

## Надувная лодка «Waterfly 3».

ТУ 7440-002-76200859-2005. ГОСТ 21292

### 1. Назначение

- 1.1. Лодка предназначена для эксплуатации в пресной и морской воде в районах с умеренным климатом на реках, в прибрежных зонах морей и озер.
- 1.2. Лодку можно использовать для туризма, прогулок, охоты и рыбной ловли, а также сплава по порожистым рекам.

### 2. Технические данные

длина	475 см
ширина	96 см
диаметр баллона	29 см
количество надувных отсеков	3
пассажировместимость	2, 3 человек
вес	не более 20 кг
толщина дна	12 см
грузоподъёмность	220 кг

### 3. Комплект поставки

корпус	1
ткань для ремонта	не менее 50 см <sup>2</sup>
ремонтный набор	1
упаковка	1
паспорт	1

### 4. Устройство лодки

- 4.1. Лодка изготовлена из высокопрочной синтетической ткани с двусторонним ПВХ покрытием.
- 4.2. Лодка состоит из основных баллонов, приклеенного надувного дна и надувных спинок. Нижняя часть баллонов усилена вторым слоем материала. Надувное дно дополнительно фиксируется к баллонам в местах крепления надувных спинок.
- 4.3. На баллоне расположены:
  - две ручки для переноски
  - леер по всему периметру
  - коленные упоры.

### 5. Правила эксплуатации

- 5.1. Лодка должна эксплуатироваться в пресной или морской воде в районах с умеренным климатом при температуре воздуха от - 2° С до + 40 °С и удалении от берега не более 250 м.
- 5.2. Перед использованием лодки тщательно осмотрите её и убедитесь в отсутствии видимых повреждений.
- 5.3. Не следует перетаскивать лодку волоком по грунту.
- 5.4. При повышении температуры воздуха внутри надувных отсеков лодки, необходимо стравливать из них воздух для поддержания рабочего давления не выше 0.3 атм.
- 5.5. Для продления срока эксплуатации не рекомендуется оставлять надувную лодку под прямыми солнечными лучами.
- 5.6. По окончании сезона эксплуатации лодку просушить, очистить от грязи и песка, упаковать.

### 6. Подготовка к эксплуатации

- 6.1. В первую очередь необходимо надувать основные баллоны.
- 6.2. Надуть дно.
- 6.3. Надуть спинки.

### 7. Правила хранения

- 7.1. Упакованная лодка должна храниться в помещении при температуре воздуха от - 40°С до + 35°С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- 7.2. Перед распаковкой лодка должна быть выдержана при температуре не ниже + 16°С и не выше + 40°С не менее 60 минут.
- 7.3. При хранении лодка должна быть защищена от воздействия прямого солнечного света, и находиться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- 7.4. Не допускается хранение лодки в одном помещении с горюче-смазочными материалами, кислотами и другими химически активными веществами, разрушающими материалы и элементы лодки.
- 7.5. Условия хранения и транспортирования лодки должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150.

## 8. Гарантии

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации лодки – 12 месяцев со дня приобретения при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 8.2. В течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель обязуется произвести необходимый ремонт или замену дефектных деталей (при замене возможно изменение цвета).
- 8.3. Претензии относительно дефектов лодки, возникших вследствие неправильной эксплуатации или хранения, не принимаются.

## 9. Изготовитель

ООО «ТАЙМ ТРИАЛ»  
194223, Санкт-Петербург, Светлановский пр., д.3  
телефон: (812) 777-0231

E-mail: [info@timetrial.ru](mailto:info@timetrial.ru)  
Website: [www.timetrial.ru](http://www.timetrial.ru)

Сертификат соответствия № РОСС RU.МП13.ВОО528

Заводской № \_\_\_\_\_

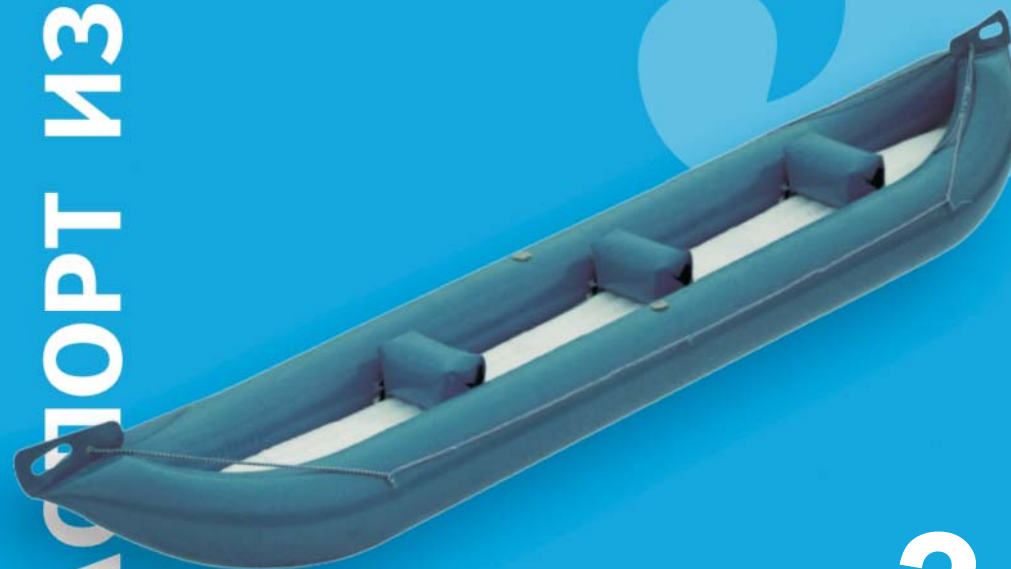
Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Наименование и штамп торговой организации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



3

Лодка

