



# ПАСПОРТ

## ЖЕСТКИЕ НАДУВНЫЕ ЛОДКИ «РУССКИЕ АМФИБИИ»



серия  
**RIB**

**Sk**  
Участник

## 1. Основные сведения

Жесткие надувные лодки «Русские Амфибии» серии RIB могут использоваться в туристических, охотничьих, рыболовных, спасательных целях и для отдыха на воде, а также для специальных применений, где важны быстрая доставка и приведение плавсредства в рабочее состояние, большая грузоподъёмность, манёвренность, низкое расположение борта, малая осадка, в сочетании с высокой скоростью передвижения и проходимостью.

Район плавания:

Морской район или внутренний водный бассейн IV категории сложности IV разряда

- удаленностью от мест убежищ или берега не более 1,6 морских миль;

Лодки предназначены для эксплуатации:

- при температуре наружного воздуха от 0 до плюс 50 °С;

- при температуре забортной воды от 0 до плюс 35 °С;

- в свободный ото льда навигационный период.

Условия хранения – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

Хранение лодки допускается при температуре от -20°С до +50°С. При отрицательных температурах лодку нежелательно перемещать, класть на неё какие-либо вещи. При минусовых температурах заломы ткани могут светлеть, что не является недостатком. Рекомендуется хранить лодку в накаченном состоянии.

После длительного хранения (зимовки) перед разворачиванием и накачиванием лодка должна быть выдержана не менее 12 часов при температуре не ниже +10°С.

**ВНИМАНИЕ! Мощность моторов в таблице 1 указана для водометной насадки.**

**При использовании обычного винта требуется уменьшать мощность мотора на 30%.**

## 2. Основные параметры и технические характеристики

Таблица 1

### Жесткие надувные лодки «Русские амфибии» серия RIB, модели:

№ п/п	Основные параметры	JET-RA4500			JET-RA5500		
		Мастер	Экстрим	Патрол	Мастер	Экстрим	Патрол
<b>Размеры и масса</b>							
1	Длина габаритная, м	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
2	Длина наибольшая, м	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
3	Ширина габаритная, м	2,08	2,08	2,08	2,11	2,11	2,11
4	Ширина наибольшая, м	2,08	2,08	2,08	2,11	2,11	2,11
5	Высота габаритная, м	0,6	0,86	1,7	0,7	0,95	1,7
6	Длина кокпита, м	3,32	3,32	3,32	4,68	4,68	4,68
7	Ширина кокпита, м	0,93	0,93	0,93	0,95	0,95	0,95
8	Глубина кокпита, м	0,57	0,85	0,85	0,69	0,94	0,94
9	Длина днища ПНД, м	3,6	3,6	3,6	4,9	4,9	4,9
10	Высота транца, м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
11	Высота тоннеля, м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
12	Масса пустой лодки, кг	190	220	250	265	306	315
13	Масса лодки в сборе (без ПЛМ, АБ, топлива), кг	240	270	300	315	335	355
14	Масса лодки при транспортировке на прицепе, кг	540	570	600	515	535	555
15	Масса лодки при скоростных испытаниях, кг	525	555	585	600	620	640
16	Масса лодки при полной загрузке, кг	1040	1070	1100	1265	1570	1590
17	Полное водоизмещение, м <sup>3</sup>	1,04	1,07	1,1	1,27	1,57	1,59
<b>Нагрузка</b>							
18	Максимальное число людей на борту, чел.	5	5	5	7	7	7
19	Масса экипажа, кг	375	375	375	525	525	525
20	Снабжение и груз	125	125	125	175	175	175

21	Масса ПЛМ, кг	150	150	150	170	170	170
22	Масса АБ, кг	21	21	21	21	21	21
23	Объем топливного бака, л	50	50	50	50	50	50
24	Масса топлива, кг	38	38	38	38	38	38
25	Масса дополнительного оборудования, кг	71	71	71	21	21	21
26	Максимальная грузоподъемность, кг	800	800	800	950	950	950
<b>Силовая установка (ПЛМ)</b>							
27	Максимальная мощность двигателя (P), кВт	58,8	58,8	58,8	73,6	73,6	73,6
28	Максимальная мощность двигателя, л.с.	80	80	80	100	100	100
<b>Надувной корпус лодок</b>							
29	Количество независимых надувных отсеков, шт.	5	6	6	5	6	6
30	Диаметр бортового баллона, м	0,52	0,52	0,52	0,55	0,55	0,55
31	Объем бортового баллона, м <sup>3</sup>	1,92	1,92	1,92	2,35	2,35	2,35
32	Диаметр баллона фальш-борта, м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
33	Объем баллона фальш-борта, м <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3	0,35	0,35	0,35
34	Полный объем надувных баллонов, м <sup>3</sup>	2,22	2,22	2,22	2,7	2,7	2,7
35	Плотность ПВХ баллонов, г/м <sup>2</sup>	850	850	850	850	850	850
36	Плотность ПВХ дубляжа баллонов, г/м <sup>2</sup>	1250	1250	1250	1250	1250	1250
37	Давление воздуха в баллонах, кПа	20	20	20	20	20	20
<b>Прочие показатели</b>							
38	Осадка при полной загрузке, м	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16
39	Управление (при P ≥ 22,1 кВт)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
40	Максимальная скорость движения, км/ч	50	50	50	50	50	50
41	Тип лодки по ГОСТ Р 53448	VII	VII	VII	VII	VII	VII
42	Высота наблюдаемой значимой волны, м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
43	Район плавания по ТР ТС 026/2012	IV(IV)	IV(IV)	IV(IV)	IV(IV)	IV(IV)	IV(IV)

