

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНИК / МОРОЗИЛЬНИК

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# VF-25C

+10 / -19°C



25л



12/24 В



VECTOR  FROST

# ПОРТАТИВНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ АВТОХОЛОДИЛЬНИК/МОРОЗИЛЬНИК МОДЕЛЬ VF-25C

## Меры предосторожности

Уважаемый пользователь!

Спасибо за выбор и покупку нашего портативного автохолодильника **Vector-Frost**. Все продукты марки **Vector-Frost** изготавливаются по самым высоким стандартам производства и безопасности. Для исправной работы автохолодильника, пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Ненадлежащее использование прибора может повлечь его поломку.

При эксплуатации электроприборов всегда соблюдайте основные меры предосторожности.

**Предполагаемое использование VectorFrost VF-25C:**

- предназначенный для частного использования исключительно для использования в транспортных средствах, включая мобильные дома, кемперы, лодки и пр.;
- предназначен для охлаждения продуктов питания и напитков;
- предназначен для установки в сухих, защищенных от погодных условий местах.

**Правильное напряжение.** Убедитесь, что напряжение на выходе и частота цепи соответствуют напряжению, указанному на этикетке прибора.

**Безопасное соединение.** Плотно вставьте штекер в гнездо DC 12/24 В.

**Задача от влаги.** Для защиты от поражения электрическим током не погружайте кабель, штекер или сам прибор в воду или другую жидкость. Перед использованием штекера или включением прибора убедитесь, что ваши руки сухие. Не используйте его на влажных поверхностях. Никогда не прикасайтесь к неизолированным кабелям голыми руками.

Всегда проверяйте правильное напряжение на автохолодильнике. Напряжение указано на паспортной табличке автохолодильника.

**DC (постоянный ток 12/24 В)**



При подключении **Vector-Frost** к сети автомобиля (DC 12/24 В), 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 постоянного тока DC 12/24 В. В комплект поставки каждого устройства входит шнур питания для постоянного тока напряжением 12/24 В. Подсоедините один конец шнура питания к гнезду постоянного тока **Vector-Frost**, а штекер к гнезду прикуривателя машины, катера и пр.

# Руководство по эксплуатации

## ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

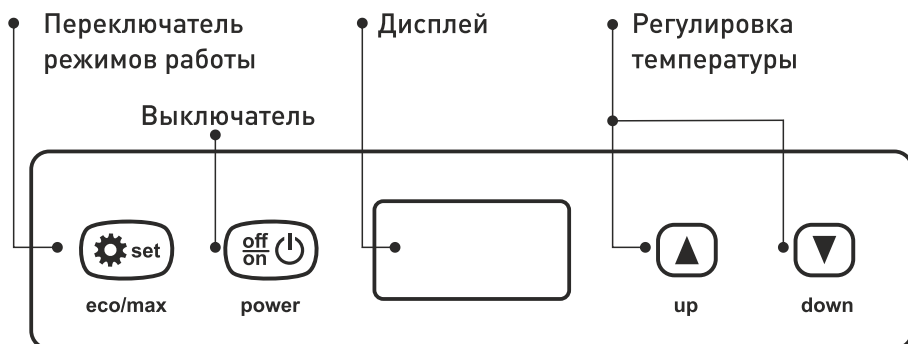
После распаковки автохолодильника, осмотрите прибор на предмет возможных повреждений во время транспортировки. Установите устройство на место его использования. Не размещайте прибор рядом с источниками тепла (радиаторы отопления, газовые плиты, трубы водоснабжения), постарайтесь уберечь прибор от попадания прямых солнечных лучей.

Ваш автохолодильник предназначен для охлаждения или замораживания продуктов питания.

Для нормальной работы автохолодильника необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. При недостаточной вентиляции эффективность работы понижается, это также может привести к поломке прибора.

