

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ
RF-097T



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Описание модели	4
Подготовка к эксплуатации	5
Эксплуатация холодильника	5
Размораживание холодильника	6
Чистка и уход	7
Безопасная утилизация	7
Возможные неисправности и способы их устранения	8
Технические характеристики.....	9

Благодарим Вас за приобретение холодильника SUPRA. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации холодильника и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если холодильник перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Холодильник предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее руководство и всегда следуйте приведенным здесь инструкциям.



Перед включением холодильника в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте холодильник к розетке с заземлением. Подключайте холодильник только к источнику переменного тока.

Если колебания напряжения питающей сети превышают 10%, в целях безопасности рекомендуется использовать автоматический стабилизатор напряжения для подключения холодильника.

Не используйте удлинители и многовыводные штекеры для подключения холодильника.

При наличии поврежденный холодильник и сетевого кабеля ни в коем случае не включайте холодильник в розетку. В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.

В случае неожиданного отключения электропитания перед повторным включением холодильника подождите не менее 5 минут, чтобы продлить срок службы компрессора.

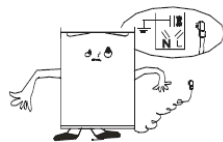


Запрещается подвергать холодильник воздействию источников тепла или прямых солнечных лучей.



Запрещается использовать холодильник в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в

душе, рядом с бассейном и т.п.), т.к. это может привести к появлению ржавчины на металлических частях холодильника. Запрещается разбрызгивать на холодильник или внутри него воду, т.к. это может привести к короткому замыканию.



Запрещается перегибать, наращивать или портить кабель питания. Следите, чтобы кабель питания находился на достаточном расстоянии от компрессора и от задней стенки холодильника, которая во время работы холодильника всегда сильно нагревается. Контакт кабеля питания с компрессором может привести к повреждению изоляции кабеля и утечке тока.

Холодильник не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.

Не разрешайте детям использовать холодильник для игр. Не оставляйте малолетних детей с холодильником без присмотра.

Запрещается перекрывать вентиляцию снаружи и внутри холодильника.



Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях. Достаточная вентиляция позволяет холодильнику работать максимально эффективно при низком потреблении мощности, а также способствует отводу тепла. Для обеспечения достаточной вентиляции необходимо обеспечить свободное пространство вокруг холодильника не менее 10 см по бокам и не менее 30 см сверху. При выборе места необходимо учитывать, что дверца холодильника открывается на угол более 120°.

Холодильник следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Запрещается устанавливать холодильник на мягкий материал, например пенопласт. Если холодильник стоит неровно, отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках.

Не устанавливайте холодильник в нишах, шкафах, чуланах и т.п. местах.



Запрещается эксплуатировать холодильник, если рядом с ним находятся летучие или взрывоопасные вещества, такие как: бензин, спирт, лак, ацетон и др. Также запрещается хранить подобные вещества внутри холодильника.

Будьте внимательны, чтобы не повредить контур хладагента.

Запрещается использовать какие-либо электроприборы внутри холодильника, если это не рекомендовано производителем.

Во время чистки холодильника всегда отключайте его от электросети.

При отключении холодильника от электросети не тяните за кабель, беритесь за вилку.



При перемещении холодильника запрещается располагать его горизонтально или под углом более 45 градусов к вертикали. Также запрещается при переноске холодильника брать за дверцу, верхнюю крышку или трубки. Во время транспортировки необходимо учитывать, что вес холодильника распределяется неравномерно (передняя и задняя части весят по-разному).

Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри морозильной камеры, который уменьшает работоспособность холодильника. Когда толщина слоя льда достигает 5 мм, холодильник необходимо разморозить. Не рекомендуется размораживать морозильную камеру непосредственно горячей водой или с помощью фена, чтобы избежать деформации внутренней поверхности камеры. Запрещается удалять лед из морозильной камеры с помощью острых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.

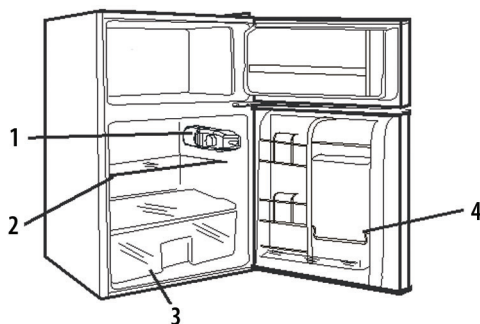
Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче холодильника, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает холодильник с гарантийного обслуживания.

