

SHIVAKI®

**Двухстворчатый холодильник
с морозильной камерой**

**SHRF-595SDS
SHRF-595SDW**

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”

Mohitsh Mada



ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	1
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	8
УСТАНОВКА	9
ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
СПЕЦИФИКАЦИИ	22
СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	23



ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



В целях соблюдения техники безопасности и обеспечения надлежащей эксплуатации, перед установкой и первым использованием прибора необходимо тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией, включая все примечания и предупреждения. Для предотвращения нежелательных ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все лица, использующие прибор, ознакомлены с его функциями и мерами безопасности. Следует сохранять данную инструкцию и прилагать ее к прибору в случае его передаче другим лицам или продаже в целях информирования пользователей на протяжении срока службы прибора.

Для обеспечения личной безопасности и сохранности собственности, необходимо соблюдать меры предосторожности, представленные в настоящей инструкции, т.к. производитель не несет ответственности за ущерб в случае неправильной эксплуатации.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Настоящий прибор может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации прибора и возможных рисках.
- Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с прибором.
- Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.
- В случае утилизации прибора необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к прибору) и

снять дверцы для предотвращения запирания играющих детей или поражения их электрическим током.

- Если данный прибор, имеющий магнитные уплотнения дверей, приобретен для замены старого прибора с пружинными замками (запорами), перед его утилизацией необходимо снять такие запоры. Данные меры позволят предотвратить запирание детей в приборе.

Общая безопасность

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или внутри прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных производителем.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается повреждение контура хладагента.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морожениц) в камерах прибора, за исключением рекомендованных производителем.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

- Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента прибора, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.
- При транспортировке и установке прибора необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента.
 - избегать открытого пламени и источников огня
 - тщательно проветривать помещение, в котором расположен прибор
- Не допускается любое изменение спецификаций и модификация прибора. Любое повреждение сетевого шнура

может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

- Настоящий прибор предназначен для бытового использования и подобных условий, включая
 - кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
 - жилые дома на фермах, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
 - гостиницы, предоставляющие проживание с включенным в стоимость завтраком;
 - выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только производителем, его представителем или квалифицированным специалистом.

- Запрещается наращивать сетевой шнур.
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена задней стороной прибора. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию.
- Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Эксплуатация прибора при неисправной лампе подсветки не допускается.
- Прибор имеет большую массу. Необходимо соблюдать меры предосторожности при его перемещении.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.
- Необходимо избегать продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор.

Повседневная эксплуатация

- Запрещается размещать горячие предметы на пластиковых деталях прибора.
- Запрещается размещать продукты в непосредственной близости от задней стенки.¹⁾
- Не допускает повторная замораживание продуктов после их размораживания.
- Хранить фасованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.¹⁾
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя прибора по хранению. См. соответствующую инструкцию.
- Запрещается помещать сильно- и среднегазированные напитки в морозильную камеру, т.к. это создает давление на тару, что может привести к ее взрыву и повреждению прибора.¹⁾
- Мороженое фруктовый лед может вызвать ожоги при употреблении непосредственно из морозильной камеры

Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания необходимо отключить прибор от сети.
- Чистка прибора металлическими инструментами не допускается.
- Запрещается использовать острые предметы для удаления наледи. Необходимо использовать пластиковый скребок.¹⁾
- Необходимо регулярно проверять сливной поддон прибора на наличие талой воды. При необходимости почистить поддон. В случае засорения сливного отверстия, вода скапливается в нижней части прибора.²⁾

1) При наличии морозильной камеры.

2) При наличии камеры для хранения свежих продуктов.

Важно! Для осуществления электрического соединения необходимо ознакомиться с инструкциями, приведенными в соответствующем разделе.

- Снять упаковку и убедиться в отсутствии повреждений. В случае обнаружения повреждений запрещается включать прибор в сеть. Необходимо незамедлительно сообщить о повреждениях по месту приобретения. В данном случае упаковку необходимо сохранять.
- Перед включением прибора в сеть рекомендуется подождать не менее четырех часов для того, чтобы масло стекло в компрессор.
- Для предотвращения перегрева, необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг прибора. Для получения информации по обеспечению вентиляции, см. соответствующий раздел.
- По возможности, задняя сторона прибора должна быть повернута к стене для предотвращения контакта с нагретыми компонентами (компрессор, конденсатор) и получения ожогов.
- Прибор не должен быть расположен вблизи отопительных батарей или кухонной плиты.
- После установки прибора необходимо убедиться в доступности сетевой вилки.

