

SHIVAKI[®]

ХОЛОДИЛЬНИК

**SDR-054W
SDR-054S
SDR-054T**

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, телефоны и неуклонно повышает уровень сервисного обслуживания и поддержки покупателей.

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

С уважением,
President

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”

Mohmash Mada



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .	2
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	3
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	4
УХОД.....	5
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	6
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ.	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный тип холодильников широко используется в гостиницах, офисах, студенческих общежитиях и домах. Наилучшим образом подходит для хранения таких продуктов, как фрукты и напитки. Холодильник имеет небольшие размеры, вес, потребляет небольшое количество энергии и прост в эксплуатации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Не наклоняйте холодильник более 45 градусов от вертикали в процессе транспортировки. Страйтесь не прикладывать усилие к конденсатору и двери холодильника, чтобы не деформировать и не повредить данные части.
2. Обязательно оставляйте свободное место вокруг

холодильника для циркуляции воздуха и создания нормального температурного режима.

3. Не устанавливайте холодильник в помещениях с очень высокой влажностью во избежание его повреждения, намокания и появления ржавчины.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед подключением холодильника к сети убедитесь, что напряжение сети соответствует nominalному напряжению устройства. Шнур питания холодильника должен быть подключен к отдельной розетке, т.к. использование адаптера может привести к перегреву розетки.
2. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир, и др.).
3. Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
4. При утечке газа из резервуара, не выдергивайте вилку из розетки, это может привести к воспламенению от искры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. При первом включении дайте поработать компрессору до первого авто-отключения без продуктов в камере. Обычно это занимает 2-3 часа. Затем выставьте регулятор температуры в нужное положение и можете заполнять холодильник продуктами.
2. Температура внутри холодильника устанавливается с помощью регулятора температуры. Среднее положение регулятора является наиболее оптимальным в большинстве случаев.

3. Зону пониженной температуры необходимо размораживать в случае возникновения наледи толщиной 3-4 мм. Для размораживания выньте продукты из холодильника и выключите регулятор температуры (положение OFF). Установите поддон под зону пониженной температуры для сбора воды. После полного размораживания слейте воду и вытрите холодильник внутри насухо. Затем можно снова включить холодильник, выставив регулятор температуры в нужное положение.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Не заполняйте сильно плотно холодильник. Также не оставляйте надолго дверь открытой. Это будет приводить к большему потреблению энергии и даже может вызвать неисправность.
2. Не помещайте сверху холодильника слишком тяжелые предметы и предметы с острыми краями во избежание повреждений.
3. При полном отключении от сети повторное включение производить только после 10-минутного перерыва.
4. Не помещайте напитки в бутылках в зону пониженной температуры, это может привести к повреждению холодильника.
5. При внезапном отключении электричества старайтесь открывать дверь как можно реже для сохранения холода.
6. В процессе размораживания никогда не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.
7. Не дотрагивайтесь до контейнеров и продуктов внутри зоны пониженной температуры влажными руками.

УХОД

1. При мойке холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, алкоголь, органические кислоты и горячую воду, это может повредить красочное покрытие и сам прибор.
2. Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.
3. В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, вымойте и вытрите насухо холодильник после размораживания, затем плотно закройте дверцу.

Следующие случаи не являются поломкой:

1. Журчащий звук:
Журчащий звук является признаком нормальной работы холодильника.
2. Конденсат снаружи холодильника:
При высокой влажности в помещении может появляться конденсат на стенках холодильника.
Просто вытрите его.
3. При первом включении или после долгого перерыва для полного охлаждения холодильника необходимо длительное время. Чем выше температура снаружи, тем дольше будет процесс охлаждения.
4. Поверхность компрессора становится горячей:
Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При проявлении неисправности холодильника, пожалуйста, проверьте в первую очередь следующие случаи:

Неисправность	Возможная причина
Нет холода	Отключено электричество. Нет напряжения в сети или уровень напряжения недостаточен. Вилка шнура питания плохо вставлена в розетку.
Недостаточное охлаждение	Регулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто и подолгу открывалась дверь. Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов или они слишком горячие.
Продукты в холодильном отделении заморожены	Регулятор выставлен некорректно. Продукты сложены слишком близко друг к другу.
Необычный шум	Холодильник установлен на шаткую поверхность. Холодильник был поврежден каким-либо предметом.
Непрерывная работа компрессора	Слишком много продуктов загружено за один раз. Часто и подолгу открыта дверь.

