



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Ocean Signal Ltd

Адрес
Address

Unit 4, Ocivan Way, Margate CT9 4NN, United Kingdom

Изделие*
Product*

**УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи
типа V100 VHF**

Two-way VHF radiotelephone apparatus of type V100 VHF

(Код ОКП / All Russian Products Classification Code 65 7120)

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04230000МК

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.

УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи типа V100 VHF соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2012 года, требованиям Резолюций ИМО А.809(19), MSC.149(77), А.694(17) и требованиям Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.
Two-way VHF radiotelephone apparatus of type V100 VHF meets the applicable requirements of the Part IV "Radio equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, ed. 2012, the requirements of IMO Resolutions A.809(19), MSC.149(77), A.694(17) and the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **03.08.2017**

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

03.08.2012

№ **12.02939.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

В. И. Евенко / V. Evenko
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Рабочие каналы: Ch.6, Ch.8, Ch.9, Ch.10, Ch.11, Ch.28, Ch.13, Ch.14, Ch.15, Ch.16, Ch.17, Ch.67, Ch.68, Ch.69, Ch.71, Ch.72, Ch.73, Ch.74, Ch.75, Ch.76, Ch.77;

Излучаемая мощность: 2,5 Вт - максимум, с возможностью понижения до 1 Вт;

Время непрерывной работы: в режиме передача/ прием/ шумоподавления - 1/ 1/ 8 не менее 16 часов;

Источник питания:

Батарея первичных элементов питания - Lithium/Iron Disulfide (Li/FeS₂)(срок хранения - 5 лет);

Батарея перезаряжаемых элементов питания - Lithium Polymer.

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +55°C.

Working channels: Ch.6, Ch.8, Ch.9, Ch.10, Ch.11, Ch.28, Ch.13, Ch.14, Ch.15, Ch.16, Ch.17, Ch.67, Ch.68, Ch.69, Ch.71, Ch.72, Ch.73, Ch.74, Ch.75, Ch.76, Ch.77;

Output power: 2.5 W - high/ 1 W - low;

Operational lifetime (transmitting/ receiving/ squelched modes) - 1/1/8 - not less than 16 hours;

Power Supply Unit:

Primary Battery: Lithium/Iron Disulfide (Li/FeS₂) (5 years service life);

Rechargeable Battery - Lithium Polymer.

Operating temperature range: from -20°C to +55°C.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация (User Manual, Part No. 912S-00957) одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 315-6.5МК4-20678 от 03.08.12.

The technical documentation (User Manual, Part No. 912S-00957) is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, the letter No. 315-6.5МК4-20678 om 03.08.12.

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 № 12.02936.315 от 03.08.2012
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах.

The equipment is intended for use on sea-going ships.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30/ 6.5.31.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30/ 6.5.31.