



ООО «АРГО»  
450095 Р.Б.Г. УФА  
УЛ. КАНДРИНСКАЯ Д.2

# ООО «АРГО»

ЛОДКА НАДУВНАЯ ГРЕБНАЯ

## «АРГОНАВТ»

(ТУ2567-001-97971176-2011)

ГОСТ 21291-89(Пп.1.1, 1.2, 2.1-2.5, 4.1-4.3, 5.2-5.10)

### Паспорт

и руководство по эксплуатации

#### ВНИМАНИЕ!

Не накачивайте лодку чрезмерно! На солнце стравливайте воздух из лодки путем отворота клапана на 1-1.5 оборота (лодка должна проминаться пальцем с небольшим усилием на 1-2см)

Республика Башкортостан г. Уфа

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

- 1.1 Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством лодки и для изучения правил ее эксплуатации и хранения. Знание и соблюдение этих правил обеспечат надежность и продлят срок службы лодки.
- 1.2 Лодка надувная «АРГОНАВТ»(далее по тексту -ИЗДЕЛИЕ) изготовлена Обществом с Ограниченной Ответственностью «АРГО». Соответствует техническим требованиям и гостам.
- 1.3 Изделие предназначено, для использования его, в качестве транспортного средства на реках, озерах и водоемах, в прибрежных зонах морей; для отдыха, охоты и рыболовства, при плавании в пресной и соленой воде, при температуре от -5 до +40°С. Материалы, из которых изготовлена лодка, разрешены к применению органами Минздрава РФ и Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии (Система сертификации ГОСТ РФ).
- 1.4 Изделие может быть предназначено для использования с подвесным лодочным мотором мощностью не более 5 л/с

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 2.1. При покупке изделия убедись в наличии приклеенной шильды на баллоне изделия, даты продажи и штампа (печати) продающей организации в паспорте изделия.
- 2.2. Проверьте комплект поставки, в соответствии с таблицей № 1.
- 2.3. Минимальный срок службы изделия- не менее 5 лет.
- 2.4. Материалы и комплектующие, применяемые при изготовлении изделия- стойк к воздействию морской воды загрязненной нефтепродуктами и солнечному ультрафиолетовому излучению.

Комплект поставки- Таблица № 1

№	Лодка«Аргонавт»	210	220	250	260	280	290
1	Лодка надувная «Аргонавт»	1	1	1	1	1	1
2	Весло	-	2	2	2	2	2
3	Помпа воздушная	1	1	1	1	1	1
4	Сумка упаковочная	1	1	1	1	1	1
5	Паспорт на изделие	1	1	1	1	1	1
6	ЗИП	1	1	1	1	1	1
7	Сиденье фанерное	-	1	2	2	2	2

8 Сиденье надувное

1

-

-

-

-

-

### 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ.

- 3.1. Изделие представляет собой, 2-х секционный надувной баллон, с приклеенным к нему плоским днищем.
- 3.2. Каждая секция баллона оснащена обратным, воздушным клапаном накачки / стравливания воздуха с защитным крышками.
- 3.3. Изделие изготовлено из высокопрочной синтетической ткани с двусторонним герметизирующим полимерным покрытием ПВХ.
- 3.4. Применяемая ткань экологически и гигиенически безопасна, имеет высокие прочностные и физико-химические характеристики.
- 3.5 применяемые в изделии комплектующие, обеспечивают высокую степень надежности и долговечности изделия.
- 3.6. Изделие оснащено поворотными уключинами, обвязкой леера, шайбами и опорами сидения, обеспечивающим простоту и безопасность эксплуатации.
- 3.7. Конструкция изделия обеспечивает высокую надежность, устойчивость и другие мореходные характеристики.

### 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 4.1. Распакуйте и разложите изделие на ровном месте, свободном от осколков, камней или других острых предметов.
- 4.2. Вставьте фанерные сиденья в опоры.
- 4.3. Откройте крышки воздушных клапанов, поворотом на угол 30°, установите штоки клапанов в верхнее, рабочее положение.
- 4.4. Присоедините переходник (адаптер) к шлангу помпы и установите его в клапан.

**ВНИМАНИЕ! Запрещено накачивать изделие с помощью баллонов со сжатым воздухом (газом), автомобильным насосом, компрессором или выхлопными газами автомобиля.**

- 4.5. Попеременно, при помощи помпы, накачивайте секции баллона (сначала одну и другую- на 50 % а потом обе до рабочего давления), затем при наличии надувного дна: накачивайте до образования формы, но не более 5 см.(дно должно проминаться пальцем с небольшим усилием на 2-3 см)
- 4.6. Закройте крышки клапанов и осмотрите изделие на предмет обнаружения дефектов.
- 4.7. Соберите весла, вставьте их в уключины.
- 4.8. В носовой или в кормовой части изделия надежно закрепите прочный, швартовочный канат, длиной не менее 10 см.
- 4.9. Перед эксплуатацией изделия убедитесь, что давление в баллонах остается неизменным, в течение от 10 минут до 4 часов, визуально определяемые повреждения.

