

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **СУМКА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОХЛАДИТЕЛЕМ**

МВС-28



- Напряжение: DC 12 В
- Потребляемая мощность: 40-65 Вт
- Объем: 28 литров
- Максимальное охлаждение: 10-12°C ниже температуры окружающей среды (не ниже +5°C)
- Регулируемый съемный плечевой ремень
- Удобная форма рюкзака
- Два боковых кармана
- Небольшой карман на крышке
- Вес: 2 кг
- Габариты: 39 см x 20.8 см x 38.2 см
- Изоляция: высококачественная плотная полиэтиленовая пена

Благодарим вас за покупку продукции фирмы SUPRA. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и постарайтесь использовать прибор в соответствии с ней.

ОСОБЕННОСТИ

Охладитель, принцип действия которого основан на применении термоэлектрической технологии с использованием элементов Пельтье - лучший выбор для водителей автомобилей и спортсменов. Вы сможете наслаждаться охлажденными напитками во время пикников, загородных поездок, путешествий или во время образовавшейся на дороге автомобильной пробки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший эффект охлаждения достигается, если вы наполните охладитель уже замороженными продуктами или охлажденными напитками, тогда они останутся холодными продолжительное время. Для охлаждения продуктов и напитков комнатной температуры необходимо 2-3 часа. Для охлаждения более теплых продуктов и напитков, потребуется больше времени.

ОПИСАНИЕ



1. Наплечные ремни
2. Регулируемый съемный ремень для переноски
3. Вентилятор
4. Шнур питания

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

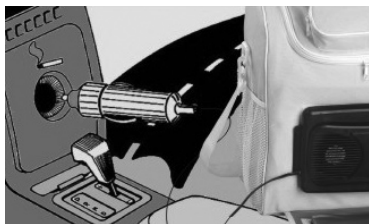
АКСЕССУАРЫ

Шнур питания от постоянного тока.

Подключается к гнезду прикуривателя машины (постоянный ток напряжением 12 В).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Вставьте штепсель шнура питания в гнездо прикуривателя машины (12 В) - и прибор начнет работать.



2. Чтобы выключить прибор, отключите штепсель шнура питания от гнезда прикуривателя.

ВНИМАНИЕ!

1. Во время работы охладителя необходимы хорошая вентиляция и циркуляция воздуха.
2. Не допускайте блокирование крыльчатки вентилятора и обеспечьте расстояние не менее 10 см между ним и другими предметами.
3. Не используйте сильные кислоты, бензин и органические растворители для очистки прибора.
4. Оберегайте прибор от сильных ударов - это может привести к его повреждению, поломке деталей или обрыву внутренних элементов цепи.
5. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. При использовании прибора в условиях высокой температуры или влажности внутри прибора может появиться конденсат. Это не свидетельствует о неисправности прибора, просто вытрите капли сухой тканью.
7. Не разрешайте маленьким детям использовать прибор в качестве игрушки.
8. Прибор может использоваться в кемпинге. Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей и дождя.
9. Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на поверхность прибора во время его использования.

УХОД И ЧИСТКА

- а) Перед чисткой прибора отключите его от источника питания.
- б) Для удаления жирных загрязнений используйте нейтральное моющее средство.
- в) Чтобы удалить незначительные загрязнения, вытрите их чистой влажной тканью.
- г) Не промывайте прибор под струей воды.
- д) Для удаления загрязнений на внутренних и внешних вентиляционных отверстиях используйте пылесос, а затем протрите отверстия влажной тканью.
- е) Если прибор не используется в течение долгого времени, отключите его.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Прежде чем отправлять прибор в ремонт, проверьте причины неисправности:

Охладитель не функционирует и вентилятор не вращается

1. Проверьте, подключено ли питание.
2. Возможно, сгорел предохранитель в цепи гнезда прикуривателя.
3. Проверьте исправность контактов, и нет ли короткого замыкания в штекере.

Неисправности при охлаждении

1. Проверьте, не заблокированы ли входное и выходное вентиляционные отверстия посторонними предметами.
2. Проверьте, не стоит ли прибор слишком близко к другим предметам, из-за чего могут быть закрыты вентиляционные отверстия.
3. Если у прибора нарушена функция охлаждения или не работает вентилятор, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.
4. Если прибор совсем не охлаждает, а вентилятор работает исправно, возможно, неисправен охлаждающий элемент. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: DC 12 В
Потребляемая мощность: 40-65 Вт
Объем: 28 л
Максимальное охлаждение: 10-12°C ниже температуры окружающей среды
(но не ниже +5)
Шнур питания: от источника постоянного тока 2,75 м
Размеры: 39 см x 20.8 см x 38.2 см
Вес нетто: 2 кг

ВНИМАНИЕ: значения напряжения питания и мощности относятся к стандартному диапазону, в который могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

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

Производитель: «СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД»
16/Ф., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонг Конг (НК), Китай.
Сделано в Китае.