Обслуживание

- Проведение любых электротехнических работ, необходимых для обслуживания прибора, должно осуществляться квалифицированным электриком или компетентным лицом.
- Для обслуживания прибора должен привлекаться специалист от производителя, и необходимо использовать только оригинальные запасные части.

- Запрещается помещать в прибор горячие блюда;
- Запрещается размещать продукты вплотную друг к другу, т.к. это препятствует циркуляции воздуха;
- Запрещается размещать продукты вплотную к задней стенке камеры;
- При отключении электричества запрещается открывать дверцы прибора;
- Запрещается часто открывать дверцы;
- Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени;
- Запрещается устанавливать терmostат в минимальное положение;
- Некоторые аксессуары, такие как контейнеры, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

Охрана окружающей среды

 Хладагент и уплотнения прибора не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данный прибор с городским мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию прибора необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Материалы прибора, помеченные знаком  являются перерабатываемыми.

Знак  на приборе или его упаковке указывает на то, что прибор не может быть утилизирован с бытовыми отходами. Прибор должен быть доставлен в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации по утилизации данного прибора

необходимо обратиться в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретался прибор.

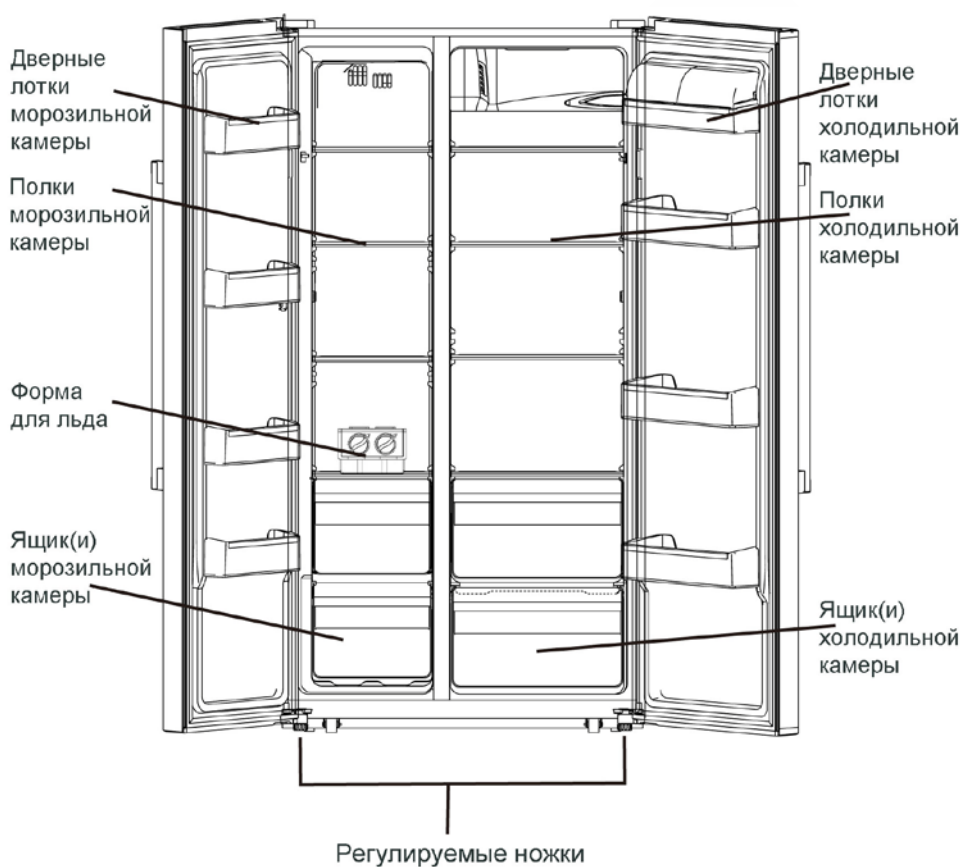
Материалы упаковки

Материалы, помеченные данным знаком, являются перерабатываемыми. Упаковку необходимо утилизировать в соответствующие контейнеры для отходов.

Утилизация прибора

1. Отключить сетевую вилку от розетки.
2. Обрезать сетевой шнур и утилизировать его.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

