иркутск, ул. Советская, д.45а, оф.01	3952	29-42-95
ИП Мерфинов Александр Гаврилович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.284	3952	51-53-28
000 «Игуазу»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Дзержинского, д.105 «б»	843	562-47-07, 562-46-45, 562-46-44, 260-04-12
000 «Элнет»	Казань	г. Казань, ул. Серова, д.51/11, помещение 2	843	240-64-94
000 «ТЦ "Вена"»	Калининград	г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д.41-45	4012	35-45-05, 58-22-04, 46-19-81
000 «S-сервис»	Калуга	г. Калуга, ул. Витковского, д.14	84642	31-51-91
ИП Уточков Е.Н.	Камешки-Шатинский	г. Камешки-Шатинский, ул. Ясельная, д.73	86365	3-19-11
АЛЬФА	Камышин	г. Камышин, ул. Ленина, д.6В	84457	9-45-89, 9-17-43, 9-00-75, 9-42-94
Дмитрий Ю.С.	Канаш	г. Канаш, ул. Полевая, д.20	83-533	4-16-19, 2-31-67
Электроникс	Канск	г. Канск, пр. Ленина, д.71а	81063388610	
Т-Сервис	Канск	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Коммон	Кемерово	г. Кемерово, ул. Потемкина, д.8	3842	62-45-74
Сервисный центр Мастер	Кемерово	г. Кемерово, ул. В.Володинский, д.4, пр.Ленина, д.25 б	3842	30-19-41, 30-19-91, 27-79-28
Элар-Сервис	Киров	г. Киров, ул. Некрасова, д.42	8332	57-18-10, 54-70-77, 54-21-56
Эксперт	Киров	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д.116а	8332	54-69-56, 37-01-01
000 «ЦТС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Московский, д.9	8332	355513
000 «Гамбит»	Комсомольск-на-Аму	г. Комсомольск-на-Аму, ул. Ленина, д.76/3	4217	59-56-51
СЦ быт-Кубань	Кореновск	г. Кореновск, ул.Пушкина, д.2У	86142	1-61-08
ИП Бондаренко А.В.	Кореновск	г. Кореновск, ул. Пушкина, д.2 "А"	86142	4-43-59
ИП Благовещенский М.Н.	Кострома	г.Кострома, ул. Коммуниров, д.5	4942	300-107-639-723
Гориз.местов	Красноярск	г.Красноярск, ул. Яковлева, 59	3912	90-86-47, 44-54-12
000 ТВ СЕРВИС	Красноярск	г.Красноярск, ул. Железнодорожников, д.11	3912	21-46-51
СМС-сервис	Курган	г. Курган, 6А микрорайон, д.11/1, офис 10	3522	47-27-25
000 «Звезд Монтэж Сервис»	Курган	г.Курган, ул.Литвинова, д.9	3522	55-58-44
МВМ»	Курск	г.Курск, ул. Студенческая, д.36-а, оф.К. Курск, ул.Сумская, 37Б	4712	35-01-99, 50-85-90
Квад-Сервис	Курск	г.Курск, ул.Летчика, д.12а	4712	31-20-23, 30-41-00
ИП Бондаренко А.В.	Курск	Краснодарский край, станция Ленинградская, ул.Жюльо, д.57Г	86145	3-78-74
Электрон Сервис Майкел	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	57837,556238
ИП Андрющенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганская, 128	8772	53-66-30
000 «Росам»	Махачкала	г.Махачкала, пр. Калинин, д.20	8722	93070
АСЦ Техник ИБ	Махачкала	г.Махачкала, пр-т. Аудуниского 14линия, д.21	8722	642394,642895
ИП Кузюков С.В.	Монтегросск	г. Монтегросск, Нижневолжское шоссе, д.126	81336	7-29-54
СМС-сервис	Москва	г. Москва, ул. Пятницкого, д.8, н.1	495	481-8488; 433-66-00; 421-77-51
000 «Кристалл	Москва	г. Москва, Ярославское шоссе, д.130, корп.1	495	230-23-01
Лидер Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Кипитовая, д.46	8152	44-47-49, 40-00-83
Трис	Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр. Вокзальная, д.20	852	59-77-13,35-90-02,35-90-42,38-12-46
АСЦ «Эксперт»	Наздан	г.Наздан, ул. Завская №2	719494	848-53-52
Смоленский Г.В	Находка	г.Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
ТЦ "ТИПОЛ"	Нерюнгли	г.Нерюнгли, ул.Уральская, д.18	41147	6-89-71
Бытовая автоматика	Нижний Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 18 А	831	461-88-48; 277-57-79
000 «ТРАНССЕРВИС»	Нижний Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Аполлонова, д.1, офис 101	831	463-61-77
000 «ТехноТрейд»	Новосибирск	г.Новосибирск, пр. Дзержинского, д.224/3	8617	766106, 89628547575
СЦ «ЭВ-Мастер»	Новосибирск	г.Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383	355-52-99, 357-14-98
000 «Бариска»	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Ларина,18А,220	383	137-16-16
Рембыттехника Плюс	Одесса	г.Одесса, ул. Калинина, 128	35130	7-99-51
Бытовая техника	Омск	проспект Комарова, д.8	3812	57-95-40, 32-20-63, 41-87-06
000 «Сервисный центр Сибтес»	Омск	г. Омск, ул. 24-Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
Мастер	Орел	г.Орел, ул.Латшских стрелков, 1	4862	751-840

