

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

ПАСПОРТ

**Лодки надувные моторные
AZIMUT JETLINE**

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 JETLINE**

Наименование модели/ Параметры и характеристики лодок	JETLINE 380	JETLINE 425	JETLINE 450	JETLINE 475	JETLINE 500
Длина наибольшая, м при рабочем давлении 25 кПа	3,8	4,25	4,5	4,75	5,0
Ширина наибольшая, мм при рабочем давлении 25 кПа	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1
Диаметр баллона, м при рабочем давлении 25 кПа	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6
Минимальная высота надводного борта, м	0,29	0,3	0,3	0,35	0,36
Грузоподъемность, кг	700	800	900	1000	1100
Количество человек на борту	6	7	8	9	10
Масса в упаковке, кг.	66	69	71	75	79
Водоизмещение полное, кг.	702	810	934	989	1051
Количество отсеков	3+НДНД	4+НДНД	4+НДНД	4+НДНД	4+НДНД
Объем отсеков плавучести, м ³	1,46=1,23+0,23	1,56=1,32+0,24	1,67=1,4+0,27	1,74=1,46+0,28	1,89=1,57+0,32
Рекомендуемая мощность двигателя, л.с./ кВт*	15/11,03	25/18,39	25/18,39	25/18,39	25/18,39
Максимально допустимая мощность двигателя, л.с./ кВт*	30/22,06	40/29,42	50/36,77	50/36,77	50/36,77
Высота транца	410	410	410	410	410
Максимальная скорость хода, км/ч	45	47	48	48	48
Hmax, максимальная высота волны, м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тип лодки надувной моторной по ГОСТ Р 53448	VII	VII	VII	VII	VII

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации при небрежной транспортировке, неправильном хранении и эксплуатации, при механических повреждениях лодки, несоблюдении требований руководства по эксплуатации.

Действия по изменению конструкции лодки не допускаются. Все изменения, касающиеся установки дополнительного оборудования или переоснащения, а также по устранению любых неисправностей и повреждений должны быть в письменной форме согласованы с производителем.

Отсутствие такого согласования лишает потребителя права на гарантийный ремонт.

Изготовитель не несет ответственность за любые последствия, в том числе за вред, причиненный третьим лицам, если эти последствия наступили в результате нарушения правил эксплуатации, транспортировки или хранения лодки, использования лодки не по назначению, за утрату возможности пользоваться лодкой, потерю времени, прибыли, неудобства, 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 JETLINE 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

