

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00876

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 земная станция Инмарсат-С с приемником расширенного группового вызова (РГВ) / судовая система охранного оповещения (ССОО) / оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (ОСДР)  
*Inmarsat-C Ship Earth Station with Enhanced Group Calling (EGC) Receiver / Ship Security Alert System (SSAS) / Equipment of the Long-Range Identification and Tracking of Ships (LRIT)*

Equipment

Тип / Type

**JUE-87**  
(JUE-87, JUE-87LT; JUE-87SSAS; JUE-87LT/SSAS)

Состав аппаратуры / List of Units

Указано в Приложении / Specified in the Annex

Изготовитель

**Japan Radio Co., Ltd, Япония**

Manufacturer

*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

№ 3/1 – 3135 – 2019А от 09.09.2019 г.

Type approval report

№ 3/1 – 3135 – 2019А of 09.09.2019

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует Резолюциям ИМО А.694(17), А.807(19), MSC.68(68), MSC.147(77), MSC.263(84), MSC.306(87), MSC.431(98).

*This is to certify that the equipment complies with IMO Resolutions A.694(17), A.807(19), MSC.68(68), MSC.147(77), MSC.263(84), MSC.306(87), MSC.431(98).*

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but may be withdrawn at any time if this  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 Rosmorrechfлот

№ SC – 3/1 – 3135 – 2019  
09. 09. 2019



А. Пошивай  
A. Poshivay

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SC – 3/1 – 3135 – 2019**

**ANNEX**

**to the Certificate of Equipment Type Approval № SC – 3/1 – 3135 – 2019**

**Состав аппаратуры / List of Units**

<b>Название блока / Name of Unit</b>	<b>Тип / Type</b>
<b>Основные блоки / Standard Units</b>	
1. Блок для установки на открытой палубе / <i>Externally Mounted Equipment</i> Версия ПО / SW version: 2.0R	– NAF-253GM
2. Блок для установки во внутренних помещениях / <i>Internally Mounted Equipment</i> Версия ПО / SW version: 2.0	– NTF-318
3. Принтер / <i>Printer</i>	– NKG-800 – NKG-900
4. Внешний блок питания / <i>External Power Supply</i>	– NBD-904
5. Соединительная коробка / <i>Junction Box</i>	– CQD-2245A
<b>Дополнительные блоки / Option Units</b>	
6. Интерфейс для подключения аппаратуры АИС / <i>AIS Interface</i>	– CMH-1876RU
7. Выносная кнопка подачи сигнала бедствия / <i>Remote Distress Button</i>	– NQE-3225
8. Соединительная коробка / <i>Junction Box</i>	– NQE-3223
9. Терминал данных с дисплеем / <i>Data Terminal Equipment</i> Версия ПО / SW version: 2.50R	– NDZ-227
10. Клавиатура / <i>Keyboard</i>	– NDF-369
11. Кнопка ССОУ / <i>SSAS Covert Alert Button</i>	– NQE-3224
12. Внешнее сигнальное устройство / <i>External Buzzer</i>	– NCE-5547
13. Защитный антенный колпак для NAF-741GM (-45° - +55°) / <i>Antenna Radome for NAF-741GM (-45° - +55°)</i>	– NZA-238



**РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT**

**А. Пошивай  
A. Poshivay**