



**SHIVAKI®**

**ХОЛОДИЛЬНИК**

**SHRF-160DS  
SHRF-160DW  
SHRF-160DY**

**EAC**

**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](http://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

*Mohinsh Mada*

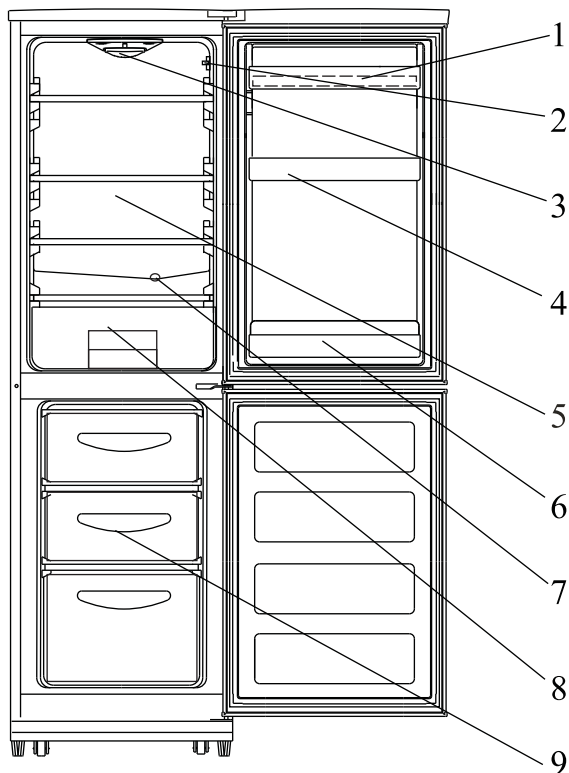
“SHIVAKI ( JAPAN ) IND. LTD”



## 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-160DW SHRF-160DS SHRF-160DY
Климатическое исполнение		SN/N/ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем		145л
Объем холодильной камеры		90л
Объем морозильной камеры		55л
Символ для отделения морозильной камеры		
Производительность по замораживанию		2,5кг/24ч
Номинальное напряжение		220В
Номинальная частота		50Гц
Потребляемая мощность		0.65кВт/24ч
Хладагент и его количество		R600a 40г
Вес		42кг
Температура морозильной камеры		<-18°C
Температура холодильной камеры		0~10°C
Класс энергетической эффективности		A
Потребление электроэнергии		237 кВт/год
Уровень шума		39 дБ
Габаритные размеры		471x542x1513 мм

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ◆ В целях безопасности заземленная сетевая вилка изделия должна быть проводником с двойной изоляцией, с площадью пересечения более 1 мм<sup>2</sup>. 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

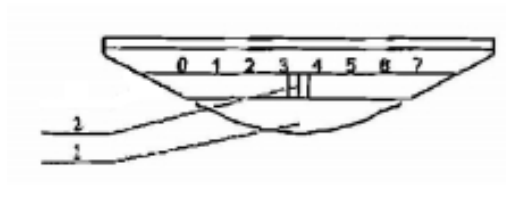
- ◆ Не следует укладывать продукты слишком близко друг к другу, а необходимо оставить между ними достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- ◆ Храните продукты в сохраняющих свежесть пакетах (в пленке), либо плотно закрывайте контейнеры с пищей крышкой, чтобы продукты не высыхали и не издавали 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  $45^{\circ}$
  - 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

