

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ХОЛОДИЛЬНИК ВИННЫЙ
TRF-81WB, TRF-121WB



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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

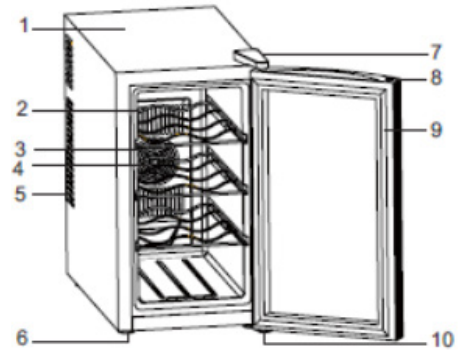
Меры безопасности и предосторожности	3
Устройство прибора.....	3
Подключение и установка.....	4
Основные операции.....	5
Панель управления.....	5
Выбор температуры	5
Первое включение	5
Чистка и уход	5
Возможные неисправности и способы их устранения	6
Безопасная утилизация	6
Технические характеристики	6

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

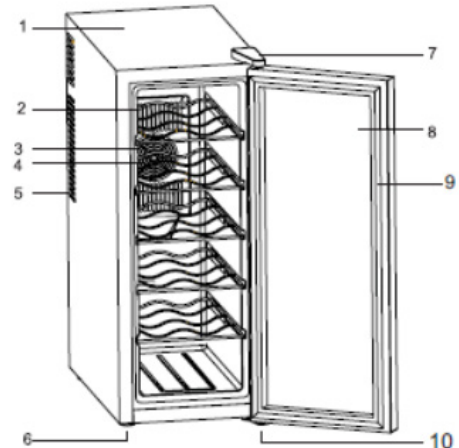
- Холодильник предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- Холодильник не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Не разрешайте детям использовать холодильник для игр. Не оставляйте малолетних детей с прибором без присмотра.
- При наличии повреждений холодильника или сетевого кабеля ни в коем случае не включайте холодильник в розетку. В таких ситуациях обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Во время работы холодильника должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия прибора или вставлять в них какие-либо предметы. Следите, чтобы на холодильник не был направлен горячий воздух и не попадали прямые солнечные лучи.
- Не оставляйте дверцу прибора надолго открытой и не открывайте дверцу прибора слишком часто, так как это приведет к увеличению расходов на эксплуатацию и ускоренному износу устройства.
- Запрещается хранить внутри холодильника баллоны с аэрозолями и другие взрывоопасные вещества.
- Отсоединяйте прибор от электросети перед чисткой, ремонтом или если вы не собираетесь использовать его длительное время.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

TRF-81WB



TRF-121WB



1. Корпус
2. Полки (3 полки у модели TRF-81WB и 5 полок TRF-121WB)
3. Вентилятор
4. Защитная решетка вентилятора
5. Вентиляционные отверстия
6. Ножка
7. Верхняя петля дверцы

8. Стеклопанель
9. Уплотнитель
10. Нижняя петля дверцы

Вместимость

Модель TRF-81WB может вместить 8 стандартных бутылок 0,75 л, а модель TRF-121WB – 12 бутылок. Поскольку бутылки могут иметь нестандартные формы и размеры, указанные цифры могут отличаться.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

- 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.
- Розетка, к которой подключен холодильник, должна быть легко доступна.
- Если колебания напряжения питающей сети превышают 10%, в целях безопасности рекомендуется использовать автоматический стабилизатор напряжения для подключения 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 20 мм со всех сторон и не менее 50 мм снизу.
- Оптимальная температура в помещении составляет от 20°C до 26°C. Если температура в помещении слишком низкая или слишком высокая, это может негативно отразиться







на работе холодильника и он не сможет обеспечить установленную температуру внутри камеры.