Для ремонта холодильника могут быть использованы только оригинальные запасные части.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования холодильника или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



1. Регулятор температуры
2. Полки холодильной камеры
3. Крышка контейнера для овощей
4. Дверные полки

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Достаньте холодильник из коробки и поставьте на пол. Убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии. Уберите все упаковочные материалы, удалите наклейки с холодильника.

Поставьте холодильник в выбранное место, которое должно отвечать требованиям безопасности (см. раздел «Меры предосторожности и безопасности»).

Выполните чистку холодильника до начала его использования (см. раздел «Чистка и обслуживание»).

Перед подключением к электросети подождите не менее 30 минут после завершения чистки. Затем подключите вилку питания к электрической розетке, переведите регулятор температуры в положение между «MIN» и «MAX». Холодильник начнет работать.

Откройте и закройте дверцу несколько раз, потрогайте правую и левую стенки холодильника, и вы почувствуете, что они нагреваются.

Через 30 минут в камере холодильника должен явно ощущаться холод, это означает, что компрессор работает нормально и холодильник исправен.

Регулятором температуры установите наиболее подходящий температурный режим от «MIN» до «MAX».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для контроля температуры в холодильной камере используется регулятор температуры.

Если регулятор температуры находится в положении «OFF», это означает, что холодильник выключен.

В обычных условиях температура устанавливается в диапазоне от «MIN» до «MAX». Положение «MAX» соответствует режиму быстрой заморозки, также этот режим может использоваться в условиях жаркой погоды или при наличии большого количества продуктов в холодильнике.

При необходимости быстро заморозить продукты, переведите регулятор температуры в положение «MAX», а затем, через некоторое время, когда продукты заморозятся, верните его в положение от «MIN» до «MAX». Не рекомендуется постоянно использовать режим быстрой заморозки, т.к. продукты в морозильной камере могут перемерзнуть.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

В холодильной камере поддерживается температура от 0° до -10°C. Она предназначена для непродолжительного хранения свежих или приготовленных продуктов, свежих овощей и фруктов, напитков.

На полках дверцы удобно хранить бутылки и жестяные банки с напитками.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Ниже приведены указания и рекомендации по оптимальному хранению продуктов и правила гигиены:

- Готовые блюда должны храниться в закрытой посуде.
- Сырое мясо следует хранить упакованным в полиэтиленовые пакеты. Не допускайте контакта сырого мяса с готовыми блюдами. Сырое мясо можно безопасно хранить в холодильнике не более двух-трех дней.
- Чтобы холодильник работал с максимальной эффективностью, не накрывайте полки бумагой или другими материалами, препятствующими свободной циркуляции холодного воздуха.
- Храните продукты в упакованном виде или в закрытой посуде.
- Прежде чем поставить горячие продукты и напитки в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные или ядовитые вещества.
- Раскладывайте продукты в камере таким образом, чтобы между ними сохранялось пространство для циркуляции воздуха.
- Крепкие спиртные напитки храните в вертикальном положении в плотно закрытой посуде.
- Не храните открытые консервы в жестяных банках.
- Некоторые фрукты и овощи портятся, если их хранить при температуре около 0°C. Поэтому ананасы, дыни, огурцы, томаты и подобные продукты следует хранить в контейнере для овощей и фруктов или в пакетах.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

В морозильной камере поддерживается температура ниже -18°C . Она предназначена для условно длительного хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов.

