



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Furuno Electric Co., Ltd.

9 - 52, Ashihara-cho, Nishinomiya-City,
662 - 8580, JAPAN

Изготовитель
Manufacturer

Адрес
Address

Изделие
Product
Судовая радиолокационная станция,
модель FR - 1505 MARK 3
Marine RADAR,
model FR - 1505 MARK 3

Технические данные
Technical Data

Эффективный диаметр экрана индикатора: 185 мм.
Излучаемая частота: 9410 МГц ± 30 МГц (3 см).
ИЗЛУЧАЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 6 кВт.
Шкала дальности (мор. миль): 0.125; 0.25; 0.5; 0.75; 1.5; 3; 6; 12; 24; 48; 96.
Минимальная дальность обнаружения: 35 м.
Разрешающая способность по высоте: ± 2,5°.
Разрешающая способность по расстоянию: 35 м.
Средства радиолокационной прокладки: электронная прокладка (СЭП) или автоуправление (САС).
Effective diameter of display: 185 mm.
Output frequency: 9410 MHz ± 30 MHz. (X - band).
Peak power: 6 kW.
Range scales: 0.125; 0.25; 0.5; 0.75; 1.5; 3; 6; 12; 24; 48; 96.
Minimum range and discrimination: 35 m.
Plotting facilities: Electronic Plotting Aid (EPA) or Auto Tracking Aid (ATA).
На основании освидетствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое 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 with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Область применения/область применения
Application/Field of application

Судовая радиолокационная станция, модель FR-1505 MARK 3, предназначена для обнаружения надводных объектов и определения их местоположения и местоположения.
Marine Radar, model FR-1505 MARK 3, is intended for detection of the above sea objects and location of their position.
* Неужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Одобрена Главным управлением Российского Морского Регистра Судоходства:
N 011-6.5МК-4-30003 от 02.07.99 г.
Approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping:
N 011-6.5МК-4-30003 of 02.07.99.

Соответствие 2000 году подтверждено изготовителем.

Year 2000 conformity has been confirmed by the Manufacturer.

Судовая радиолокационная станция, модель FR-1505 MARK 3, отвечает требованиям Резолюции ИМО: А.694 (17); MSC 64 (67).
Marine Radar, model FR-1505 MARK 3, meets the requirements of the IMO Resolutions: A.694 (17); MSC 64 (67).

Головной образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства
Prototype specimen was tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 99.0147.011 от 17.08.99
Report No. of

Условия сертификации изделия
Product certification conditions

Судовая радиолокационная станция, модель FR-1505 MARK 3, должна поставляться с Сертификатами Российского Морского Регистра Судоходства.

Maine Radar, model FR-1505 MARK 3, should be delivered with Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: 18 августа 2004 г.
This Type Approval Certificate is valid until: August 18, 2004

Дата выдачи 18 августа 1999 г.
Date of issue August 18, 1999

Код номенклатуры 041001000МК
Code of denomination



В.И.Евченко
(Имя, фамилия)
(name, signature)

99.187.011

Удалить, если не применимо.
Delete as appropriate.