

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

ПАСПОРТ

**Лодки надувные моторные
AZIMUT EVEREST**

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 EVEREST

Наименование модели/ Параметры и характеристики лодок	EVEREST 385	EVEREST 405	EVEREST 425
Длина наибольшая, м при рабочем давлении 25 кПа	3,85	4,05	4,25
Ширина наибольшая, мм при рабочем давлении 25 кПа	1,8	1,8	1,8
Диаметр баллона, м при рабочем давлении 25 кПа	0,48-0,5	0,48-0,5	0,48-0,5
Минимальная высота надводного борта, м	0,3	0,3	0,3
Грузоподъемность, кг	700-	800	900
Количество человек на борту	5	6	7
Масса в упаковке, кг.	59	62	64
Водоизмещение полное, кг.	840	840	900
Количество отсеков	3+НДНД	3+НДНД	3+НДНД
Объем отсеков плавучести, м ³	1,47=1,24+0,23	1,51=1,28+0,23	1,56=1,32+0,24
Рекомендуемая мощность двигателя, л.с./ кВт*	15/11,03	15/11,03	15/11,03
Максимально допустимая мощность двигателя, л.с./ кВт*	30/22,06	30/22,06	30/22,06
Высота транца	410	410	410
Максимальная скорость хода, км/ч	45	44	43
Hmax, максимальная высота волны, м	0,6	0,6	0,6
Тип лодки надувной моторной по ГОСТ Р 53448	VII	VII	VII

3. Комплектность и комплектация

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

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 EVEREST 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