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Еuroservis	Орел	г.Орел, ул.Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "Сравнительная"	Орелбург	г. Орелбург, ул. Лесозащитная, д.18	3525	56-30-66
ООО "Танис-Сервис"	Оск	Орловская обл., г.Тамбов, Ленин, д.11	3525	25-00-70
Тексервис	Оск	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 26-60-90; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	3472	266-12-60; 265-69-83
ЛВЭ-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Кривонога, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Барбюса, 60	3472	238-18-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "Окс-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 3, корп. Б	3472	21-40-99
ТА "Формум"	Прокляцкис	г. Прокляцкис, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Тураа, 11	8112	538650; 538630
АСЦ "ЮГ Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дзюбинского, д.20	8793	33-55-43; 0268; 357-26-16
ИП Сервано А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, г.Бий Перелом, д.13	8793	397-00-71; 8318743-69-66
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/52	863	219-21-31; 8-800-100-51-52
ИП Репенко В.И	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амирана, д. 1 "А"	863	230-31-12; 8-800-100-51-31
Самета	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	3855	4-65-43
ИП Мелинина И.Л.	Рязань	г. Рязань, ул. Кривошаровская, д.67	83451	2-55-12; 2-22-58; 4-48-65; 2-24-61
Рибинск-экспедиция	Рязань	г. Рязань, пр-т Серова, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Грачев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	2-02-19; 28-39-93
ООО «Грант-Техно»	Рязань	г. Рязань, ул. Трудовая, д.14	4912	78-88-01; 78-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км. д. 5	846	225-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ»	Самара	г.Самара, ул. 22 марта, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр «Юсервис Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 52, литера А	812	324-78-33
СЦ Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Заречный бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	812	701-73-97; 309-59-69
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телегемма Союз"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	3414	72614;89124;29150
ООО «ИММ Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	468322; 205-2
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	г. Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70; 14-31
Варенбуд В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 2784-62
Телемун-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Козьмына, д.72	8652	48-67-78; 050424-68-30
Ремонт бытовой техники	Солнечно	г. Солнечно, ул. Белоголовая, д.11	34233	285256
ООО «Техно-Сервис»	Старорополь	г. Старорополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395330
СЦ "К-Сервис"	Старорополь	г. Старорополь, ул. Ленина дом № 468, ТЦ "Телемун"	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, пер. Олимпийский, д.7	4725	46-41-00
Веста-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Киндигина, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г.Тверь, в-р Шимая д.18	4822	47858; 47656; 89106476565
Стено-сервис	Тверь	г.Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23; 35-40-81
ИП Лавина С.И.	Тюмень	г.Тюмень, ул. Гатоме, д.2/2	86196	7-20-43
Бытовик	Тюльск	г.Тюльск пер. Заменского стр. 4 ТЦ „Симпатия“, нав. № 42 АЦЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ГлавбагСервис	Тюльск	г.Тюльск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266865; 266462
