



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **YAESU MUSEN CO., LTD.**
Manufacturer

Адрес **Tennozu Parkside Building**
Address **2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, Japan**
Тел/Тел: **+81-3-6711-4151**
Факс/Fax: **+81-3-6711-4277**

Изделие*
Product*

Прокладчик со встроенным приемником глобальной навигационной спутниковой системы GPS, тип CPN1010I

Plotter with built-in GPS Receiver, type CPN1010I

Код номенклатуры **05300000**
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 применимым требованиям ч. V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2014 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of p. V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2014), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.10.2019**
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 **07.10.2014**
Date of issue

№ **14.03229.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Источник питания: 12-24 В постоянного тока;
Максимальная потребляемая мощность: 19 Вт;
Тип индикатора: 10", цветной LED дисплей, 1024 x 600 точек;
Диапазон рабочих температур: 0°C - +55°C;
Диапазон температур хранения: -20°C - +70°C.

Power supply: 12-24 V DC;
Maximum power consumption: 19 W;
Type of display: 10", color LED display, 1024 x 600 pixels;
Operating temperature range: 0°C - +55°C;
Storage temperature range: -20°C - +70°C.

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 (CPN700i/CPN1010i) одобрен письмом N 315-49-54262 от 12.03.14.
Package of documentation (CPN700i/CPN1010i) is approved by letter No. 315-49-54262 of 12.03.14.

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 № 14.03220.315 от 07.10.2014
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано на судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board ships as additional equipment.

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

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).