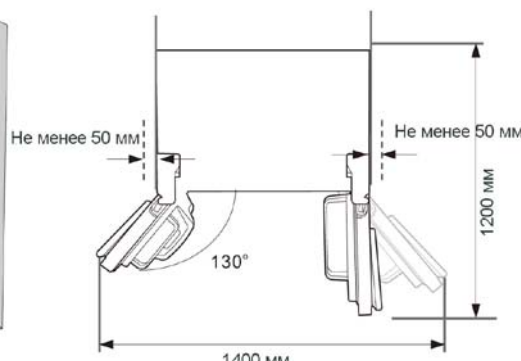
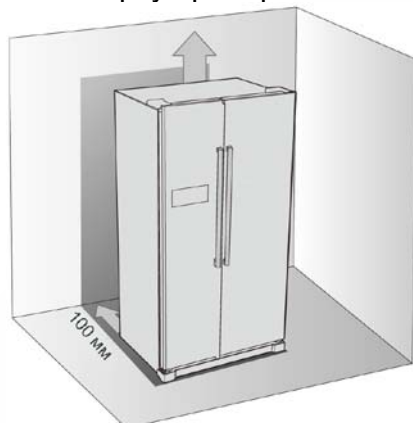


Примечание: Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный прибор может отличаться от показанного на изображении.

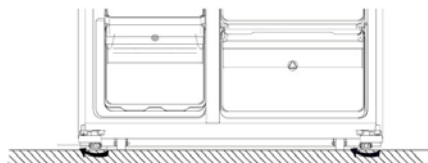
УСТАНОВКА

Требования по размещению

- Выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей;
- Выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей прибора;
- Выбрать место с ровным (или практически ровным) полом;
- Обеспечить достаточное пространство для установки прибора на ровной поверхности;
- При установке обеспечить пространство слева, справа, сзади и сверху прибора. Это позволит снизить потребление энергии.



Выравнивание холодильника



- Поворот ножки по часовой стрелке повышает высоту.
- Поворот ножки против часовой стрелки понижает высоту.

Устанавливать прибор в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Расположение

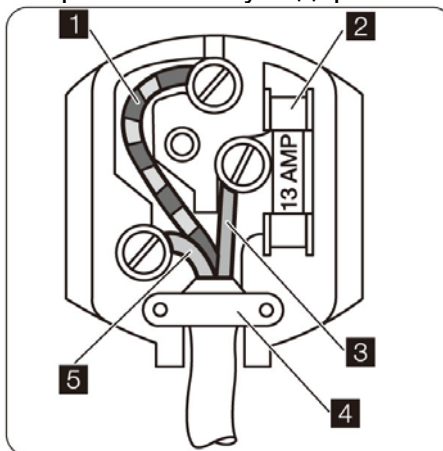
Прибор должен быть установлен на расстоянии от таких источников тепла, как отопительные батареи, бойлеры, прямые солнечные лучи и т.д. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха за прибором. В случае установки прибора под навесным шкафом, расстояние от верха прибора до шкафа должно быть не менее 100 мм. По возможности не рекомендуется установка прибора под навесными шкафами. Для выравнивания прибора необходимо использовать регулируемые ножки.

⚠ Предупреждение! После остановки вилка должна быть доступна для обеспечения беспрепятственного отключения прибора от сети.

Электрическое соединение

Перед подключением прибора к сети необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке прибора, соответствуют бытовой сети. Необходимо обеспечить заземление прибора. Вилка сетевого шнура имеет для этого соответствующий контакт. Если розетка бытовой сети не имеет заземление, необходимо обеспечить заземление прибора в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель не несет

ответственности в случае не соблюдения норм техники безопасности. Прибор соответствует директивам ЕС.



Важно! Провода в шнуре питания промаркованы в соответствии со следующими цветовыми кодами:

- 1** Зеленый и желтый: Земля
- 3** Коричневый: Фаза
- 5** Синий: Нейтраль

Цвета проводов в сетевом шнуре могут не совпадать с обозначениями клемм в розетке. В таком случае необходимо выполнить следующее:

1. Подключить провод зеленого и желтого цвета к клемме, отмеченной буквой Е, значком заземления, или зеленого и желтого цвета.
2. Подключить провод синего цвета к клемме, отмеченной буквой N, или черного цвета.
3. Подключить провод коричневого цвета к клемме, отмеченной буквой L, или красного цвета.
4. Убедиться, что провода не перекручены и не повреждены, а скоба **4** надежно фиксирует шнур.

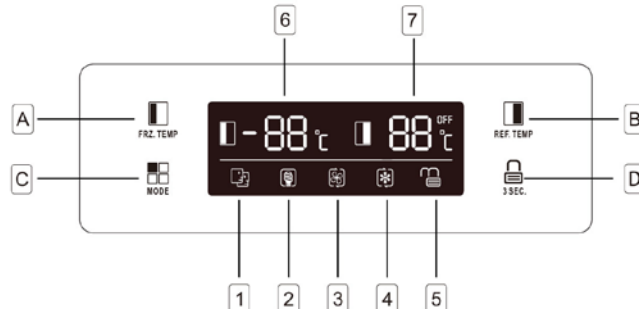
5. Убедиться, что напряжение сети соответствует требованиям на табличке прибора.
6. Включить прибор.

