

Руководство по эксплуатации

Электрический термоконтейнер **СС-19WBC**



- Питание: 220В/12В/24В
- Мощность в режиме охлаждения: 66 Ватт
- Мощность в режиме нагрева: 54 Ватт
- Емкость: 19 литров
- Принцип работы по эффекту «Пельтье»
- Максимальное охлаждение: 22-25°C от температуры окружающей среды
- Минимальная температура охлаждения: -2°C (при температуре окружающей среды не выше +23°C и непрерывной работе не менее 3-х часов)
- Максимальный нагрев: до +65°C
- Сохраняет установленную температуру в течение 1,5-2 часов после отключения
- Плотно прилегающая крышка с применением термоизоляционного материала
- Встроенный контроль за состоянием аккумулятора автомобиля
- LED дисплей
- Удобное управление
- Вес: 8,5 кг
- Размеры: 445 x 330 x 350 мм

AVS
COMFORT

www.avс-auto.ru

Меры предосторожности

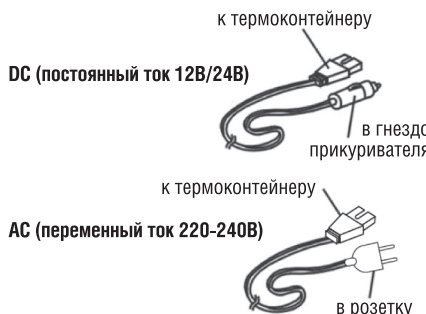
Внимание!

При подключении термоконейнера к сети автомобиля (DC 12B/24B), обратите внимание на соответствие полярности в гнезде прикуривателя. Данная модель предназначена для работы в автомобилях с отрицательным заземлением на массу.

Термоконейнер может питаться от источников как постоянного тока DC 12B/24B, так и переменного тока напряжением 220В. В комплект поставки каждого термоконейнера входит шнур питания для постоянного тока напряжением 12B/24B и сетевой шнур питания.

1. Если Вы используете источник постоянного тока, подсоедините один конец шнура питания к гнезду постоянного тока термоконейнера, 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 термоконейнера, а сетевую вилку в розетку.



Режим работы

Режимы работы:

- Нажмите ВКЛ./ВЫКЛ. для включения/выключения.
- При помощи поворачивающегося рычажка выставите нужную температуру
- Нажмите «ЭКОНОМ» для включения/выключения режима бесшумной работы.

Вентиляция:

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

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

Кроме внешнего вентилятора, Ваш термоконейнер оснащен и внутренним вентилятором. Он распределяет холодный или горячий воздух внутри прибора, обеспечивая максимальный эффект охлаждения или нагрева. При расположении продуктов внутри термоконейнера 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.

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 термоконтеинера. Протирайте прибор влажной тканью с использованием средств 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.

Ваш термоконтеинер можно использовать в кемпинге, но никогда не включайте его под дождем. Пожалуйста, старайтесь не ронять и не кантовать Ваш термоконтеинер.

Возможные неполадки и способы их устранения

Неисправность	Причина. Способ устранения
Прибор не работает, видимый снаружи вентилятор не вращается.	<ul style="list-style-type: none">возможно к гнезду прикуривателя вашего автомобиля не подводится питание. В большинстве автомобилей для того чтобы питание поступало 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 штекер Вашего термоконтеинера сильно греется при подключению к прикуривателю, нужно либо прочистить гнездо, либо проверить правильность сборки штекера.2. Предохранитель в автомобиле: К прикуривателю вашего автомобиля подключен предохранитель (обычно 15А). Проверьте, не перегорел ли он.
Ваш прибор недостаточно хорошо охлаждает, внешний вентилятор не вращается.	Возможно, поврежден мотор вентилятора. Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.
Прибор не охлаждает, но вентиляторы вращаются.	Возможно, поврежден термоэлектрический охладитель.

Рекомендации:

1. Наибольший эффект охлаждения достигается, если Вы наполните прибор предварительно охлаждёнными продуктами и напитками. В таком случае, они не нагреются при условии, что прибор будет непрерывно включен.
2. Используйте аккумуляторы холода для наибольшего охлаждения. Перед использованием генераторы холода необходимо охладить в морозильной камере бытового термоконтейнера. Аккумуляторы полностью безопасны для пищевых продуктов и напитков.
3. Прибор предназначен для сохранения температуры, а не для разогрева холодных продуктов! Горячие продукты сохраняют свою температуру даже в течение нескольких часов после отключения прибора, но только при условии, что крышка плотно закрыта.

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством. Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.



"AVS Industrial Co" Hebei Industrial park 23/F,
Launga town, Shenzhen, China.

«ABC Индастриал Ко» Китай, Шенжень,
Лангуа Таун, Хбей индастриал парк 23/F