### 3. Комплектность и комплектация

В комплект лодки входят следующие документы:

Наименование	Кол.
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Сертификат соответствия (копия)	1
Эксплуатационная документация на комплектующие изделия	При наличии

#### Комплектация

Опция	Исполнения		
	Мастер	Экстрим	Патрол
1	2	3	4
<b>Оборудование лодки</b>			
Фальшборт усиленный по длине лодки лев/прав	-	+	+
Фальшборт усиленный укороченный 1/2 лев/прав	-	0	-
Носовой рундук с дверцей	+	+	+
Жесткое сидение обтянутое ПВХ, 1 шт	+	+	+
Дополнительное жесткое сидение обтянутое ПВХ	0	0	0
Мягкое сидение, 1 шт	-	0	+
Тарга из нержавеющей стали с корзинами	-	-	+
Весла алюминиевые, 2 шт	+	+	+
<b>Рулевое управление</b>			
Дистанционное рулевое управление (при мощности ПЛМ $\geq 22,1$ кВт)	0	0	+
Боковая консоль	0	0	-
Боковая консоль на металлическом каркасе	-	0	+

1	2	3	4
<b>Электрооборудование</b>			
Блок управления электрооборудованием	о	о	+
Крепление аккумулятора (190 x 125 x B140 мм)	+	+	+
Аккумулятор 12V 44 А/ч	о	о	+
Электро-помпа для откачки воды, 2 шт.	+	+	+
Ходовые огни (зел/красн/бел) светодиодные 12V	-	о	+
<b>Топливная система</b>			
Бак топливный пластиковый, 50 л	о	о	+
<b>Дельные вещи</b>			
Внутренний леер по лев/прав борту	-	+	+
Наружный леер по борту	+	+	+
Наружный леер по фальшборту	-	+	+
Ручки наружные, шт	8	8	8
Рым носовой из нержавеющей стали, шт	о	о	о
Рым кормовой оцинкованный, шт	2	2	2
Четырехточечное крепление к прицепу из нержавеющей стали	о	о	о
<b>Снабжение</b>			
Тент носовой тканевый	-	-	+
Антискользящий центральный коврик «EVO Соты»	+	+	+
Накладка мягкая ПВХ на сиденье	о	о	о
Накладка на сиденье с багажной сумкой	о	о	о
Ремкомплект «Русские Амфибии» (заплата в цвет - 3шт, клей для ПВХ - 100гр)	+	+	+
Насос ножной	+	+	+

3.1. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

#### 4. Гарантийные обязательства

При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации, гарантийный срок на судно составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия на двигатель обеспечивается заводом-изготовителем двигателя.

Сервисное обслуживание в гарантийный период эксплуатации для сохранения гарантийных обязательств должно производиться производителем либо его официальным представителем и в положенный срок.

При отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации, срок гарантии исчисляется со дня выпуска судна организацией изготовителя.

Без предъявления гарантийного талона претензии к качеству работы судна не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

При обнаружении дефектов производственного характера в течение гарантийного срока изготовитель должен устранить дефекты за свой счет или заменить судно, если дефект не устраним.

Отметки о произведенных работах должны отражаться в разделе «Для заметок» настоящего Паспорта.

Изготовитель не несет ответственность за любые последствия, в том числе за вред, причиненный третьим лицам, если эти последствия наступили в результате:

- ✓ невыполнения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения судна и двигателя, изложенных в руководстве по эксплуатации судна.
- ✓ использования изделия и комплектующих не по назначению;
- ✓ в результате любых самостоятельных изменений в конструкции судна, не предусмотренных производителем;
- ✓ ресурсного износа деталей судна;
- ✓ механических повреждений, произошедших по вине покупателя;

- ✓ отказа работы деталей, агрегатов и комплектующих, не поставляемых организацией изготовителя судна;
- ✓ неквалифицированного или несвоевременного обслуживания деталей, комплектующих судна;
- ✓ аварий, пожара или других несчастных случаев, а так же плохого обращения, злоупотребления, небрежностью использования и хранения;
- ✓ эксплуатации в условиях чрезмерных вибраций и перегрузок;
- ✓ воздействия коррозии, реакции электролиза, солнечной радиации;
- ✓ использования судна в условиях превышения предельных показателей указанных в таблице технических характеристик;
- ✓ воздействия кислот, щелочей и других агрессивных сред на корпус судна и мотора;
- ✓ естественного износа корпуса судна;
- ✓ дефектов судна, полученных в результате участия в соревнованиях.

