

ORION®

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**ТЕРМО-
ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ХОЛОДИЛЬНИК**

УКРАЇНСЬКА UKR

**Модель:
CF-351B(Блакитний)
CF-351R(Червоний)**



**Будь ласка, прочитайте інструкцію повністю й уважно перед експлуатацією приладу.
Зберігайте інструкцію в доступному місці.**

**Шановні покупці!
Велике СПАСИБІ Вам за покупку
холодильника ORION!**

Ми щиро віримо в те, що протягом багатьох років Ви будете одержувати щире задоволення від функцій і можливостей цього виробу!

Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, що у простій і зрозумілій формі містить опис і пояснення всіх функцій.

Особливості.....	3
Опис.....	4
Догляд за приладом.....	4
Можливі неполадки й способи їхнього усунення.....	4
Технічні характеристики.....	5

ОСОБЛИВОСТІ**Особливості**

Холодильник, принцип дії якого заснований на застосуванні термоелектричної технології з використанням елементів Пельтьє - кращий вибір для водіїв і спортсменів. Ви насолоджуватиметесь охолодженими напоями під час відпочинків на природі, замських поїздок, подорожей або під час утворення затору на дорозі.

Характеристики

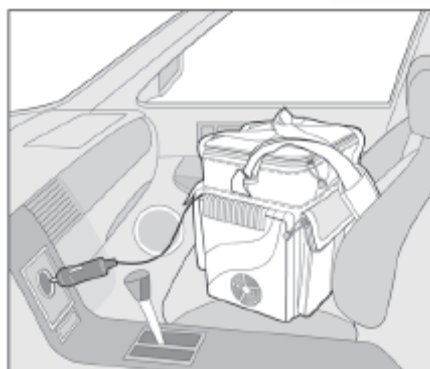
Найбільший ефект охолодження досягається, якщо Ви наповните холодильник вже замороженими продуктами або охолодженими напоями, тоді вони залишатимуться холодними тривалий час. Для охолодження продуктів та напоїв кімнатної температури, необхідно 2-3 години. Для охолодження більш теплих продуктів та напоїв знадобиться більше часу.

Опис

1. Вентиляційні решітки
2. Регульовані ручки для перенесення
3. Кришка
4. Фронтальні кишені
5. Спеціальний клапан у верхній кришці для швидкого доступу
6. Велика кишеня на задній стінці

**Експлуатація прибора**

1. Всуньте штепсель шнура живлення в гніздо прикурювача машини (12В) - і прилад почне працювати.
2. Щоб увімкнути прилад, відключіть штепсель шнура живлення від гнізда прикурювача.



УВАГА!

1. Під час роботи холодильника необхідні гарна вентиляція й циркуляція повітря.
2. Не допускайте блокування вентилятора й забезпечте відстань не менше 10см між ним й іншими предметами.
3. Не використовуйте сильні кислоти, бензин й органічні розчинники для очищення приладу.
4. Оберегайте прилад від сильних ударів, це може призвести до його ушкодження, поламки деталей або обриву внутрішніх елементів ланцюга.
5. Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад, зверніться в авторизований сервісний центр.
6. При використанні приладу в умовах високої температури або вологості усередині приладу з'явиться конденсат. Це не свідчить про несправність приладу, просто витріть сухою тканиною вологі місця.
7. Не дозволяйте маленьким дітям використовувати прилад як іграшку.
8. Прилад може використовуватися в кемпінгу. Не піддавайте прилад дії прямих сонячних променів та дощу.
9. Щоб уникнути ураження електричним струмом не допускайте потрапляння рідини на поверхню приладу під час його використання.

ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

- а) Перед чищенням приладу відімкніть його від джерела живлення.
- б) Для видалення жирних забруднень використовуйте нейтральний мийний засіб.
- в) Протирайте прилад вологою тканиною з використанням засобів для миття посуду.
- г) Не мийте прилад під струменем води.
- д) Для видалення забруднень на внутрішньому й зовнішньому вентиляційному отворах використовуйте пилосос, а потім протріть отвори вологою тканиною.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ Й СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Причина. Спосіб усунення
Прилад не працює й вентилятор не обертається.	<ol style="list-style-type: none"> 1. До гнізда прикурювача вашого автомобілю не підводиться живлення. 2. Згорів запобіжник в ланцюгу гнізда прикурювача. 3. Перевірте справність контактів та чи немає короткого замикання в штекері.
Прилад не охолоджує, але вентилятор обертається.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи не заблоковані вхідні й вихідні вентиляційні отвори сторонніми предметами. 2. Перевірте, чи не стоїть прилад занадто близько до інших предметів, через що можуть бути зачинені вентиляційні отвори. 3. Якщо прилад зовсім не охолоджує, а вентилятор працює справно, можливо, несправним є охолоджувальний елемент. Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга.....	DC 12В
Споживна потужність.....	46Вт
Об'єм.....	35 л
Максимальне охолодження.....	
.....	12°-15°С нижче температури навколишнього середовища (але не нижче +5)
Шнур живлення.....	від джерела постійного струму 2,75м
Вага.....	2,2кг
Габарити.....	40x29x38см

