




SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК



**SDR-055W
SDR-055S
SDR-055T**

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

Mohmish Mada

“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
Оттаивание	14
Чистка и уход	15
Меры предосторожности	16
Транспортировка и хранение	17
Требования к транспортировке	17
Условия хранения	17
Подготовка к перестановке	17
Утилизация	18
Возможные неисправности и методы их устранения	19
Список сервисных центров	22

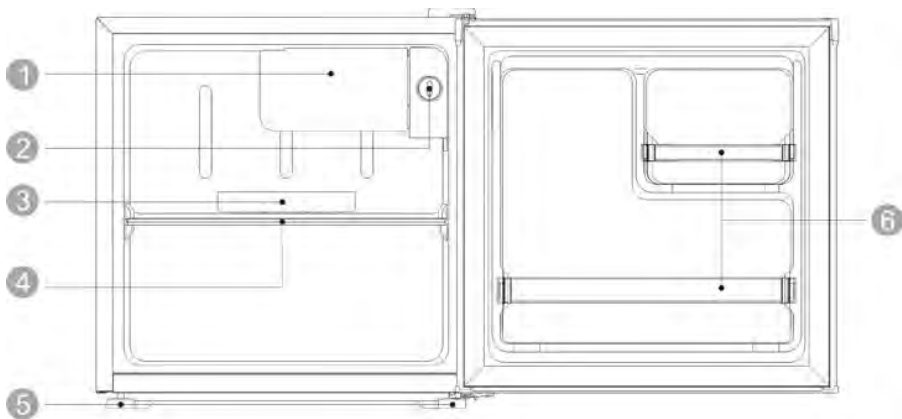
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 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 и приготовления пищевого льда.
- 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.
- Помните основные требования, которые Вы должны соблюдать для обеспечения безопасной и долговечной работы холодильника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	46 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	41 л
ОБЪЕМ ЗОНЫ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	5 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 17 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	50 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	106 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	40 Дб
ВЕС НЕТТО	14 кг

УСТРОЙСТВО



- ① Дверца зоны пониженной температуры
- ② Термостат
- ③ Поддон для воды
- ④ Полка холодильного отделения
- 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.

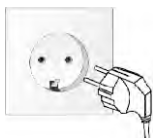
⚠ ВНИМАНИЕ

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.

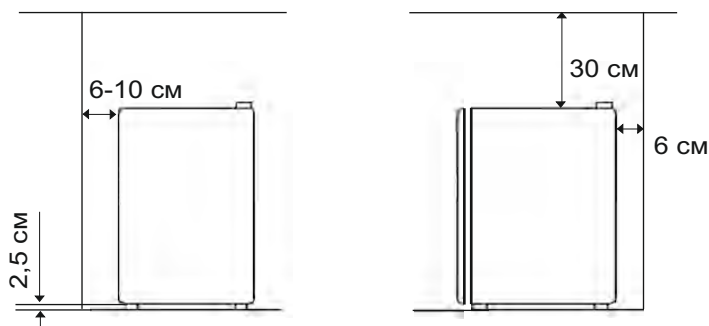
ВНИМАНИЕ

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

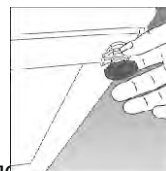
1. Холодильник должен быть установлен на твердую ровную поверхность.
2. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние от них должно быть не менее 50 см, а расположение изделия таким, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи. 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 выше-изложенным 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 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 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 и в зоне пониженной температуры 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 плюс 3 до плюс 6 °С.

Диапазон температур, устанавливаемых в зоне пониженной температуры, - от минус 3 до минус 5 °С.

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

П р и м е ч а н и е – 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, продукты в холодильной камере могут заморозиться и 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.
- Продукты, которые должны храниться в замороженном виде, помещайте в отделение зоны пониженной температуры.

