



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
for product

Наименование Приемник службы НАВТЕКС типа NX-700А, NX-700В
Name NAVTEX Receiver type NX-700A, NX-700B

Организация-изготовитель FURUNO Electric Co., Ltd. Япония / Japan
Manufacturer

Техническая документация ФУРУНО. Приемник службы НАВТЕКС типа NX-700А, NX-700В.
согласована Руководство оператора.

Technical documentation FURUNO. NAVTEX Receiver type NX-700A, NX-700B. Operator's manual
approved

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

The prototype model is tested and surveyed 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.

On the basis of checks and test results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of type product meet the requirements of Russian River Register Rules.

Назначение и ограничения:

Application and limitations:

Приемник службы НАВТЕКС типа NX-700А, NX-700В – для автоматического приема информации о безопасности на море.

NAVTEX Receiver type NX-700A, NX-700B – for automatic reception of information on the safety at sea.

Настоящий сертификат действителен с
This Certificate is valid since

25.07.2012

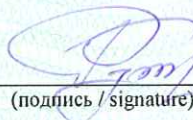
до
till 25.07.2017

№
No. 15-11.1-4.18.1-0118



М. П. / M.S.
Заместитель генерального директора/
Deputy General Director

(должность / position)


(подпись / signature)

В.Ю. Ружьёв /
V. Ruzhyov

(фамилия, и., о. / name)

Технические показатели:
Technical data:

Частота приема, МГц / Reception Frequency, KHz	518 and 490 (or 4209,5), одновременный прием двух частот/ simultaneous reception of two frequencies
Приемная модуляция/ Receiving Modulation	F1B
Размер экрана / Display Size	5 дюймов (100x76 мм) / 5" (100x76 mm)
Разрешение экрана, пиксели / Display Resolution, pixels	320 x 240
Электропитание/ Electric power supply:	
постоянный ток/ DC, В/В	12-24 (+ 30%, -10%)
переменный ток/ AC, В/В *	220 (± 10%, 50/60 Гц ± 5%) с использованием блока питания, одобренного РРР / using with power unit approved by RRR.
Потребляемая мощность, Вт / Power consumption, W	20
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) / Enclosure-ensured protection type (code IP)	Антенный блок / Scanner Unit – IP66 Электронный блок / Radar Electronics Unit – IP20

Состав / Composition:

№	Наименование / Name	Тип блока / Type of unit	Примечание/ Notes
1.	Блок приемника / Receiver Unit	NX-7001	IP20
2.	Антенный Блок/ Antenna Unit	NX-7H	IP66
3.	Блок отображения информации с принтером / Display unit with a printer	NX-700A	IP20
4.	Блок отображения информации без принтера / Display unit without printer	NX-700B	IP20

* – тип оговаривается договором на поставку / type is specified in delivery contract

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

This Type Approval Certificate does not substitute a Certificate or similar document of Russian River Register issued for a specific product.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated by Russian River Register Rules.