Транс-экспедиция ИП Гривев О.А.	г. Рыбинск , пр-т Серова , 8	4855 65-65-72; 26-32-83; 28-65-10
АСЦ «ЭЛЕКС»	г. Рызань , ул. Новая , 51 Г	4912 71-02-19; 28-39-93
ООО «Ладарт-Сервию»	г. Рызань, ул. Новоселов , д. 21 А	4912 62-24-45
ООО «СКС-Сервис-Самара»	г. Рызань, ул. Пенинского Колосовского Д	4912 76-22-01; 76-34-83
ООО «СКС-Сервис-Самара»	г. Самара, ул. Соболев , д. 149	846 282-62-62
ООО «СЦ «Курсор-Сервис»	г. Санкт-Петербург-Заревский бульвард, 33	846 203-03-08; 954-63-79
Видео-Сервис	г. Саранск , ул. В. Тарховской , 18 А	812 701-73-97; 708-20-19
ЭП-Сервис	г. Саранск , ул. Асправская , д. 88	8342 24-88-38; 87-19-19
ПРИССЕРВИС-Саратов *	г. Саратов , ул. Дачная ост. Торговый Дом ПЦ «Грозный»	8452 572953; 572954; 572955
ИП Туева В.А.	г. Саратов , ул. Малышева , д. 49	8452 351180; 554383; 520383
Ремонт бытовой техники	г. Саратов , ул. Дачная ост. Торговый Дом ПЦ «Грозный»	8452 572953; 572954; 572955
ООО «Техно-Сервис»	г. Солнечногорск, ул. Белгородо , д. 11	34293 38526
Торпелено ПБ	г. Староросль , ул. 7-я Промышленная , д. 6	8652 395530
Вега-Сервис	г. Старый Оскол , мкр. Олимпийский , д. 7	4725 42-41-00
Слово-сервис	г. Сыктывкар , ул. Южная , д. 7	8212 24-62-36; 20-02-86
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	г. Тамбов , ул. Кивдазе , 69	4752 73-94-01; 73-94-03
ООО «ИПРО-Сервис» *	г. Тверь , ул. Горького , д. 33	4822 76-43-76
ГЛАВЦЕНТР-Сервис	г. Тверь прт. Чаковский д. 100	4822 34-03-23; 35-40-81
ИП Кулешов С. А.	г. Тольятти , ул. Гагарина , д. 12	8482 53-76-44
Ваш дом	г. Томск , ул. Некрасова , д. 30, стр. 5	3822 266865; 266462
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Тулава , пр. Ленина , д. 5	34-782 5-20-56; 5-28-62
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Тулава, ул. Комсомольская , д. 60	48533 7-34-90
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Тумень , ул. Первомайская , д. 25/6	3452 89-46-09; 46-69-91
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Ульянов/Дз, ул. Жерлева , д. 136	3452 206665; 795908
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Ульянов/Дз, ул. Жерлева , д. 136	3452 206665; 795908
ООО «Техно-СЕРВИС»	г. Уссурийск , ул. Советская , д. 96	8424 48-62-89
Сервис-Центр Реликс	г. Уфа проспект Салавата Юлеева , д. 59	4234 53-53-05; 33-51-80
ЦГО «Альфа-Сервис»	г. Уфа, Башкортостан , ул. Аксакова , д. 73	3472 524697
ООО «ИФРОЛАН»	г. Ханты-Мансийск , ул. Обская , д. 29, г. Урай , 2-й мкр , д. 46 (34676) 222-61	347 251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ООО «ИФРОЛАН»	г. Чебоксары пр. М. Горького д. 32/25	3467 30-00-01; 30-00-05; 35-67-00; 35-67-01; (34676) 222-61
ООО «ИФРОЛАН»	г. Челябинск , ул. Пролетарская , 85	8352 62-26-41; 62-38-90
ООО «ИФРОЛАН»	г. Челябинск , ул. Пролетарская , 85	8352 41073-431532
ООО «ИФРОЛАН»	г. Чарьяск, ул. Первомайская 48, офис 11	351 238-36-96; 238-36-86
ООО «ИФРОЛАН»	г. Чита ул. Шершова 100	87822 5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
ООО «ИФРОЛАН»	г. Чусовой , ул. Мира , д. 8, мар. Орбита	3022 415101; 415107
ООО «ИФРОЛАН»	г. Шадринск , ул. Советская , д. 75, ул. Старгака д. 51	(919) 4659462
ООО «ИФРОЛАН»	г. Шахты пр-т Победы Революции 65 офис 200	32523 32552 61717
ООО «ИФРОЛАН»	г. Ярославль , ул. Ньютон , д. 34	8636 22-30-00
ООО «ИФРОЛАН»	г. Ярославль ул. Угличская , д. 12	4852 44-00-40
ООО «ИФРОЛАН»	г. Ярославль ул. Угличская , д. 12	4852 25-94-83

А так же список технических центров можно посмотреть на сайте  
WWW.SHIVAKI.COM



Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.  
Сделано в России.