



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

SAMYUNG ENC CO., LTD
(BRN 601-81-26156)

Адрес
Address

69, Sangni-Ro, Yeongdo-Gu, Busan, Korea, 49089

Тел./Tel.: 82-51-601-5555; Факс/Fax: 82-51-413-4446;
E-mail: russia@samyungenc.com; <http://www.samyungenc.com>

Изделие*
Product*

УКВ - радиустановка, тип STR-6000A

VHF radio installation, type STR-6000A

(Код ОКП /All Russian Products Classification Code: 68 1100; Код ОКПД2 /All Russian Products Classification Code 2: 26.51.20.120)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 04120000МК

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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 соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, издание 2021; Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021; Резолюций ИМО А.694(17), А.803(19), MSC.68(68) и Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Product meets the applicable requirements of the Part IV "Radio equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2021; Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships, edition 2021; requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.803(19), MSC.68(68) 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 09.09.2026

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 09.09.2021

№ 21.10707.296

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Латухин М.О / M. Latukhin
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Диапазон частот (МГц) / Frequency band (MHz):

- передатчик / transmitter: 156.025 - 157.425;

- приемник / receiver: 156.05 - 163.275.

Класс цифрового избирательного вызова (ЦИВ) / Digital Selective Calling (DSC) Class: "A"

(в соответствии с Рекомендацией МСЭ ИТУ-R М.493-14 / meets ITU Recommendation ITU-R М.493-14).

Излучаемая мощность / RF output power: 25 Вт/В

с возможностью понижения до 0,1 - 1 Вт / with possibility of decrease to 0,1-1 W.

Версия программного обеспечения/Software Version: 02.003.

УКВ - радиоустановка, тип "STR-6000A", состоит из:

VHF radio installation, type "STR-6000A", consists of:

- STR-6000A - основной блок (радиотелефонная станция, кодирующее устройство ЦИВ, приемник для ведения наблюдения за ЦИВ (70-й канал)) / Main Unit (radiotelephone station, DSC encoder, DSC (Ch. 70) watch receiver);

- SP-700 - блок питания 110/220 В переменного тока 50/60 Гц - 24 В постоянного тока / Power Supply Unit 110/220 V AC 50/60 Hz - 24 V DC;

- SAN 150 (RX/TX) - антенна радиотелефонной станции / Radiotelephone Station's Antenna;

- SAN 150 (DSC WKR) - антенна приемника для ведения наблюдения за ЦИВ (70-й канал) / DSC (Ch. 70) Watch Receiver's Antenna;

- SS-6000 - громкоговоритель / Loudspeaker;

- SM-6000R-4M - микрофон / Hand Microphone.

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 (Структурные схемы и чертежи общего вида, программа испытаний, Руководство по установке и использованию) одобрена письмом РС No.296-381-7-230248 от 09.09.2021.

Technical documentation (Block diagrams and outline drawings, Test program, Installation and operation manual) was approved by RS letter No.296-381-7-230248 dated 09.09.2021.

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 № 21.10706.296

Report No.

от 09.09.2021

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.

The product is intended for use on board the seagoing ships as a GMDSS radioequipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или

- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or/или

- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