ВНИМАНИЕ

Зона пониженной температуры предназначена для **кратковременного** хранения предварительно замороженных продуктов.

Срок хранения зависит от типа продукта и температуры в отделении.

Зона пониженной температуры не предназначена для глубокой заморозки и длительного хранения продуктов.

- не помещайте в зону пониженной температуры бутылки и контейнеры из стекла, так как стеклянные емкости могут треснуть и нанести Вам повреждения.
- 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.

Оттаивание

При эксплуатации холодильника на камере зоны пониженной температуры образуется иней, который ухудшает теплообмен между испарителем и внутренним объемом холодильной камеры. Это приводит к повышению температуры внутри холодильника, увеличению нагрузки на компрессор и, следовательно, большому расходу электроэнергии. Поэтому, если толщина инея на стенках испарителя достигла более 3-4 мм, то испаритель холодильника необходимо оттаить.

Для осуществления процесса оттаивания:

1. Установите терморегулятор в положение “OFF” (Выключено).
2. Отключите холодильник от сети электропитания.
3. Выньте из холодильника все продукты.

Процесс оттаивания, как правило, занимает несколько часов.

П р и м е ч а н и я - Для ускорения процесса оттаивания оставьте дверь холодильника приоткрытой.



внимание

Во избежание повреждения поверхности зоны пониженной температуры не удаляйте с него иней острыми твердыми предметами.

Также не применяйте для ускорения процесса оттаивания нагревательные приборы, фены, горячую воду.

По окончании процесса оттаивания:

1. Вылейте воду из лотка и вытрите его насухо.
2. Установите лоток на должное место.
3. Вытрите насухо внутренние стенки шкафа и полки.
4. Подключите холодильник к сети электропитания.
5. Установите терморегулятор в необходимое положение.
6. Поместите в холодильник продукты.

Факторы, влияющие на периодичность оттаивания:

- температура и влажность окружающего воздуха;
- установленный температурный режим (в установленном температурном режиме "6" иней на испарителе образовывается быстрее);
- влажность загружаемых продуктов;
- частота открывания двери холодильника.

Чистка и уход

Выньте из холодильника все продукты и дождитесь полного оттаивания испарителя.

Лоток для сбора талой воды

Вылейте воду из лотка, вымойте его и вытрите насухо.

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.

П р и м е ч а н и е – 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.

П р и м е ч а н и е – 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.

