



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Furuno Electric Co., Ltd.

Corporate Number 5140001070263

Адрес
Address

9-52 Ashihara-cho, Nishinomiya, Hyogo 662-8580, Japan

Phone: +81-798-65-2111

Fax: +81-798-63-1020

www.furuno.co.jp

Изделие*
Product*

Радиолокационная станция для судов валовой вместимостью менее 300, тип MODEL 1815

Radar Equipment for the ships below 300 gross tonnage, type MODEL 1815

Код номенклатуры
Code of nomenclature

05140250

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 V "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2017; Резолюции ИМО А.694(17)
Product meets the applicable requirements of the part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2017; IMO Resolution A.694(17)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until

19.09.2022

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
Date of issue

19.09.2017

№ 17.13523.170

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

П.В. Шухов / Pavel Shikhov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Рабочая частота (длина волны) / Frequency of operation (Frequency Band): 9410 МГц/MHz ± 30 МГц/MHz (3 см/X-band)

Шкалы дальности (морские мили) / Range scales (nautical miles):

0.0625; 0.125; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 36

Излучаемая мощность (кВт) / Peak Power (kW): 4

Эффективный диаметр экрана индикатора (мм) / Effective diameter of display (mm): 128

Тип и размер индикатора: цветной, жидкокристаллический, 8.4 дюймов (640 x 480 точек)

Type and size of display: color LCD, 8.4 inches (640 x 480 dots)

Напряжение питания: постоянный ток - 12÷24 В, 3.2÷1.6 А

Power Supply Voltage: DC 12÷24 V, 3.2÷1.6 A

Диапазон рабочих температур / Temperature Range:

-15°C ÷ +55°C - для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна / for protected units

-25°C ÷ +55°C - для блоков, устанавливаемых на открытой палубе / for exposed units

Судовая радиолокационная станция, тип «MODEL 1815», состоит из следующих блоков / Shipborne Radar Equipment, type «MODEL 1815», consists of the following units:

- RSB-127-120 - антенный блок (Ø 488 мм, скорость вращения антенны - 24 об/мин) / Scanner Unit (Ø 488 mm, antenna rotation rate - 24 rpm);

- RDP-157 - дисплей 8.4 дюймов (блок индикатора) / LCD Monitor 8.4 inches (Display Unit).

Версия программного обеспечения / Software version: 0359375-01.xx.

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

Operator's Manual Marine Radar MODEL 1815 (No. OME-36660-A1).

Техническая документация одобрена Российским морским регистром судоходства, письмо No.170-381-01-255827 от 19.09.2017/ The technical documentation was approved by the Russian Maritime Register of Shipping, letter No.170-381-01-255827 dated 19.09.2017.

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 № 17.12319.170 от 19.09.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах (кроме пассажирских) валовой вместимостью менее 300 в качестве дополнительного навигационного оборудования

Product is intended for use on sea-going ships (except passenger ships) of less than 300 gross tonnage as optional navigational equipment

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

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30 / 6.5.31)

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30 / 6.5.31)