ООО "Н-сервис"	Тула	г.Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
ООО "Вэл-Сервис"	Тула	г. Тула, ул. Шаповаля, д. 45	4872	470206; 8931 831 44 81
Ваш дом	Тюмень	г.Тюмень, ул. Ватулина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-91
СЦ Канифоль	Тюмень	г.Тюмень, ул. Николая Зелинского, д.24	+7 (929) 269-56-60	
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.1677	8422	73-29-19; 73-44-22
Компания "Пит"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д. 29	34676	8-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г.Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05; 33-51-80
ООО «ПРОграмм Уфа»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Вахитовский ул. Асанова, д.73	3472	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Уфты-Мансийск	г.Уфты-Мансийск, ул.Обская, д.28; г.Урай, 2-й мкр., д. 46	3492	36-00-01; 39-00-05; 35-97-00; 35-87-01; (346)761 222-61
ООО «Ифоальон»	Челябинск	г.Челябинск, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-41; 38-38-90
ООО «ВИТ-Сервис»	Челябинск	г.Челябинск, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;431532
Ремонттехника	Челябинск	г.Челябинск, ул. Промышленная, 86	351	239-39-90; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Балышова, д.7	8202	31-36-07; 64-22-73
ИП Завен Анвар Хамитбиевич	Черныск	г.Черныск, ул. Папегорское, д.13	87875	7-44-82
СЦ Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ "Камаль", 2 этаж, г.Чита, ул.Тракторная, 54, ТЦ "Карданап (неофициальный)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДжамКат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ "Карданап"	8-914-462-5649	
ИП Дунарт Д.И.	Чусовый, Пермский	г.Чусовый, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919) 4658462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шардинск	г. Шардинск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартака д.51	35293	32552.61717
ИНОУД-сервис	Шардинск	г. Шардинск, ул. Свердловка, д.107	35293	4-53-42
ИП Рогова О.В.	Шатты	г.Шатты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ном. 30	8636	23-72-27; 28-87-12
Пулсервис С.И.	Шатты	г.Шатты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
АВИ-Электроникс	Ялта	г.Ялта, ул. Ждановского, 3	+79788423032	
ТАУ	Ярославль	г.Ярославль, Московский пр-д д. 18, стр. 5	4852	79-66-77/78/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г.Ярославль, ул. Ныстова, д. 34	4852	44-00-40
СЦ "ЯрСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52в	4852	900-242; 283-300; 284-400 (доб.203)

Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров регулярно обновляются на сайте SHIVAKI.COM в разделе СЕРВИС.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРА ПО СЕРИЙНОМУ НОМЕРУ:



XXXX - номер модели

MM.GG - месяц и год изготовления

YYYYYYYYYYYY - серийный номер товара

Правообладатель: Шиваки (Джэпен) Индастриз Лимитед (Shivaki (Japan) Industries Limited), 2001, Централ Плаза, 18 Харбор Роуд, Ванчай, Гонконг (2001, Central Plaza, 18 Harbor Road, Wanchai, Hong Kong)

Изготовлено: По заказу Шиваки (Джэпен) Индастриз Лимитед (Shivaki (Japan) Industries Limited), 2001, Централ Плаза, 18 Харбор Роуд, Ванчай, Гонконг (2001, Central Plaza, 18 Harbor Road, Wanchai, Hong Kong)

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый, пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Изготовлено в соответствии с ТУ 5156-001-03602107-2016,
ТУ 5156-002-03602107-2016.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.