

SUPRA MFC-18

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ОХЛАДИТЕЛЬ И НАГРЕВАТЕЛЬ**

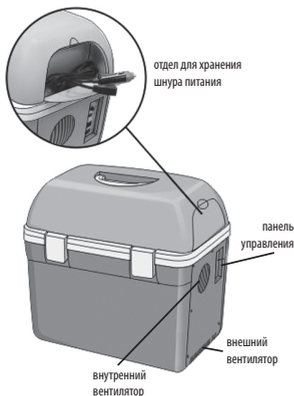


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SUPRA

Внимание!

При подключении охладителя к сети автомобиля (DC 12В), обратите внимание на соответствие полярности в гнезде прикуривателя. Данная модель предназначена для работы в автомобилях с отрицательным заземлением на массу.



Охладитель может питаться от источников как постоянного тока DC:12В, так и переменного тока напряжением 220В. В комплект поставки каждого охладителя входит шнур питания для постоянного тока напряжением 12В и сетевой шнур питания.

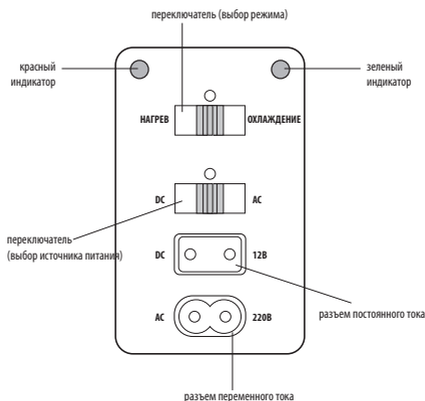
1. Если Вы используете источник постоянного тока, подсоедините один конец шнура питания к гнезду постоянного тока охладителя, а штепсель к гнезду прикуривателя вашей машины, катера и т. д.

2. Если Вы используете источник переменного тока, подсоедините один конец сетевого шнура к гнезду переменного тока охладителя, а сетевую вилку в розетку.



Режимы работы

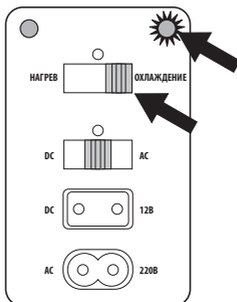
Смена режимов охлаждения или нагрева происходит с помощью переключателя. Текущий режим можно определить по цвету светодиодных индикаторов, зеленый охлаждение и красный нагрев.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

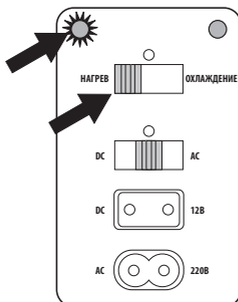
Охлаждение:

Наибольший эффект достигается если Вы наполните ваш охладитель уже замороженными продуктами и охлажденными напитками. В таком случае они не нагреются, при условии, что прибор будет все время включен.



Нагрев:

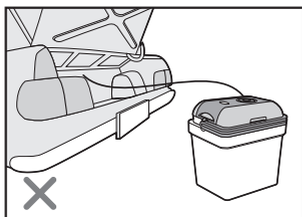
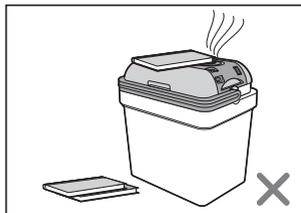
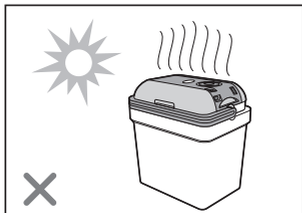
Прибор предназначен для сохранения температуры продуктов, а не для разогревания холодных продуктов. Горячие продукты сохраняют свою температуру даже в течение нескольких часов после отключения прибора, при условии, что крышка закрыта плотно.



Вентиляция:

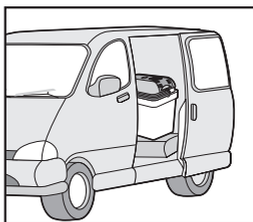
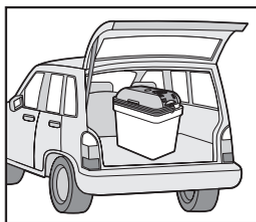
Для нормальной работы охладителя необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. В противном случае, прибор не сможет работать должным образом.

