



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

SAMYUNG ENC Co., Ltd.

Адрес

1123 - 17, Dongsam-Dong,

Address

Youngdo-Gu, Busan,

606 - 083, Korea

Изделие*
Product*

ПВ/КВ радиоустановка, тип "SRG-2150DN / 2250DN"

MF/HF Radio installation, type "SRG-2150DN / 2250DN"

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04140000МК

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.

ПВ/КВ радиоустановка, тип "SRG-2150DN / 2250DN", соответствует требованиям Резолюций ИМО А.694(17), А.806(19) и МСC.68(68).

MF/HF Radio installation, type "SRG-2150DN / 2250DN", meets the requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.806(19) and МСC.68(68).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.12.2011**
This Type Approval Certificate is valid until

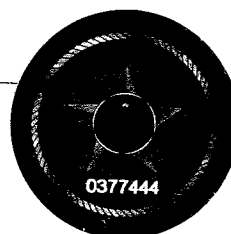
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **28.12.2006**
Date of issue

№ **06.02804.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
I.S. (signature)



В.И.Евенко / V. Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

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

- передатчик / transmitter: 1.6 - 27.5 (с шагом 10 Гц / step -10 Hz);

- приемник / receiver: 0.5 - 29.99 (с шагом 10 Гц / step -10 Hz).

Класс ЦИВ: "А" (в соответствии с Рекомендацией МСЭ ИТУ-R М.493-11).

DSC Class: "А" (meets ITU Recommendation ITU-R M.493-11).

Излучаемая мощность (Вт) / RF output power (W): SRG-2150DN - 150; SRG-2250DN - 250.

Версии программного обеспечения / Software Versions: DSC - S1.0D; Telex - SY-1.00.

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range: -15°C - +55°C.

ПВ/КВ радиоустановка, тип "SRG-2150DN / 2250DN", состоит из:

MF/HF Radio installation, type "SRG-2150DN / 2250DN", consists of:

- SRG-2150DN или/от SRG-2250DN - основной блок (радиотелефонная станция, кодирующее устройство ЦИВ, сканирующий приемник для ведения наблюдения за ЦИВ / Main Unit (radiotelephone station, DSC encoder, scanning DSC watch receiver);

- SN-100 - блок узкополосного буквопечатаания (телекс) / NBDP (Telex) Terminal;

- SAT-100 - автоматическое согласующее устройство антенны / Automatic Antenna Tuner;

- SM-1150 - микрофонная трубка / Handset Microphone;

Дополнительные блоки / Optional Units:

- SD-250 - блок подачи и сигнализации о приеме оповещений при бедствии / Alarm Box;

- SAN-30R - приемная антенна / Receiving Antenna; - SAN-308 - приемо-передающая антенна / RX/TX Antenna;

- SP-1250ADC - блок питания / автоматическое зарядное устройство / Power Supply Unit / Automatic Battery Charger;

- FB-200 - аккумуляторная батарея (200 Ач) / Accumulator Battery (200 Ah);

- Oki Microline 280 - печатающее устройство / printer;

- SJ-252 - переключатель питания / Switch Box;

- SB-232 - блок интерфейса для подключения к источнику координат системы GPS / GPS Buffer Unit.

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. 011-6.5МК4-36920 от 15.12.2006 г.).

The technical documentation is approved by the Head Office

of the Russian Maritime Register of Shipping (Ref. No. 011-6.5МК4-36920 от 15.12.2006).

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 № 06.02791.011 от 26.12.2006
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

ПВ/КВ радиоустановка, тип "SRG-2150DN / 2250DN", предназначена для использования на судах в качестве оборудования радиосвязи.

MF/HF Radio installation, type "SRG-2150DN / 2250DN", is intended for use on board the seagoing ships as a radio communication equipment.

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

Серийные образцы ПВ/КВ радиоустановки, тип "SRG-2150DN / 2250DN", должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).

Serial specimens of Search and Rescue Radar Transponder, type "SAR-9", should be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).