В случае поломки или выявления дефектов судна в гарантийный период, владелец предоставляет производителю судно для точной диагностики качества и выяснения причины поломки.

При соблюдении владельцем условий гарантийных обязательств, изготовитель бесплатно выполняет ремонт или замену отказавших в работе узлов и/или деталей.

Стоимость транспортировки судна до сервис-центра либо завода-изготовителя не компенсируется.

Организация изготовителя и продавец не компенсируют моральный и материальный ущерб и упущенную выгоду, связанные с отказами.

Расходы, связанные с выполнением регламентированных работ (детали, расходные материалы, рабочее время, затраты на ГСМ при настройке и тестировании) оплачивает владелец.

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



## 5. Свидетельство о приёмке

Жесткая надувная лодка «Русские амфибии», **RIB** \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_ модель \_\_\_\_\_ исполнение \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

соответствует требованиям технических условий № 02644523.3614.001ТУ «Жесткие надувные лодки «Русские амфибии», а также требованиям безопасности, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов», и признана пригодной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Модель и мощность установленного мотора: \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_

Печать ОТК.

## 6. Гарантийный талон

Продавец	
Покупатель	

Руководство по эксплуатации получил, ознакомлен, с условиями гарантии согласен:

Покупатель: \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Расшифровка)

Продавец: \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Расшифровка)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

**В случае обнаружения неисправностей с претензиями обращаться по адресу:**

**ООО "Конструкторское Бюро Русские Амфибии"  
ОГРН: 1167746495333, ИНН: 7731317084, КПП: 773101001  
Офис: 633004, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, Линейная ул., дом 5/8**

**Горячая линия: 8 (800) 201 38 45 (бесплатно по РФ)  
E-mail: [info@kbra.ru](mailto:info@kbra.ru)**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00208/23

Серия RU № 0404684

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инновация», место нахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, ин-тер. муниципальный округ: Адмиралтейский округ, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещенная в И. кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329436, адрес электронной почты: n-baltic@rusregatar.ru, аттестат рег. № RA.RU.10HA54 от 01.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Русские Амфибии», ОГРН 1167746492033

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121205, Российская Федерация, город Москва, бульвар Большой, территория инновационного центра «Сколково», дом 42, строение 1, этаж 1, пом. 304, раб. 42.  
Телефон: +78002013846, адрес электронной почты: rfb@rfa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Русские Амфибии», Место нахождения: 121205, Российская Федерация, город Москва, бульвар Большой, территория инновационного центра «Сколково», дом 42, строение 1, этаж 1, пом. 304, раб. 42. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630011, Российская Федерация, Новосибирская область, город Бердск улица Ленина, дом 5/Б

**ПРОДУКЦИЯ** Серийно выпускаемые маломерные суда длиной корпуса менее 6 м. Жесткие надутые лодки «Русские амфибии», серии - Тримарк, моделей: RA4000 (Мастер, Патрол), RA6500 (Мастер, Экстрим, Патрол), RA4700 (Мастер, Патрол), RA5000 (Мастер, Экстрим, Патрол), RA5200 (Мастер, Патрол), RA5500 (Мастер, Экстрим, Патрол); серия - R15, моделей: JET-RA4900 (Мастер, Экстрим, Патрол), JET-RA6500 (Мастер, Экстрим, Патрол), изготавливаемые по техническим условиям № 02644523.3614.001ТУ «Жесткие надутые лодки «Русские амфибии». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8603190000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" (ТР ТС 026/2012).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний ИИМ ПИ-00292/1, ПИ-00292/2 от 06.10.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусБалт-Тест», аттестат рег. № RA.RU.21P529, акта о результатах анализа состояния производства № 10HA54-АГТ/В-0406 (ТР ТС) от 26.09.2023 акта по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инновация», аттестат рег. № RA.RU.10HA54, Другая документация: производственная документация и акты по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 026/2012, помещены в Приложение 1 на Листе 1 (Листы № 05130464) Символ сертификации: 16.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и методы применения которых на добровольной основе обеспечивают выполнение требований ТР ТС 026/2012: ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования к менеджменту», ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования к менеджменту», ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования к менеджменту», стандарт в сфере. Условие хранения – 4 ОК по ГОСТ 15150-08. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня продажи. Район торговли (в котором находится И. заявитель в соответствии с Приложением №1 к ТР ТС 026/2012). Место нанесения знака соответствия – на маркировочном табличке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2023 ПО 12.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперту (эксперт-аудитор)  
Эксперту (эксперт-аудитор)

Инициалы  
Инициалы



Инициалы Натальи Батюшкин  
(01/11/21)  
Инициалы Владимирович  
(01/11/21)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
**РУССКИЕ АМФИБИИ**

+7 (800) 201-38-45  
[www.kbra.ru](http://www.kbra.ru)