- 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 подвергать холодильник воздействию источников тепла или прямых солнечных лучей.
- Холодильник следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Запрещается устанавливать прибор на мягкий материал, например пенопласт.
- Запрещается устанавливать микроволновую печь или другие электроприборы на верх холодильника.
- Следите, чтобы кабель питания находился на достаточном расстоянии от задней стенки холодильника, которая во время работы холодильника всегда сильно нагревается.
- При перемещении холодильника располагайте его только вертикально. Не переворачивайте его вверх дном.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Панель управления



- Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить подсветку панели управления.
- Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы изменить единицу измерения температуры: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.
- Устанавливайте температуру в холодильной камере кнопками  и . Каждое нажатие кнопки или  изменяет температуру на один градус.
- Через 20 секунд после последнего нажатия на какую-либо кнопку, панель управления автоматически блокируется. Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите звуковой сигнал.
- Через 10 минут подсветка выключится автоматически.

Выбор температуры

Красные вина рекомендуется хранить при температуре 14-18°C.

Розовые вина рекомендуется хранить при температуре 10-11°C.

Белые вина рекомендуется хранить при температуре 9-14°C.

Игристые вина рекомендуется хранить при температуре 5-9°C.

Первое включение

Используя прибор в первый раз, включите его пустым и установите необходимую температуру. Через 2-3 часа, когда установленная температура будет достигнута, поместите вино в холодильник.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы отсоединили прибор от электросети,

подождите не менее 5 минут перед тем, как снова включить его.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

Перед чисткой необходимо обязательно отключить холодильник от электросети.

- Чистку холодильника следует проводить раз в месяц или по мере необходимости.
- Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника, а также съемные его части влажной тканью. Затем вытрите насухо. Если поверхности слишком загрязнены, используйте нейтральное моющее средство. После этого рекомендуется отполировать 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 холодильника.
- Запрещается распылять воду непосредственно на холодильник, чтобы не допустить образования ржавчины или утечки тока.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В холодильнике используется электронный термостат, поэтому размораживание холодильника проводить не требуется.

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.

Неисправность	Способы устранения
Холодильник не работает.	Возможно, что в электросети слишком низкое напряжение или электроэнергия отключена. Убедитесь, что вилка сетевого шнура питания подключена к электрической розетке и контакт плотный. Проверьте, возможно, перегорел предохранитель.
Холодильник недостаточно охлаждает.	Возможно, не соблюдены требования к установке холодильника, не обеспечивается нормальная вентиляция прибора. Возможно, холодильник слишком часто открывают и закрывают. Возможно, в помещении слишком низкая или слишком высокая температура. Возможно, нет пространства между бутылками внутри камеры. Возможно, установлена недостаточно низкая температура. Измените температуру с помощью панели управления.
Шум внутри холодильника.	Возможно, это резонирование, если прибор находится рядом с другой мебелью. Возможно, вентилятор запылился. Почистите его мягкой щёткой.
Внутри прибора образовалась наледь	Выключите холодильник примерно на час, а затем включите снова.

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 человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

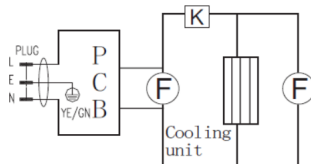
TRF-81WB

Напряжение сети: 220 – 240 В, ~50/60 Гц
 Расчетная мощность: 65 Вт
 Потребляемая мощность: 0,273кВт·ч/24ч
 Класс энергоэффективности: A+
 Объем холодильной камеры: 25 л
 Температура холодильной камеры: от +8 до +18 °C
 Габаритные размеры холодильника: 252x500x450 мм
 Габаритные размеры коробки: 290x538x471 мм

TRF-121WB

Напряжение сети: 220 – 240 В, ~50/60 Гц
 Расчетная мощность: 65 Вт
 Потребляемая мощность: 0,33кВт·ч/24ч
 Класс энергоэффективности: A
 Объем холодильной камеры: 35 л
 Температура холодильной камеры: от +10 до +18 °C
 Габаритные размеры холодильника: 252x500x635 мм
 Габаритные размеры коробки: 290x540x664 мм

Электрическая схема



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Технический регламент таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.БЛ08.В.00005.
Срок действия с 15.04.2016 по 14.04.2017 включительно
Орган по сертификации продукции:
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский фонд сертификации». Адрес: 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

**Список сервисных центров предлагается
(см. вкладыш)**

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных изменений 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 ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2
Сделано в Китае.

Manufacturer:

SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED
RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222
QUEEN'S RD CENTRAL. HONG KONG
Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

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

www.supra.ru