Защищайте свой охладитель от прямого воздействия солнечных лучей, никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и никогда не используйте прибор в закрытом, не проветриваемом месте.



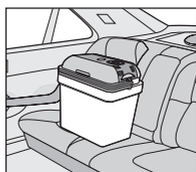
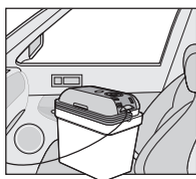
Кроме внешнего вентилятора, Ваш охладитель оснащен и внутренним вентилятором. Он распределяет холодный или горячий воздух внутри прибора, обеспечивая максимальный эффект охлаждения или нагрева. При расположении продуктов внутри охладителя не закрывайте решетку внутреннего вентилятора.

Если Вы используете прибор в автомобиле, мы рекомендуем Вам расположить его в багажном отделении или на среднем ряду сидений в автомобиле-универсале.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Также рекомендуется транспортировать прибор на сидении возле водителя или заднем сидении обычного автомобиля.



Уход за прибором



Пожалуйста, не используйте жесткие моющие средства и растворители при чистке охладителя. Лучше всего протирать прибор влажной тканью, можно при использовании средства для мытья посуды.



Если Вы собираетесь долгое время не использовать прибор, просушите его. Также важно, чтобы прибор хорошо проветривался, во избежание возможных неполадок во время хранения.

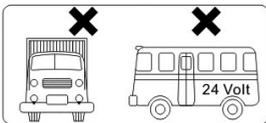
Во время эксплуатации прибора при высокой температуре окружающей среды, внутри прибора может сконденсироваться влага. Это не является неисправностью. Протрите прибор сухой тканью.



Ваш охладитель можно использовать в кемпинге, но никогда не включайте его под дождем.



Пожалуйста, старайтесь не ронять и не кантовать Ваш охладитель.



Данный прибор работает только от источника питания AC 220~240 В или DC 12В. Запрещается использовать прибор в автобусах или грузовиках.

Возможные неполадки и способы их устранения

Проблема:

Прибор не работает, видимый снаружи вентилятор не вращается.

- возможно, к гнезду прикуривателя вашего автомобиля не подводится ток. В большинстве автомобилей, для того чтобы ток поступал к гнезду прикуривателя, необходимо включить зажигание.

- зажигание включено, но прибор не работает. Немедленно отсоедините прибор от источника питания и проверьте нижеследующее:

1. Гнездо прикуривателя:

При частом использовании, гнездо может засориться табачным пеплом. Это приводит к ухудшению контакта. Прочистите его неметаллической щеткой и растворителем пока центральный контакт не станет чистым с виду. Если штепсель Вашего охладителя сильно греется при подключению к прикуривателю, нужно либо прочистить гнездо, либо проверить правильность сборки штепселя.

2. Предохранитель в автомобиле:

К прикуривателю вашего автомобиля подключен предохранитель (обычно 15А). Проверьте, не перегорел ли он.

Проблема:

Ваш прибор недостаточно хорошо охлаждает, внешний вентилятор не вращается.

Возможно, поврежден мотор вентилятора. Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.

Проблема:

Прибор не охлаждает, но вентиляторы вращаются.

Возможно, поврежден термоэлектрический охладитель. Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Напряжение:	DC 12В / AC 220-240 В
Потребляемая мощность в режиме охлаждения:	56 Вт
Потребляемая мощность в режиме нагрева:	56 Вт
Объем:	18 литров
Вес:	5.3 кг
Габариты:	42 см x 30.5 см x 39.5 см
Максимальное охлаждение:	10°-12°С ниже температуры окружающей среды (но не ниже +5°С)
Максимальный нагрев:	+ 60°С (ограниченный термостатом)
Изоляция:	30 мм цельная полиуретановая пена
Охлаждающее устройство:	термоэлектрический элемент