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



AB01

Гарантийный срок - 1 год

Срок службы изделия - 3 года

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте: www.supra.ru

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

SUPRA

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Название СЦ	Город	Телефон (приемка)	Адрес
Экран	Абакан	(3902) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д. 29
Эксперт	Ангарск	(3951) 61-49-45	278 квартал, д. 2.
Форет	Армавир	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Хайтек-Сервис	Астрахань	(8512) 631-776, 632-066	ул. Н.Островского 148а оф.202
Диод	Барнаул	(3852) 63-94-02	ул. Пролетарская, д. 113
АГ-Сервис	Барнаул	(3852) 24-32-74	ул.Цеховая, д.58
Мастер	Валуйки	(47236)-54584	ул. Новая, д.12/1
ВЛ-Сервис	Владивосток	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Алькор	Владимир	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Сервисцентр ТМ	Волгоград	(8442) 35-15-81	ул. 8 Воздушной Армии д. 35
ИП Клецова	Воронеж	(4732) 266-327; 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Куколкина, д.29
ВЭЛ-Сервис	Воронеж	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Комплайн	Воронеж	(4732) 41-00-51	Ленинский пр-т, д. 8/1
Экран	Екатеринбург	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Кобра	Зеленогорск	(39169) 4-67-88	ул. Заводская, д. 4
ТР-Сервис	Иваново	(4932) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А,
РИТ-Сервис	Ижевск	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
ДС-Центр	Ижевск	(3412)43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Еаросервис	Иркутск	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
Гарант-Сервис	Казань	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д.113
Вега	Калининград	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Калуга	Калуга	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Техноцентр-Сервис	Каменск-Уральский	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д.33б
Мобил Сервис	Кемерово	(3842) 52-82-82	пр. Ленина 69
Экран-Сервис	Киров	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Электрон-Сервис	Киров	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
ИП Лопатин С.Л.	Котлас	(81837) 26-314	пр-т Мира д. 21
И.П. Новоженцев	Краснодар	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
Синатра	Красноярск	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Первая Сервисная Компания	Курск	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Техно	Липецк	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Центр Сервис	Махачкала	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
ДЕЛТА-Сервис	Москва	(495) 643-18-04	Кутузовский пр-т 88
ТриО	Набережные Челны	(8552) 35-25-29, 36-50-20	пр-т Сююмбике, д. 29 (на территории ТЦ Апельсин)
Электроника	Нижний Новгород	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Ультра	Новомосковск	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, д. 36
РАШ	Новосибирск	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Сибирский Сервис	Новосибирск	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Домотехника-сервис	Омск	(3812) 36-74-01	ул. Лермонтова-194
Феникс Электроникс	Орёл	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
ТИКО-Сервис	Оренбург	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
Аста-Сервис	Орск	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
ИП Жиганов	Пенза	(8412) 564-507	ул. Советская 2
Телесервис	Пенза	(8412) 64-04-45, 49-24-25	ул. Мирская, д. 17
Сатурн-Р	Пермь	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
РТВ-Сервис	Пермь	(342) 220-08-48	ул. Мира, д.55
Поиск-Сервис	Ростов-на-Дону	(863) 255-20-17/18 /19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1
Теле Дон Сервис	Ростов-на-Дону	(863) 230-80-50	ул. Портовая, д. 244
Турист	Рязань	(4912) 76-01-56, 75-27-07	ул. Держинского, д. 59, кор. 3
Экспресс-Сервис	Самара	(846) 228-72-18	ул. XXII Партсъезда, д. 52
Партия-Сервис-Балтик	Санкт-Петербург	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Аманит	Санкт-Петербург	(812) 766-17-38, 703-55-24	ул.Мгинская, д.7
РИМ-Сервис	Саратов	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д. 3
Архипелаг-Сервис	Саратов	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д.134/146
Вектор Юг	Ставрополь	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова д. 9
ИП Плотников	Ставрополь	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
Квант	Сызрань	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5.
Атлант-Сервис	Сыктывкар	(8212) 200-286	ул. Южная, д. 7
Вивер Сервис	Тверь	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д. 7
Фокус	Тольятти	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул. Карла Маркса 53; ул. Свердлова 13/16; ул. Держинского 68а.
Академия Сервис	Томск	(3822) 49-15-80	пр-кт Академический, д. 1
ИП Крылов И.Ю.	Тула	(4872) 355-399,	ул.Н.Руднева д.28
Техком	Тула	(4872) 31-26-46	ул.Советская, д.70
Пульсар	Тюмень	(3452) 20-82-65; 28-08-56; 24-55-80	ул.Республики д.169, ул. Первомайская, д.6
Славия-Тех	Улан-Уде	(3012) 41-50-43	ул. Геологическая, д. 17
Мастер Про	Ульяновск	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская д. 36
Форте ВД	Уфа	(347) 255-90-99	ул. Степана Кувыкина д.18
БашТелеРадиоСервис	Уфа	(3472) 52-46-97, 52-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Контур	Хабаровск	(4212) 75-21-37 (136)	ул. Ким Ю Чена, д. 43
ВИ-Сервис Северо-Запад	Чебоксары	(8352) 41-03-73, 41-03-55	пр-т М.Горького 32/25
Славянский-электроник	Чита	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Анкор-Мастер	Шарыпово	(39153) 2-68-31	2 микрорайон, д.1, офис 136
АРТ-Сервис	Якутск	(4112) 215-946	ул. Ойунского, 8/2, оф.15
ВИРТ	Ярославль	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91