



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**SAMYUNG ENC Co., Ltd.**

Адрес  
Address

**69, Sangni-Ro, Youngdo-gu,  
Busan, Korea, 49089**

**Tel: 82-51-601-5555; Fax.: 82-51-413-4446; www.samyungenc.com**

Изделие\*  
Product\*

**УКВ - радиоустановка, тип "STR-6000A "**  
**(Код ОКП: 68 1100)**  
**VHF radio installation, type "STR-6000A "**  
**(All Russian Products Classification Code: 68 1100)**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **04120000MK**

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 - радиоустановка, тип "STR-6000A", соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2016 г.; Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2015; Требованиям Резолюций ИМО А.694(17), А.803(19), MSC.68(68); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.  
VHF radio installation, type "STR-6000A", meets the applicable requirements of the Part IV "Radio equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, ed. 2016; Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships, 2015; requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.803(19), MSC.68(68); the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **08.08.2021**  
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 **08.08.2016**

№ **16.10250.296**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



  
(подпись)  
(signature)

**Дубейковский С.В. / S.Dubeikovskiy**  
( фамилия, инициалы )  
( name )

\*Дополнительную информацию см. 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): "А" (в соответствии с Рекомендацией МСЭ ITU-R М.493-14).

Digital Selective Calling (DSC) Class: "A" (meets ITU Recommendation ITU-R М.493-14).

Излучаемая мощность: 25 Вт с возможностью понижения до 0,1 - 1 Вт.

RF output power: 25 W with possibility of decrease to 0,1-1 W.

Версия программного обеспечения: Program Version: 02.003; SUB CPU Version: 02.02.

Software Version: Program Version: 02.003; SUB CPU Version: 02.02.

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

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

- STR-6000А - 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 (SYP-P41-601), Программа испытаний (SYP-P62-VH10), Техническое описание, инструкции по монтажу и монтажные чертежи (SYP-P61-VH10)) одобрена Представительством Российского морского регистра судоходства в Республике Корея, письмо No. 296-381-7-137240 от 01.06.2016.

Technical documentation (Block diagrams and outline drawings (SYP-P41-601), Test record (SYP-P62-VH10), Technical specification, montage instructions and montage drawings (SYP-P61-VH10)) is approved by Russian Maritime Register of Shipping, Representation in the Republic of Korea, letter No. 296-381-7-137240 dd 01.06.2016.

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 № 16.10249.296

Report No.

от 08.08.2016

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**УКВ-радиоустановка, тип "STR-6000А", предназначена для использования на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.**

**VHF radio installation, type "STR-6000A", is intended for use on board the seagoing ships as a GMDSS radioequipment.**

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 the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping in accordance with form 6.5.30 / 6.5.31.**