



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **TOKYO KEIKI INC.**
Manufacturer

Адрес **2-16-46 Minami-Kamata, Ohta-ku, Tokyo 144-8551**
Address
Тел/Tel: **+81 3 5710 6441**
Факс/Fax: **+81 3 3737 8666**

Изделие*
Product*

Гироскопический компас, тип GC-80 / GC-85

Gyrocompass, type GC-80 / GC-85

Код номенклатуры **05020000МК**
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 отвечает требованиям части V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2010 г.), Резолюций ИМО А.694(17), А.424(XI), А.821(19) - для GS-85.

Item meets the requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2010), IMO Resolutions A.694(17), A.424(XI), A.821(19) - for GS-85.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.04.2015**
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 **28.04.2010**
Date of issue

№ **10.00787.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)



В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Время приведения в меридиан - не более 3 ч.

Установившаяся погрешность показаний - 0.1° x секанс широты.

Скорость отработки следящей системы - не менее $75^\circ/\text{с}$.

Питание: 24 В постоянного тока, 110/220 В переменного тока (50/60 Гц).

(Спецификация - см. Приложение)

Meridian settling time - no more than 3 h.

Settled point error - 0.1° x secant latitude.

Follow up system performance speed - not less than $75^\circ/\text{s}$.

Power supply: 24 V DC, 110/220 V AC (50/60 Hz).

(Systems List - see Annex)

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

Комплект документации (20221511/A) одобрен письмом N 011-6.5МК1-2887 от 03.02.10.

Package of documentation (20221511/A) is approved by letter No. 011-6.5МК1-2887 of 03.02.10.

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 № 10.00785.011 от 28.04.2010
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть установлено на судах в качестве навигационного оборудования.

Product may be installed on board the ships as navigational equipment.

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

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о типовом одобрении № 10.00787.011 от 28.04.2010

ANNEX
to Type Approval Certificate No. 10.00787.011 of 28.04.2010

Спецификация
Systems List

Master Compass, type GC80 / GC85

Control Unit, type GC80 / GC85

Sensitive Element, type GC80 / GC85 / RGC12

Power Supply Unit, type GC80 / GC85

Digital Repeater, type IGL-01

Analogue Steering Repeater, type AR78 / AR80

Bearing Repeater, type AR81 / AR83

Дополнительно
Optional:

Course Recorder, type 27102912
Power Supply Unit, type SI-V-180
Course Translator, type SI-TC-8

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



В.И.Евенко
V.Evenko