П р и м е ч а н и е – 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 минус 50 до плюс 50 °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 минус 50 до плюс 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
Подключенный к сети электропитания холодильник не работает, лампа освещения не горит	<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.
Температура в холодильной камере выше номинальной	<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>
Повышенный шум	<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. Нерегулярная или нетщательная 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. 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	Количество сервисных центров
000 «ВидеоТехника – Сервис»	Моршанск	г. Абанов, ул. Батыяна, д. 3.	2902
000 «Рембыттехника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чекова, д. 28	86342
НИП Семейно Владимир Александрович	Азов	г. Азов, ул. 3. Космодемьянской, д. 62	86342
000 «Технологии в жизни»	Амурск	г. Амурск, пр-т Комсомольский, д. 29, оф.30	819241233-54-94,81941155-16-33
Гомосервис	Армавир	г. Армавир, ул. М.М.А., д. 4	8147
Форест	Армавир	г. Армавир, ул. Комсомольская, д.115	86137
СЦ «Мир»	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 1	8182
НИП Зеролина С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Первомайский, ул., д. 22	8182
Эле	Астрахань	г. Астрахань, ул. Беляя, 72 А	8512
000 «Хабен Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. М.Островского, 148А, офис 202; ул. Ташкентская, 131А	8512
Сервисная компания ЭЛИОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Саувичина, д. 51А	8512
АСЦ «РАВИТ – СЕРВИС»	Балаково	г. Балаково, ул. Луначарского, д. 102	917
000 «Альфасервис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Плеханова, д. 113	3852
Сервисный центр «Кенн»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Погова, д.55	3852
НИП Кривошар С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власовская, 49а/16	3852
000 «Масимум»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Аваа Тонктова, д. 8	3852
Протима	Белгород	г. Белгород, пр-т В. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4722
000 «РЕМБЫТСЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д.43	4164
000 «ПАРС ПЛОС»	Белоярский	г. Белоярский, пр.Кирова, д.8	2854
Сервисный Центр «Технополис»	Белогорьевск	г. Белогорьевск, ул.Калинина, д.127	6142
Лексика-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953
СЦ «Мастер-Сервис 32»	Брянск	г. Брянск, ул. Костяева, д.23/1	4832
000 «Селар»	Брянск	г. Брянск, ул. Белинская, д.1, корпус 10	8800357132
РембытТехника	Бузулуks	г. Бузулуks, ул. Транспортная, д. 2	35352
ТелеМат	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559
НИП Гаврилов Д.С.	Буденновск	г. Буденновск, ул.Одесская, д.84	86559
НИП Глушкова И.М.	Бугуруслан	г. Бугуруслан, 2-й микрорайон, д. 34	35342
000 «Юманд»	Великий Луки	г. Великий Луки, пр. Вокзальный, д. 13	81153
ТКТ «Орбита»	Великий Новгород	г. Великий Новгород, ул. Кончева, 23а	8162
000 «Аргетика – Сервис»	Владимирск	г. Владимирск, пр. Коста, д. 15	8072
Рост Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922
НИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г. Волгоград, ул.Томская, д.4а	8442
НИП Шлинин Владимир Николаевич	Волгоград	г. Волгоград, ул.Историческая 140а; г. Элиста 3-й микрорайон д. 21а	81961
НИП Ибрагимов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Юра Мирная, д. 7	86292
Волска	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Чапаева, д. 30	8172
НИП Есипченко А. В.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Клубова, д.87	8172
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732
000 «Юмобил»	Воронеж	г. Воронеж, пр-т Трудя, д. 39	4732
000 «Техносерв»	Грозный	г. Грозный, ул. Хамхалиева, д. 75	8192800245-66
000 «Альф»	Грозный	г. Грозный, ул. Манюковского, д.17в	8712
Грозный Сервис	Грозный	г. Грозный, ул. Чапаева, д.100	819280943
Гомосервис «Радуга»	Дербинск	г. Дербинск, ул. Чапаева, д.69/2	8312
Эл-Том Сервис	Димитроград	г. Димитроград, ул. Одесская, д. 63	84-23
000 «МИКРО-ЭВАПОРИЯ»	Евпатория	г. Евпатория, просп. Победы, д. 67	36569
НИП Лаврови Константин Анагатович	Ейск	г. Ейск, ул.Маяковского, д. 55	86323
