



SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК



**SDR-053W
SDR-053S
SDR-053T**

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, 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

Mohmish Mada

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



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. Старайтесь 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 номинальному 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 легковоспламеняемые 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.

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 запираания 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	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 "Сервиситтехника"	Орелбург	г.Орелбург, ул.Лесозащитная, д.18	3532	56-30-66
ООО "Транс-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г.Орск, пр.Ленина, д.11	3537	35-00-70
Техсервис	Пенза	г.Пенза ул.Волгодарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г.Пермь, ул.Инженерная, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
Евро-Сервис	Пермь	г.Пермь, ул.Крисанова, 29, ул.Большевикова, 194, ул.Агрия Барбюса, 60	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "СК сервис"	Пермь	г.Пермь, пр.Деминской, д.3, мкр. Б	342	221-40-69
ТД "Форуш"	Промышленск	г.Промышленск, пр.Ленина, д.30	3846	39-00-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г.Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538630
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дровинникова, д.20	8793	33-55-43; (928) 357-36-16
ИП Сервиса А.Ю.	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Зай Перевулок, д.13	8793	38970111; 819181743; 69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону, ул.50 летия Октябрьской, д.1/5/2	863	219-21-12; 8-800-100-51-52
ИП Релеико В.И	Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону, ул.Амирая, д.1 "А"	863	230-31-31; 8-961-280-31-31
Синтез	Рубцовск	г.Рубцовск, ул.Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
ИП Мелвина И.Л.	Рубцовск	г.Рубцовск, ул.Красноармейская, д.67	83451	2-55-12; 2-22-58; 4-48-65; 2-24-61
Транс-эксплуатация	Рязань	г.Рязань, пр.Серова, 8	4815	65-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Гречев О.А.	Рязань	г.Рязань, ул.Новая, 51 Г	4912	21-02-15; 28-39-93
ООО «Гарант-Техно»	Рязань	г.Рязань, ул.Пушкина, д.14,	4912	76-88-01; 76-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г.Самара, ул.Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Выход-Сервис Самара	Самара	г.Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	226-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЛЕРТ»	Самара	г.Самара, ул.22 партсъезда, д.21	846	365-68-86
Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	г.Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А	812	324-75-33
СЦ Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г.Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	812	701-73-99; 309-59-69
Выход-Сервис	Саранск	г.Саранск, ул.В.Терещовой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Технология Союз"	Саратов	г.Саратов, ул.Советская, д.89	3414	730-14-912; 4529150
ООО «РИМ-Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	488222 доп. 2
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	г.Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
Варенбуа В.И.	Северодвинск	г.Северодвинск, ул.Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г.Симферополь, ул.Ковальца, д.72	0652	69-07-78; (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Солнечногорск	г.Солнечногорск, ул.Белоскоп, д.11	34253	285556
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г.Ставрополь, ул.7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
СЦ "К-Сервис"	Ставрополь	г.Ставрополь, ул.Ленина дом № 468, ТЦ "Телемир"	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г.Старый Оскол, мкр.Олимпийский, д.7	4725	424-1-00
Виза-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Киндлера, 69	4721	73-91-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г.Тверь, б-р Шмидта, д.18	4822	475858; 476565; 8106476565
Стико-Сервис	Тверь	г.Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23; 35-40-81
ИП Любков С.Н.	Тихорецк	г.Тихорецк, ул.Тоголя, д.2/2	86196	7-20-53
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск пер.Знаменский стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 АСЦ „Бытовик“	3456	273-1438
ГолубытСервис	Томск	г.Томск, ул.Нерасова, д.12	3822	256885; 266462
ООО "К-сервис"	Тула	г.Тула, ул.Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г.Тула, ул.Штыкова, д. 45	4872	470206; (953) 431 44 81
Ваш дом	Тумень	г.Тумень, ул.Ватутина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-01
СЦ Камефоль	Тюмень	г.Тюмень, ул.Николая Золотова, д.24	1	71029; 269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-15; 73-44-22
Компания "Пит"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д.29	34676	3-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г.Уссурийск, ул.Советская, д. 96	4234	33-53-05; 33-51-80
ООО «Профремонт Уфа»	Уфа	г.Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Баянуровский, ул.Ахсаева, д.73	347	511-23-77; 251-79-79; 233-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул.Обская, д. 25; г. Урай, 2-й мкр., д. 46	3467	30-00-01; 30-00-05; 35-67-00; 35-67-01;(34676) 222-61
ООО «Инфолайн»	Чебоксары	г.Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	62-20-41; 62-38-90
ООО «ВТИ-Сервис»	Чебоксары	г.Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;413132
Ремонттехника	Челябинск	г.Челябинск, ул.Проводниковая, 86	351	239-39-90; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул.Балашова, д.7	8202	31-36-07;64-22-73
ИП Заднев Анавар Хамитбиевич	Черкесск	г.Черкесск, ул.Пятигорское шоссе, д.13	87875	7-44-82
ЭТ Сервисный центр	Чита	г.Чита, ул. Байяльская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Тракторная, 54, ТЦ «Мордана» (используялиния)	3022	72-62-03
Сервисный центр «ДимМат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ «Мордана»	8-914-462-5649	
ИП Дунаев Д.И.	Чусовый, Пермский	г.Чусовый, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919) 4658462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадрино	г.Шадрино, ул. Советская, д. 75, ул. Спартаки д.51	35253	32552,621717
НОРА-сервис	Шадрино	г.Шадрино, ул.Свердлова, д.107	35253	3-53-32
ИП Пилимова О.В.	Шакты	г.Шакты, пр-т Победы революции, 111, н. 1, нем. 30	8636	232-7-27; 28-87-12
Пузыревский С.И.	Шакты	г.Шакты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	23-30-00
АВИ-Электроникс	Ялта	г.Ялта, ул. Ждановского, 3	+79788423032	
ТАУ	Ярославль	г.Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852	79-66-777/78/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г.Ярославль, ул.Янсона, д. 34	4852	84-00-40
СЦ "ЯсСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52а	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.