

Отметка о продаже лодки через розничную сеть.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации.



Суда и снаряжение для активного отдыха

**ПАСПОРТ**  
лодки

«ЕРМАК 300»

«ЕРМАК 300 Лайт»

«ЕРМАК 260»

### 1. Введение.

Надувные лодки серии «Ермак» являются спортивно – туристскими судами и могут использоваться как в водных походах, так и для рыбалки и отдыха на воде. Наличие приподнятого заостренного носа позволяет лодке легче всходить на волну и защищает от забрызгивания.

Конструктивно лодка выполнена однослойной, с силовой оболочкой из газодержащей ткани с ПВХ-покрытием (с ТПУ-покрытием для модели «Ермак 300 Лайт»). Корпус лодки состоит из двух надувных баллонов, к которым крепится надувное сиденье.

### 2. Технические характеристики

	<b>Ермак 260</b>	<b>Ермак 300</b>	<b>Ермак 300 Лайт</b>
Длина, мм.	2600	3000	3000
Ширина, мм.	900	900	900
Диаметр борта, мм.	Ø280	Ø280	Ø280
Кол-во надувных емкостей, шт.	2+1	2+1	2+1
Максимальная грузоподъемность, кг.	120	140	140
Кол-во мест	1	1	1
Вес комплекта, кг	5	6,5	4,3

### 3. Комплект поставки.

Паспорт-инструкция	1 шт.
Оболочка байдарки	1 шт.
Сиденье надувное	1 шт.
Ремнабор	1 шт.
Сумка упаковочная	1 шт.

#### 4. Конструкция.



## 5. Подготовка к эксплуатации\*.

\* Производитель поставляет лодку полностью подготовленной для эксплуатации. Её остаётся только надуть и «подогнать» под себя.

**Сборку лодки производить на ровной площадке, свободной от предметов, способных повредить оболочку байдарки!**

### **Сборка:**

- Расправить оболочку лодки на ровной поверхности.
- Прикрепить надувное сиденье к бортам лодки.
- Поочередно накачать секции бортовых баллонов до половины рабочего давления (до обретения формы), затем так же поочередно довести их до рабочего давления (МАХ=0,2 кгс/см.кв), накачать сиденье.
- Накачивать одну из секций лодки до рабочего давления сразу не рекомендуется во избежание повреждения перегородки.

## 6. Правила эксплуатации и обслуживания.

Основным условием продолжительной эксплуатации лодки является правильный уход за ней.

1. Избегайте превышения давления в баллонах при накачивании лодки и во время пребывания на солнце!!! Это сокращает срок службы баллонов.
2. Берегите надувные баллоны от острых предметов.
3. Острые предметы, перевозимые в лодке, должны быть тщательно упакованы.
4. При обнаружении мелких повреждений проведите ремонт (см. пп.8 «Материалы и ремонт»).
5. При попадании горюче-смазочных материалов на поверхность лодки, необходимо смыть грязные пятна мыльной водой.
6. После эксплуатации (окончании похода, сезона) удалите грязь и песок с поверхности лодки, внутренних отсеков и просушите ее.
7. Хранить лодку следует в сухом и тёплом месте.

## 7. Требование по технике безопасности

Плавание на надувной лодке осуществляется только в спасательных жилетах. Участники категорийных походов должны четко следовать указаниями МКК. Груз должен быть равномерно распределен по грузовым отсекам в корме и носу лодки и закреплен. Все острые предметы (топоры, таганки и пр.) должны быть тщательно упакованы.

Запрещается:

1. Плавание на лодке в тёмное время суток.
2. Плавание в лодке без спасательного жилета.
3. Превышать давление в баллонах лодки выше 0,2 кгс/см.кв.
4. Сидеть на борту лодки.
5. Находиться в лодке в нетрезвом виде.

## 8. Материалы и ремонт.

В качестве основного материала для изготовления лодки используется импортная тентовая ткань с кордом из полиэфирных материалов и двухсторонним ПВХ покрытием, имеющая высокую прочность и устойчивость к истиранию.

**При ремонте** ПВХ и ПУ пленок, тканей с ПВХ и ПУ покрытием рекомендуется использовать полиуретановый (ПУ) клей («Момент-кристалл», «Уретановый», «Уран», «Контур» и аналогичные).

*Типовая последовательность действий при ремонте:*

- Удалить грязь.
- Зачистить (зашкурить) место склейки.
- Обезжирить.
- Нанести клей (выдержать при необходимости).
- Соединить склеиваемые детали с прижимом.

Примечание: при длинных порезах внешней оболочки края предварительно шейте нитками.

## 9. Гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание лодки производится фирмой-изготовителем в течение 12 месяцев с момента ее продажи при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации. К гарантийному ремонту относятся работы, связанные с исправлением дефектов изделия, появившихся по вине фирмы-изготовителя.

Покупатель должен предоставить изделие в сервис-центр компании «Вольный Ветер» или уполномоченному представителю. Изделие должно быть в чистом и сухом виде. Если при проверке лодки будет определено, что дефект произошёл по вине производителя, то ремонт будет произведён бесплатно. Если дефект произошёл по вине владельца лодки, то ремонт будет произведён за счёт владельца.

Тел. для справок: (499) 394 5240;

Сайт: [www.volveter.ru](http://www.volveter.ru)

Электронная почта: [shop@volveter.ru](mailto:shop@volveter.ru)