

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

**ПАСПОРТ**

**Лодки надувные моторные  
AZIMUT CYCLONE**

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 CYCLONE

Наименование модели/ Параметры и характеристики лодок	CYCLONE 415	CYCLONE 435	CYCLONE 455
Длина наибольшая, м при рабочем давлении 25 кПа	4,15	4,35	4,55
Ширина наибольшая, мм при рабочем давлении 25 кПа	1,98	1,98	1,98
Диаметр баллона, м при рабочем давлении 25 кПа	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6
Минимальная высота надводного борта, м	0,36	0,36	0,36
Грузоподъёмность, кг	900	1000	1100
Количество человек на борту	7	8	9
Масса в упаковке, кг.	66	69	71
Водоизмещение полное, кг.	960	990	1010
Количество отсеков	3+НДНД	3+НДНД	3+НДНД
Объём отсеков плавучести, м <sup>3</sup>	2,53=2,03+0,5	2,71=1,18+0,53	2,95=2,37+0,58
Рекомендуемая мощность двигателя, л.с./ кВт*	15/11,03	15/11,03	15/11,03
Максимально допустимая мощность двигателя, л.с./ кВт*	40/29,42	40/29,42	40/29,42
Высота транца	410	410	410
Максимальная скорость хода, км/ч	45	44	43
Нтах, максимальная высота волны, м	0,7	0,7	0,7
Тип лодки надувной моторной по ГОСТ 53447	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 CYCLONE 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