Прибор имеет предохранитель **2** на 13 А. В случае замены предохранителя в вилке, необходимо использовать предохранитель на 13 А (BS 1362), соответствующий требованиям ASTA.

⚠ Предупреждение! Подключение обрезанного шнура с вилкой к розетке на 13 А может стать причиной поражения электрическим током. Необходимо обеспечить надлежащую утилизацию такого шнура.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Использование панели управления



Кнопки

- A** Нажать для регулировки температуры морозильной камеры (слева) в диапазоне -14 °C ... -22 °C.
- B** Нажать для регулировки температуры холодильной камеры (справа) в диапазоне 2 °C ... 8 °C.
- C** Нажать для выбора режима работы: **SMART (УМНЫЙ)**, **ECO (ЭНОМИЯ ЭНЕРГИИ)**, **SUPER COOLING (СИЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ)**, **SUPER FREEZING (СИЛЬНАЯ ЗАМОРОЗКА)** и ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ (значок не отображается).
- D** Нажать кнопку **3 SEC.** и удерживать в течение 3 секунд для блокировки трех других кнопок. Нажать кнопку и удерживать в течение 1 секунды для разблокировки трех других кнопок.

Дисплей

- 1** В режиме **SMART** холодильник автоматически устанавливает температуру двух камер в зависимости от внутренней и окружающей температуры.
- 2** В режиме **ECO** холодильник работает в режиме минимального потребления энергии.
- 3** В режиме **SUPER COOLING** холодильная камера охлаждается до минимальной температуры в течение

прибл. 2 часов. После этого восстанавливается значение температуры, заданное до включения режима SUPER COOLING.

4 В режиме **SUPER FREEZING** морозильная камера охлаждается до минимальной температуры в течение прибл. 6 часов. После этого восстанавливается значение температуры, заданное до включения режима SUPER FREEZING.

5 Значок **LOCK** высвечивается, если кнопки заблокированы.

6 Отображение температуры в морозильной камере.

7 Отображение температуры в холодильной камере.

Первое использование

Чистка внутренних поверхностей

Перед первым использованием прибора необходимо помыть его изнутри теплой водой с добавлением нейтрального мыла для удаления запаха новой продукции, после чего протереть насухо.

Важно! Запрещается использовать синтетические моющие средства и абразивные порошки, т.к. это может повредить покрытие.

Повседневная эксплуатация

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера может быть использована для замораживания свежих продуктов и их хранения в замороженном состоянии в течение длительного времени.
- Поместить свежие продукты для замораживания в нижнее отделение.
- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке.

- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции.

Хранение замороженных продуктов

При первом включении или после длительного периода неиспользования. Перед помещением продуктов в камеру необходимо установить режим высокого охлаждения и подождать не менее 2 часов.

Важно! В случае непреднамеренного размораживания, например, при отключении электроэнергии, более длительном, чем указано в технических характеристиках, размороженную продукцию необходимо употребить или приготовить в кратчайшие сроки, после чего готовые блюда заморозить повторно.

Размораживание

Замороженные продукты и продукты глубокой заморозки перед приготовлением необходимо разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от запаса времени.

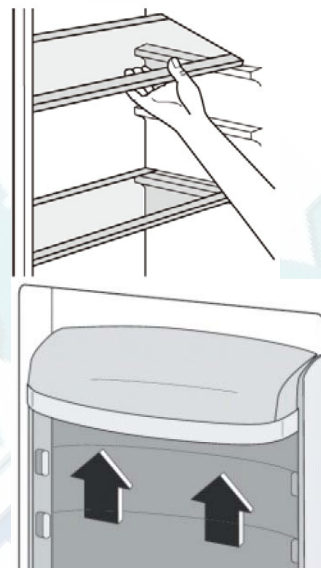
Продукты небольшого размера могут быть приготовлены в замороженном виде. В данном случае, приготовление займет больше времени.

Формы для льда

Данный прибор может иметь одну или несколько форм для льда.

Съемные полки

Стенки холодильника имеют несколько рядов направляющих для изменения расположения полок.



Регулировка дверных лотков

Для хранения продуктов разных размеров, дверные лотки могут быть установлены на разной высоте. Для регулировки необходимо выполнить следующие действия: осторожно потянуть лоток в направлении, обозначенном стрелками, после снятия установить лоток на нужной высоте.

