

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ
RF-080



СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	4
Устройство прибора	6
Комплектация	6
Подключение и установка	6
Первое включение	6
Размораживание холодильника	6
Рекомендации по использованию прибора	7
Чистка и уход	8
Возможные неисправности и способы их устранения	8
Безопасная утилизация	9
Технические характеристики.....	9

Уважаемые покупатель!

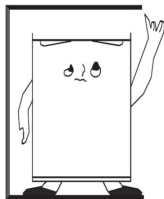
Благодарим Вас за приобретение холодильника SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

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.

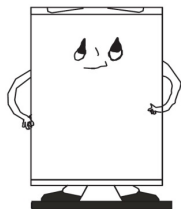
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

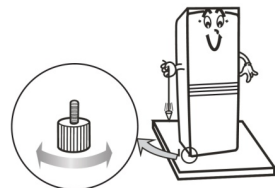
Назначение данной модели холодильника – охлаждение небольшого количества пищевых продуктов. Данная модель не предназначена для глубокой заморозки и длительного хранения продуктов.



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 50 мм со всех сторон и 200 мм сверху.



Холодильник следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Запрещается устанавливать холодильник на мягкий материал, например пенопласт.

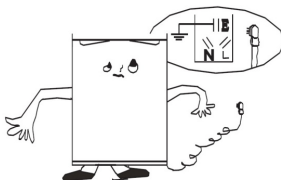


Если холодильник стоит неровно, отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках.

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



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 многвыводные штекеры для подключения холодильника.

При наличии повреждений холодильника и/или 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 задней стенки холодильника, которая во время работы холодильника всегда сильно нагревается. Контакт кабеля питания с нагретыми деталями может привести к повреждению изоляции кабеля и утечке тока.

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.

Во избежание искрения и возгорания запрещается отсоединять прибор от электросети в случае подозрения на утечку хладагента. В этом случае обеспечьте проветривание помещения и обратитесь в сервис.

Для ремонта холодильника могут быть использованы только оригинальные запасные части.

Запрещается перекрывать вентиляцию снаружи и внутри холодильника.

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 детали охладителя.

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.

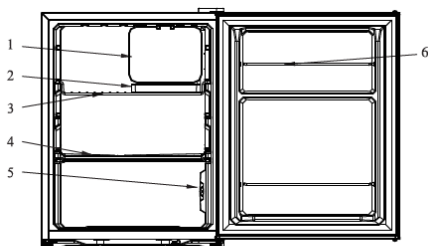
Не разрешайте детям использовать холодильник для игр. Не оставляйте малолетних детей с холодильником без присмотра.

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

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Низкотемпературное отделение
2. Поддон для сбора воды
3. Полка
4. Отверстие для слива конденсата
5. Регулятор температуры
6. Полка дверцы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Поддон для сбора воды – 1

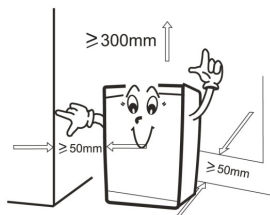
Полка – 1

Руководство по эксплуатации - 1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед включением холодильника в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия.

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 50 мм со всех сторон и не менее 300 мм сверху:



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ



Перед использованием холодильника протрите его поверхности слегка влажной тканью.

Подключите вилку шнура питания холодильника к электрической розетке. Когда холодильник включен, при открытии дверцы внутри загорается свет.

При первом включении установите регулятор температуры в положение COLDEST (максимальное охлаждение) на 2-3 ч.

Подождите пока прибор охладится, и только потом положите в холодильник продукты.

Через 2-3ч, необходимые для ускоренного охлаждения продуктов, установите регулятор температуры в соответствии с вашими предпочтениями.

Установка температуры

Температуру холодильника можно отрегулировать с помощью регулятора температуры (в верхнем правом углу внутри).

Диапазон изменения температуры от COOL (прохладно) до COLDEST (максимальное охлаждение).

Среднее значение на шкале (COLD) – это оптимальный вариант для обычной работы холодильника.

Обязательно переместите регулятор температуры из максимального положения в среднее через 24 после включения прибора, чтобы жидкости в холодильнике не замерзли.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На температуру внутри холодильной камеры влияют такие факторы, как: комнатная температура, частота открывания дверцы и положение холодильника. Учитывайте это при установке температуры.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри и снаружи камеры для льда, который уменьшает работоспособность холодильника. Когда толщина слоя льда

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

достигает 2-5 мм, холодильник необходимо разморозить.

