



SHIVAKI®

ХОЛОДИЛЬНИК

**SHRF-152DS
SHRF-152DW
SHRF-152DY**

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

Mohmsh Mada

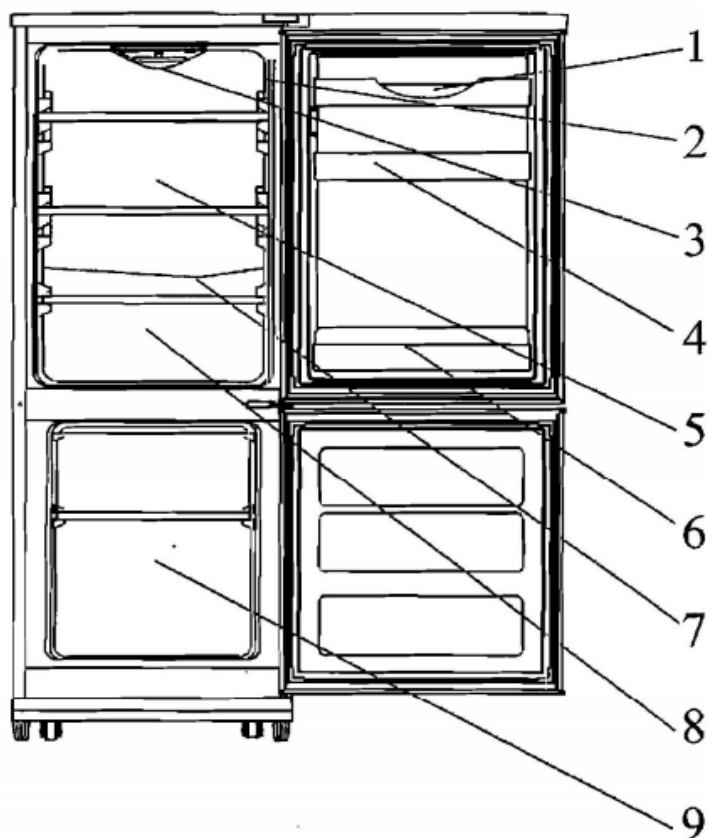
“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСТАНОВКА.....	6
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА.	9
ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА.	10
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.	11
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ.	12
СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	12
СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	14

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ:



№		
1	Контейнер для яиц	Для хранения яиц
2	Переключатель осветительной лампы	Для включения и выключения подсветки
3	Термостат	Для настройки температуры
4	Полка двери холодильной камеры	Для хранения бутылок и консервированных продуктов
5	Полка холодильной камеры	Для хранения продуктов
6	Полка для бутылок	Для хранения бутылок и консервированных продуктов
7	Пробка слива воды	Для вывода растаявшей воды
8	Отсек для овощей и фруктов	Для хранения фруктов и овощей
9	Ящик морозильной камеры	Для хранения замороженных продуктов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание \ Модель	SHRF-152DW SHRF-152DS SHRF-152DY
Климатическое исполнение	SN/N/ST
Защита от поражения электрическим током	Класс 1
Полезный объем	138л
Объем холодильной камеры	106л
Объем морозильной камеры	32л
Символ для отделения морозильной камеры	
Производительность по замораживанию	2кг/24ч
Номинальное напряжение	220В
Номинальная частота	50Гц
Полная входная мощность	120Вт
Потребляемая мощность	0.68кВт/24ч
Хладагент и его количество	R600a 34г
Вес	39кг
Температура морозильной камеры	<-18°C
Температура холодильной камеры	0~10°C
Класс энергетической эффективности	A
Потребление электроэнергии	248 кВт/год
Уровень шума	39 дБ
Габаритные размеры	451x536x1403 мм

