



SHIVAKI®

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

SHRF-220FR

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** 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”



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием

- Удалите внутреннюю и внешнюю упаковку.
- Убедитесь в наличии всех ниже перечисленных деталей:
 - 1 Корзина
 - 1 Разделитель
 - 1 Инструкция пользователя
 - 1 Пластиковый скребок (опция)
- Перед подключением морозильного ларя к источнику питания, оставьте его в вертикальном положении примерно на два часа. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправностей системы охлаждения в результате транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность теплой водой с помощью мягкой ткани.

Установка морозильного ларя

- Это изделие предназначено для отдельной установки и не является встраиваемой техникой.
- Установите морозильный ларь на поверхности, которая может выдержать вес полностью загруженного прибора.
- Убедитесь, что расстояние между стенами помещения и всеми стенками морозильного ларя не менее 15 см. Это расстояние позволяет обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Избегайте прямого попадания солнечного света на морозильный ларь и не устанавливайте изделие вблизи источников тепла (плита, обогреватель, радиатор отопления и т.д.). Прямой солнечный свет может повредить акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить энергопотребление изделия. Также морозильный ларь может некорректно работать в случае экстремально низкой или высокой температуры снаружи.
- Подключайте морозильный ларь только к розеткам с заземлением. Ни в коем случае не отрезайте третий провод (заземление) сетевого шнура. При любых сомнениях относительно источника питания или заземления следует обратиться к квалифицированному специалисту или в авторизованный сервисный центр.
- После включения морозильного ларя, дайте прибору поработать 2-3 часа прежде чем загружать в него продукты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка температуры

- У морозильного ларя один регулятор температуры. Регулятор температуры расположен в правом нижнем углу прибора.
- Диапазон регулировки температуры от положения «1» (самая высокая температура) до положения «6» (самая низкая температура). Установите регулятор температуры в положение, в котором температура внутри морозильного ларя соответствует вашим потребностям. Положение регулятора «4» должно быть оптимальным для использования морозильного ларя дома или в офисе.
- Для выключения морозильного ларя, установите регулятор температуры в положение "OFF" (выключено).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Выключив морозильный ларь установкой регулятора температуры в положение "OFF" (выключено), вы останавливаете цикл охлаждения, но не отключаете питание.
- Если прибор был выключен, вытащена вилка из розетки, либо отключено электропитание, необходимо подождать 3-5 минут, прежде чем снова включать морозильный ларь. В случае попытки включить прибор раньше, морозильный ларь может не включиться.
- Большое количество продуктов снижает эффективность работы прибора.
- Если необходимо изменить настройки температуры, переключайте регулятор температуры только на одно деление за один раз. Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется, затем переключите еще на одно деление.

Быстрая заморозка

- Индикатор режима быстрой заморозки светится, когда включен этот режим.
- Возможность регулировки температуры блокируется, когда включен режим быстрой заморозки. В режиме быстрой заморозки компрессор работает непрерывно, обеспечивая минимальную возможную температуру.
- Режим быстрой заморозки используется для того, чтобы заморозить большое количество не замороженных продуктов.
- За один раз можно заморозить не более 1 кг свежих продуктов на 20 литров объема морозильного ларя.
- Продукты необходимо равномерно распределить по всему объему морозильного ларя.
- Если включен режим быстрой заморозки, не нужно регулировать температуру с помощью регулятора температуры.

Размораживание

- Когда? Для наиболее эффективной работы и минимального энергопотребления, размораживайте морозильный ларь, когда слой льда на стенках камеры достигнет толщины 5-10мм и больше.
- Подберите момент, когда в морозильном ларе мало продуктов.

ВАЖНО!

Не используйте горячую воду, поскольку это может повредить пластиковые детали. Кроме того, никогда не используйте острые или металлические предметы для удаления льда, так как это может повредить охлаждающие элементы и приведет к аннулированию гарантии. Мы рекомендуем использовать пластиковый скребок.

