



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

SAMYUNG ENC Co., Ltd.

Адрес
Address

**1123 - 17, Dongsam-Dong, Youngdo-gu,
Busan, 606 - 083, Korea**

Изделие*
Product*

**УКВ - аппаратура двусторонней радиотелефонной связи,
тип STV-160**

**Two-way VHF radiotelephone apparatus,
type STV-160**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04230000МК

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.

УКВ - аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип STV-160, соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2008 г., требованиям Резолюций ИМО А.694(17), А.809(19), MSC.149(77).
Two-way VHF radiotelephone apparatus, type STV-160, meets the applicable requirements of the Part IV "Radioequipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, ed. 2008, requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.809(19), MSC.149(77).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **01.12.2013**

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

01.12.2008

№ **08.03521.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
signature
L.S.

В.И.Евенко / V. Evenko

(фамилия, инициалы)
name



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

SAMYUNG ENC Co., Ltd.

Адрес
Address

**1123 - 17, Dongsam-Dong, Youngdo-gu,
Busan, 606 - 083, Korea**

Изделие*
Product*

**УКВ - аппаратура двусторонней радиотелефонной связи,
тип STV-160**

**Two-way VHF radiotelephone apparatus,
type STV-160**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04230000MK

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, тип STV-160, соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2008 г., требованиям Резолюций ИМО А.694(17), А.809(19), MSC.149(77).
Two-way VHF radiotelephone apparatus, type STV-160, meets the applicable requirements of the Part IV "Radioequipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, ed. 2008, requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.809(19), MSC.149(77).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **01.12.2013**

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

01.12.2008

№ **08.03521.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
signature
L.S.

В.И.Евенко / V. Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Диапазон рабочих частот: 156.050 МГц - 163.275 МГц.
Frequency Range: 156.050 MHz - 163.275 MHz.

Мощность излучения (Вт): 2 Вт - максимум, с возможностью понижения до 1 Вт; 0,5 Вт.
Output Power (W): 2 W - high / 1 W; 0,5 W - low.

Класс излучения: G3E. / Type of emission: G3E.

Напряжение питания: 7,2 В (-15% - +40%) постоянного тока. / Power supply voltage: 7,2 V (-15% - +40%) DC.

Время непрерывной работы: не менее 8 часов (в режиме передача / приём - 1 : 8).
Operating time: more than 8 hours (transmitting / receiving mode - 1 : 8).

Диапазон рабочих температур: -20°C - +60°C. Диапазон температур хранения: -40°C - +70°C.
Operating temperature range: -20°C - +60°C. Storage temperature range: -40°C - +70°C.

Тип батарей электропитания:

- SPL-80 - литиевая батарея, 9 В, 2200 мА х ч (неперезаряжаемая - для использования при бедствии);
- SPN-72 - никель-металлгидридная (Ni-MH) батарея, 7,2 В, 1350 мА х ч (перезаряжаемая).

Зарядное устройство: SC-62 / SC-63.

Types of batteries: - SPL-80 - Lithium battery, 9 V, 2200 mAh (primary - for use in distress only);
- SPN-72 - Nickel Metal Hydride (Ni-MH) battery, 7.2 V, 1350 mAh (rechargeable).

Battery Charger unit: SC-62 / SC-63.

Антенна: ANT-200. / Antenna: ANT-200.

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 одобрена Главным управлением
Российского морского регистра судоходства (исх. No. 011-6.5МК4-35280 от 25.11.2008 г.).

The technical documentation is approved by the Head Office
of the Russian Maritime Register of Shipping (Ref. No. 011-6.5МК4-35280 of 25.11.2008).

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 № 08.03395.011 от 26.11.2008
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

УКВ - аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип STV-160, предназначена для использования на морских судах в качестве аварийного радиоборудования.

Two-way VHF radiotelephone apparatus, type STV-160, is intended for use on board the seagoing ships as an emergency radioequipment.

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

Серийные образцы УКВ - аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи, тип STV-160, должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).

Serial specimens of two-way VHF radiotelephone apparatus, type STV-160, should be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).