

Цицков А.В.
№ 06.06.23



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
RUSSIAN CLASSIFICATION SOCIETY

РКО—11.1.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия

CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product

№ 13-11.1.1-7.6-1600

Наименование Приемник службы НАВТЕКС, тип NVX-3000
Name NAVTEX Receiver, type NVX-3000

Организация-изготовитель / Manufacturer New Sunrise Co. Ltd, Suzhou, China (Китай)

Техническая документация согласована / Technical documentation approved

письмом № СЗФ-22.11-0922 от 3 мая 2023 г. Приемник службы НАВТЕКС "NVR-3000"

1.Руководство пользователя. 2.Паспорт.
3.Программа и методика испытаний.

Letter No. СЗФ-22.11-0922 of May 03, 2023 1.Operator's manual NVX-3000. 2.Passport NVX-3000

3.Test program and methodology

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian Classification Society.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of the type product meet the requirements of the Rules of Russian Classification Society and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения / Application and limitations

Для автоматического приема информации о безопасности на море

For automatic reception of information on the safety at sea

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

05.06.2023

до
till

02.05.2029

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy



Директор Северо-Западного филиала
Chief Expert Northern-West

должность, наименование филиала / position, Head Office

Российского Классификационного Общества
Branch Office of Russian Classification Society

(подпись)

Надеин П.Ф. / Nadein P.F.

(фамилия и.о.)

05.06.2023

(дата выдачи)



13.23.037.493317

Технические показатели / Technical data

Частота приема, кГц 518, 490, 4209.5

Режим приема F1B

Потребляемая мощность, Вт 6

Электропитание: постоянный ток 24 В (12 В-38 В);

переменный ток 110 -220 В ($\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$) с использованием блока питания, одобренного РКО

Диапазон рабочих температур: $-15^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ – для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;

$-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ – для блоков, устанавливаемых на открытой палубе

Степень защиты (код IP): IP22 – для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;

IP66 – для блоков, устанавливаемых на открытой палубе

Безопасное расстояние до компаса 1.5 м

Состав:

NVX-3000 - Основной блок;

NVA-200 - Антенна с кабелем RG-58 20 м и разъемом TNC.

Дополнительные блоки:

NPT-100 - Термопринтер;

Блок питания - одобренный Российским Классификационным Обществом.

Reception Frequency, kHz 518, 490, 4209.5

Reception mode F1B

Power consumption, W 6

Power supply: 24 VDC (12 V - 38 V);

110 -220 VAC ($\pm 10\%$, 50 Hz $\pm 5\%$) using a power supply device approved by RCS

Operation temperature range: $-15^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}$ – for protected units; $-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ – for exposed units

Protection type (IP code): IP22 – for protected units; IP66 – for exposed units

Compass safe distance 1.5 m

Composition:

NVX-3000 - Main unit;

NVA-200 - Antenna with 20 m cable RG-58 and TNC connector.

Optional units:

NPT-100 - Thermal Printer;

Power Supply - approved by the Russian Classification Society.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

The Certificate of Type Approval for product does not substitute the Certificate for serial materials and products.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian Classification Society and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.