Если Вы столкнетесь с более серьезными проблемами, просьба немедленно связаться с сервисным центром для устранения неполадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Не открывайте часто дверцу холодильника, особенно в жаркую и влажную погоду. После открытия закрывайте холодильник как можно скорее.

Обеспечьте расстояние вокруг холодильника для вентиляции, не заставляйте его различными предметами.

В обычных условиях эксплуатации устанавливайте регулятор в среднее положение.

Перед тем, как поставить в холодильник приготовленную пищу, охладите ее до комнатной температуры.

Наледь приводит к увеличению потребления энергии, поэтому рекомендуется размораживать холодильник, когда слой льда достигает 3 – 5 мм.

Если конденсатор расположен снаружи устройства, задняя стенка холодильника всегда должна быть чистой.

Всегда соблюдайте рекомендации по установке и энергосбережению, т.к. в противном случае потребление энергии будет значительно выше.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Существует риск запирания внутри устройства детей. Перед утилизацией старого холодильника или морозильной камеры:
 - Снимите дверь устройства с петель.
 - Оставьте полки на месте для того, чтобы ребенок не смог влезть в холодильник.
2. Не используйте удлинители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	45 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	40 л
ОБЪЕМ ЗОНЫ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	5 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	N/ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 16 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	75 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	106 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 дБ
ВЕС НЕТТО	15 кг