- Выньте замороженные продукты и поместите их в холодильник, чтобы продукты не испортились.
- Поверните ручку регулятора температуры в положение "OFF (выключено)".
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки. Индикатор питания должен погаснуть (зеленый светодиод).
- В процессе размораживания лед должен растаять.
- Выньте сливную пробку на дне морозильного ларя, потянув ее на себя.
- Установите под отверстием емкость, в которую будет сливаться талая вода.
- Периодически проверяйте емкость, чтобы она не переполнилась.
- Очистите внутреннюю поверхность морозильного ларя.
- Установите пробку на место
- Установите регулятор температуры в нужное положение.
- Оставьте прибор работать в течение примерно одного часа.
- Включите режим быстрой заморозки минимум на два часа.
- Поместите продукты в морозильный ларь.

СОВЕТ:

Размораживание обычно занимает несколько часов. Можно оставить дверцу открытой, это поможет ускорить процесс. Кроме того, поливая теплой водой (не горячей) на лед, вы также можете ускорить таяние. Если вы решили использовать скребок, пожалуйста, будьте осторожны - очень легко повредить морозильный ларь что приведет к аннулированию гарантии.

НАЗНАЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ

- Морозильный ларь предназначен для длительного хранения замороженных продуктов. Срок хранения составляет до трех месяцев.
- Срок хранения для различных замороженных продуктов разный и не может превышать рекомендованный производителем срок хранения. Следуйте инструкции по обращению с замороженными продуктами при размораживании морозильного ларя.
- Предварительно упакованные и замороженные продукты должны храниться в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов для домашней морозильной камеры.
- Поместите замороженные продукты в морозильный ларь как можно быстрее после покупки. Если есть указания на упаковке, тщательно следуйте инструкциям.
- Дверцы морозильного ларя могут лопнуть в случае чрезмерно большого количества льда внутри. Размораживайте морозильный ларь, как только слой льда на стенках достигнет толщины от 5 до 10 мм.
- Корзина предназначена для хранения продуктов в нестандартной упаковке. Чтобы добраться до других продуктов в морозильном ларе, просто сдвиньте корзину в сторону, или поднимите ее.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка морозильного ларя

- Рекомендуется периодически производить чистку морозильного ларя.
- Установите регулятор температуры в положение "OFF" (выключено), выньте вилку сетевого шнура из розетки, выньте замороженные продукты и корзину.
- Промойте изнутри мягкой тканью с использованием теплой воды с пищевой содой. Концентрация соды не должна превышать 2 столовые ложки на 1 литр воды.
- Помойте корзину мягким моющим средством.
- Проверьте, что уплотнительная резинка дверцы чистая, и дверца плотно закрывается.
- Снаружи помойте морозильный ларь теплой водой с мягким моющим средством.
- Вытрите насухо внутри и снаружи мягкой сухой тканью.
- Если трубки теплообменника пыльные, очистите их с помощью пылесоса.
- Рекомендуется мыть морозильный ларь каждый раз при размораживании, чтобы избежать неприятного запаха, а также для того чтобы прибор работал без потери мощности.

Если вы уезжаете в отпуск

- Выньте все продукты.
- Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Помойте морозильный ларь.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени, или неприятных запахов.
- Будьте предельно внимательны, если есть дети. Устройство не должно быть доступно для детей.
- **Короткий отпуск:** Если отпуск не превышает трех недель, можно оставить морозильный ларь во включенном состоянии.
- **Длительный отпуск:** Если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, выньте все продукты и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Тщательно промойте и высушите ларь. Для предотвращения возникновения неприятного запаха и плесени, необходимо оставить дверцу морозильного ларя приоткрытой: заблокируйте дверцу в открытом состоянии либо отсоедините дверцу от прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Caution: risk of fire

Прибор должен быть отключен от источника питания после использования и перед проведением технического обслуживания или ремонта.

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными возможностями, если только они не находятся под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен представителем сервисного центра или квалифицированным специалистом для того, чтобы избежать риска возгорания или поражения электрическим током.

