



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

*New Sunrise Co., Ltd.*  
(VAT: 913205006821661111)

Адрес

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

Изделие\*  
Product\*

*Приёмник службы НАВТЕКС, тип NVX-3000.*  
*NAVTEX Receiver, type NVX-3000.*

(Код ОКП 68 1100 и Код ОКПД2 26.51.20.120)

(All Russian Products Classification Code 68 1100 and All Russian Products Classification Code 2 26.51.20.120)

Код номенклатуры *0418000МК*  
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 соответствует применимым требованиям Части IV "Правил по оборудованию морских судов" (изд. 2023), Резолюций ИМО А.694(17), MSC.148(77), MSC.302(87), MSC.430(98), Части IV "Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (изд. 2023) и Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.*

*Product meets the applicable requirements of Part IV of "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships" (ed. 2023), IMO Resolutions A.694(17), MSC.148(77), MSC.302(87), MSC.430(98), Part IV of "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (ed. 2023) and Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.02.2028**  
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 **15.02.2023**  
Date of issue

№ **23.44.01.00112.269**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

*Крестин А.Н. / A. Krestin*

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

Рабочие частоты, кГц / Receiving frequency, kHz: 518, 490, 4209.5

Класс излучения / Type of emission: F1B

Чувствительность, дБм / Sensitivity, dBm: ≤107

ВАМ/INS интерфейс / interface: RS 422

Версия программного обеспечения / Software version: 1.07

Напряжение питания / Power Supply:

постоянный ток, 24 В (10 ~ 38 В) / DC 24 V (10 ~ 38 V);

переменный ток, 110/220 В ± 10%, 50/60 Гц ± 5% (с блоком питания PS-10) / AC 110/220 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 5% (with power supply unit PS-10).

Потребляемая мощность, Вт / Power Consumption, W:

2.0 ~ 3.0 (режим ожидания / stand-by);

5.0 ~ 6.0 (режим приёма сообщений / operating mode).

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range:

-15°C ~ +55°C (блок приёмника / receiver unit NVX-3000, печатающее устройство / printer NPT-100, блок питания / power supply unit PS-10);

-25°C ~ +60°C (антенный блок / antenna unit NXA200).

Безопасное расстояние до компаса, м / Compass safe distance, m: 1.15

Степень защиты / IP grade:

IP22 - блок приёмника / receiver unit NVX-3000

IP66 - антенна / antenna NXA200

Состоит из / Consist of:

NVX-3000 - блок приёмника / receiver unit (7" touch screen color LCD)

NXA200 - антенный блок / antenna unit

NPT-100 - печатающее устройство (опция) / printer (optional)

PS-10 - блок питания (опция) / power supply unit (optional)

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

NVX-3000 Data Sheet, No.NVX3000-ID-00x "NVX-3000 NAVTEX Receiver", No.NVX-3000 UM.E 20210805-07 "NVX-3000 NAVTEX Receiver. User Manual", No.NSR-NVX3000-TR-01 "NVX-3000 Factory Test" одобрены РС, письмо No.269-381-01-32460 от 15.02.2023.

NVX-3000 Data Sheet, No.NVX3000-ID-00x "NVX-3000 NAVTEX Receiver", No.NVX-3000 UM.E 20210805-07 "NVX-3000 NAVTEX Receiver. User Manual", No.NSR-NVX3000-TR-01 "NVX-3000 Factory Test" were approved by RS, letter No.269-381-01-32460 dated 15.02.2023.

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 № 23.44.02.00038.269 от 15.02.2023  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве радиоборудования ГМССБ.**

**The product is intended for use on board the seagoing ships as a GMDSS radioequipment.**

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

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) или/or

СЗ - 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) или/or

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.