Полезные советы

Советы по замораживанию

Ниже представлены советы по замораживанию продуктов:

- максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции;
- рекомендуется замораживать только качественные, свежие и мытые продукты;
- рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и

- рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки;
- не рекомендуется располагать свежие незамороженные продукты вплотную к замороженным, т.к. это повысит температуру последних;
- постные продукты хранятся дольше жирных; соль снижает время хранения продуктов;
- наледь на продуктах при их употреблении непосредственно из морозильной камеры может вызвать обморожение;
- рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для облегчения поиска, т.к. длительный поиск нужного продукта может привести к обморожению;
- рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для контроля времени хранения.

Советы по хранению замороженной продукции

Для достижения оптимальной работоспособности прибора необходимо:

убедиться, что приобретаемые замороженные продукты хранятся в магазине надлежащим образом;

обеспечить максимально короткое время транспортировки замороженных продуктов из магазина в морозильную камеру;
не открывать дверь камеры слишком часто и на длительное время.

После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно.

Превышение срока хранения, указанного на упаковке продукта, не допускается.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Для достижения оптимальной работоспособности прибора:

- Запрещается хранить в холодильной камере теплые продукты и испаряющиеся жидкости

- Необходимо накрывать или упаковывать продукты, в частности имеющие сильный запах

Советы по хранению в холодильной камере

Полезные советы:

- Любые вареные продукты завернуть в полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянные полки над ящиками для овощей.
- В целях безопасности не рекомендуется хранить такие продукты более двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. накрыть и поместить на любую полку.
- Фрукты и овощи тщательно вымыть и поместить в специальные ящики.
- Масло и сыры поместить в специальные вакуумные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания воздуха.
- Бутилированное молоко должно быть закрыто крышкой и храниться в дверных лотках.
- Бананы, картофель, лук и чеснок без упаковки необходимо хранить в холодильнике.

Чистка

В целях гигиены необходимо регулярно осуществлять чистку внутренних поверхностей и аксессуаров прибора.



Внимание! Во время чистки прибор должен быть отключен от сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой необходимо выключить прибор и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель. Запрещается чистить прибор пароочистителем. На электрических компонентах может осесть влага, что приведет к поражению электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению

пластиковых деталей. Прибор должен быть сухим перед вводом в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой корки, масляная кислота, чистящие средства на основе уксусной кислоты, могут повредить пластиковые детали.

- Контактирование таких веществ с деталями прибора не допускается.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств
- Извлечь все продукты из морозильной камеры. Разместить продукты в прохладном месте и накрыть.
- Перед чисткой необходимо выключить прибор и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель.
- Чистку прибора и его аксессуаров осуществлять ветошью, смоченной в теплой воде. После чистки протереть чистой водой и вытереть насухо.
- После сушки прибор можно вводить в эксплуатацию.

Устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить прибор от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным лицом.

Важно! Нормальная работа прибора может сопровождаться определенными звуками (компрессор, циркуляция хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Вилка не подключена или слабо вставлена	Подключить вилку
	Неисправный или перегоревший предохранитель	Проверить предохранитель, при необходимости заменить
	Розетка неисправна	Неисправности в сети должны устраниться квалифицированным электриком
Слишком низкая температура в холодильной или морозильной камере	Установлена слишком низкая температура, или прибор работает в режиме SUPER.	Повысить температуру при помощи терmostата.
Слабое замораживание продуктов.	Установлена некорректная температура.	См. раздел Установка температуры.
	Дверь была открыта в течение длительного времени.	Максимально сократить время открытия дверцы.
	В течение 24 часов в прибор было помещено большое количество теплых продуктов.	Понизить температуру при помощи терmostата.

	Прибор установлен вблизи источника тепла.	См. раздел Установка.
Сильная наледь на дверном уплотнении.	Дверное уплотнение не обеспечивает герметичность.	Растопить наледь на уплотнении феном для волос (на низкой мощности). Поправить дверное уплотнение для обеспечения его корректной посадки.
Необычный шум	Прибор не выровнен.	Выровнять ножки.
	Прибор установлен вплотную к стене или другим объектам.	Немного отодвинуть прибор.
	Какая-либо деталь, например труба, касается другой детали прибора или стены.	При необходимости немного подогнуть деталь.

При повторном появлении неисправности необходимо обратиться в сервисный центр.

