

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.8.5



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE FOR SOFTWARE

Название программного обеспечения
Name of Software

Расчёты прочности морских и речных судов
Calculations of the strength of sea and river vessels

Разработчик программного обеспечения
Software designer

ООО "ВИТКО" / "VITKO" Ltd.
192007, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 40, лит. Б, пом. 10 / 192007, St. Petersburg, Obvodniy chanel emb. 40 B room 10
тел/рh.: (812) 713-30-10 e-mail: info@vitkoservice.ru

Требование к аппаратному обеспечению/операционной системе
Hardware/operation system requirements

Персональный компьютер
Операционная система Windows; Среда виртуализации: DosBox

Personal computer
Operational system Windows; Virtualbox: DosBox

Область применения
Applicable for

Область применения: расчёты общей прочности конструкций корпусов морских судов
Applicanion: calculations of the longitudinal strength of sea-going ships

Код номенклатуры 20101000
Code of nomenclature

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 12.04.2026
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 Materials and Products for Ships.

Дата выдачи 12.04.2021
Date of issue

№ 21.00095.314

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Кутейников М.А. / M. Kuteynikov

(фамилия, инициалы)
name

Акт № 21.00094.314 от 12.04.2021
Report No. of

Функции программного обеспечения
Software features

Программа может применяться для выполнения следующих действий:

1. Расчёт удифферентовки
2. Расчёт внешних сил
3. Расчёт эквивалентного бруса
4. Расчёт общей прочности по «Правилам классификации и постройки морских судов»

The software can be in use for the following operations:

1. Trim calculation
2. External forces calculation
3. Calculation of equivalent beam
4. Calculation of longitudinal strength ("Rules for the classification and construction of ships")

Примечания

Notes

Если программа используется организацией, не являющейся разработчиком программы, такая организация должна иметь копию настоящего Свидетельства и лицензию на право пользования программой, выданную разработчиком.

If this program is used by a company which is not the software designer, the company should have copy of the Certificate and licence agreement issued by the software designer.

