

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00872

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**

**Судовая радиолокационная станция  
(X-диапазон 9410 МГц ±30 МГц)  
Shipborne Radar Equipment  
(X-Band 9410 MHz ±30 MHz)**

**Equipment**

**Тип / Type**

**JMA-3300 Series  
(JMA-3334; JMA-3336/3336HS; JMA-3340-4/4HS;  
JMA-3340-6/6HS; JMA-3355-7/9)**

**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  
+81-3-6832-0981  
+81-3-6832-1726  
D.vanluijelaar@jrc.am  
http://www.jrc.co.jp/eng**

**Тел. / Tel.**

**Факс / Fax**

**E-mail**

**Web**

**Акт одобрения типа  
Type approval report**

**№ 3/1 – 3128 – 2019А от 09.09.2019 г.  
№ 3/1 – 3128 – 2019А of 09.09.2019**

**Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует Резолюции ИМО А.694(17) и может использоваться на судах в качестве дополнительного оборудования.  
This is to certify that the equipment complies with IMO Resolution A.694(17) and can be used on ships as auxiliary equipment.**

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

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but may be withdrawn at any time if this  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

**№ SNC – 3/1 – 3128 – 2019  
09. 09. 2019**



**РОСМОРРЕЧЛОТ / ROSMORRECHFLOT**

**А. Пошивай  
A. Poshivay**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SNC – 3/1 – 3128 – 2019**

**ANNEX**

*to the Certificate of Equipment Type Approval № SNC – 3/1 – 3128 – 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 JMA-3334 / For type JMA-3334  
2 фута (620 мм), 27 об/мин, 4 кВт / 2 ft (620 mm), 27 rpm, 4 kW – NKE-2043
- 1.2 Для типа JMA-3336 / For type JMA-3336  
3,9 фута (1220 мм), 27 об/мин, 6 кВт / 3,9 ft (1220 mm), 27 rpm, 6 kW – NKE-2063/A
- 1.3 Для типа JMA-3336HS / For type JMA-3336HS  
3,9 фута (1220 мм), 48 об/мин, 6 кВт / 3,9 ft (1220 mm), 48 rpm, 6 kW – NKE-2063HS/ANS
- 1.4 Для типа JMA-3340-4 / For type JMA-3340-4  
4 фута (1285 мм), 27 об/мин, 10 кВт / 4 ft (1285 mm), 27 rpm, 10 kW – NKE-2103-4
- 1.5 Для типа JMA-3340-4HS / For type JMA-3340-4HS  
4 фута (1285 мм), 48 об/мин, 10 кВт / 4 ft (1285 mm), 48 rpm, 10 kW – NKE-2103-4HS
- 1.6 Для типа JMA-3340-6 / For type JMA-3340-6  
6 футов (1910 мм), 27 об/мин, 10 кВт / 6 ft (1910 mm), 27 rpm, 10 kW – NKE-2103-6
- 1.7 Для типа JMA-3340-6HS / For type JMA-3340-6HS  
6 футов (1910 мм), 48 об/мин, 10 кВт / 6 ft (1910 mm), 48 rpm, 10 kW – NKE-2103-6HS
- 1.8 Для типа JMA-3355-7 / For type JMA-3355-7  
7 футов (2270 мм), 24 об/мин, 25 кВт / 7 ft (2270 mm), 24 rpm, 25 kW – NKE-2254-7
- 1.9 Для типа JMA-3355-9 / For type JMA-3355-9  
9 футов (2812 мм), 24 об/мин, 25 кВт / 9 ft (2812 mm), 24 rpm, 25 kW – NKE-2254-9
- 2. Дисплей (10,4") в составе с процессором и блоком управления /  
Display (10,4") with Processor Unit and Control Unit**  
Версия ПО / SW Version: 01.01 – NDC-2182
- Дополнительные блоки / Option Units**
- 3. Интерфейс для гироскопа / Gyrocompass Interface** – NCT-4106A
- 4. Блок питания (100-120/220-240 В АС, 50/60 Гц) /  
Rectifier (100-120/220-240 V AC, 50/60 Hz)** – NBD-865  
– NBA-5111



**РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT**

**А. Пошивай  
A. Poshivay**