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ◆ В целях безопасности заземленная сетевая вилка изделия должна быть проводником с двойной изоляцией, с площадью пересечения более 1 мм². Трехполярная розетка используется только для холодильников.
Розетка должна быть заземлена. Не проводите линию заземления через водопроводные трубы, газовые трубы, телефонную линию или громоотвод. Избегайте мест с повышенной влажностью, например, бассейнов.
- ◆ Номинальные характеристики изделия 220В, 50Гц. Избегайте повреждения изоляции сетевого шнура, не заменяйте его и не растягивайте.
- ◆ Если Вы хотите отключить изделие от источника питания необходимо вынуть сетевую вилки из розетки. Помните, что тянуть непосредственно за сам провод запрещается.
- ◆ Запрещается хранить в холодильнике легко воспламеняющиеся, взрывоопасные и едкие вещества, такие, как бутан, бензол, купорос, бензин и т.п. Не кладите в морозильную камеру жидкости в бутылках, поскольку бутылка может лопнуть.
- ◆ Не допускайте попадания воды на заднюю стенку холодильника, поскольку это может нарушить изоляцию электрических компонентов холодильника.
- ◆ Запрещается хранить в морозильной камере продукты в закрытых бутылках

УСТАНОВКА



В данном изделии используется воспламеняющийся хладагент R600a. Пожалуйста, соблюдайте осторожность во время его транспортировки и установки.

Холодильник должен устанавливаться на плоскую устойчивую поверхность. Расстояние между холодильником и стенами должно составлять от 5 до 10 см, а расстояние до потолка должно быть 30см.

- 1 Перед началом использования холодильника удалите из него все пенопластовые прокладки.
 - 2 Для правильной установки необходимо с помощью регулировочных ножек установить холодильник в вертикальное положение (см. рисунок справа).
 - 3 Холодильник должен устанавливаться на ровную поверхность, установка на непрочную поверхность ведет к шумной работе и механическим вибрациям.
- ◆ Установка на ненадежную поверхность ведет к излишне шумной работе.
 - ◆ Если холодильник устанавливается на ковровое покрытие, под него необходимо подложить плоскую панель, чтобы предотвратить изменение цвета покрытия и облегчить отвод тепла.
 - ◆ Для правильной установки холодильника, внизу имеются регулировочные ножки, с помощью которых рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, чтобы вам было удобнее закрывать дверцы.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- ♦ Не следует укладывать продукты слишком близко друг к другу, а необходимо оставить между ними достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- ♦ Храните продукты в сохраняющих свежесть пакетах (в пленке), либо плотно закрывайте контейнеры с пищей крышкой, чтобы продукты не высыхали и не издавали запахи.
- ♦ Для экономии электроэнергии дайте горячей пище остыть до комнатной температуры, прежде чем загружать их в холодильник.
- ♦ Не оставляйте дверцу открытой.

Не помещайте на изделие тяжелые предметы или емкости с водой.

Не рекомендуется хранить в холодильнике тропические фрукты такие, как бананы и ананасы. Не храните в холодильнике предметы с жесткими требованиями к температуре хранения, такие, как сыворотка крови, бактериальная вакцина, образцы для научных исследований и т.п.

Регулировка температуры

Чтобы отрегулировать температуру во внутренних камерах холодильника, поворачивайте ручку регулятора температуры, помня о том, что деления на шкале температуры не соответствуют градусам. При одной и той же температуре в помещении, чем больше цифры, тем ниже температура в камерах, а чем ниже цифры, тем выше температура в камерах изделия. Значение «0» означает выключение. В общем, если установлено значение 4, то «4-6» означает понижение температуры, а «4-1» повышение.



1. Лампа
2. Регулятор температуры

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Когда вы распаковываете холодильник для проверки после транспортировки, запомните размещение всех входящих в комплект поставки холодильника принадлежностей, чтобы было удобнее упаковывать его, если возникнет необходимость перевозки в другое место. Перед транспортировкой каждую принадлежность необходимо поместить в предназначенное для нее место.
2. Во время переноски не берите холодильник за двери и ручки дверей.
3. Во время транспортировки предохраняйте холодильник от ударов и вибрации.
4. Переносите холодильник в вертикальном положении, чтобы избежать ударов.
 - Не переворачивайте холодильник и не кладите его горизонтально. Если необходимо наклонить холодильник, угол его наклона по отношению к полу должен составлять не менее 45°
 - Перевозите холодильник в положении, указанном стрелками на упаковке холодильника.

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед чисткой изделия необходимо отсоединить его от источника питания.

Внутренняя часть и принадлежности

- ◆ Используйте для чистки мягкую тряпку, которую можно смочить средством для мытья посуды. Если вы использовали средство для мытья посуды, то необходимо смыть остатки средства чистой водой и затем протереть все поверхности насухо с помощью сухой тряпки.