Размораживание холодильника осуществляется вручную. Перед тем, как приступить к размораживанию, достаньте из холодильника все продукты, поддон для льда и полки. Уберите продукты в прохладное место на время размораживания. Отключите холодильник от сети и оставьте дверцу холодильника открытой. Дождитесь, пока лед растает, и образовавшаяся вода стечет в поддон для сбора воды. Осторожно достаньте поддон из холодильника и слейте воду.

Чтобы ускорить процесс размораживания, можно 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. Запрещается удалять лед из морозильной камеры с помощью твердых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя. По окончании размораживания, протрите внутренние поверхности камеры тканью для удаления влаги и включите холодильник, регулятором температуры установив нужную температуру.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Холодильник функционирует оптимально при комнатной температуре 20-25 °С. При комнатной температуре ниже 10 °С рекомендуется выключать прибор.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Не следует замораживать сразу большое количество продуктов. Помните, чем быстрее происходит охлаждение, тем дольше продукты сохраняют свои полезные свойства. Перед тем, как охлаждать продукты, заверните их, чтобы они сохранили свой аромат, а также, чтобы не вступали в контакт с другими продуктами.

При хранении жидких продуктов или продуктов с высоким содержанием влаги необходимо их накрывать. В противном случае это приведет к повышению уровня влажности в холодильной камере.

Перед тем как положить продукты в холодильник, 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 холодильнике.

Скоропортящиеся продукты следует ставить ближе к задней стенке холодильника, т.к. это самая холодная часть холодильной камеры.

Но не ставьте продукты вплотную к задней стенке холодильника.

Не кладите в холодильник горячие продукты.

Остывшие готовые блюда необходимо накрывать, затем их можно ставить на любую полку холодильника.

Сыр и сливочное масло следует убирать в воздухо- непроницаемые контейнеры или заворачивать в полиэтилен или фольгу.

Бутылки с молоком и другими напитками необходимо закрывать крышками. После этого их можно ставить на полку дверцы холодильника.

Такие продукты, как: чеснок, картофель, лук и бананы, - могут храниться в холодильнике, только если убраны в воздухо- непроницаемые контейнеры.

Раскладывайте продукты в холодильной камере таким образом, чтобы дверца холодильника свободно закрывалась.

Не следует надолго открывать дверцу холодильника, либо часто открывать и закрывать ее, т.к. это приведет к повышению температуры в холодильной камере.

Некоторые органические соединения, например, масла и кислоты, содержащиеся в апельсиновой или лимонной кожуре, могут вызвать повреждение пластиковых частей холодильника.

ЧИСТКА И УХОД

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

Во время чистки необходимо обязательно отключить холодильник от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда вы установите регулятор температуры в положение COOL, процесс охлаждения прекратится, но прибор не будет отсоединен от электросети.

Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника, а также съемные его части мягкой влажной тканью. Затем вытрите насухо. Если поверхности слишком загрязнены, используйте нейтральное моющее средство, например, раствор пищевой соды.

После чистки рекомендуется отполировать поверхность холодильника с помощью воска для стекол и фланели.

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.
Холодильник недостаточно охлаждает	Температура комнаты выше нормальной температуры. Холодильник слишком часто открывают и закрывают, либо неплотно закрывают дверцу. Возможно, установлена недостаточно низкая температура. Измените температуру регулятором температуры. Убедитесь, что нет повреждений уплотнителя дверцы. Убедитесь, что вокруг холодильника и над ним обеспечено достаточное пространство для вентиляции. Перед включением холодильника в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанному на маркировке изделия.
Холодильник слишком сильно охлаждает.	Возможно, установлена слишком низкая температура. Измените температуру с помощью регулятора температуры.
В холодильнике нет света	Убедитесь, что вилка сетевого шнура питания подключена к электрической розетке и контакт плотный. Перегорела лампа подсветки.
Холодильник вибрирует	Холодильник следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Если холодильник стоит неровно, отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках.
Дверца не закрывается плотно.	Проверьте: возможно, холодильник стоит неровно.

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 цепей утечки электрического тока.

Содержите в чистоте уплотнитель дверцы, регулярно проводите его чистку.

Если на пластиковые части холодильника попало масло растительного или животного происхождения, сразу же отчистите их, в противном случае пластиковые части холодильника окислятся и могут даже растрескаться.

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 220 – 240 В, ~50 Гц

Максимальный потребляемый ток: 0,55 А

Класс электрозащиты: I

Средняя потребляемая мощность: 0,3 кВт•ч /24ч

Уровень шума: менее 42 дБ (А)

Объем холодильной камеры: 65 л

Объем низкотемпературного отделения: 7л

Хладагент: R600/23г

Класс энергопотребления: А

Вес: 19,5 кг

Габаритные размеры без упаковки:
486 x 500 x 627 мм

Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными.

Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

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

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.



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:

SUPRA ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал 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