Не рекомендуется перегружать морозильную камеру продуктами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- Раскладывайте продукты в камере таким образом, чтобы между ними сохранялось пространство для циркуляции воздуха.
- Не следует замораживать сразу большое количество продуктов. Помните, чем быстрее происходит заморозка, тем дольше продукты сохраняют свои полезные свойства. Перед тем, как замораживать продукты, заверните их, чтобы они сохранили свой аромат, а также, чтобы они не вступали в контакт с другими продуктами.
- Перед тем как положить продукты в морозильную камеру, необходимо их завернуть, накрыть или убрать в какую-либо емкость. Это особенно важно для продуктов с сильным запахом.
- Для упаковки продуктов используйте пищевую пленку, полиэтиленовые пакеты, алюминиевую фольгу или вощеную бумагу. Не используйте слишком много упаковки, чтобы продукты не занимали много места в морозильнике.
- Никогда не кладите в морозильную камеру бутылки или консервы, т.к. когда их содержимое заморозится, они могут лопнуть. Также нельзя класть в морозильную камеру газированные напитки (лимонад, сок, пиво, вино, шампанское и т.п.), т.к. они могут даже взорваться внутри морозильной камеры.
- Не следует употреблять продукты сразу из морозильной камеры, возможно обморожение.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

Налейте холодную питьевую воду в контейнер для приготовления льда, заполнив его на 4/5. Затем поставьте контейнер с водой в морозильную камеру.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри морозильной камеры, который уменьшает работоспособность холодильника. Когда толщина слоя льда достигает 5 мм, холодильник необходимо разморозить.

Размораживание холодильника осуществляется вручную.

1. Переведите регулятор температуры в положение «0» (тогда компрессор прекратит работу).
2. Достаньте все продукты из морозильной и холодильной камер и уберите их в прохладное место на время размораживания.
3. Извлеките из холодильника полки, протрите их поверхности влажной тканью и просушите. В случае сильного загрязнения используйте нейтральное моющее средство.
4. Специальной лопаткой удалите лед и иней с внутренней поверхности морозильной камеры или подождите, пока они растают.
5. Вытрите воду внутри холодильника мягкой тканью.
6. Установите обратно полки и положите продукты обратно в холодильник.
7. Подключите холодильник к электросети и регулятором температуры установите подходящий температурный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы ускорить процесс размораживания, допустимо поместить внутрь морозильной камеры емкость с теплой водой (около 50°C). Не рекомендуется размораживать морозильную камеру непосредственно горячей водой или с помощью фена, чтобы избежать деформации внутренней поверхности камеры.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается удалять лед из морозильной камеры с помощью твердых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.

ЧИСТКА И УХОД

ЧИСТКА

Необходимо регулярно проводить чистку холодильника.

Во время чистки обязательно отключить холодильник от электросети.

Извлеките из холодильника полки, протрите их поверхности влажной тканью и просушите. В случае сильного загрязнения используйте нейтральное моющее средство.

Протрите внутренние и внешнюю поверхности холодильной и морозильной камер влажной тканью. Затем вытрите насухо. Если поверхности слишком загрязнены, используйте нейтральное моющее средство. После этого рекомендуется отполировать внешнюю поверхность холодильника с помощью воска для стекол и фланели.

Запрещается использовать для чистки горячую воду, растворители, бензин, спирт, керосин, чистящий порошок, очистители и другие химические вещества, чтобы не повредить лаковое покрытие и пластиковые детали морозильной камеры.

Запрещается распылять воду непосредственно на холодильник, чтобы не допустить образование ржавчины или утечки тока.

Содержите в чистоте резиновый уплотнитель дверцы, регулярно проводите его чистку.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

При необходимости заменить перегоревшую лампочку следует выключить холодильник и отключить его от электросети.

Снимите пластиковую крышку светильника, расположенную на обратной стороне корпуса регулятора температуры, нажав на нее по центру и потянув вверх. Выкрутите перегоревшую лампочку, поворачивая ее против часовой стрелки. Затем вкрутите вместо старой лампочки новую, поворачивая ее по часовой стрелке. Установите крышку светильника обратно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ПРЕКРАЩЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Холодильник предназначен для длительного непрерывного использования. Чтобы продлить срок службы компрессора, не рекомендуется без необходимости останавливать работу холодильника.

Тем не менее, при необходимости на длительный срок прекратить эксплуатацию холодильника сначала необходимо выключить его, отключить от розетки и провести чистку, как описано выше. После того как холодильник полностью высохнет, уберите его в сухое чистое место, при этом дверца должна быть слегка приоткрыта, в противном случае она может приклеиться к корпусу.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC — WEEE („Waste Electrical and Electronic Equipment“).

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности, попробуйте устранить ее самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями в таблице. Возможно, наблюдаемые явления не говорят о наличии неисправности.

Если неисправность не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр за ремонтом.