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

**ВНИМАНИЕ! Не накачивайте изделие с помощью баллонов со сжатым воздухом (газом), автомобильным насосом, компрессором или выхлопными газами автомобиля. Дно должно проминаться пальцем с небольшим усилием на 1-2 см)**

- 5.1. К эксплуатации, допускаются люди, имеющие навык управления изделиями подобного типа. Все находящиеся в изделии люди, должны быть в спасательных жилетах.
- 5.2. Запрещается! Перегружать изделие, выше указанной грузоподъемности и пассажироместимости, пользоваться при эксплуатации открытым огнем. Перетаскивать изделия волоком по грунту, перевозить груз, который острыми краями может нарушить герметичность изделия.
- 5.3. Запрещается! Эксплуатировать изделия при сильном ветре и волнении (см. П. 1.4)
- 5.4. Запрещается! Эксплуатировать изделие людям в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 5.5. Людей и груз в изделии, следует размещать равномерно. Во время движения не следует вставать и перемещаться по изделию.
- 5.6. При резких колебания температуры, поддерживайте стабильность рабочего давления, либо подкачкой баллона, при недостаточном давлении, либо частичным стравливанием воздуха из болон, при избыточном давлении.
- 5.7. При эксплуатации изделия – клапаны должны быть надежно закрыты крышками.
- 5.8. Регулировку давления в баллоне, производить только на берегу.
- 5.9. Во всех случаях нельзя допускать просачивания влаги внутрь отсеков изделия.
- 5.9.1. Соблюдайте осторожность при эксплуатации изделия в засоренных водоемах.
- 5.9.2. При повреждении одной из секции изделия во время эксплуатации перегородка смещается в сторону поврежденной секции, а давление в целой секции падает. В этом случае следует целую секцию подкачать, а поврежденную поднять на себя.
- 5.9.3. При окончании эксплуатации изделие следует просушить (желательно в тени, на ветру со слегка стравленными баллонами), очистить от грязи и песка, открыть клапана (шток в нижнее положение) стравить воздух полностью и упаковать в сумку-чехол. Перед упаковкой крышки клапанов следует закрыть.

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- 6.1. Изделие необходимо хранить в сухом, закрытом помещении при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.
- 6.2. Не допускается попадания на поверхность изделия ацетона или других ацетонсодержащих жидкостей или растворителей.
- 6.3. При долгосрочном хранении (более 6 месяцев) изделие следует распаковать, накачать баллон до 15% от номинального давления и хранить в таком виде.

6.5. При хранении изделия – не следует ставить на него тяжелые предметы.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Все гарантийные обязательства, вступают в силу, только при соблюдении покупателем условий хранения и эксплуатации (см. П.4, П.5, П.6).

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия-12 месяцев с даты приобретения изделия, до спуска на воду.

7.3. При обнаружении дефектов, покупателю необходимо сообщить организации-продавцу, или на предприятие- изготовитель, в течении 30 календарных дней –для проведения экспертизы обнаруженного дефекта.

7.4. После проведения экспертизы и в случае подтверждения производственных дефектов, предприятие-изготовитель обязуется произвести гарантийный ремонт, а в случае значительных дефектов- произвести замену изделия на аналог в течении 30 дней.

7.5. Претензий дефектов возникших по вине покупателя- устраняются за счет владельца (покупателя) изделия.

7.6. Гарантия распространяется только на компоненты изделия, произведены на предприятии ООО «АРГО».

**7.8. Гарантия не распространяется на изделия:**

- без гарантийного талона;
- с гарантийным талоном, но без штампа магазина-продовца и даты продажи;
- с неисправностями производственного характера, возникшими в результате нарушения правил эксплуатации и хранения.

7.9. При сдаче на ремонт изделие должно быть в полной комплектации согласно П.2.2. Таблица № 1.





Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кандринская д.2. (347)271-44-43,  
271-44-41-ф.

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Лодка надувная модель «АРГОНАВТ» \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата принятия на ремонт \_\_\_\_\_

Наименование магазина-продавца \_\_\_\_\_

Владелец и его адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заявленная неисправность \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Результат экспертизы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполненные работы по устранению дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.п.

