



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
for product

Наименование Судовая радиолокационная станция Модель М-1623
Name Marine Radar Model M-1623

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

Техническая документация ФУРУНО. Судовая радиолокационная станция Модель М-1623. Руководство оператора.
согласована

Technical documentation FURUNO. Marine Radar Model M-1623. 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:

Судовая радиолокационная станция Модель М-1623 – для обеспечения безопасности плавания судов длиной менее 25 м.

Marine Radar Model M-1623 – to ensure security of ships sailing less than 25 m.

Настоящий сертификат действителен с
This Certificate is valid since

19.07.2012

до
till 19.09.2017

№
No.

15-11.1-3.10.1-0106



М.П. / 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, MHz	9410 ± 30
Минимальная измеряемая дальность, м Minimum measured range, m	22
Электронный блок/ Radar Electronics Unit Тип экрана / Type of display	RDP-141, Цветной жидкокристаллический / Color TFT LCD
Размер экрана / Display Size	6 дюймов (120x90 мм) / 6" (120x90 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 PPP / using with power unit approved by RRR.
Потребляемая мощность, Вт / Power consumption, W	48
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) / Enclosure-ensured protection type (code IP)	Антенный блок / Scanner Unit – IP56 Электронный блок / Radar Electronics Unit – IP22

Состав / Composition:

№	Наименование / Name	Тип блока / Type of unit	Примечание/ Notes
1.	Электронный блок/ Radar Electronics Unit	RDP-141	
2.	Антенный Блок/ Scanner	RSB-0093A	2 кВт/kW, 450 мм/mm, закрытого типа /Radome, 25/31 об/мин/rpm

Дополнительные блоки / Option Configuration

No	Название блока / Unit	Тип блока/ Unit Type	Примечание/ Note
1.	Блок питания (выпрямитель) / Rectifier	PR-62	AC100-120/200-240V
2.	Интерфейс АИС/ AIC Interface	IF-1500AIS	

* – 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.