Уплотнения дверец

- ◆ Если на уплотнения попало масло, соевый соус и т.п., немедленно удалите их, так как уплотнения верхней и нижней дверцы легко могут получить повреждения. Соблюдайте осторожность при удалении грязи, чтобы не повредить уплотнения.

Корпус изделия

- ◆ Корпус изделия необходимо протирать мягкой тряпкой. Для удаления въевшихся пятен используйте чистящее средство.

Замена лампы

- ◆ Замените перегоревшую лампочку на лампу аналогичного типа (E14, 220В, 10Вт)

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Слишком толстый слой льда и инея ухудшает эффективность охлаждения и увеличивает потребление электроэнергии.

Тонкий слой льда и инея можно счистить при помощи специального скребка. Если образовался толстый слой льда, необходимо разморозить холодильник и после этого вытереть оставшуюся воду полотенцем или мягкой сухой тряпкой. Обычно рекомендуется размораживать холодильник каждые 2-3 месяца.

Образующаяся при размораживании вода стекает в поддон, установленный над компрессором, где она затем будет испаряться из-за тепла, выделяющегося при работе компрессора.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

1. Холодильник нельзя ставить возле нагревательных приборов.
2. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
3. Избегайте попадания на изделие влаги, это может стать причиной поломки. Если влага попадет на электрические компоненты изделия необходимо протереть их сухой тряпкой.
4. Для защиты пластиковых частей и верхнего покрытия запрещается использование химических средств, бензина, эрозивных чистящих средств, щеток, химических растворителей, спиртосодержащих веществ, кислот и кипятка.
5. Если пластиковые части изделия загрязнены, необходимо их очистить незамедлительно, пока грязь не успела въестся.
6. Регулярно проверяйте:
 - Отсутствие повреждений сетевого шнура;
 - Правильность подключения вилки в розетку;
 - Отсутствие аномальных явлений, например, перегревание сетевой вилки.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- ♦ Холодильник не работает: вилка сетевого шнура плохо вставлена в розетку; нет электропитания; перегорел предохранитель; поврежден сетевой шнур; недопустимое сетевое напряжение.
- ♦ Не достаточный уровень охлаждения: проверьте слой инея - он не должен быть слишком толстым; значение температуры установлено на положение «4-1»; дверцу холодильника открывали слишком часто или надолго оставляли открытой.
- ♦ Холодильник издает слишком громкий звук: холодильник установлен неверно; возможно возникновение резонанса.
- ♦ Компрессор холодильника работает слишком долго: слишком высокая температура окружающей среды; дверца слишком часто открывается; дверца закрыта не плотно; термостат установлен в положение «4-6».
- ♦ Появление неприятных запахов: проверьте надежность упаковки и свежесть хранимых в холодильнике продуктов; не забывайте регулярно чистить холодильник.
- ♦ В холодильнике скопилась вода, образовавшаяся в результате таяния инея: сливное отверстие засорилось - прочистите его в случае необходимости.
- ♦ Толстый слой инея на задней панели холодильника: проверьте, не хранится ли в холодильнике горячая еда; повышенная влажность.

СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Если в дождливую погоду конденсируется много влаги, просто вытрите ее сухой тряпкой. При циркуляции хладагента слышен журчащий звук - это не является неисправностью. Передняя или боковые стенки холодильника становятся горячими из-за нагревания трубок радиатора и устройств для отвода тепла.

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

[illegible]

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

[illegible]