Пожалуйста, утилизируйте прибор в соответствии с нормами и правилами утилизации приборов, в которых используются легковоспламеняющиеся газы.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Выньте все продукты.
- Закрепите скотчем все не закрепленные предметы внутри морозильного ларя.
- Отсоедините колеса.
- Закрепите дверцу в закрытом положении скотчем.
- Убедитесь, что морозильный ларь во время транспортировки находится в вертикальном положении.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Морозильный ларь должен быть установлен в самой холодной части помещения, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед тем как поместить продукты в морозильный ларь, охладите их до комнатной температуры. Если поместить в ларь слишком много продуктов, компрессор будет работать дольше. Продукты, которые долго замораживаются, могут потерять качество или испортиться.
- Хорошо упаковывайте продукты, насухо вытирайте упаковку продуктов перед тем как поместить их в ларь. Это поможет предотвратить образование льда внутри морозильного ларя.
- Не обкладывайте внутреннюю поверхность прибора фольгой, вощеной бумагой, бумажными полотенцами и другими подобными материалами. Это нарушает циркуляцию холодного воздуха и уменьшает эффективность работы устройства.
- Располагайте продукты так, чтобы их можно было легко найти и быстро достать. После того как взяли необходимые продукты, постарайтесь закрыть дверцу морозильного ларя максимально быстро, не держите дверцу открытой дольше чем это необходимо.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Некоторые неисправности вы можете устранить самостоятельно. Попробуйте воспользоваться советами по устранению неисправностей, которые описаны ниже, прежде чем вызывать мастера.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Морозильный ларь не работает.	Устройство не подключено к источнику питания. Сработал автоматический выключатель или предохранитель. Терморегулятор установлен в положение "0/OFF" (выключено).
Часто включается и выключается компрессор.	Температура в помещении выше нормальной. Слишком большое количество продуктов в морозильном ларе. Часто открывают дверцу прибора. Дверца закрыта неплотно. Неправильно установлен регулятор температуры. Уплотнительная резинка дверцы не обеспечивает герметичность. Расстояние между стенками морозильного ларя и стенами помещения меньше рекомендованного. Устройство недавно отключали от источника питания или выключали. Чтобы температура внутри устройства опустилась до заданного значения, необходимо около 4-ех часов.
Дверца не закрывается плотно.	Морозильный ларь установлен неровно. Уплотнительная резинка загрязнена. Корзина находится в неправильном положении.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

<p>Температура внутри морозильника слишком высокая.</p>	<p>Регулятор температуры установлен неправильно. Переключите регулятор на более низкую температуру и подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.</p> <p>Дверца была открыта слишком долго, или ее открывали слишком часто. Теплый воздух попадает внутрь каждый раз, когда вы открываете дверцу. Постарайтесь открывать дверцу как можно реже.</p> <p>Дверца закрыта неплотно.</p> <p>Уплотнительная резинка дверцы не обеспечивает герметичность.</p> <p>Было загружено большое количество теплых или горячих продуктов. Подождите, пока температура достигнет заданного значения.</p> <p>Устройство недавно отключали от источника питания или выключали. Чтобы температура внутри морозильника опустилась до заданного значения, необходимо около 4-ех часов.</p>
<p>Температура внутри морозильника слишком низкая.</p>	<p>Регулятор температуры установлен неправильно. Переключите регулятор на более высокую температуру и подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.</p> <p>Включен режим быстрой заморозки. В этом режиме компрессор работает непрерывно, независимо от того, в каком положении находится регулятор температуры.</p>
<p>Посторонние звуки во время включения компрессора.</p>	<p>Металлические части системы охлаждения подвергаются расширению и сжатию в процессе работы. После того как морозильный ларь поработает некоторое время, посторонние звуки прекратятся. Не является неисправностью.</p>
<p>Булькающий звук, похожий на звук кипящей воды.</p>	<p>Хладагент, используемый для охлаждения, циркулирует в системе. Не является неисправностью.</p>
<p>Вибрация.</p>	<p>Убедитесь, что морозильный ларь установлен строго горизонтально. Поверхность неровная или влажная. Прибор слегка перемещается во время работы.</p> <p>Убедитесь, что поверхность достаточно крепкая, чтобы выдержать вес ларя с полной загрузкой. Выровняйте прибор с помощью деревянных или металлических прокладок.</p> <p>Ларь касается стены. Передвиньте прибор.</p> <p>См. «инструкцию по установке»</p>
<p>Влага на внутренних стенках морозильного ларя.</p>	<p>Жаркая и влажная погода, это увеличивает скорость образования наледи. Не является неисправностью.</p> <p>Приоткрыта дверца.</p> <p>Дверца была открыта слишком долго, или ее открывали слишком часто. Постарайтесь открывать дверцу как можно реже.</p>
<p>Влага на внешних стенках морозильного ларя.</p>	<p>Дверца неплотно закрыта.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	198 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	- л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	198 л ✳️***
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	N/SN/ST/T
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 56 г
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	90 Вт
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	219 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 Дб
ВЕС НЕТТО	35 кг

