



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **CSR Inc.**  
ИНН / ITN 4-0210-0101-8323

Адрес  
Address **33-4, Sagamihoно5-chome, Minamiku, Sagamihara-City, Kanagawa 252-0303, Japan**  
Тел/Tel: **+81 42 703 5600**  
Факс/Fax: **+81 42 767 5300**

Изделие\*  
Product\*

Стационарная УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами,  
тип FL-M1000A  
Stationary two-way VHF radiotelephone apparatus intended for communication with aircrafts,  
type FL-M1000A

(Код ОКП 64 8700 / All Russian Products Classification Code 64 8700)

Код номенклатуры 04021200МК  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-  
упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.  
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the  
requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие отвечает применимым требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра  
судоходства (изд. 2017 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюций ИМО А.694(17),  
MSC.80(70).

Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of  
Shipping (ed. 2017), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolutions A.694(17), MSC.80(70).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.04.2022**  
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах  
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during  
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue **11.04.2017**

№ **17.00788.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
I.S.  
(подпись)  
signature

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

Класс излучения: А3Е;  
Диапазон частот: 118,000-136,975 МГц;  
Мощность несущей частоты: 1,5 Вт;  
Чувствительность приемника: 1 мкВ при 6 дБ SINAD.

Class of Emission: A3E;  
Frequency range: 118.000-136.975 MHz;  
Carrier power: 1.5 W;  
Sensitivity of receiver: 1  $\mu$ V for 6 dB SINAD.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping  
Комплект документации (00M70AC851010) одобрен письмом N 315-45-95493 от 06.04.17.  
Set of documentation (00M70AC851010) is approved by letter No. 315-45-95493 of 06.04.17.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.00786.315 от 11.04.17  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве аварийного радиоборудования.

The product is intended for use on board sea-going ships as emergency radio equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).  
Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).

