

SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

SDR-089W

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”

Mohnish Mada



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

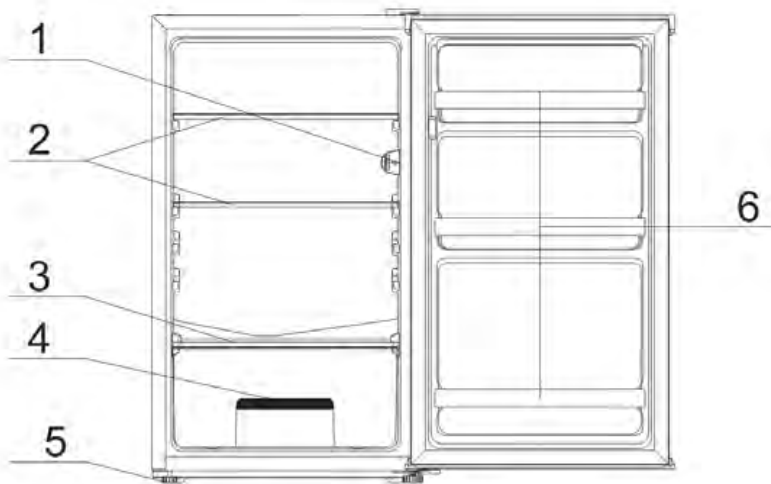
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед началом эксплуатации холодильника внимательно прочтите настоящее "Руководство по эксплуатации".
- **Прибор холодильный электрический бытовой** (далее - холо - дильник) 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 круглогодичной 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.

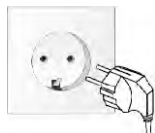
⚠ ВНИМАНИЕ

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

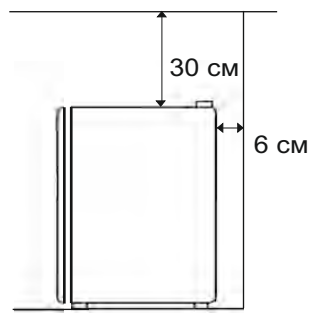
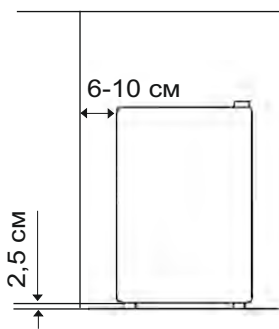
Хладагент изобутан (R600a) – безопасный для окружающей среды природный газ. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

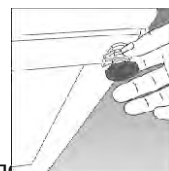
1. Холодильник должен быть установлен на твердую ровную поверхность.
2. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние от них должно быть не менее 50 см, а расположение изделия таким, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи. 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. Вытряните пыль, скопившуюся во время транспортирования. Внутренние стенки холодильного шкафа и принадлежности вымойте раствором теплой 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 скомпенсировать неровности пола. если холодильник немного наклонить, регулировочные опоры легко вращаются. Для подъема холодильника поворните 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 °C, 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. Страйтесь 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ 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 рекомендуется 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Резиновый уплотнитель двери

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 °C.

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 °C до + 40 °C. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 85% при температуре 20 °C.

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 скотчом 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Утилизация