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ТЕРМО-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ХОЛОДИЛЬНИК**

РУССКИЙ RUS

**Модель:
ORION
CF-351R(красный),
CF-351B(синий)**



**Пожалуйста, прочитайте инструкцию полностью
и внимательно перед эксплуатацией прибора.
Храните инструкцию в доступном месте.**

**Уважаемые покупатели!
Большое СПАСИБО Вам за покупку
холодильника ORION!**

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого изделия!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций.

Особенности.....	3
Описание.....	4
Уход за прибором	4
Возможные неполадки и способы их устранения.....	4
Технические характеристики.....	5

ОСОБЕННОСТИ

Особенности

Холодильник, принцип действия которого основан на применении термоэлектрической технологии с использованием элементов Пельтье – лучший выбор для водителей 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 холодильник 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.

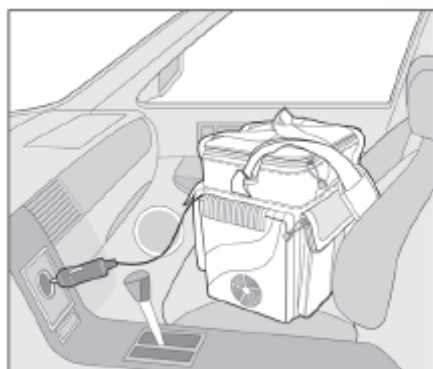
Описание

1. Вентиляционные решетки
2. Регулируемые ручки для переноски
3. Крышка
4. Фронтальные карманы
5. Специальный клапан в верхней крышке для быстрого доступа
6. Большой карман на задней стенке



Эксплуатация прибора

1. Вставьте штепсель шнура питания в гнездо прикуривателя машины (12В) – и прибор начнет работать.
2. Чтобы включить прибор, отключите штепсель шнура питания от гнезда прикуривателя.



ВНИМАНИЕ!

1. Во время работы холодильника необходимы хорошая вентиляция и циркуляция воздуха.
2. Не допускайте блокирования крыльчатки вентилятора и обеспечьте расстояние не менее 10см 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 отремонтировать прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. При использовании прибора в условиях высокой температуры или влажности внутри прибора появятся конденсат. Это не свидетельствует о неисправности прибора, просто вытрите влагу 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 ЗА ПРИБОРОМ

- а) Перед чисткой прибора отключите его от источника питания.
- б) Для удаления жирных загрязнений используйте нейтральное моющее средство.
- в) Протирайте прибор влажной тканью с использованием средств для мытья посуды.
- 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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина. Способ устранения
Прибор не работает и вентилятор не вращается.	<ol style="list-style-type: none">1. К гнезду прикуривателя вашего автомобиля не подводится питание.2. Сгорел предохранитель в цепи гнезда прикуривателя.3. Проверьте исправность контактов и нет ли короткого замыкания в штекере.
Прибор не охлаждает, но вентиляторы вращаются.	<ol style="list-style-type: none">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 прибор совсем не охлаждает, а вентилятор работает исправно, возможно, неисправен охлаждающий элемент. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение.....	DC 12В
Потребляемая мощность.....	46Вт
Объем.....	35 литров
Максимальное охлаждение.....	12°-15°С ниже температуры окружающей среды (но не ниже +5)
Шнур питания.....	от источника постоянного тока 2,75м
Вес.....	2,2кг
Габариты.....	40x29x38см

Комплектация:

- 1) Холодильник – 1шт
- 2) Автомобильный адаптер 12в – 1шт
- 3) Адаптер 220В/12В (опционально) – 1шт
- 4) Инструкция пользователя – 1шт
- 5) Гарантийный талон – 1шт

Наименование: ОРИОН КФ-351Р, КФ-351Б

Основное предназначение: Термоэлектрический Холодильник-Нагреватель

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

Адрес изготовителя: Венгрия, 1106 Будапешт, ул. Ясберены, д. 29

Дата изготовления: указана на упаковке

Гарантированный срок службы: 2 года

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Гарантийное обслуживание и сервис: ООО "Фокстрот сервис", г.Киев, ул.Щусева 44

Класс продукта и Название нормативных документов которым соответствует:

**Продукт первого класса, соответствует требованиям
ДСТУ CISPR 14-1:2004; ДСТУ IEC60335-2-24:2001(ч.2-24); ГОСТ23511-79р1**

Сертификаты: TUV GS, CE, Укрседро

