



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

И изготовитель
Manufacturer
FURUNO ELECTRIC CO., LTD
9-52, Ashihara-cho, Nishinomiya-City, 662 Japan
Адрес
Address

Изделие
Product
Радиолокационная станция типа FR-7112
Marine Radar type FR-7112

Технические данные
Technical Data
Эффективный диаметр экрана индикатора 180 мм. Шкалы дальности 0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36, 48, 64, 72. Рабочая частота 9410 МГц (X-диапазон). Напряжение питания: 12/24/32 В пост. тока. Выходная мощность 10 кВт. Скорость вращения антенны: 24 об/мин с антенными блоками типа XN12A-RSB-0072-060, XN13A-RSB-0072-060; 48 об/мин с антенным блоком типа XN12A-RSB-0073-059.
Effective radar dia. 180 mm. Range scales 0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36, 48, 64, 72. Working frequency 9410 MHz (X-band). Power supply: 12/24/32 VDC. Output power 10 kW. Antenna rotation speed: 24 rpm with antenna units type XN12A-RSB-0072-060, XN13A-RSB-0072-060; 48 rpm with antenna unit type XN12A-RSB-0073-060.

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского Морского Регистра Судоводства.
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, ограничения*
Application/Limitations*
Радиолокационная станция типа FR-7112 допускается к установке на суда валовой вместимостью менее 300. Рабочая температура антенных блоков XN12A-RSB-0072-060, XN13A-RSB-0072-060 и XN12A-RSB-0073-060 - минус 25 - плюс 70 град. С
The Marine Radar type FR-7112 permitted to be installed in the ships of less than 300 gross tonnage. Operation temperature for antenna units type XN12A-RSB-0072-060, XN13A-RSB-0072-060 and XN12A-RSB-0073-060 is -25 to +70 degr. C.

* Неупомянутые
Delete as appropriate.



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

И изготовитель
Manufacturer
FURUNO ELECTRIC CO., LTD
9-52, Ashihara-cho, Nishinomiya-City, 662 Japan
Адрес
Address

Изделие
Product
Радиолокационная станция типа FR-7062
Marine Radar type FR-7062

Технические данные
Technical Data
Эффективный диаметр экрана индикатора 180 мм. Шкалы дальности 0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36, 48, 64. Рабочая частота 9410 МГц (X-диапазон). Напряжение питания: 12/24/32 В пост. тока. Выходная мощность 6 кВт. Скорость вращения антенны: 24 об/мин с антенными блоками типа XN12A-RSB-0070-059, XN13A-RSB-0070-059; 48 об/мин с антенным блоком типа XN12A-RSB-0073-059.
Effective radar dia. 180 mm. Range scales 0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36, 48, 64. Working frequency 9410 MHz (X-band). Power supply: 12/24/32 VDC. Output power 6 kW. Antenna rotation speed: 24 rpm with antenna units type XN12A-RSB-0070-059, XN13A-RSB-0070-059; 48 rpm with antenna unit type XN12A-RSB-0073-059.

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского Морского Регистра Судоводства.
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, ограничения*
Application/Limitations*
Радиолокационная станция типа FR-7062 допускается к установке на суда валовой вместимостью менее 300. Рабочая температура антенных блоков XN12A-RSB-0070-059, XN13A-RSB-0070-059 и XN12A-RSB-0073-059 - минус 25 - плюс 70 град. С
The Marine Radar type FR-7062 permitted to be installed in the ships of less than 300 gross tonnage. Operation temperature for antenna units type XN12A-RSB-0070-059, XN13A-RSB-0070-059 and XN12A-RSB-0073-059 is -25 to +70 degr. C.

* Неупомянутые
Delete as appropriate.