



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**SURVITEC SAS (VAT No. FR 32507978369)**

Адрес  
Address

**Route de Chatenet, 17210 Chevanceaux, France**

Изделие\*  
Product\*

**ПЛОТЫ СПАСАТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫЕ СБРАСЫВАЕМОГО ТИПА / THROW OVERBOARD INFLATABLE LIFERAFTS:  
Типы / Types: SURVITECZODIAC RMRS 6, 8, 10, 12 чел. / pers.**

**Код ОКП / All Russian Products Classification Code: 74 4830**

**Код ОКПД2 / Russian Classification of Product by Economic Activities Code 2: 30.11.50.110**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **02020601МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.  
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделия соответствуют требованиям п. 6.1, 6.8, 6.9 Части II Правил по оборудованию морских судов (2018), п. 1.2, 4.1, 4.2 Кодекса ЛСА (Резолюция ИМО MSC.48(66) с поправками MSC.207(81), MSC.218(82), MSC.272(85), MSC.293(87), MSC.320(89)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта и испытаны в соответствии с рекомендациями п. 5 Главы I Резолюции ИМО MSC. 81(70) с поправками MSC.200(80), MSC.226(82), MSC.274(85), MSC.295(87), MSC.321(89), MSC.323(89). / The products comply with requirements of ps. 6.1, 6.8, 6.9 of the Part II Rules for the Equipment of Sea-Going Ships (ed. 2018), ps. 1.2, 4.1, 4.2 of LSA Code (IMO Resolution MSC. 48(66) as amended by MSC.207(81), MSC.218(82), MSC.272(85), MSC.293(87) & MSC.320(89)), Technical Regulations Concerning the safety of Sea Transport Items and tested in accordance with recommendations of p. 5 Chapter I of IMO Resolution MSC. 81(70) as amended by MSC.200(80), MSC.226(82), MSC.274(85), MSC.295(87), MSC.321(89), MSC.323(89).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **26.10.2023**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue **26.10.2018**

№ **18.02749.280**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Симонов Д. / D. Simonov**  
( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.



Технические данные  
Technical data

1. Вместимость, чел. / Capacity, pers.:	6	8	10	12
2. Размеры в надутом состоянии / Inflated dimensions:				
2.1 длина, мм / length, mm:	2000	2479	2692	3040
2.2 ширина, мм / beat, mm:	2000	2865	3106	3040
2.2 высота, мм / height, mm:	1200	1400	1420	1650
3. Тип комплекта аварийного снабжения / Type of emergency pack enclosed:	SOLAS A и/или B PACK			
4. Установочный вес (максимум), кг / Stowed weight (maximum), kg:				
SOLAS A PACK (Цил. контейнер / Cyl. container/XTREM):	68/64	77/74	92/87	101/96
SOLAS B PACK (Цил. контейнер / Cyl. container/XTREM):	52/48	58/57	63/63	70/66.5
5. Высота установки над ватерлинией (максимум), м / Stowed height above waterline (maximum), m:				
Цил. контейнер / Cyl. container/XTREM	36/18	36/25	36/18	36 A pack, 25 B pack/18
6. Длина фалиня, м (Цил. контейнер/XTREM) / Length of painter, m (Cyl. container/XTREM):	35-50/35	35-50/35	35-50/30	35-50/30
7. Буксировочное сопротивление, кН (с плавучим якорем/без плавучего якоря / Towing force, kN (with sea anchor/without sea anchor):				
7.1 При скорости 2 узла / At speed of 2 knots:	0.8/0.35	0.87/0.42	0.9/0.45	0.97/0.52
7.2 При скорости 3 узла / At speed of 3 knots:	1.45/0.6	1.5/0.65	1.6/0.75	1.75/0.9
8. Рабочее давление в трубах, мб / Working pressure in tubes, mb:	162	162	162	162
9. Вес баллона CO <sub>2</sub> , кг / Weight of CO <sub>2</sub> cylinder, kg:	2.36	3.68	4.02	4.72
10. Материал / Material of:				
10.1 труб и днища / tubes and floor:	Покрытый резиной (с двух сторон) материал типа NYLON Rubber coated (both side) fabric of type NYLON			
10.2 тента / canopy:	Покртый полиуретаном материал типа NYLON Fabric of type NYLON coated one side with weldable Polyurethane			
10.2.1 наружный / outer	Полиэстер покрытый полиуретаном / Polyester coated with Polyurethane			
10.2.2 внутренний / inner	Армированная пластмасса / Reinforced plastic			
10.3 контейнера / container				

Спасательные плоты упаковываются в Цилиндрические контейнеры или Компактные контейнеры с низким профилем (XTREM) / Life rafts are packed in Cylindrical containers or Compact Low Profile Containers (XTREM).

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация (чертежи, расчёты, описания) одобрена письмом РС No. 280-15-268198 от 01.10.2018.  
Technical documentation (drawings, calculations, notes) was approved by RS letter No. 280-15-268198 dated 01.10.2018.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 18.02748.280 от 26.10.2018  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Для использования в качестве коллективных спасательных средств для экипажей и пассажиров морских судов и плавучих сооружений.**

**For using as a survival crafts for crewmembers and passengers of sea-going ships and floating constructions.**

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

**Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.**

**The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.**