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
Абсолюттехника	Абакан	г. Абакан, ул. Вяткина, д.9	3002	22-81-30
ООО «Рембит техника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чесова, д.28	86342	4-14-90
ИП Селева Владимир Александрович	Азов	г. Азов, ул. З. Комсомолецкой, д.1В ТК «ЭССЕН»	86342	4-49-40
Альманакс, Республика Татарстан	Альметьевск	г. Альметьевск, ул. Героиневской, д.18	8373	4-49-40
Авизак	Армавир	г. Армавир, ул.9 Мая, д.4	83747	3-07-48, 2-79-41
Форт	Армавир	г. Армавир, ул. Халтурина, 107	86137	5-79-99, 3-36-96
Ажельтепек	Астрахань	г. Астрахань, ул. Гегина, д.1	8182	27-55-51
Эйр	Астрахань	г. Астрахань, ул. Бован, 72 А	8572	30-10-15, 30-10-14
ООО «Автоматика»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Бован, д.68/69А	8572	46-89А, 64-026
Эксперт	Астрахань	г. Астрахань, ул. Астраханская, 18	8512	41-69-91
ООО «КОВЧЕГ»	Атлужинск	г. Атлужинск, ул. Гордоял, 28	85141	3-61-25
ООО «Хитес-Специальный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н. Островского, 148 а, оф. 202	8512	63-953, 63-950
АСКРАТ-СЕРВИС*	Балашов	г. Балашов, ул. Луначарского, 102	917	213-17-78, 63-94-02, 73-58-20
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Герасимова, 19	3852	60-13-48, 48-50-67
ООО «СВ-Мастер»	Барнаул	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д.264	3832	323332-494211
Сервисный центр Клеф	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власовская, 15	3852	319-91-92
ИП Киселева С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Льва Толстого, д.8	3852	24-25-92
Белово-Сервис	Белово	г. Белово, ул. Аздромская, д.4, офис 9	38452	44-100, 44-102
ООО «РЕМБИТ СЕРВИС»*	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д.43	38452	44-100
ООО «ТриС-Сервис АТ»	Белгород	г. Белгород, ул. Ф. Алексеева, 45	3479	251670
ООО «ТРИУ СПИКО»	Белок	г. Белок, парк Кирова, д.8	3854	35-89-70
ООО «ТриС-Сервис»	Белок	г. Белок, ул. З. Комсомолецкой, д.2	3854	35-89-70
ФЭВИКС	Брянск	г. Брянск, ул. З. Комсомолецкой, д.2	4832	61-15-20, 45-99-96
Техсварс	Брянск	г. Брянск, пер. Авангардный, д.3, корп. 2	4832	62-21-21
ООО «Алфа»	Бузулуки	г. Бузулуки, ул. Крайняя, 92	35352	8-31-91, 9-42-04, 892-8483197
РембыТехника	Бузулуки	г. Бузулуки, ул. Транспортная, 2	35352	9-10-99, 89282027198
ООО «Алфа»	Бурятия	г. Улан-Удэ, ул. Коммунальная, 10	3750	2-10-00, 2-10-01
ИП Цицкова Д.С.	Бурятия	г. Бурятия, ул. Октябрьская, д.84	36550	2-09-02
ИП Кулаева В.А.	Бузулук	г. Бузулук, 2 микрорайон, д.34	36-342	57-147, 57-787
ООО «Кондор»	Великие Луки	г. Великие Луки, ул. Голая, д.7	81153	92706
СЦ «Сибгаз»	Великий Новгород	г. Великий Новгород, Колосова 29А	8102	946010, 336918, 61200
