

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00870

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND RIVER TRANSPORT

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА АППАРАТУРЫ**

**CERTIFICATE
OF EQUIPMENT TYPE APPROVAL**

Свидетельство выдается в соответствии с приказом Минтранса России от 10.02.2010 г. № 32	The Certificate is given in accordance with the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 10.02.2010 № 32
---	---

Аппаратура
Equipment

Судовая радиолокационная станция
Shipborne Radar Equipment

Тип / Type

JMA-5300 MkII Series (CAT 2)
(JMA-5312-4/6/6HS; JMA-5322-7/9/6HS; JMA-5332-12)

Состав аппаратуры / List of Units

Указано в Приложении / Specified in the Annex

Изготовитель
Manufacturer

Japan Radio Co., Ltd, Япония
Japan Radio Co., Ltd, Japan

Адрес / Address

NAKANO CENTRAL PARK EAST, 4-10-1 Nakano,
Nakano-ku, Tokyo 164-8570, Japan

Тел. / Tel.

+81-3-6832-0981

Факс / Fax

+81-3-6832-1726

E-mail

D.vanluijelaar@jrc.am

Web

http://www.jrc.co.jp/eng

Акт одобрения типа
Type approval report

№ 3/1 – 3126 – 2019А от 09.09.2019 г.
№ 3/1 – 3126 – 2019A of 09.09.2019

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует Резолюциям ИМО А.694(17), MSC.191(79), MSC.192(79).

This is to certify that the equipment complies with IMO Resolutions A.694(17), MSC.191(79), MSC.192(79).

Действительно до 09 сентября 2024 г.
но может быть изъято в любое время, если это
будет признано необходимым Росморречфлотом

Valid until 09th September 2024
but may be withdrawn at any time if this
is considered necessary by Rosmorrechflot

№ SC – 3/1 – 3126 – 2019
09. 09. 2019

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай
A. Poshivay

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SC – 3/1 – 3126 – 2019
ANNEX
to the Certificate of Equipment Type Approval № SC – 3/1 – 3126 – 2019

Состав аппаратуры / List of Units

Название блока / Name of Unit	Тип / Type
Основные блоки / Standard Units	
1. Антенно-поворотное устройство в составе с приемопередатчиком и антенной / Antenna-Rotation Device with Transceiver and Antenna	
1.1 Для типа ЖМА-5312-4 / For type ЖМА-5312-4 4 фута (1285 мм), 27 об/мин, 10 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 4 ft (1285 mm), 27 rpm, 10 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2103-4
1.2 Для типа ЖМА-5312-6 / For type ЖМА-5312-6 6 футов (1910 мм), 27 об/мин, 10 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 6 ft (1910 mm), 27 rpm, 10 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2103-6
1.3 Для типа ЖМА-5312-6HS / For type ЖМА-5312-6HS 6 футов (1910 мм), 48 об/мин, 10 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 6 ft (1910 mm), 48 rpm, 10 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2103-6HS
1.4 Для типа ЖМА-5322-6HS / For type ЖМА-5322-6HS 6 футов (1910 мм), 48 об/мин, 25 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 6 ft (1910 mm), 48 rpm, 25 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2254-6HS
1.5 Для типа ЖМА-5322-7 / For type ЖМА-5322-7 7 футов (2270 мм), 24 об/мин, 25 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 7 ft (2270 mm), 24 rpm, 25 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2254-7
1.6 Для типа ЖМА-5322-9 / For type ЖМА-5322-9 9 футов (2812 мм), 24 об/мин, 25 кВт, X-диапазон 9410 ±30 МГц / 9 ft (2812 mm), 24 rpm, 25 kW, X-Band 9410 ±30 MHz	– NKE-2254-9
1.7 Для типа ЖМА-5332-12 / For type ЖМА-5332-12 12 футов (4000 мм), 24 об/мин, 30 кВт, S-диапазон 3050 ±20 МГц / 12 ft (4000 mm), 24 rpm, 30 kW, S-Band 3050 ±20 MHz	– NKE-1130
2. Процессор в составе с / Processor Unit with following Units:	– NDC-1417
Версия ПО / SW Version: 01.02	
2.1 Процессор АИС / AIS Processor Unit	– NQA-2103
2.2 Процессор сопровождение целей (30 целей) / Automatic Tracking Aid Processor Unit (30 Targets)	– NCA-877A
3. Блок управления / Control Unit	– NCE-5171
4. Эксплуатационный монитор / Performance Monitor	
4.1 Для приемопередатчиков X-диапазона / For X-Band Transceiver Units	– NJU-85
4.2 Для приемопередатчика S-диапазона / For S-Band Transceiver Unit	– NJU-84
5. Соединительная коробка / Junction Box	– NQE-3151A
6. Интерфейс для гирокомпаса / Gyrocompass Interface	– NCT-59A



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай
A. Poshivay

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SC – 3/1 – 3126 – 2019
ANNEX
to the Certificate of Equipment Type Approval № SC – 3/1 – 3126 – 2019

Состав аппаратуры / List of Units

Название блока / Name of Unit

Тип / Type

Основные блоки / Standard Units

7. Дисплей / Display

7.1 Изготовитель: Japan Radio Co., Ltd, Япония /
Manufacturer: Japan Radio Co., Ltd, Japan

19"; диаметр рабочей зоны – 250 мм /
19"; operational area diameter – 250 mm

– NWZ-173

7.2 Изготовитель: EIZO Corporation, Japan /
Manufacturer: EIZO Corporation, Japan

19"; диаметр рабочей зоны – 250 мм /
19"; operational area diameter – 250 mm

– DuraVision FDS1904

Дополнительные блоки / Option Units

8. Межкоммутаторный блок / Interswitch

– NQE-3141-2A/4A/8A

9. Выпрямитель напряжения (100-120/220-240 В AC, 50/60 Гц) /
Rectifier (100-120/220-240 V AC, 50/60 Hz)

– NBA-5111

10. Блок управления питанием / Power Control Unit

– NQE-3167

11. Процессор САП (100 целей) /
ARPA Processor Unit (100 Targets)

– NCA-877WA

12. Прокладчик курса / Plotter

– NDB-34A



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай
A. Poshivay