Неисправность	Способы устранения
Холодильник издает звуки, как будто в нем течет вода.	Эти звуки производит поток хладагента, что не является неисправностью.
Слышно легкое потрескивание во время работы холодильника.	Такой звук может возникать при расширении материалов при изменении температуры.
Компрессор сильно нагревается.	Во время работы компрессор может нагреваться до 90°C. Это не является неисправностью.
Боковые стенки морозильной камеры сильно нагреваются.	Во время работы морозильной камеры ее стенки могут нагреваться до 55°C. Это не является неисправностью.
На внешней поверхности холодильника образуется конденсат.	Конденсат на внешней поверхности может образовываться в условиях высокой влажности, например, в дождливую и сырую погоду. Это похоже на образование конденсата на внешней поверхности стакана, если в него налита холодная вода. Вследствие этого, описанное явление не является неисправностью. Просто насухо вытирайте внешнюю поверхность холодильника сухой тканью.
Морозильная камера не работает.	Убедитесь, что в питающей сети есть напряжение. Убедитесь, что вилка питания подключена к электрической розетке и контакт плотный. Убедитесь, что регулятор температуры не находится в положении «0». Проверьте, возможно, перегорел предохранитель. Возможно, холодильник был только что выключен. Подождите не менее 5 минут перед тем, как включать его снова.
Компрессор не работает.	Установлена слишком низкая температура. Измените положение регулятора температуры. Дверца не плотно закрыта. Высокая температура окружающей среды. На холодильник падают прямые солнечные лучи. В холодильнике слишком много продуктов, в результате нарушена нормальная циркуляция воздуха. В морозильную камеру положили горячие продукты.

<p>Температура в холодильнике недостаточно низкая.</p>	<p>Возможно, дверца холодильной или морозильной камеры слишком часто или слишком надолго открывается. Открывайте дверцу реже и как можно скорее закрывайте, чтобы из камеры не выходил холодный воздух.</p> <p>Убедитесь, что нет повреждений уплотнителя дверцы и что дверца плотно закрывается.</p> <p>Возможно, установлена недостаточно низкая температура. Измените температуру регулятором температуры.</p> <p>Возможно, продуктов слишком много и они уложены слишком плотно, вследствие чего холодный воздух не может нормально циркулировать по камере. Оставляйте свободное пространство между продуктами для обеспечения эффективной циркуляции воздуха.</p> <p>Убедитесь, что вокруг холодильника и над ней обеспечено достаточное пространство для вентиляции.</p>
<p>Температура в морозильной камере слишком низкая.</p>	<p>Возможно, установлена слишком низкая температура. Измените температуру регулятором температуры.</p> <p>Если вы кладете продукты с высоким содержанием влаги прямо под отверстия для выхода холодного воздуха в холодильной камере, они могут заморозиться. Это не является неисправностью.</p>
<p>Холодильник сильно шумит во время работы.</p>	<p>Возможно, холодильник стоит неровно. Установите ее на ровный пол, убедитесь, что все упаковочные материалы убраны.</p> <p>Возможно, холодильник соприкасается со стеной, в этом случае отодвиньте его подальше от стены.</p>
<p>При прикосновении к корпусу холодильника чувствуются слабые удары током.</p>	<p>Холодильник не заземлен. Необходимо подключать его к розетке с заземлением, если проблема не устраняется, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр производителя.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем, л: 96

Объем холодильной камеры, л: 68

Объем низкотемпературного отделения, л: 28

Средняя потребляемая мощность, Вт: 80

Климатический класс: ST/N

Хладагент: R600a

Номинальный ток, А: 0,6

Класс энергопотребления: A+

Напряжение питания: 220-240 В, ~50Гц

Уровень шума, не более, дБ(А): 39

Габаритные размеры прибора, мм (ВхШхГ):
470x492x837

Габаритные размеры в упаковке, мм (ВхШхГ):
515x550x875

Вес нетто, кг: 25,6

Вес брутто, кг: 27,5

ИНФОРМАЦИЯ

О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.



Соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сведения о сертификации:

№ ТС RU C-CN.АИ30.В.01699

Выдан ООО «Ивановский фонд сертификации»

Срок действия с 09.06.2015 по 08.06.2018

Дата производства: указана на изделии

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

www.supra.ru