Система охлаждения спроектирована так, чтобы корректно работать, в случае если прибор наклонен, под углом до 30 градусов. При необходимости, автохолодильник может работать и при больших углах наклона, но не более 4 часов подряд, дальнейшее его использование в таких условиях может спровоцировать некорректную работу и его поломку.

Ваш VectorFrost VF-25C может использоваться как холодильник или как морозильник. Для охлаждения или замораживания, одновременное использование прибора в качестве холодильника и морозильника не предусмотрено.



**Внимание:** этот автохолодильник не подходит для хранения продуктов питания в течение слишком длительных периодов времени. Низкая температура может привести к замораживанию некоторых продуктов.



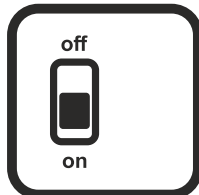
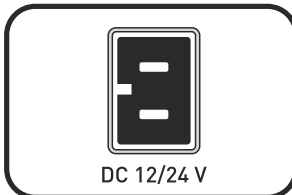
#### ТЕХНОЛОГИЯ ОХРАНЫ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Если автохолодильник работает при выключенном зажигании автомобиля, то он автоматически выключится, когда напряжение источника питания упадет ниже минимально допустимого уровня.

#### Включение/ Выключение:

Подключите провод к сети / прикуривателю и включите устройство, нажатием на клавишу «off/on».

На дисплее автоматически будет показана текущая температура внутри холодильника.



#### Аварийный Режим

Используйте только кабель питания DC 2м, поставляемый с автохолодильником.

- Автохолодильник оснащён несколькими системами защиты. Защита от обратной полярности и короткого замыкания.
- Прибор отключится автоматически, если напряжение тока источника питания не достаточно.

#### Аварийный режим

Если панель управления вышла из строя, то может быть использована функция аварийного режима. Чтобы активировать «Аварийный режим» воспользуйтесь соответствующим переключателем. Данный режим используется, только в случае выхода из строя основной панели управления, чтобы не допустить порчи продуктов.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Контроллер температуры обеспечивает возможность установки желаемого уровня температуры и отображения текущей температуры VF-25C.

Электронный контроллер запрограммирован на поддержание внутри среднего значения заданной температуры.

Компрессор запустится, когда температура внутреннего шкафа повысится на 0,5-1,5 градуса выше заданной температуры и будет работать до тех пор, пока температура не станет на 0,5-1,5 градуса ниже заданной температуры.

Когда ваш VectorFrost VF-25C подключен к источнику питания постоянного тока, нажмите кнопку питания, и цифровое табло покажет текущую температуру в автохолодильнике.

**Регулировка температуры:** нажмите кнопку **SET** один раз, и дисплей температуры начнет мигать, после чего вы можете регулировать уровень температуры вверх или вниз кнопками **UP** или **DOWN**.

**Выбор шкалы температур:** нажмите кнопку **SET** 2 раза, на дисплее отобразиться текущая настройка прибора (C или F) вы можете выбрать желаемый режим, кнопками **Up** или **Down**. Нажмите кнопку **SET** еще раз, для подтверждения выбранной настройки.

**Отрегулируйте уровень электропотребления автохолодильника:** нажмите кнопку **SET** 3 раза, на дисплее отобразится текущая настройка прибора (Low, Mi, Hi – низкое, среднее, высокое), можно выбрать желаемый режим, кнопками **Up** или **Down**. Нажмите кнопку **SET** еще раз, для подтверждения выбранной настройки.

## СОВЕТЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Не стоит хранить вместе свежие и замороженные продукты.
2. Когда прибор работает в режиме морозильника, не помещайте внутрь замерзающие жидкости в стеклянной таре.
3. Свежие фрукты и овощи рекомендуем хранить ближе к верхней части автохолодильника, эта область обычно немного теплее, а также это поможет избежать раздавливания свежих продуктов.
4. Чтобы оборудование работало более эффективно, рекомендуем максимально заполнять холодильник. Если остается слишком много пустого места, то охлаждение требует дополнительного времени и энергозатрат. Рекомендуем наполнить холодильник пластиковыми бутылками с водой и т.п.

