



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP—11.1.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

**CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

№ 13-11.1.1-7.6-1095

Наименование Приемник службы НАВТЕКС типа NX-700A/B
Name NAVTEX Receiver type NX-700A/B

Организация-изготовитель/Manufacturer Furuno Electric Co. Ltd, Nishinomiya, Japan (Япония)

Техническая документация согласована / Technical documentation approved
письмом № СЗФ-22.11-2737 от 17 декабря 2018 г. 1.Руководство оператора 2.Формуляр.
of December 17, 2018 1.Operator's manual 2.Formular.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра 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 River Register 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

17.12.2018

дата / date

до
till

17.12.2024

дата / date

Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра/
Director North-West Branch Office of
Russian River Register

М.П. (должность / position)
L.C.

(подпись / signature)

Алипа В.Л./Alipa V.L.

(фамилия и.о. / name)



13.18.037.035779

05.2018



06

0135724

Технические показатели / Technical data

Частота приема, кГц 518 и 490 (или 4209.5) одновременный прием двух частот;
Режим приема F1B;
Потребляемая мощность, Вт 20;
Электропитание: постоянный ток 12-24 В (+30% - 25%);
переменный ток 110-220 В ($\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$), с использованием блока питания, одобренного РРР;
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): - антенный блок IP66;
- блок дисплея IP20 (NX-700B IP25 для передней панели)
Диапазон рабочих температур: - 25 °С ... +70 °С (антенный блок);
- 15 °С ... +55 °С (блок дисплея/блок приемника).

Состав:

- 1.Блок приемника NX-7001
- 2.Антенный блок NX-7H
- 3.Блок отображения информации с принтером NX-700A
- 4.Блок отображения информации без принтера NX-700B
- 5.Блок питания PR-240

Reception Frequency, kHz 518 and 490 (or 4209.5) simultaneous reception of two frequencies;
Reception mode F1B;
Power consumption, W 20;
Power supply: 12-24 VDC (+ 30% - 25%);
110-220 VAC ($\pm 10\%$, 50 Hz $\pm 5\%$), using a power supply device approved by RRR;
The degree of protection provided by the shell (IP code): - IP66 antenna unit;
- IP20 display unit (NX-700B IP25 for the front panel)
Operating temperature range: - 25 °C ... + 70 °C (antenna unit);
- 15 °C ... + 55 °C (display unit/receiver unit).

Composition:

- 1.Receiver Unit NX-7001
- 2.Antenna Unit NX-7H
- 3.Display Unit with printer NX-700A
- 4.Display Unit without printer NX-700B
- 5.Power supply PR-240

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 Речного Регистра 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 River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.