

VT-1949 B







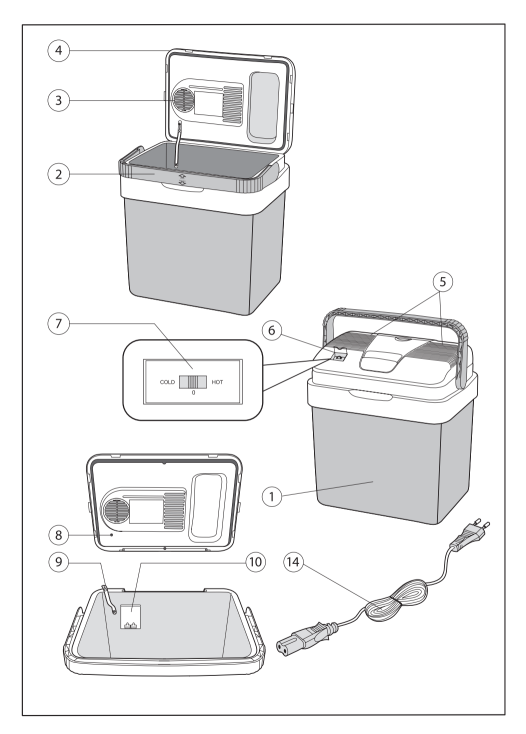


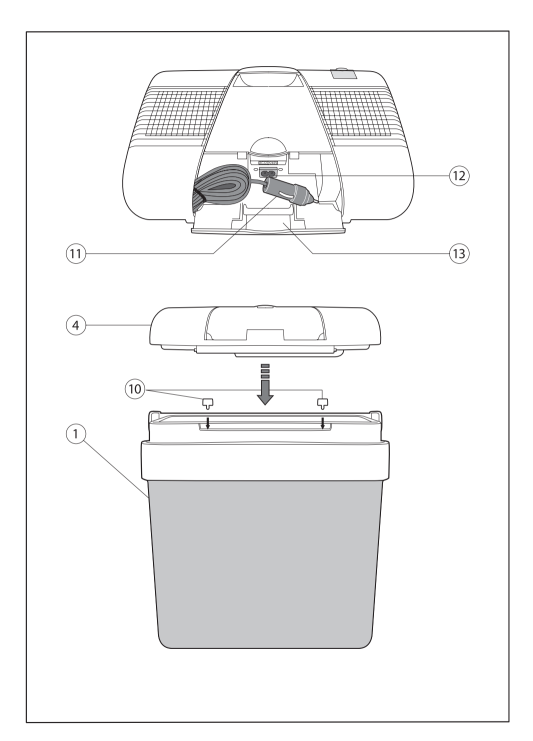


MANUAL INSTRUCTION

GB MANUAL INSTRUCTION	4
DE DIE BETRIEBSANWEISUNG	6
RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
К ПАЙДАЛАНУШЫҒА НҰСҚАУ	10
в ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	12
HU HASZNÁLÁTI ÚTMUTATÓ	14
SCG UPUSTVO ZA UPOTREBU	16
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI	18
CZ NÁVOD K POUŽITÍ	20
UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	22
ВЕ ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ	24
تعلى على الله الماست خدام (AR)	26

www.vitek-aus.com





РУССКИЙ

ПЕРЕНОСНОЙ ХОЛОДИЛЬНИК/ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку продукции фирмы Vitek. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и постарайтесь использовать прибор в соответствии с ней. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.

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 даже во время образовавшейся на дороге автомобильной пробки, а в холодное время года будет незаменима функция сохранения температуры продуктов. Универсальное питание обеспечит работу холодильника в автомобиле (DC 12 B) и от сети переменного тока (AC 220-240 B).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. 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, конечно, потребуется больше времени.
- Если говорить о приборе как о подогревателе, то следует помнить, что прибор предназначен для сохранения температуры продуктов, а не для разогревания холодных продуктов. Конечно, холодные продукты тоже могут подогреться, но для этого необходимо достаточное количество времени. Горячие продукты сохраняют свою температуру даже в течение нескольких часов после отключения прибора.
- Прибор сконструирован с использованием технологии, позволяющей в процессе его функционирования снизить уровень шума до минимума.