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

ЕвроСервис	Олея	г. Орел, ул. Приборостроительная, д.10	4962 40-86-91-40-86-82-43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4962 55-60-14
ООО "Сервистехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозаводская, д.18	3532 66-30-66
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр-т. Ленина, д.11	3537 25-00-70
Техсервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412 56-04-90, 20-60-90, 52-10-50
Иногор-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342 266-12-60; 265-69-83
ЕвроСервис	Пермь	г. Пермь, ул. Красногорская, 29, ул. Большевистская, 194, ул. Анри Барбюса, 60	342 221-40-99
ООО "Сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Красногорская, 29, корп. 5	3846 69-30-61; 69-29-37
ТАУ "Форвард"	Прокопьевск	г. Прокопьевск, пр-т. Ленина, д.2	8112 538650; 538630
Демонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Гоголя, 1	8793 33-55-43, (928) 357-36-18
АДЦ "ЮГ-Сервис"	Петрозаводск	г. Петрозаводск, ул.Дровянникова, д.20	8793 987-011, 8(918)743-69-48
ИМ Сиринов А.Ю.	Петрозаводск	г. Петрозаводск, ул.5-й Переулок, д.13	
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, 50-летия Ростсельмаша, д.1/52	863 219-12-8-800-100-51-52
ИМ Репенко В.Н.	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амриана, д. 1 ^А	863 230-31-31-8-861-280-31-31
Синтез	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557 4-05-43
ИМ Матвеева И.Л.	Рудняевка	г. Рудняевка, ул. Красноармейская, д.67	8349 2-57-12, 2-57-13, 2-65, 2-24-61
Демонт и Сервис	Рыбинск	г. Рыбинск, ул. Красноармейская, 8	4955 2-57-12, 2-57-13, 2-65, 2-45-10
ИМ Грачев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51, 1	4912 21-03-19, 28-39-93
ООО "Гарант-Техно"	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14	4912 76-88-01, 76-34-83
Ваджикон-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мороза 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 парьеская, д. 21	846 265-68-86
Авторизованный Центр «Гионик Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Литовский проспект, дом 52, литера А	812 324-75-33
СИТ Транс сервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	812 701-73-97,309-59-69
СИТ Транс сервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Свердлова, д.18	812 701-73-97,309-59-69
ООО "Телеком-Софт"	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.88	3414 71261-89124-529150
ООО "РУМ-Сервис"	Саратов	г. Саратов, Чернышевского, д. 88	8452 488222 лот. 2
ИМ Гусев В.А.	Сасово, Рязанской об.	г. Сасово, ул. Мальцева, д.49	49133 2-27-70-5-14-31
Баренчула В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184 58-72-21; 28-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Ковылкина, д.72	0652 69-07-78, (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соинимекс	г.Софийск, ул. Белинского, д.11	34253 28526
ООО "Техно-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652 395530
СИТ "К-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Ленина дом № 46б, ТЦ "Телемир"	8652 567-09-5
Бирюль-Сервис	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Красноармейская, д.7	4955 2-57-12, 2-57-13, 2-65, 2-45-10
Бата-Сервис	Тамбов	г. Тамбов, ул. Кирова, д.69	4952 73-94-01, 73-94-03
ООО "ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН"	Тверь	г. Тверь, б-р Шмидта д.18	4922 478584, 476565, 89106476565
Сико-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4922 32-00-23,35-40-81
ИМ Яновлев С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196 720-53
Батюк	Тобольск	г.Тобольск пер. Земляничный стр. 4 ТЦ „Симпатия”, пав. № 42 АСЦ „Бытовик”	3456 27-34-39
ГлаивайСервис	Томск	г. Томск, ул. Нефрасова, д. 12	3822 266865, 266462
ООО "К-Сервис"	Тула	г.Тула, ул. Флагмана, д. 89	4972 32-56-07
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г. Тула, ул. Штыковая, д. 45	4972 470206, (951) 431-44-81
ИМ Бирюль	Тула	г. Тула, ул. Штыковая, д. 45	3422 4-05-46-56-9-41
СИК Конфель	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, Белинского, д.24	3422 7-029-269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422 73-29-19, 73-44-22
Компания "Бит"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д.29	34676 3-15-15
ООО "Техносервис"	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.36	4234 33-93-05, 33-51-80
ООО "ПР Ормэнт Уфа"	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472 524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, Башкортостан, ул. Аксакова, д.73	347 251-13-27, 251-79-79, 223-60-60
ЦТО "Альфа-Сервис"	Чанты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46	3467 30-00-01; 30-00-05; 35-67-01;(3467) 222-61
ООО "ИнфоТайм"	Чебоксары	г.Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352 26-24-43-52-38-90
ООО "Информ-Сервис"	Чебоксары	г.Чебоксары, ул.Советская, д.11	8352 410-04-24-24-24-24
Рембихтехника	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 86	351 239-39-90, 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Батюкова, д.7	8202 31-36-07-64-22-73
ИМ Эдриев Анвар Хамитбекин	Черкесск	г.Черкесск, ул. Пятницкого, д.13	87875 7-44-82
СТ Сервисный центр	Чита	г.Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ "Хамалия", 2 этаж, г.Чита, ул.Трантова, 54, ТЦ "Кардинал(холодильник)	3022 72-02-03
Сервисный центр "ДимКат"	Чита	г. Чита, Трактова, 54 ТЦ «Кардинал»	8-914-462-5649
ИМ Дукат Д.Н.	Чусовской	г.Чусовской, ул. Мира, д.8, мкр. Собрета	(919) 4658462
СИТ "Экспресс-сервис"	Шадринск	г.Шадринск, ул. Советская, д.75, ул. Спартака д.51	35253 32525,61717
НПФ "Сибирь"	Шадринск	г.Шадринск, ул. Свердлова, д.10	35253 32525,61717
ИМ Поликас О.В.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 111, к. 1, ком. 30	8036 23-72-27-28-87-12
Тагиевский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85, офис 200	8636 22-30-00
АБИ-Электроникс	Ялта	г. Ялта, ул. Жадановского, 3	+79788423032
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852 79-66-77/78/79; 52-26-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никиты, д. 34	4852 44-00-40
СИТ "РС Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52б	4852 900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно на сайте SHIVAKI.COM или по телефону: (495)230-23-01

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

Дата изготовления указана на наклейке с серийным номером холодильника на задней стенке корпуса.

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