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

Город	Название СЦ	Телефон (приемка)	Адрес
Армавир	ООО "Форет"	(86137) 4-50-00	ул. Халтурина, д.107
Валуйки	СЦ Мастер	(47236) 54584	ул. Новая, д.12/1
Владивосток	"ВЛ-Сервис"	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Волгоград	"Сервисцентр ТМ"	(8442) 35-15-81	ул. 8 Воздушной Армии, 35
Воронеж	ООО "Комплайн"	(4732) 41-00-51	Ленинский пр-т, д. 8/1
Воронеж	ИП Клецова И.М.	8 (4732) 266-327; 772-772	пер. Серафимовича, д. 32 а; ул. Куколкина, д. 29
Екатеринбург	"Интертехника-Сервис"	(343) 376-15-50, 323-31-1	ул. Монтажников, д. 24
Зеленогорск	ООО "Кобра"	(39169) 4-67-88	ул. Заводская, д. 4
Иваново	ТР-Сервис	8(4932) 30-06-05,41-09-61	
Ижевск	ООО "ДС-Центр"	(3412) 43-16-6	ул. Карла Маркса, д. 393
Иркутск	Евросервис		
Иркутск	НПФ "ТИС"	(3952) 51-36-93	ул. Партизанская, 149
Казань	Гарант-Сервис"	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д. 113
Калининград	"Вега"	(4012) 35-85-05	ул. Гагарина, 41-45
Калуга	СЦ "Калуга"	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д. 33 б
Кемерово	Мобил Сервис	(3842) 52-82-82	пр. Ленина, 69
Котлас	ИП Лопатин С.Л.	(81837) 35-314	пр-т Мира, д. 21
Краснодар	И.П. Новоженцев И.Ю.	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе, 22/4
Красноярск	Интерлинк	(3912) 21-87-36	ул. Лиды Прушинской, д.5, кор.3
Красноярск	ДОН-ТВ Сервис	(3912) 21-94-82, 21-46-51	Красноярск ул. Железнодорожников, 11
Липецк	"Техно"	(0742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д. 8
Махакакала	АСЦ "Центр Сервис"	(8722) 67-64-88	ул. Нурдилова, 52
Нижний Новгород	"Электроника"	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Новомосковск	ООО Ультра	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, 36;
Новосибирск	ООО "Сибирский Сервис"	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Орёл	"Феникс Электроникс"	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Орск	"Аста-Сервис"	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
Пермь	"РТВ-Сервис"	(3422) 2/200-848 (34249) 2/22553	ул. Мира, д.55
Пермь	"Сатурн-Р"	(3422) 2/190-500, 2/190-512	ул. Карпинского, д. 27
Ростов-на-Дону	"Поиск-сервис"	(8632) 55-20-17/ -18/ -19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1
Рязань	"НИСА-Сервис"	(4912) 277-267	ул. Есенина, д. 36
Рязань	ООО "Турист"	(4912) 76-01-56, 75-27-07	ул. Дзержинского, д. 59, кор. 3
Санкт-Петербург	"Партия-Сервис"	(812) 374-21-16 / -17	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Санкт-Петербург	ООО "Аманит"	(812) 703-55-24	ул. Мгинская, д.7
Саратов	ООО "Архипелаг-Сервис"	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д. 134/146
Саратов	"Рим-сервис"	(8452) 48-61-62	Волочевский проезд, д. 3
Ставрополь	ИП Плотников Ремонт-серви	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова, д. 37 офис 11
Ставрополь	ООО "Вектор Юг"	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова, д. 9
Сызрань	"ОООКвант"	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5
Сыктывкар	"Атлант-Сервис"	(8212) 200-286	ул. Южная, д. 7
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	(86344) 510-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тверь	"Виват сервис"	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д.7.
Томск	"Академия Сервис"	(3822) 49-15-80 мастера 49-23-72	пр-т Академический, д. 1
Тюмень	ООО "Пульсар"	(3452)75-95-08, 28-85-69	ул. Республик, д.169, ул. Первомайская, д. 6
Улан-Уде	"Славия-Тех"	(3012) 41-50-43	ул. Геологическая, д. 17
Ульяновск	"Мастер Про"	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская, 36
Уфа	"БашТелеРадиоСервис"	(3472) 52-46-97, 52-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Уфа	"Техно" (Fusion)	(3472) 51-80-06	ул. Чернышевского, д. 88
Уфа	"Форте ВД"	(3472) 55-90-99	ул. Степана Кувкина, 18
Хабаровск	Контур	(4212) 75-21-37 (136)	
Чита	СЦ "Славянский-Электроник"	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Якутск	"Альфа-Сервис"	8-914-220-62-22	ул. Халтурина, д. 45
Якутск	АСЦ "АРТ-Сервис"	(4112) 215-946	Ул. Ф.Попова, 18/1 "Т"
Ярославль	ВИРТ	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91