



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **АО "СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА "ГОНЕЦ" (ИНН 7709239218)**
SATELLITE SYSTEM "GONETS", JSC

Адрес
Address **Россия, 105005, г. Москва, ул. Бауманская д. 53/2,**
53/2, Baumanskaya str., Moscow, 105005, Russia

Изделие*
Product*

Судовая земная станция спутниковой связи,
тип ГОНЕЦ

Ship Earth Station of satellite communication,
type GONETS

Код номенклатуры **04090000**
Code of nomenclature

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 требованиям Части IV Правил по оборудованию морских судов (РС, изд. 2022 г.), Резолюции ИМО А.694(17).
Item complies with the requirements of the Part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships (RS, ed. 2022), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.12.2027**
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 **29.12.2022**

№ **22.44.01.07935.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Диапазон частот передатчика / приемника: 312 МГц - 315 МГц / 387 МГц - 390 МГц.

Выходная мощность передатчика: не более 10 ВА.

Питание: 95 - 260 В переменного тока (50/60 Гц), 12 В постоянного тока.

Потребляемая мощность: не более 60 Вт.

Судовая земная станция спутниковой связи, тип ГОНЕЦ, состоит из системного блока СЗС "Гонец", антенного блока СЗС Д2, антенны GPS/ГЛОНАСС GU1, антенны GSM GX1.

Frequency ranges transmitter / receiver: 312 MHz - 315 MHz / 387 MHz - 390 MHz.

Output power of transmitter: not more than 10 VA.

Power supply: 95-260 V AC (50 Hz / 60 Hz), 12 V DC.

Power consumption: not more than 60 W.

Ship Earth Station of satellite communication, type GONETS, consists of system unit СЗС "Гонец", aerial unit СЗС Д2, GPS/GLONASS aerial GU1, GSM aerial GX1.

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

«Спутниковая земная станция «Гонец» руководство по эксплуатации КЯНИ.464512.003-01 РЭ одобрено письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-285931 от 29.12.2022.

"Ship Earth Station "GONETS" operation manual КЯНИ.464512.003-01 РЭ was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-285931 of 29.12.2022.

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 № 22.44.02.05560.120 от 29.12.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board sea-going ships as additional equipment.

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

- МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

