

**Общество с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «АЗИМУТ»**

ПАСПОРТ

**Лодки надувные моторные
AZIMUT VECTOR**

Республика Татарстан, город Казань

С ПАСПОРТОМ, РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

1. Основные сведения

Лодки надувные моторные с надувным дном низкого давления AZIMUT выполнены из высокопрочных тканей ПВХ. Лодки AZIMUT предназначены для эксплуатации в пресной и морской воде в районах с умеренным климатом на реках, в прибрежных зонах озер, водохранилищ и морей при температуре окружающей среды от - 2 °С до + 40 °С.

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице
Технические характеристики моторных лодок AZIMUT VECTOR

Наименование модели/ Параметры и характеристики лодок	VECTOR 320	VECTOR 340	VECTOR 370	VECTOR 390
Длина наибольшая, м при рабочем давлении 25 кПа	3,2	3,4	3,7	3,9
Ширина наибольшая, мм при рабочем давлении 25 кПа	1,65	1,65	1,65	1,65
Диаметр баллона, м при рабочем давлении 25 кПа	0,47-0,49	0,47-0,49	0,47-0,49	0,47-0,49
Минимальная высота надводного борта, м	0,26	0,26	0,26	0,26
Грузоподъемность, кг	400	500-	600	700
Количество человек на борту	3	3+1	4+1	5
Масса в упаковке, кг.	45	48	51	53
Водоизмещение полное, кг.	402	510	607	697
Количество отсеков	3+НДНД	3+НДНД	3+НДНД	3+НДНД
Объем отсеков плавучести, м ³	0,9=0,75+0,15	0,95=0,79+0,16	1=0,83+0,17	1,05=0,87+0,18
Рекомендуемая мощность двигателя, л.с./ кВт*	6/4,41	8/5,88	10/7,35	10/7,35
Максимально допустимая мощность двигателя, л.с./ кВт*	15/11,03	15/11,03	15/11,03	18/13,24
Высота транца	410	410	410	410
Максимальная скорость хода, км/ч	45	44	43	45
Нтах, максимальная высота волны, м	0,4	0,4	0,5	0,5
Тип лодки надувной моторной по ГОСТ 53447	V	V	V	V

3. Комплектность и комплектация

Наименование	Количество
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Сертификат соответствия	1
Эксплуатационная документация на комплектующие изделия	При наличии

финансовые или косвенные убытки, связанные с эксплуатацией лодки, или вмешательства в работу ее оборудования.

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- нарушения правил эксплуатации лодки;
- отсутствия печати продавца (дилера), фиксирующей факт и дату продажи;
- отсутствия подписи покупателя о получении руководства по эксплуатации;
- неправильной консервации и хранения;
- установка двигателя мощностью и массой, превышающими допустимые значения для данной модели;
- механических, химических, термических и всех других видов повреждения корпуса, оборудования, тентов и их частей (тканевое покрытие, механические и крепежные элементы)
- в случае нарушения правил транспортировки;
- использования лодки в коммерческих целях;
- внесения самостоятельных изменений в конструкции и, не предусмотренных производителем, изменений в оснащении лодки.

ВНИМАНИЕ: В случае возникновения проблем с лодкой, необходимо поставить в известность изготовителя или его официального представителя, заполнить и направить в их адрес заявку на гарантийный ремонт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Лодка надувная моторно-гребная AZIMUT VECTOR модель _____, заводской номер № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 2567 – 001 – 0166319791 – 2016 «Лодки надувные моторные AZIMUT. Технические условия», а также требованиям безопасности, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов», и признана пригодной к эксплуатации.

Моторная лодка имеет сертификат соответствия _____

Дата выпуска _____

Модель и мощность установленного мотора: _____

Дополнительные сведения: _____

Подпись лица ответственного за приемку _____
Печать ОТК.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец	
Покупатель	

Руководство по эксплуатации получил. С условиями гарантии согласен:

Покупатель: _____
(Подпись) (Расшифровка)

Продавец: _____
(Подпись) (Расшифровка)

Дата продажи: _____

М.П.

В случае обнаружения неисправностей с претензиями обращаться по адресу:

Общество с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «АЗИМУТ»
420006, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рахимова 8, здание 8, пом. 318
Номер телефона: +7 9172290944
Адрес электронной почты: azimutboat@mail.ru