Гомосервис	Ейск	г. Ейск, ул. Пушкина, д.8	86323
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул.Д.Зверева, д.31 литер А оф.2	343
Remilager	Екатеринбург	г. Екатеринбург, Транспортная, д.19	343
НИП Фоминых В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная 7, 4П	343
000 фирма «Плюкс»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул.Одесская, д.47, 2	4762
000 Техно Торговой Центр Спидо»	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934
Мигули-Гарант	Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корпус 1534	49917
000 «Историк»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	4932
НИП Сташова Н.В.	Иваново	г. Иваново, по. А.Артемова, д.24, корп. 1	4932
000 «Эпид»	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Ситова, д.152	3412
000 «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, Волжское ш., д.402	3412
Ижевск	Ижевск-Ола	г. Ижевск-Ола, ул.Советская, д.173	3826
НИ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партызанская, д. 149	3952
НИП Мерфинова Альберт Гайрович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Советская, д. 45а, оф. 01	3952
000 «Груза»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952
000 «Элнет»	Казань	г. Казань, ул. Дзержинского, д. 106 «б»	843
000 ТПЦ «Вера»	Калининград	г. Калининград, ул. К.Г.Арзна, д.41-45	4012
000 «5 сервис»	Калуга	г. Калуга, ул. Феликса, д. 14	8462
000 УТМ «Электроникс»	Камешкино	г. Камешкино, ул. Ясельная, д.73	86365
Альфа	Камышин	г. Камышин, ул. Ленина, д. 6В	84457
Дмитрий Ю.С.	Канаш	г. Канаш, ул. Полевая, д. 20	83-53
Электроникс	Канск	г. Канск, пр. Ленина, д. 71а	80963
Т.Сервис	Канск	г. Канск, ул. Московская, 66	319-13
Коммон	Кемерово	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842
Сервисный центр Мастер	Кемерово	г. Кемерово, ул. В.Волочинский, д. 4, пр.Ленина, д. 25 б	3842
Эксперт	Киров	г. Киров, ул. Невская, д. 42	8332
000 «ЦПС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332
000 «Г Амбит»	Комсомольск-на-Аму	г. Комсомольск-на-Аму, ул. Ленина, д. 76/3	4217
СЦ быт-кубыш	Кореновск	г. Кореновск, ул.Пушкина, д.2У	86142
НИП Бондаренко А.В.	Кострома	г. Кострома, ул. Пуркина, д. 2 "А"	86142
НИП Благовещенская М.Н.	Кострома	г.Кострома, ул. Коммунаров, д. 5	4942
Город мастеров	Красноярск	г. Красноярск, ул. Яковлева, д. 59	3912
000 ТВ СЕРВИС	Красноярск	г. Красноярск, ул. Железнодорожников, д. 11	3912
СМС-сервис	Курган	г. Курган, 6А микрорайон, д.11/1, офис 10	3522
000 «Звезд Монтаж Сервис»	Курган	г.Курган, ул.Литвинова, д.9	3522
Майко	Курск	г. Курск, ул. Студенческая, д. 36-а, г. Курск, ул. Сумская, 37Б	4712
Кваф-Сервис	Курск	г.Курск, ул.Литвинова, д.12а	3912
МьянБат Сервис	Ленинградская	г.Краснодарский край, станция Ленинградская, ул.Жюльо, д. 57Г	86145
Электрон Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772
НИП Андрощенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганская, 128	8772
000 «Росам»	Махачкала	г.Махачкала, пр. Калинин, д.20	8722
АСЦ Техник БЕ	Махачкала	г.Махачкала, пр-т. Аудумирского 14/линия, д.21	8722
НИП Кузюков С.В.	Монтерги	г. Монтерги, Нижегородское шоссе, д. 126	81336
СМС-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Плехановская, д.8, н.1	495
000 «Кристалл	Москва	г. Москва, Ярославское шоссе, д. 130, корп.1	230-23-01
Лидер Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Кипленова, д.46	8152
Трис	Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр. Вокзала, д.20	852-59
АСЦ «Эксперт»	Назрань	г. Назрань, ул. Завская №2	87949
Смоленский Г.В	Находка	г.Находка, ул. Павлова, 11	4236
ТЦ «ТИНОЛ»	Нерюнгли	г.Нерюнгли, ул.Уральская, д.18	41147
Былчав автоматика	Нижний Новгород	г.Н. Новгород, ул. Ларина, 18 А	831
000 «ТРАНССЕРВИС»	Нижний Новгород	г.Н.Новгород, ул.Артековский, д.1, офис 101	831
000 «ТехноТрейд»	Новосибирск	г.Новосибирск, пр. Дзержинского, д.224/3	8617
СЦ «ВМ-Мастер»	Новосибирск	г.Новосибирск, Микрорайон Горский, д.61	383
000 «Бирюса»	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Ларина,35А,220	383
Рембыттехника Плюс	Одесс	г.Одесс, ул. Калинина, 128	3513-0
Бытловая техника	Омск	проспект Комарова, д.8	3812
000 «Сервисный центр Сибтекс»	Омск	г. Омск, ул. 24-й Линия, 59	3812
Мастер	Орел	Орел, ул. Латышских стрелов, 1	4862