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Мухоморова, д.1	4922	21-44-94, 31-50-55
Рос-Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Бульварная, 60	4922	44-72-80, 44-72-81
Волгодорсервис	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Мухоморова, д.78, т.8443727810	6442	23-20-28
Ларин	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Морская, 25	86552	2-74-14, 2-79-24
ИП «Специальное МА»	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Мухоморова, д.78	86552	2-74-14, 2-79-24
Импульс	Волгоград	г. Волгоград, ул. Коммунальная, 30	8172	62-19-19, 53-99-38, 53-99-69
ООО «Мета»	Воркута	г. Воркута, ул. Димитрова, д.6	82151	6-01-43, 6-43-94
Орига-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Тимежская, д.8А	82151	66036
ООО «Техсервис»	Воронеж	г. Воронеж, ул. Дубовская, 1	4732	776251
ООО «Алфис»	Воронеж	г. Воронеж, ул. Халтурина, д.75	4732	6928104-55-66
Техноцентр «ЭДУ»	Воронеж	г. Воронеж, ул. Халтурина, д.75	8712	22-49-21
Эп Ком Сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Чапаева, д.692	8712	38-11-46
Техпаркс, компания Автолайн	Воронеж	г. Воронеж, ул. Октябрьская, д.63	84-236	2-96-59, 9-14-64
ООО «НОРА-СЕРВИС»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Мухоморова, д.1	343	745-27-52-29
ООО фирма «Волос»	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Матв. 14	343	326-83030680017
ООО ТИТ «ТриС-Сервис»*	Елец	г. Елец, ул. Октябрьская, д.127	47467	41-12-08
Есселуки	Есселуки	г. Есселуки, ул. Пушкина, 124	87934	7-85-30
ООО Лето-Сервис	Железнодорожный	г. Железнодорожный, ул. Пушкина, д.126 а	8492	2-23-75
Железнодорожный Центр Стил	Железнодорожный	г. Железнодорожный, ул. Мира, 41	489	7178212
ТриС-Сервис	Зеленоград	Московская обл. Зеленоград, корпус 153А	4632	47-23-84, 47-23-85
Лун-Сервис	Иваново	г. Иваново, ул. 3-я заводская, д.13	4632	491622
Иваново	Иваново	г. Иваново, ул. 2-я линия, д.48	4632	491622
ООО «Эпид»	Ижевск	г. Ижевск, ул. Маршала Д. Зорина, д.82	3412	77-01-01
РИТ-Сервис	Ижевск	г. Ижевск, ул. Массового спорта, д.162	3412	432039
ИТ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партизанская, д.149	3952	51-36-93, 51-31-09
ООО «АЙТ-ТЕК»	Иркутск	г. Иркутск, ул. Светская, д.45 а, оф. 01	3952	29-42-95
ИП Киселева Альберт Геннадьевич	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.288	8302	63-31-61 65-14-84
ООО «Специальный центр»	Ишар-Ола	г. Ишар-Ола, ул. Советская, д.173	8302	45-73-68, 41-77-43
Ишар-Ола	Ишар-Ола	г. Ишар-Ола, ул. Советская, д.173	843	276-21-21
Техноцентр «Сервис»	Казань	г. Казань, ул. Глушко, д.43	843	276-21-21

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



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

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.