

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00733

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 <i>Equipment</i>	Судовая радиолокационная станция (X-диапазон) <i>Shipborne Radar Equipment (X-Band)</i>
Тип / <i>Type</i>	MDC-7912P (CAT 2) / MDC-7925P (CAT2)
Состав аппаратуры / <i>List of Units</i>	Указано в Приложении / <i>Specified in the Annex</i>
Изготовитель <i>Manufacturer</i>	Koden Electronics Co., Ltd, Япония <i>Koden Electronics Co., Ltd, Japan</i>
Адрес / <i>Address</i>	2-13-24 Tamagawa, Ota-Ku, Tokyo, 146-0095, Japan
Тел. / <i>Tel.</i>	+81-554-20-5860
Факс / <i>Fax</i>	+81-554-20-5875
E-mail	overseas@koden-electronics.co.jp
Web	http://www.koden-electronics.co.jp/en
Акт одобрения типа <i>Type approval report</i>	№ 3/1 – 2996 – 2017А от 05.05.2017 г. № 3/1 – 2996 – 2017А of 05.05.2017

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 05 Мая 2022 г.  
но может быть изъято в любое время, если это  
будет признано необходимым Росморречфлотом

Valid until 05<sup>th</sup> May 2022  
but may be withdrawn at any time if this  
is considered necessary by Rosmorrechflot

№ SC – 3/1 – 2996 – 2017  
05. 05. 2017



Ю. Костин  
Y. Kostin

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SC – 3/1 – 2996 – 2017**  
*ANNEX*  
*to the Certificate of Type Approval of Equipment № SC – 3/1 – 2996 – 2017*

**Состав аппаратуры / List of Units**

**Название блока / Name of Unit**

**Тип / Type**

**Основные блоки / Standard Units**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Антенна / <i>Antenna</i>   |             |
| 1.1 4 фута / <i>4 ft</i>  | – RW701A-04 |
| 1.2 6 футов / <i>6 ft</i>   | – RW701A-06 |
| 1.3 9 футов / <i>9 ft</i>   | – RW701B-09 |
| 2. Антенный блок с приемопередатчиком<br>(X-диапазон 9410 МГц ±30МГц) /<br><i>Scanner Unit with Transmitter</i><br>( <i>X-Band 9410 MHz ±30 MHz</i> ) |             |
| 2.1 12 кВт / <i>12 kW</i>   | – RB808P    |
| 2.2 25 кВт / <i>25 kW</i>   | – RB809P    |
| 3. Процессор с Дисплеем (282 мм) /<br><i>Processor Unit with Display (282 mm)</i><br>Версия ПО / <i>SW Version: KM-F44 01.08</i>                      | – MRD-108P  |
| 4. Блок управления /<br><i>Operation unit</i><br>Версия ПО / <i>SW Version: KM-F45 01.00</i>  | – MRO-108P  |
| 5. Соединительная коробка /<br><i>Junction Box</i>  | – JB-35     |

**Дополнительные блоки / Option Units**

- |   |       |
|---|-------|
| 6. Интерфейс для подключения к гироскопу /<br><i>Gyro converter</i> | – S2N |
| 7. Интерфейс NMEA / <i>Log Pulse NMEA Converter</i>                 | – LIN |



**Ю. Костин**  
*Y. Kostin*