На данный прибор нанесена маркировка в соответствии с европейской директивой 2002/96/EC 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 обратить 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
Подключенный к сети электропитания холодильник не работает, лампа освещения не горит	<ol style="list-style-type: none">Нет напряжения в сети электропитания.Неисправна розетка сети электропитания.Нет контакта вилки шнура электропитания с розеткой сети электропитания.	<ol style="list-style-type: none">Проверьте наличие напряжения в сети электропитания, включив в розетку настольную лампу.Проверьте исправность розетки.Обеспечьте контакт вилки шнура электропитания с розеткой.
Температура в холодильной камере выше номинальной	<ol style="list-style-type: none">Установлен режим малой холодопроизводительности.Холодильник перегружен продуктами, и это мешает циркуляции холодного воздуха внутри камеры.Холодильник установлен близко к источнику тепла или находится в месте попадания на него прямых солнечных лучей.Вокруг холодильника не обеспечена хорошая циркуляция воздуха.Слишком частое открывание двери или она была открыта в течение длительного времени.	<ol style="list-style-type: none">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>
Повышенный шум	<ol style="list-style-type: none">Холодильник установлен на мягкую или неровную поверхность.Холодильник соприкасается с рядом стоящим оборудованием.	<ol style="list-style-type: none">Установите холодильник согласно правилам, приведенным в данном руководстве.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">Не регулярная или не тщательная уборка холодильника, наличие загрязнений под уплотнителем двери.Холодильник был отключен от сети электропитания при плотно закрытых дверях в течение длительного времени.Не соблюдение правил хранения продуктов.	<ol style="list-style-type: none">Произведите тщательную уборку холодильника и проветрите его в течение 3-4 часов.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 стенках, 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

