



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00143/22

Серия **RU** № **0359958**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», место нахождения: 197022, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещение 6 Н, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Солар», ОГРН 1065473075656  
Место нахождения: 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская 9/1, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630059, Россия г. Новосибирск, ул. Тухачевского 21, корп. 8.  
Телефон +73833120462, адрес электронной почты: solarboat@solarboat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Солар»,  
Место нахождения: 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская 9/1, офис 1.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630059, Россия г. Новосибирск, ул. Тухачевского 21, корп. 8.

**ПРОДУКЦИЯ** Серийно выпускаемые маломерные суда длиной корпуса менее 6 м: моторные надувные лодки «Solar», перечень моделей см. Приложение 1 на листе 1 (бланк №0783003), изготавливаемые по ТУ 30.12.12-001-97096277-2018 «Моторные надувные лодки «Solar». Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8903190000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ПИ-00207/1, ПИ-00207/2 от 25.08.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусБалт-Тест», аттестат рег. № RA.RU.21РБ05, акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00323 (ТРТС) от 01.07.2022 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54. Другие документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 026/2012, приведены в Приложении 2 на листе 2 (бланк № 0783004).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 026/2012: ГОСТ Р ИСО 8666-2012 «Суда малые. Основные данные», стандарт в целом, ГОСТ Р 53447-2009 «Лодки надувные. Часть 2. Лодки с мощностью мотора от 4,5 до 15 кВт включительно», стандарт в целом; ГОСТ Р 53448-2009 «Лодки надувные. Часть 3. Лодки с мощностью мотора не менее 15 кВт», стандарт в целом. Район плавания и категории сложности - см. Приложение 1 (бланк №0783003). Условия хранения и транспортирования - 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи в пределах гарантийного срока хранения. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.09.2022 **ПО** 11.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Шелягин Геннадий Евгеньевич

(И.О.)

Денисова Наталья Владимировна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00143/22

Серия **RU** № **0783003**

Лист 1

Перечень моделей моторных надувных лодок «Solar», на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8903190000	1. 350 (К Максима, К Оптима); 360 (К Максима, К Оптима); 380 (К Максима, К Оптима, К Vega, Jet tunnel, Jet tunnel Expedition, Vega Jet tunnel, Strannik Максима, Strannik Оптима) Район плавания IV категории сложности V разряда	ТУ 30.12.12-001-97096277-2018 «Моторные надувные лодки «Solar». Технические условия»
	2. 400 (К, МК, Jet tunnel); 420 (К, К Vega, Vega Jet tunnel, Jet tunnel, Strannik Максима, Strannik Оптима, Strela Jet tunnel, Strela Jet tunnel Expedition, Strela Jet tunnel Alaska); 430 (Super Jet tunnel, Super Jet tunnel Expedition, Super Jet tunnel Alaska); 450 (К, МК, МК Jet tunnel, Jet tunnel, Strela Jet tunnel, Strela Jet tunnel Expedition, Strela Jet tunnel Alaska); 470 (Strela Jet tunnel, Strela Jet tunnel Expedition, Strela Jet tunnel Alaska, Super Jet tunnel, Super Jet tunnel RIB, Super Jet tunnel Expedition, Super Jet tunnel Alaska); 480 (К, Jet tunnel, Jet tunnel Alaska); 500 (К, Jet tunnel, Jet tunnel Alaska, Jet tunnel Caravan, Jet tunnel Caravan Expedition, Jet tunnel Caravan Alaska); 520 (Jet tunnel, Strela Jet tunnel, Strela Jet tunnel Expedition, Strela Jet tunnel Alaska, Super Jet tunnel, Super Jet tunnel RIB, Super Jet tunnel Expedition, Super Jet tunnel Alaska); 555 (К, МК, Jet tunnel, Super Jet tunnel, Super Jet tunnel Expedition, Super Jet tunnel Alaska); 595 (К, МК, Jet tunnel, Jet tunnel Caravan, Jet tunnel Caravan Expedition, Jet tunnel Caravan Alaska, Super Jet tunnel, Super Jet tunnel Expedition, Super Jet tunnel Alaska).  Район плавания IV категории сложности IV разряда	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*



Целякин Геннадий Евгеньевич (И.О.)

Денисова Наталья Владимировна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00143/22

Серия **RU** № **0783004**

Лист 2

Сведения по сертификату соответствия

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям:

1. Обоснование безопасности № ОБ 30.12.12-001-97096277-2022 «Моторные надувные лодки «Solar» от 13.04.2022;
2. Технические условия № ТУ 30.12.12-001-97096277-2018 «Моторные надувные лодки «Solar» от 13.04.2018;
3. Руководство пользователя. Паспорт «Моторные надувные лодки «Solar» от 13.04.2022;
4. Перечень стандартов, в соответствии с пунктом 69 ТР ТС 026/2012, требованиям которых должна соответствовать выпускаемая продукция от 13.04.2022.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Щелякин Геннадий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

Денисова Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)