Данная информация необходима для быстрого и корректного устранения неисправности. Записать необходимую информацию, свериться с заводской табличкой.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	SHRF-595SDS / SHRF-595SDW
Категория прибора	Категория 7 (холодильник с морозильной камерой)
Габаритные размеры (ДхШхВ)	900 x 700 x 1780 мм
Объем нетто для хранения свежих продуктов	345 л
Объем нетто для хранения замороженных продуктов	172 л * ***
Тип размораживания	Не требует размораживания
Климатический класс	ST
Температура хранения в холодильной камере	0°C~ 8°C
Температура хранения в морозильной камере	<-18°C
Потребление энергии	1,5 кВтч/24 ч
Уровень акустического шума	43 дБ
Класс потребления энергии	A
Время установления температуры	10 ч
Производительность по замораживанию	10 кг/24 ч
Номинальное напряжение	220-240 В/-
Номинальный ток	1,4 А

Функции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

Наименование	Город	Адресс	Координаты	Телефони
СЦ "Ремонт электронной техники" в Балашихе	Балашиха	г. Балашиха, ул. Гагарина, 33А	655952 3-00-54	
ООО "Альбом-Сервис" Азов	Азов	г. Азов, Ростовской обл., ул. Чехова, д.28	86342 4-14-90	
ИП Секунов Владимир Александрович		г. Азов, ул. Космодемьянской, д. 62	86342 4-49-40	
ТВ-Сервис		г. Азов, ул. Гоголя, 107	8553 40-10-93	
Сервисный Центр Техносервис		г. Астрахань, ул. Генина, д. 18	83147 2-44-83-2-94-41	
Фирменный магазин Аразматик		г. Астрахань, ул. 9 Мая, д. 4	83147 3-07-40-4-00-73-3-51-65	
Эркин		г. Астрахань	8512 3-01-15-30-10-14	
Сервисная компания ЭЛКОМ		г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 51А	8512 631-26-346-94, 640206	
ЭлектроВайс		г. Астрахань, ул. Степановского, д. 146А	8512 41-69-91	
ООО "Хайтек-Сервисный Центр"		г. Астрахань, ул. Н. Островского, 148б, оф. 202	8512 632-553, 633-2530	
ООО "Хайтек-Сервис"		г. Ахтубинск	85141 3-61-25	
АСЦНКИЙ СЕРВИС"		г. Ахтубинск, ул. Луначарского, д.102	85141 3-17-78	
Ивола		Барнаул	83852 63-59-88-61-94-02-23-58-20	
ООО «Альфадарис»		Барнаул	83852 60-13-49-48-30-67	
ООО «СВ-Мастер»		Барнаул	83852 323-33-284-211	
Сервисный центр "Хайн"		Барнаул	83852 319-912, 25-6-795	
ИП Кирюшиной С.А.		Барнаул	83852 24-25-62	
Продексона		Белгород	8772 3-03-22	
Белогорск		Белогорск	83852 4-41-00	
ООО "РЕМБИСС-СЕРВИС"		Белогорск	4-16-141 2-52-02	
ООО «Гор-Сервис АТ»		Белогорск	83852 251-670	
ООО «ДАРУС ПЛЮС»		Белогорск	83852 3-59-70	
Сервисный центр "Технополис"		Белогорецк	6142 5-349-95	
Лейкинг-Электроникс		Белогорск	83953 4-5-09-07-4-9-98-26	
Техсервис		Брянск	83832 62-21-21	
ООО "Альфа"		Брянск	83832 9-31-91-9-2-04-892-28-48-31-97	
Рембыттехника		Брянск	83832 9-10-99-892-28022158	
ТелеМар		Буденновск	86559 4-16-24	
ИП Чиченкова Д.С.		Буденновск	86559 2-08-02	
ИП Кузнецова В.А.		Бузулук	86559 35-342 57-147-57-787	
Гранит		Великие Луки	8153 9-27-06	
СЛ "Кондор"		Великий Новгород	8162 9-08-010-3-359-18-61-1200	
СЛ "Кондор"		Владикавказ	86772 25-01-07-73-77-75-08-70	
ООО "Аэртика - Сервис"		Волгодонск	8172 21-44-24-3-0-05-55	
Рест-Сервис		Владимир	8922 44-78-80-4-7-281	
Домашний сервис		Волгоград	8442 8-91-73-33-78-80-98-1-6-47	
ИП Спицын Сергей Вячеславович		Волгоград	81392 2-74-14-2-19-24	
Гранит		Волгоград	83532 5-29-29	
ИП Ибраилов М.А.		Волгоград	8172 5-21-19-13-39-39-53-9-9-69	
ИП Ещенко А. В.		Волгоград	8172 55-82-06-51-8-2-07	
Империал		Волгоград	82151 6-01-43-6-13-94	
ООО "Нева"		Волгоград	81506 2-73-22	
Орбита-сервис		Воркута	8732 7-66-25	
ИП Коваль И.Ю.		Воронеж	8732 41-10-51-73-50-54-39-78-90	
Мастер-Сервис		Воронеж	8172 8-92-80-24-45-66	
Сервисный центр "Технополис"		Грозный	8172 2-24-29-21	
ООО "Альф"		Дагестан	8172 28-11-46	
Техцентр "Радуга"		Дагестан	80-235 545-67-73-3903231-54-78	
ЭкоКом Сервис		Дагестан	495 343	
ИП Коваль И.Ю.		Дагестан	385-1289	
Мастер-Сервис		Екатеринбург		

