

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ
RF-94



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Основные операции	4
Чистка и уход	5
Возможные неисправности и способы их устранения	6
Технические характеристики	7
Безопасная утилизация	7

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение холодильника SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

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 указанному 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.

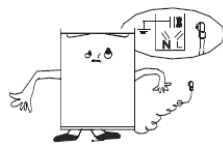
При наличии повреждений холодильника и сетевого кабеля ни в коем случае не включайте холодильник в розетку. В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.



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 100 мм со всех сторон и не менее 200 мм сверху.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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.

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 2 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Холодильник

Поддон для сбора воды

Пластиковая форма для кубиков льда

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Первое включение

Используя холодильник в первый раз, включите его пустым (внутри холодильника не должно быть продуктов). Он должен работать пустым до тех пор, пока температура внутри не стабилизируется на установленной отметке. Обычно это занимает 2 или 3 часа, затем установите ручку регулировки температуры на желаемое значение и поместите продукты в холодильник.

Установка температуры

Температуру холодильника можно отрегулировать с помощью ручки регулировки температуры. Среднее значение на шкале – это оптимальный вариант для общей работы холодильника. Установите ручку регулировки температуры на максимальную отметку "MAX" только в том случае, если вы замораживаете кубики льда или храните замороженные продукты в морозильной камере.

Размораживание холодильника

Разморозьте холодильную камеру, если слой инея (льда) на поверхности составляет более 2 мм. Размораживая камеру, уберите все продукты и подставку с кубиками льда, установите ручку термостата в положение «OFF», т.е. отключите его. Поставьте поддон под морозильную камеру, чтобы туда могла стекать растаявшая вода. После размораживания избегайте от растаявшей воды и протрите насухо внутреннюю часть холодильника. Теперь вы можете снова запустить холодильник в работу, установив ручку регулировки температуры на нужное значение. При размораживании холодильника никогда не используйте острые или металлические предметы, чтобы снять слой льда с поверхности морозильной камеры, иначе это может её повредить.

на нужное значение. При размораживании холодильника никогда не используйте острые или металлические предметы, чтобы снять слой льда с поверхности морозильной камеры, иначе это может её повредить.

Приготовление кубиков льда

Наполните пластиковый контейнер для приготовления льда водой, поставьте в морозильную камеру, затем установите термостат на отметку «6». Процесс приготовления льда занимает 2 или 3 часа. Чтобы достать кубики льда из контейнера, поверните или скрутите его. Не режьте лёд на куски и не рубите, в противном случае, контейнер для приготовления льда может разломаться.

Рекомендации по использованию холодильника

1. Чем больше продуктов находится в холодильнике, и чем дольше открыта дверь холодильника, тем больше холодильник потребляет энергии. Излишнее количество продуктов и долгое открытие дверцы могут привести к нарушению нормальной работы холодильника.
2. Если вы отключали холодильник, то вставьте штепсельную вилку в розетку снова только через 10 минут.
3. Не кладите напитки в бутылках в морозильную камеру, иначе бутылки могут лопнуть и повредить холодильник.
4. Во время отключения электроэнергии, открывайте дверцу холодильника как можно реже.
5. Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам и контейнерам в морозильной камере, так как это может привести к замерзанию и обморожению.

ЧИСТКА И УХОД

Чистку холодильника следует проводить раз в месяц или по мере необходимости, а в случае загрязнения - чаще.

Во время чистки необходимо обязательно отключить холодильник от электросети.

Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника, а также съёмные его части влажной тканью. Затем вытрите насухо. Если поверхности слишком загрязнены, используйте нейтральное моющее средство.

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 холодильника.

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

Содержите в чистоте уплотнитель дверцы, регулярно проводите его чистку.

Следует регулярно и своевременно чистить поддон для сбора воды, в противном случае внутри холодильника могут появиться неприятные запахи.

Если вы в течение длительного периода времени не используете холодильник, выдерните вилку из розетки, протрите и высушите морозильную камеру, затем плотно закройте дверь.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности, попробуйте устранить ее самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр за ремонтом.

Неисправность	Способы устранения
Холодильник не работает.	Убедитесь, что в электросети есть напряжение. Убедитесь, что вилка сетевого шнура питания подключена к электрической розетке и контакт плотный. Проверьте: возможно, перегорел предохранитель.
Холодильник слишком сильно охлаждает.	Возможно, установлена слишком низкая температура. Измените температуру регулятором температуры. Если вы кладете продукты с высоким содержанием влаги прямо под отверстия для выхода холодного воздуха, они могут заморозиться. Это не является неисправностью.
Холодильник недостаточно охлаждает.	Убедитесь, что дверца плотно закрывается. Убедитесь, что нет повреждений уплотнителя дверцы. Возможно, установлена достаточно низкая температура. Измените температуру регулятором температуры. Убедитесь, что вокруг холодильника и над ним обеспечено достаточное пространство для вентиляции.
Во время размораживания вода растекается внутри холодильника и/или вытекает из него на пол.	Убедитесь, что трубка и шланг для слива воды не засорились. Убедитесь, что поддон для сбора воды установлен правильно.
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.
Из холодильника слышны звуки, как будто там течет вода.	Эти звуки производит поток хладагента, что не является неисправностью.
Поверхность компрессора сильно нагревается.	Компрессор холодильника может нагреваться, если холодильник слишком часто открывают и закрывают, при запуске холодильника, а также, если холодильник работает летом при высокой температуре окружающей среды. В таких случаях не трогайте поверхность компрессора. Нагрев свидетельствует о рассеивании тепла из холодильника, что не является неисправностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ SUPRA RF-94

Напряжение сети: 220В, ~50Гц

Средняя потребляемая мощность: 60 Вт

Объем холодильной камеры: 76 л

Объем морозильной камеры: 10 л

Хладагент: R600a, 21г

Вес: 18 кг

Габаритные размеры без упаковки:

450x450x817 мм

Габаритные размеры с упаковкой:

462x487x836 мм

Температура холодильной камеры: от 0 до +10°C

Температура морозильной камеры: от 0 до -10°C

Класс потребления энергии: А (до 138 кВт/год).

Примечание:

ПРИМЕЧАНИЯ: Класс энергопотребления А...G (А- максимально экономичный, G- наименее экономичный)

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/ЕС – 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 человеческого здоровья

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, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».



АВ-01



Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д.2

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: service@deltael.ru

Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

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