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Транс-экспедиция	г. Рыбинск , пр-т Серова , 8	4855 55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Галева О.А.	г. Рыбинск , пр-т Нава , 51 Г	4912 71-02-19; 28-39-93
АСЦ «ЭЛЕКС»	г. Рыбинск , ул. Новоселов , д. 21 А	4912 92-24-45
ООО «Гарант-Сервис»	г. Рыбинск , ул. Ленинского Комсомола, д. 4	4912 76-61-01; 76-34-83
ООО «Техно-Сервис»	г. Рыбинск , ул. Серова , д. 77	846 92-62-62
ООО «СК-Сервис-Самара»	г. Самара , ул. Соколов , д. 149	846 03-03-08; 954-63-79
ООО «СЦ «Курсор-Сервис»	г. Санкт-Петербург-Заревский бульвар, 33	812 701-73-97; 705-20-19
Видео-Сервис	г. Саратов , ул. В. Тарасовской , 18 А	8342 24-98-38; 97-19-19
ООО «Телегидыне Союз»	г. Саранск	8452 572653; 572654; 572655
ЭП-Сервис	г. Саратов , ул. Астраханская , д. 87	8452 351180; 554363; 520383
ИП Тухва В.А.	г. Саратов , ул.я Дачная ост. Торговый дом ПЦ-Тюльмье	49133 27-15-14; 31
ООО «Техно-Сервис»	г. Саратов , ул. Матильда , д. 45	8452 55-72-71; 27-64-62
Ремонт бытовой техники	г. Самара , ул. Ленинский	34253 36526
ООО «Техно-Сервис»	г. Самарское , ул. Белгород , д. 11	8652 395530
Торпеноко П.Б	г. Ставрополь , ул. 7-я Промышленная , д. 6	4725 42-41-00
Вега-Сервис	г. Старый Оскол , мир. Олимпийский , д. 7	8212 24-92-36; 20-02-88
ООО «ТАРМ-РАС-ДИЗАЙН»	г. Сыктывкар , ул. Южная , д. 7	4752 73-94-01; 73-94-03
Ско-сервис	г. Тамбов , ул. Кивдазе , 69	4822 76-43-76
ООО «Техника-Плюс»	г. Тверь , ул. Горького , д. 33	4822 35-03-23; 35-40-81
ООО «ИПРО-Сервис»	г. Тверь пр-т Чкаловский, 100	
Главбалт-Сервис	г. Тольятти , ул. Космонавтов , д. 10	8482 53-76-44
ТЗЭРТА	г. Тольятти , ул. 40 лет Победы , д. 30, стр. 5	3822 366865; 266462
ИП Кулешов С. А.	г. Томск , ул. Некрасова , д. 12	34-782 52-20-56; 528-62
Ваш дом	г. Тула , пр. Ленина , д. 5	48533 7-34-90
ООО «Пулсар»	г. Тулаев , ул. Комсомольская , д. 60	3452 89-40-09; 46-69-91
ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	г. Тюмень , ул. Первомайская , д. 25/6	3452 206265; 795908
ООО «Техносервис»	г. Тюмень /дз. ул. Жердева , д. 138	8212 41-82-39
Баштелераксис	г. Ульяновск , ул. Космонавтов , д. 7	8212 41-82-39
Сервис-Центр Регион	г. Уссурийск , ул. Советская , д. 96	4234 33-53-05; 33-51-80
ЦГО «Импульс-Сервис»	г. Уфа , пр-спект Сапавата Юлтаяв , 59	3472 524697
ООО «Импульс-Сервис»	г. Уфа , Башкортостан , ул. Аксакова , д. 73	347 251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ООО «Импульс-Сервис»	г. Чебоксары Президентский б-д, 11	3467 30-00-01; 30-00-35; 35-67 00; 35-67 01; (34676) 222-61
ООО «Импульс-Сервис»	г. Чебоксары пр. М. Горького д.32/25	8352 62-26-41; 62-38-90
Ремонт техники	г. Челябинск , ул. Пролетарская , 85	8352 41073; 431532
ООО «Импульс-Сервис»	г. Челябинск , ул. Пролетарская , д. 85	351 238-34-97; 238-36-86
ООО «Импульс-Сервис»	г. Челябинск , ул. Пролетарская , д. 85	8352 41073; 431532
ООО «Импульс-Сервис»	г. Чарская , ул. Пролетарская , 48, офис 11	87822 5-19-15; 504-86 5-19-15
ООО «Импульс-Сервис»	г. Чита , ул. Шипова , 100	3022 415101; 415107
ИП Дукарт Д.Н.	г. Чусовой , ул. Мира , д. 8, мар. Орбита	(919) 4659462
ООО «Экспресс-Сервис»	г. Шадринск , ул. Советская , д. 75, ул. Спортивная , 51	32553 32552; 61717
Павловский С.И	г. Шахты пр-т Победы Революция65 офис 200	8836 22-30-00
ООО «Рослан-Сервис»	г. Ярославль , ул. Нытова , д. 34	4852 44-00-40
ООО «ТРИО-Сервис»	г. Ярославль ул. Улитинская , д. 12	4852 25-94-83

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.

Сделано в России.