



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer **SEA-LAND GUANGZHOU RISHENG MARINE EQUIPMENT CO., LTD.**

Заявитель

(TAX ID No. 914401155566837403)

Applicant

Адрес

Address **No.2 (work shop), No.101 Shiyu Road, Dongyong Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, 511475, Kumaï / China.**

*Место производства / Site production:*

**01,buiding 21, No.1, Nan bing north road, Mold industrial park, Ningbo south Binhai new area , Ning hai county, Ning bo city, Zhejiang Province, P.R., China**

Изделие\*

Product\*

**Гидростатическое разобщающее устройство тина "T-ISS SEAMATE Ve-1"**

**Hydrostatic release unit "T-ISS SEAMATE Ve-1" type**

Код ОКП / ОКПД2: **64 1120 / 28.99.39.190**

All Russian Product Classification Code / Code2: **64 1120 / 28.99.39.190**

Код номенклатуры

**02020300МК**

Code of nomenclature

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.

**Изделие удовлетворяет требованиям п.п. 6.1, 6.8.6.3 части II "Правил по оборудованию морских судов" изд. 2018, п.п. 1.2, 4.1.6.3 Кодекса КСС, Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, и испытано в соответствии с п.1/11 Резолюции ИМО MSC.81(70), MSC.226(82).**

**Product is comply with requirements of items 6.1, 6.8.6.3 of Part II of "Rules for the equipment of sea-going ships" ed. 2018, items 1.2, 4.1.6.3 of LSA Code, Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, and was tested in accordance with Reg.I/11 IMO Resolution MSC.81(70), MSC.226(82).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

**20.02.2024**

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

**15.05.2020**

Date of issue

№ **20.10281.269**

Российский морской регистр судоходства

Russian Maritime Register of Shipping

М.П.

L.S.

(подпись)  
signature

**С. А. Иванов / S. Ivanov**

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.

Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

Глубина автоматического срабатывания, м: Auto release depth, m	1.5...4.0
Диапазон рабочих температур, °C: Working temperatures range, °C	-1...+30
Максимальная допустимая нагрузка на растяжение, кН: Maximum permissible tensile strength, kN	15.0
Материал мембраны: Membrane material	Силиконовая резина Silicon rubber
Материал корпуса: Body material	Модифицированный нейлон Modified nylon
Разрывная нагрузка слабого звена, кН: Weak link breaking strength, kN	2.2±0.4
Срок службы, годы: Service term, year	3

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

(см. письмо № 269-381-03-294566 от 29.10.2018 / see the letter No. 269-381-03-294566 of 29.10.2018)

No. HRU-00100 (rev. A) Hydrostatic Release Unit Ass'y      No. HRU-00101 (rev. A) Hydrostatic Release Unit Ass'y  
No. HRU-00102 (rev. A) Hydrostatic Release Unit Ass'y      No. HRU-00100-15 (rev. C) Weak Link

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 № 20.10280.269 от 15.05.2020  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для обеспечения свободного всплытия спасательных плотов.**  
**The product is intended for using as the float-free arrangement of inflatable liferafts.**

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available or/или
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available