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"	Орел/Брянск	г. Орел/Брянск, ул. Лесозащитная, д.18	3515	56-30-66
ООО "Гранс-Сервис"	Орск	Орск, Октябрьская обл., г.Т.Г.Ленина, д.11	3525	25-00-70
Тексервис	Орск	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 26-60-90; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.20	3472	266-12-60; 265-69-83
ЛВЭ-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Кривонога, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Барбюса, 60	3473	238-18-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "Окс-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 3, корп. Б	3421	21-40-99
ТА "Форум"	Промышленск	г. Промышленск, 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. Дзержинского, д.20	8793	33-55-43; 0288; 357-26-16
ИП Сергеев А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, г.Бый Перелом, д.13	8793	397-00-11; 8318743-69-66
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/52	8631	219-21-31; 8-961-280-51-52
ИП Репенко В.И	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амирана, д. 1 "А"	8631	230-31-31; 8-961-280-31-31
Самета	Рубцовск	г.Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38554	6-05-43
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	8461	262-62-62
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км. д. 5	8461	225-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ»	Самара	г.Самара, ул. 22 марта/мича, д. 21	8461	265-68-86
Авторизованный Центр «Юнер Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 52, литера А	8121	324-78-33
СЦ Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Зарейковский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	8121	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	7261489124529150
ООО «ИММ Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	468922; 405-2
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70-5; 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	48-07-78; 050424-68-30
Ремонт бытовой техники	Солнечногорск	г.Солнечногорск, ул. Беломорская, д.11	34253	285256
ООО «Техно-Сервис»	Старорополь	г. Старорополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
СЦ "К-Сервис"	Старорополь	г. Старорополь, ул. Ленина дом № 468, ТЦ "Телемир"	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	46-41-00
Весна-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Киншадина, 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.	Тюльчинск	г.Тюльчинск, ул. Гамова, д.2/2	86196	7-20-43
Бытовик	Тюльчинск	г.Тюльчинск пер. Заменского стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 „АСЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ГлавБудСервис	Тюмск	г.Тюмск, 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. Школьная, 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"	Ураль	г.Ураль, мкр. Аэропорт, д. 29	34678	8-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г.Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05; 33-51-80
ООО «ПРОбранит Уфа»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Вахитовский ул. Асанова, д.73	3471	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Уфимский	г.Уфимский, ул.Обская, д.28; г.Урай, 2-й мкр., д. 46	3462	50-00-01; 50-00-05; 51-97-00; 51-87-01; (34676) 222-61
ООО «ИфоАлан»	Челябинск	г.Челябинск, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-41; 62-38-90
ООО «ВТИ-Сервис»	Челябинск	г.Челябинск, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;431532
Ремонттехника	Челябинск	г.Челябинск, ул. Промышленная, 86	3513	239-39-00; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Челябинск	г.Челябинск, ул. Балышова, д.7	8202	31-36-07; 64-22-73
ИП Завен Анвар Хамитбаев	Череповец	г.Череповец, ул. Пятигорское, д.13	87875	7-44-82
СЦ Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ "Камаль", 2 этаж, г.Чита, ул.Трутовская, 54, ТЦ "Кадричан (неофициальный)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДжамКат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ "Кадричан"	8-914-462-5649	
ИП Дунарт Д.И.	Чусовый, Пермский	г.Чусовый, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919) 4658462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г.Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартака д.51	35253	32552;61717
ИНОУД-сервис	Шадринск	г.Шадринск, ул.Свердлова, д.107	35253	4-53-42
ИП Рогова О.В.	Шатты	г.Шатты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ном. 30	8636	23-72-37; 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

ММ.ГГ - 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.