**Удобно использовать аккумуляторы холода.**

5. Страйтесь без необходимости не открывать дверцу холодильника.
6. Если прибор установлен в автомобиле, пострайтесь обеспечить хорошую вентиляцию. Надо помнить, что в летний солнечный день температура снаружи автомобиля на 20-25 градусов ниже чем в салоне или багажнике.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Автохолодильник поставляется не в герметичной упаковке, перед первым использование прибор необходимо протереть влажной тканью, снаружи и внутри, после чего дождаться высыхания поверхностей или протереть сухой тканью.

**Внимание:**

1. Не используйте растворители, абразивные и кислотные вещества для чистки VectorFrost.
2. Не используйте грубый инструмент и металлические щётки для очистки внешних и внутренних поверхностей холодильника.
3. Перед очисткой прибора обязательно выключите его.

4. При хранении автохолодильника в течение длительного времени, рекомендуется не плотно закрывать крышку, чтобы прибор проветривался, это позволит избежать появления посторонних запахов и плесени.
5. Для получения дополнительных консультаций можно связаться с нашей службой поддержки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Модель                        | VF-25C         |
| Внутренний объём              | 25л            |
| Температурный диапазон        | +10 / -19°C    |
| Класс электробезопасности     | III            |
| Напряжение                    | 12/24 В        |
| Потребляемая мощность (макс.) | 48 Вт          |
| Потребляемый ток (макс.)      | 3.9A           |
| Хладагент                     | R134a          |
| Габариты (ДxШxВ)              | 590x365x350 мм |
| Масса нетто                   | 11 кг          |

# Возможные неполадки и способы их устранения

| НЕИСПРАВНОСТЬ                                       | ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ   |
|---|---|
| Vector-Frost VF-25C не включается                   | 1. Проверьте источник питания [напряжение может быть слишком низким].<br>2. Проверьте кабель питания и все соединения.<br>3. Проверьте предохранитель питания.<br>4. Проверьте режим включения.   |
| Содержимое автохолодильника замерзает               | Температура была установлена слишком низко, поэтому увеличьте температуру.  |
| Плохое охлаждение                                   | 1. Температура пищи, помещённой в холодильник, слишком высока.<br>2. Плохая вентиляция вокруг холодильника.<br>3. Температура окружающей среды слишком высока.<br>4. Температура установлена неправильно.<br>5. Продукты ещё не успели охладиться.  |
| Внутри устройства имеется шум типа «поток воды»     | Это нормально, вызвано потоком хладагента.  |
| Присутствует шум от устройства                      | 1. Блок не на плоской ровной поверхности.<br>2. Проверьте вибрацию окружающих объектов.   |
| Автохолодильник не работает и дисплей не загорается | 1. Нет напряжения 12/24 В в прикуривателе автомобиля. В большинстве автомобилей, чтобы ток шёл к прикуривателю, зажигание должно быть включенным., .<br>2. Предохранитель автохолодильника неисправен.<br>3. Гнездо прикуривателя может быть грязным, что приводит к плохому электрическому контакту. |



Vector-Frost не может нести ответственность за качество работы не авторизованных сервисных центров. Если вы столкнулись с недобросовестным сервисным центром, выдающим себя за официальный или авторизованный центр Vector-Frost, пожалуйста, сообщите нам об этом. Если недобросовестный сервисный центр, выдающий себя за официальный или авторизованный центр Vector-Frost, обманул вас, требует деньги за устройство или иным образом вымогает у вас деньги и отказывается возвращать вам устройство, вам необходимо незамедлительно обратиться в полицию за защитой своих прав и интересов.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Компрессорный автохолодильник  
Vector-Frost VF-25C

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок

6 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Наименование торговой  
организации и её печать

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

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)

# Путешествуй свежо!



## 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.



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