



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *ООО "Сейв" (ООО "Seave")*

Адрес
Address *119040, Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 1*

Изделие*
Product*

Гидростатическое разобцающее устройство типа "T-ISS Seamate Ve-1"

Hydrostatic Release Unit "T-ISS Seamate Ve-1"

Код номенклатуры
Code of nomenclature **02020300МК**

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.

Гидростатические разобцающие устройства удовлетворяют требованиям 6.1, 6.8.6.3 Части II "Спасательные средства" Правил по оборудованию морских судов, 1.2, 4.1.6.3 Кодекса LSA с поправками и испытаны в соответствии с рекомендациями Рез. ИМО MSC.81(70) и MSC.226(82)
The hydrostatic release units are comply with requirements 6.1, 6.8.6.3 of Part II "Life-Saving Appliances" of Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, 1.2, 4.1.6.3 LSA Code as amended and have been tested according to recommendations of IMO Res. MSC.81(70) and MSC.226(82)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.02.2019**
This Type Approval Certificate is valid until

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 **20.02.2014**

№ **14.10232.266**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

подпись
signature

Федосов Б.Д. / B. Fedosov

(фамилия, инициалы)
name

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