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ
Ремонт холодильников <http://rembitteh.ru/> +7 (495) 790-33-33

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

ЮЛ Ампирошвили А.С.	Макеон	Г. Майкоп ул. Курганная д.328	8772 153-06-39
ООО "Росати"	Макаинка	г. Махачкала, пр. Акунинского, д.1А	8772 933073
ООО "Сервис-Сити"	Макаинка	г. Махачкала, пр-т Акунинского, 14/111, д.21	8772 60-38-62
АСЦ "Техносервис"	Макаинка	г. Махачкала, пр-т Акунинского, 14/111, д.21	8772 64/394/64/895
ИП Кутузов С.В.	Макенгеск	г. Макенгеск, Нижнее село, д.12Б	3552 97-90-53, 81/987/1847-90-63
АВС-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Пастовского, д.8, к.1	81536 97-79-54
"Теплоцентр"	Москва	г. Москва, ул. Корнеевская, 5Б	495 421-84-88; 422-66-00; 421-77-51
Лидер-Сервис	Муромецк	г. Курганск, ул. Книжная, д.46	916 170009
ТриО	Набережные Челны	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д.67А (к/с 57/11А)	8152 44-47-95; 46-00-83
Славянский Г.В	Нахodka	г. Нахodka, ул. Павлова, 11	8552 59-23-58, 36-84-99
ЦТС "ПОЛ"	Нерюнгри	г. Нерюнгри, ул. Чукотинская, д.18	4236 69-78-67
Ильята Автоматика	Нижний Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 18 А	411447 6-89-71
СЛУ "ИВ-Мастер"	Новосибирск	г. Новосибирск, Миндровичи Городской, д.61	461-88-48; 277-57-79
Бондаренко А.Е.	Новокузнецк	г. Новокузнецк, ул. Весолая, д.175	383 355-52-96; 257-14-98
РемоТехника Плюс	Озерск	г. Озерск, ул. Калинина, 12В	8-904-500-24-41
Байтова техника	Омск	г. Омск, Простран Космический, 99/2	35130 79-51
ООО "Фирма "Стигейс"	Омск	г. Омск, ул. 24-й Линия, 59	3812 57-95-40; 32-20-53, 41-87-06
Мастер	Орел	г. Орел, ул. Лаптевских стекловая, 1	0862 36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
ЕвроСервис	Орел	г. Орел, ул. Проборостоячная, д.10	4862 40-96-81; 40-86-52; 43-40-66
ООО "АРС"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Революции, д.1	4862 55-60-14
ООО "СервисБиттехника"	Орск	г. Орск, пл. Ленина, д.11	5352 300066 000030
ИП Сервис	Орск	г. Орск, ул. Волкова, д. 2	3537 25-00-70
ИП Бордюнов В.В.	Пенза	г. Пенза, ул. Коммунистическая, д. 28	8412 35-69-89; 35-13-18
Тексервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	49-16-10
ИндоТехСервис	Пермь	г. Пермь, ул. Красикова, 29, ул. Водопиевская, 194	342 238-33-80; 238-10-33; 236-13-94
Евро-Сервис	Петрозаводск	г. Петрозаводск, пр-т Гагарина, 1, корп.1	842 238-33-80; 238-10-33; 236-13-94
ООО "Арнаву"	Петрозаводск-Камчатский	г.Петрозаводск-Камчатский, ул. Пограничной д. 24, м-н «Энергетик»	4152 469-90-05; 31
ТА "Форум"	Петрозаводск	г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д.2	3846 69-30-51, 69-29-37
Ремонт и Сервис	Петровск	г. Петровск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	8793 538650/538650
АСЦ "Полисервис"	Петровск	г. Петровск, ул. Ершолова, д. 12	8793 33-29-19; 33-93-69 (до 06. 10/4)
Техно-Сервис	Петровск	г. Петровск, ул. Ершолова, д. 20	8793 33-54-92, 9/29/357-36-16
АСЦ "ЮС Сервис"	Петровск	г. Петровск, ул. Ершолова, д. 20	8793 98-70-11; 89/19/83; 43-68-46
ООО "Сервис А.О.	Петровск	г. Ростов-на-Дону, ул. Пантелеймоновская, д.1/52, оф 55	255/2017/20/67/74
ИП Ремено В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амварна, д. 1*А'	863 230-31-31, 8-961-280-31-31
Симекс	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	85857 4/05-4-3
Транс-Экспедиция	Рубинск	г. Ребинск, пр-т Свердлова, 8	4855 55-65/2-26-32/33; 28-65-10
МП Грачёва О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51, Г	4912 21-02-19, 28-39-93
АСЦ "ЭЛЕПС"	Рязань	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 21А	4912 92-24-45
ООО "Криант-Сервис"	Рязань	г. Рязань, ул. Плеханова, д.5	4912 76-88-01, 76-34-83
Владивосток-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Марка Тонева, д.137	846 262-62-62
ООО "СК-Сервис Самара"	Самара	г. Самара, ул. Свободы, д.149	846 203-08-08; 254-63-79
Владивосток-Сервис	Самара	г. Самара Мостовское шоссе 24, км. 5	846 225-12-73
ООО "СЦП-Корпор-Сервис"	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Зарядьевский Бульвар, д.33	812 701-73-97; 708-20-19
Владивосток-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Ереминской, 18А	8342 26-98-88; 51-19-19
ООО "Телевизор Сочи"	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.58	3414 72/61/89/14/24/52/950
ЭЛ-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Астраханская, д.37	57/255-5/3-795/45/7955
ИП Гусев В.А.	Сасово	г. Сасово, ул. Мальчишко, д.49	4911 33-2/7-705-14-31
Варенбург В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск	8184 58-7-22-21; 28-84-62
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г. Соликамск	3423 285/26

