

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00808

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>	Береговой ПВ/КВ передатчик (1606,5 – 27500 кГц) <i>Shore-Based MF/HF Transmitter (1606,5 – 27500 kHz)</i>
Тип / <i>Type</i>	JRS-913
Состав аппаратуры / <i>List of Units</i>	Указано в Приложении / <i>Specified in the Annex</i>
Изготовитель <i>Manufacturer</i>	Japan Radio Co., Ltd, Япония <i>Japan Radio Co., Ltd, Japan</i>
Адрес / <i>Address</i>	NAKANO CENTRAL PARK EAST, 4-10-1 Nakano, Nakao-ku, Tokyo 164-8570, Japan
Тел. / <i>Tel.</i>	+81-3-6832-0981
Факс / <i>Fax</i>	+81-3-6832-1726
E-mail	jo.so@jrc.co.jp
Web	www.jrc.co.jp/eng
Акт одобрения типа <i>Type approval report</i>	№ 3/1 – 3085–2018А от 11.07.2018 г. № 3/1 – 3085–2018А of 11.07.2018

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует применимым требованиям, утвержденным приказом Минтранса России от 23.07.2015 г. № 226, и может использоваться на береговых станциях морского района A2 Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

*This is to certify that the equipment complies with the applicable requirements approved by the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 23.07.2015 № 226 can be used at Sea Area A2 Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) coast stations.*

Действительно до 11 июля 2023 г.  
но может быть изъято в любое время, если это  
будет признано необходимым Росморречфлотом

Valid until 11<sup>th</sup> July 2023  
but may be withdrawn at any time if this  
is considered necessary by Rosmorrechfлот

№ SB – 3/1 – 3085 – 2018  
11. 07. 2018



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Ю. Костин  
Y. Kostin

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SB – 3/1 – 3085 – 2018

ANNEX

to the Certificate of Equipment Type Approval № SB – 3/1 – 3085 – 2018

### Состав аппаратуры / List of Units

№	Наименование блока / Name of Unit	Тип / Type
<b>Основные блоки / Standard Units</b>		
1.	Береговой ПВ/КВ передатчик (1606,5 – 27500 кГц; макс. 1 кВт; классы излучения: H3E, R3E, J3E, F1B) / <i>Shore-Based MF/HF Transmitter</i> (1606,5 – 27500 kHz; max 1 kW; classes of emission: H3E, R3E, J3E, F1B)	– JRS-913
<b>Дополнительные блоки / Option Units</b>		
2	Возбудитель / <i>Exciter</i>	– NMA-900A
2.1	Панель управления и индикации / <i>Control and Display Panel (SW Panel)</i>	– CCK-895-H
2.2	Блок управления / <i>Control Unit</i>	– CDJ-3900A
2.3	Однополосный генератор / <i>SSB Generator</i>	– CME-900
2.4	Предусилитель AMP / <i>Driver Amplifier</i>	– CAR-951
2.5	Фильтр шумов / <i>Noise Filter</i>	– CFR-246
3	Блок усилителя мощности / <i>Power Amplifier Unit</i>	– NAH-913
3.1	Сплиттер / <i>Splitter</i>	– CFR-794-4
3.2	Модуль усилителя мощности / <i>PA Module</i>	– CMB-952-A – CMB-952-B – CMB-952-C – CMB-952-D
3.2.1	Усилитель мощности / <i>Power Amplifier</i>	– CAH-990
3.2.2	Блок сигнализации усилитель мощности / <i>Power Amplifier Alarm CKT</i>	– CCD-165B
3.3	Блок управления усилителя мощности / <i>Power Amplifier Control</i>	– CDJ-2929
3.4	Комбайнер / <i>Combiner</i>	– CFF-913-4
3.5	Блок фильтра нижних частот / <i>Low Pass Filter Unit</i>	– CFJ-218
4	Согласующее устройство / <i>Matching CKT</i>	– CFG-111-713
4.1	Блок управления / <i>Matching Control</i>	– CDJ-2929
4.2	Фильтр шумов / <i>Noise Filter</i>	– CFR-245
5	Блок питания переменного тока / <i>AC Power Supply</i>	– NBL-913
5.1	Блок управления питанием / <i>Power Supply Control</i>	– CCB-662
6	Интерфейс дистанционного управления / <i>Remote Interface</i>	– NQA-2341S
6.1	Соединительная плата / <i>Terminal Board</i>	– CQD-2241S

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Ю. Костин  
Y. Kostin