



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

NEW SUNRISE CO., LTD
(TAX ID 913205006821661111)

Адрес No. 79, Chunlan Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, 215143, P. R. China
Address Тел./Phone: +86 (512) 66-73-37-33 Факс/ Fax: +86 (512) 66730261 Web: www.nsrmarine.com

Изделие*
Product*

Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП) NBW-1000
Bridge navigation watch alarm system (BNWAS) NBW-1000

Код номенклатуры 05190000МК
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.

Части V, "Правил по оборудованию морских судов", изд. 2022 г.; Разделу 16 Части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2022 г.; Резолюции ИМО А.694(17), МСC.128(75), МСC.191(79).

Part V, "Rules for the Equipment of Sea Going Ships", 2022; Part IV, Sections 16, "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" 2022; Resolution IMO A.694(17), MSC.128(75), MSC.191(79)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.04.2027
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 28.04.2022
Date of issue

№ 22.44.01.00222.266

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Цао Х. / Cao H.

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Тип / Type: NBW-1000 ;

Состав комплекта и Степень защиты / System components and degree of protection:

Блок управления / Control unit: NBW-1000, IP20

Распределительная коробка / Junction box: NBW-1050J, IP20

Сигнализатор / Alarm unit: NBW-1010A, IP20

Кнопка сброса в помещении / Indoor Reset unit: NBW-1090R, IP20

Кнопка сброса вне помещения / Outdoor Reset unit: NBW-1090R, IP56

Напряжение питания / Power Supply: 220 В переменного тока, 50 Гц; 24 В постоянного тока / AC 220V, 50Hz; 24V DC

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

Письмо РС № 266-381-03-98775 от 28.04.2022

RS Letter no. 266-381-03-98775 of 28.04.2022

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 № 22.44.02.00032.266 от 28.04.2022

Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

для контроля дееспособности вахтенного помощника капитана на морских судах

as a bridge navigation watch alarm system on ships

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

- С – Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или - С3 – Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) 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.