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

ООО "Техно-Сервис"	Савурополь	г. Савурополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Бера-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
Владивосток	Тамбов	г. Тамбов, ул. Кинчахе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ГЛАРАДФИЗБАН»	Тверь	г. Тверь, ул. Горького, д.33	4822	76-43-76
Свято-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-02-3,35-40-81
ООО "Телекомбайн"	Тверь	г. Тверь, б-р Гогина, д. 7	4822	42-93-03
ООО "Рембыттехника-Плюс"	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	7-20-53	
Гранит Сервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д.12	3822	266865; 266462
ИП Куприев С. А.	Тула	г. Тула, ул. Консультантов, д.60	48533	73-44-90
Визадом	Тула	г. Тула, ул. Первомайская, д.25/6	3452	99-49-99; 46-69-91
Оффа	Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул.Керенева, д.138	3012	41-91-99
ООО "Техносервис"	Ульяновск	г. Ульяновск, пр-т Чапаева, д.7	8422	26-82-99
ООО "Техносервис"	Усть-Кут	г. Усть-Кут, ул. Советская, д.36	4234	33-51-05; 33-51-80
ООО "Компания ПИТОН"	Чай-Ишимск	г. Чай-Ишимск, ул. Маяковского, д. 21, стилус 4	39535	5-71-147
Башентехдостройвест	Чебаркуль	г. Чебаркуль, проспект Салавата Юлаева, д. 39	3472	524697
Уфа	Чебаркуль	г. Чебаркуль, проспект Салавата Юлаева, д. 39	347	25-13-27; 251-79-79; 22-6-60
ЦПО-Альфа-Сервис	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Акакиева, д.7/3	3467	30-00-01; 30-00-05; 35-67-01; (34676) 222-61
ООО «ИнфоТехПлюс»	Чебоксары	г. Чебоксары, Приметный б-р, д.11	8352	62-24-1, 62-38-90
ООО "АВИА-Сервис"	Чебоксары	г. Чебоксары, по М. Горького, д.32/25	8352	410373; 431532
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Балтоикова, д.5	8302	31-36-07, 64-22-73
Луконин О.А.	Чернек	г. Чернек, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	5-19-15; 5-04-66; 5-19-15
СТ Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Камала», 2 этаж, г-чика, ул. Тракторная, 54, ТЦ «Каридж	3022	72-02-03
ИП Дуканов Д.Н.	Чистополь	г. Чистополь, ул. Академика Кирсанова, д.1	3467	(919) 4455462
СЛС «Экспресссервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Октябрьская, д. 75, ул. Стартовая, д.51	35753	32-552-21717
Путешествия С.Ю.	Шахты	г. Шахты, пр-т Губернатора Ростовской А., 200, ул. Советская, д. 75, ул. Стартовая, д.55, офис 200	8636	22-31-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никитина, д. 34	4852	44-00-40
ООО "Трикс-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль ул. Ульянская, д. 12	4852	25-94-83

А также список технических центров вы можете посмотреть на сайте SHIVAKI.COM

<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.

EAC

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

Продукция компании SHIVAKI.
Сделано в России.

<http://rembitteh.ru/>