ОПИСАНИЕ

- 1. Корпус
- 2. Ручка для переноски или блокировки крышки холодильника
- 3. Решетка вентилятора
- 4. Крышка
- 5. Решетки охлаждения
- 6. Защитная крышка переключателя
- 7. Переключатель режимов работы
- 8. Крепление ограничителя
- 9. Ограничитель открывания крышки
- 10. Фиксаторы крышки
- 11. Шнур питания в автомобиле
- 12. Гнездо подключения сетевого шнура
- Крышка сетевого разъема/места для хранения шнуров питания
- 14. Сетевой шнур

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Извлеките холодильник/подогреватель из упаковки

- 2. Вставьте верхнюю крышку (4) холодильника/подогревателя в пазы на задней стенке корпуса (1).
- Откройте крышку (4) и вставьте фиксаторы (10) в имеющиеся отверстия.
- Совместите круглое отверстие на ограничителе (9) с креплением (8) и оденьте ограничитель.
- 5. Подключение к сети 220 В
- Откройте крышку (13).
- Вставьте разъем сетевого шнура (14) в гнездо (12), а вилку в сетевую розетку.
- Откройте защитную крышку (6).
- Установите переключатель режимов работы (7) в необходимое положение «COLD» - охлаждение или «HOT» - нагрев.
- 5. Питание от бортовой сети автомобиля 12 R
- Откройте крышку (13).
- Выньте шнур питания в автомобиле (11).
- Вставьте разъем шнура в гнездо прикуривателя авто-
- Откройте защитную крышку (6).
- Установите переключатель режимов работы (7) в необходимое положение «COLD» - охлаждение или «HOT» - нагрев.
- Для выключения холодильника установите переключатель (7) в положение «0».
- 7. Ручка для переноски (2)
- Для открытия крышки (4) опустите ручку по направлению вперед.
- Для блокировки крышки во время транспортировки холодильника опустите ручку (2) по направлению к задней стенке.
- Крышка (4) блокируется и в вертикальном положении ручки (2).

ВНИМАНИЕ!

- Для нормальной работы прибора необходима хорошая вентиляция.
- 2. Не допускайте блокирование вентиляционных решеток (5) на крышке (4).
- 3. Не используйте сильные кислоты, бензин и органические растворители для очистки прибора.
- Прибор может использоваться в кемпинге. Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей и дождя, оберегайте его от сильных ударов - это может привести к повреждению прибора, поломке деталей или обрыву внутренних элементов цепи.
- Не используйте прибор с поврежденными шнурами питания.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обращайтесь в авторизованный сервисный центо.
- При использовании прибора в условиях высокой температуры или влажности внутри прибора появятся капли влаги. Это не означает неисправность прибора, просто вытрите капли сухой тканью.
- 8. Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без присмотра.
- Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на поверхность прибора во время его использования.

<u>Внимание:</u> Прибор не может работать одновременно от источника постоянного и переменного тока.

РУССКИЙ

УХОД И ЧИСТКА

- а) Перед чисткой прибора отключите его от источника питания.
- б) Для удаления жирных загрязнений используйте нейтральное моющее средство.
- в) Чтобы удалить незначительные загрязнения, вытрите их чистой влажной тканью.
- г) Не промывайте прибор под струей воды.
- для удаления загрязнений внешних вентиляционных решеток используйте пылесос, а затем протрите решетки влажной тканью.
- е) Если прибор не используется в течение долгого времени, отключите его.

ПЕРЕЧЕНЬ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем отправлять прибор в ремонт, проверьте причины неисправности:

Неисправности	Возможные причины и способы устранения		
Холодильник не функционирует и вентилятор не вращается	 Проверьте, подключено ли питание и включен ли прибор. Возможно, сгорел предохранитель в цепи гнезда прикуривателя автомобиля. Проверьте, нет ли короткого замыкания в штекере и исправность контактов. 		
Неисправности при охлаждении или нагреве	 Проверьте, не заблокированы ли входное и выходное вентиляционные отверстия посторонними предметами. Проверьте, не стоит ли прибор слишком близко к другим предметам, из-за чего могут быть закрыты вентиляционные отверстия. Если у прибора нарушена функция охлаждения или не работает вентилятор, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. Если прибор совсем не охлаждает, а вентилятор работает исправно, возможно, неисправен охлаждающий элемент. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. 		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	DC 12 B; AC 220-240 B		
Потребляемая мощность	DC	Режим охлаждения: 40~56 Вт	
		Режим нагрева: 32~56 Вт	
	AC	Режим охлаждения: 40~65 Вт	
		Режим нагрева: 32~65 Bт	
Объем	25 л		
Климат	NиT		
Максимальное охлаждение	18-20°С ниже температуры окружающей среды		
Максимальный нагрев	55-60°C		
Шнур питания от источника переменного тока	+		
Шнур питания от источника постоянного тока	+		
Размеры	426x321x424 мм		
Вес нетто	4,8 кг		

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 5-ти лет



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия Нойбаугюртель 38/7A, 1070 Вена, Австрия



1949.indd 28 21.02.2006 11:49:09