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

КировСервис	Сыктывкар	г. Сыктывкар, ул. Прибрежно-речная, д. 10	4850	40-86-81-40-86-82-43-40-66
СФО "Арк"	Сыктывкар	г. Орск, ул. Революции, д. 1	4850	40-86-82-43-44
ООО "СервисБалтика"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Ленинградская, д.18	3530	66-30-30-66
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская об., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3530	25-00-70
Техсервис	Пенза	г. Пенза, ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	343	266-16-60; 265-69-83
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Краснодонская, 29, ул. Анира Барбоса, 60	343	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
Сибирь-Сервис*	Пермь	г. Пермь, ул. Краснодонская, д. 3, корп. 6	343	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ТА "Борис"	Прокопьевск	г. Прокопьевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Труды, 11	8112	238650; 338630
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Петропавловск	г.Петропавловск, ул.Дровяников, д.20	8793	33-55-43; (928) 357-36-16
ИП Серинов А.Ю.	Петропавловск	г.Петропавловск, ул.Дровяников, д.20	8793	987-011; 89181743-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/52	861	219-21-12-8-800-100-51-52
ИП Ремено Н.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Америка, д. 1 "А"	861	82-30-31-8-961-280-31-31
ИП Матвеев И.Л.	Рязань	г. Рязань, ул. Красногвардейская, д.21	3530	44-22-22-22-22-22-22-22
ИП Матвеев И.Л.	Рязань	г. Рязань, ул. Красногвардейская, д.67	8345	2-55-12-2-22-58-4-49-65; 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	4850	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Гричес О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51/г	4912	21-02-19; 28-39-93
ООО "Гарант-Техно"	Рязань	г. Рязань, ул. Грушевского, д.14,	4912	76-88-01-76-34-83
ВидимоСервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	840	262-62-73
ИП Смирнов С.Мария	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, 24 кв. б, д. 5	840	262-62-73
ООО "СТАНДАРТ-ЭКСПЛЕРТ"	Самара	г. Самара, ул. 22 Партзанская, д. 21	840	265-68-86
Авторизованный Центр "Гиллер Сервис"	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, проспект дом 52, литера А	812	324-75-33
СЛ Транс сервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7н лит. А	812	70-17-97-309-59-69
ВидеоСервис	Саранск	г. Саранск, ул. В.Терешковой, 18 А	8340	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телеком-Союз"	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д.88	3414	7326148-00-452-9150
ИП Сибирь-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. Советская, д.88	3414	7326148-00-452-9150
ИП Григорьева В.А.	Сахалин, Ревда	г. Сахалин, г. Ревда, д.49	49130	2-27-70-5-14-31
Варенчука В.И.	Сахалин, Ревда	г. Сахалин, г. Ревда, д.49	8188	58-72-21; 28-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Ковшальная, д.72	0650	69-07-78; (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г. Соликамск, ул. Белинского, д.11	3425	26526
ООО "Техно-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8650	295520
СЛ "Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Гоголя, д.40б, "Ц "Телемир"	8650	295520
ИП "Сервис"	Старый Оскол	г.Старый-Оскол, ул.Ленинградская, д.7	4720	42-41-00
Вега-Сервис	Таймыр	г.Таймыр, ул.Киевская, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО "ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН"	Тверь	г. Тверь, б-р иммиграции, д.18	4822	47588; 476565; 89106476565
Стико-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23-35-40-81
ИП Яковлев С. Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, д.2/2	86190	7-20-53
ИП "Сервис"	Тобольск	г. Тобольск, ул. Земляной, д.4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 АСЦ „Высотин“	8400	26-39
ГлобусСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д.12	3821	265655; 266462
ООО "К-сервис"	Тула	г. Тула, ул. Ф.Энгельса, д.89	4872	32-56-07
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г. Тула, ул. Шлиховых, д.45	4872	470206; (953) 431 44 81
Ваш дом	Тюмень	г. Тюмень, ул. Ватутина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-91
СЛ Капитен	Тюмень	г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, д.24	+7 (929) 269-56-60	
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г. Ульяновск, ул. Металлистов, д.16/7	8424	29-19-73-44-22
Сервисный центр "Пит"	Чита	г. Чита, ул. Краснодонская, д.10	3467	31-31-31-31-31-31
Сервисный центр "ДИММЫ"	Чистополь	г. Чистополь, ул. Советская, д.96	4724	33-53-05; 33-51-80
ООО "Техносервис"	Курган	г. Курган, ул. Советская, д.1	3472	524697
ООО "ПРОФМОНТ Уфа"	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д.59	3471	29-13-17; 251-79-75; 223-60-60
Сервис Центри Регион	Уфа	г. Уфа, Башкортостан, ул. Аксакова, д.73	3461	30-00-01-30-00-05; 35-67-00-35; 67-01; (3467) 222-61
ЧТО "Альфа-Сервис"	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Обский, д.29, г.Уфа, 2-й микр., д. 46	8352	62-26-41; 62-38-90
ООО "ИнфоФайл"	Чебоксары	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8353	32-00-01-30-00-05; 35-67-00-35; 67-01; (3467) 222-61
ООО "АРТ-Сервис"	Чебоксары	г. Чебоксары, пр-т Кирова, д.32/2-б	8353	32-00-01-30-00-05; 35-67-00-35; 67-01; (3467) 222-61
ИП "Сервис"	Челябинск	г. Челябинск, ул. Платонова, д.86	3520	239-39-60; 239-39-66
ООО "БИЛ-Сервис"	Челябинск	г. Челябинск, ул. Платонова, д.86	8202	31-36-07-64-22-73
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г. Череповец, ул. Батюшкова, д.7	87875	7-44-82
ИП Эднеев Андр. Хамитбекович	Черекс	г. Черекс, ул. Литовское шоссе, д.13		
Луизерский С.Н.	Шахты	г. Шахты, ул. Байкальская, д.19, ТЦ "Хаманъ", 2 этаж, г.Чита, ул. Тракточная, 54, ТЦ "Хаманъ", 2 этаж	8634	22-30-00
СТ Сервисный центр	Чита	г. Чита, Кардианал(холодильник)	3022	72-02-03
Сервисный центр "Димити"	Чита	г. Чита, Тракточная, 54 ТЦ "Хаманъ"		
Чистополь Д.А.	Чистополь	г. Чистополь, ул. Советская, д.1		8-914-462-5649
НОРД-сервис	Шадринск	г. Шадринск, ул. Свердлова, д.75, ул. Свердлова, д.51	35250	32552-61717
ИП Половин О.В.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	8638	23-72-27; 28-87-12
Пузыревский С.Н.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы революции, 85 офис 200	8634	22-30-00
АВИ-Электроникс	Янтарь	г. Янтарь, ул. Ждановского, 3		+79788423032
ИП "Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852	77-77-77-77-77-77; 79-22-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Святого Петра, д. 24	4852	42-00-00-00-00-00
СЛ "ГорСервис"	Ярославль	г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.28	4852	900-242, 283-300, 284-400 (офис 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

ММ.ГГ - месяц и год изготовления

YYYYYYYYYYYYYY - 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.