

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК  
**VF-22, VF-22USB**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



+60 / -2°C<sup>0</sup>



22л



12/24V, 220V



**VECTOR**  **FROST**

# ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОХОЛОДИЛЬНИК-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

## МОДЕЛЬ VF-22; VF-22USB

### Меры предосторожности

Уважаемый пользователь!

Спасибо за выбор и покупку нашего портативного автохолодильника **Vector-Frost**. Для правильной работы автохолодильника, пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с изложенными предупреждениями в данном руководстве по эксплуатации. Ненадлежащее использование прибора может повлечь его поломку, а также травмы и ожоги пользователя.

### Руководство по эксплуатации

При подключении **Vector-Frost** к сети автомобиля (DC 12/24V), обратите внимание на соответствие полярности в гнезде прикуривателя. Данная модель предназначена для работы в автомобилях с отрицательным заземлением на массу. Автохолодильник может питаться от источников как постоянного тока DC 12/24V, так и переменного тока напряжением 220V. В комплект поставки каждого устройства входит шнур питания для постоянного тока напряжением 12/24V и сетевой шнур питания 220V.

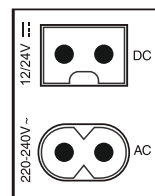
1. При использовании источника постоянного тока, подсоедините один конец шнура питания к гнезду постоянного тока **Vector-Frost**, а штекер к гнезду прикуривателя машины, катера и пр.
2. При использовании источника переменного тока, подсоедините один конец сетевого шнура к гнезду переменного тока **Vector-Frost**, а сетевую вилку в розетку.



### Режим работы

#### Включение/ Выключение:

Один из двух проводов, подключите к сети / прикуривателю и включите устройство, нажатием на клавишу «ВКЛ/ВЫКЛ»



#### Вентиляция:

Для нормальной работы термохолодильника необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. В ином случае **Vector-Frost** не сможет работать должным образом. Защищайте свой автохолодильник от воздействия прямых солнечных лучей, никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и никогда не используйте прибор в закрытом, не проветриваемом месте.

Кроме внешнего вентилятора, **Vector-Frost** оснащен и внутренним вентилятором, который распределяет холодный или горячий воздух внутри прибора, обеспечивая максимальный эффект охлаждения или нагрева. При расположении продуктов внутри автохолодильника не закрывайте решетку внутреннего вентилятора.

**ПОДДЕРЖКА:** [vector-frost.ru](http://vector-frost.ru)

## Как настроить температуру:

Включите устройство, выберите нужную температуру используя клавиши «**▲**» и «**▼**».

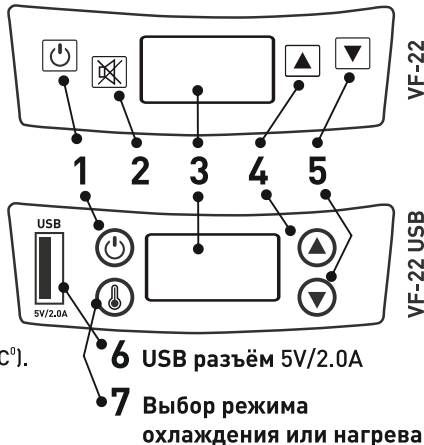
### 1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

2. Кнопка регулировки уровня шума (позволяет установить режим охлаждения: бесшумный или форсированный)

### 3. Дисплей

### 4/5. Кнопки регулировки температуры.

Доступны значения от -18 до +30, где -18 - максимальный уровень охлаждения, +30 - максимальный уровень нагрева (не градусы С°).



## Возможные неполадки и способы их устранения

### НЕИСПРАВНОСТЬ

Vector-Frost не работает, видимый снаружи вентилятор не вращается.

Vector-Frost недостаточно хорошо охлаждает, внешний вентилятор не вращается.

Vector-Frost не охлаждает, но вентиляторы вращаются.

### ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

•возможно к гнезду прикуривателя 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 Vector-Frost от источника питания и проверьте нижеизложенное:

#### 1. Гнездо прикуривателя:

Если штекель вашего термохолодильника сильно греется при подключении к прикуривателю, нужно либо прочистить гнездо, либо проверить целостность штекеля.

#### 2. Предохранитель в автомобиле:

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

Возможно, повреждён мотор вентилятора.

**Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.**

Возможно, повреждён термоэлектрический охладитель.

**Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Термоэлектрический автохолодильник

Vector-Frost  VF-22  VF-22USB

Серийный номер:

Гарантийный срок

6 месяцев

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование торговой  
организации и её печать

Сервисный центр: ВЕКТОРКОМ, г. Москва, ул. Нарвская, д.2, тел. +7 495 775-16-72.

Список сервисных центров на сайте: [vector-frost.ru](http://vector-frost.ru)

Подпись продавца

ФИО покупателя

Гарантийный талон заполнен полностью, серийный номер изделия соответствует указанному в талоне, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Дата

Подпись

# ВНИМАНИЕ!

1. Не ставьте на термоэлектрический автохолодильник вещи, это может вызвать нагревание двигателя и привести к возгоранию.
2. Пожалуйста, перед использованием проверьте состояние розеток и сетевого шнура. Их неисправность может привести к поломке и/или возгоранию.
3. Не держите автохолодильник рядом с легковоспламеняющимися предметами, а так же в сыром помещении для предотвращения взрыва и возгорания.
4. Не разбирайте и самостоятельно не занимайтесь ремонтом Vector-Frost.
5. Не переводите резко автохолодильник из режима «охлаждение»/«cool» в режим «подогрев»/«hot». Переключить Vector-Frost можно через 30 минут после его полного отключения.
6. Избегайте попадания воды, не переворачивайте, не кидайте и не трясите автохолодильник во избежание поломки.
7. Портативный термоэлектрический автохолодильник-подогреватель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, умственными способностями, детьми, а также лицами с недостаточными знаниями по эксплуатации данного прибора без присмотра ответственных лиц. Детям запрещается играть с прибором и использовать его не по назначению.



## Уважаемый покупатель!

Обратите внимание, что для удобства пользователей и улучшения работы устройства технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы Vector-Frost могут быть изменены производителем без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведённые в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

# Путешествуй свежо!

[vector-frost.ru](http://vector-frost.ru)