



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель FURUNO ELECTRIC CO., LTD
Manufacturer

Адрес 9-52 Ashihara-cho, Nishinomiya City, 662-8580, Japan
Address Тел/Tel: +81 798 652111
Факс/Fax: +81 798 654200

Изделие*
Product*

Видеопрокладчик со встроенным приемником системы GPS, тип GP-1650W / GP-1650WD /
GP-1650WF / GP-1650WDF

GPS Plotter, type GP-1650W / GP-1650WD / GP-1650WF / GP-1650WDF

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.

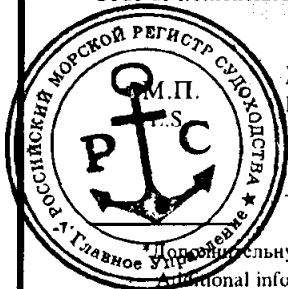
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:
This Type Approval Certificate is valid until :

05.07.2009

Дата выдачи
Date of issue 05.07.2004

Код номенклатуры
Code of nomenclature 05070000МК

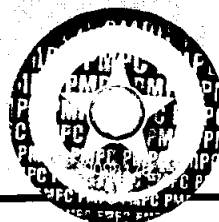


Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евченко

V. Evenko
(ф., и., о., подпись)
(name, signature)

№ 04.01813.011



Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Частота приема: 1575,42 МГц
Дискретность расчета и обновления текущих координат: 1 с
Количество каналов обработки принимаемых сигналов: GPS - 12, WAAS - 1
Питание: 12-24 В постоянного тока.

Receive Frequency: 1575,42 MHz
Position update interval: 1 s
Number of receiving channels: GPS - 12, WAAS - 1
Power supply: 12-24 V DC.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена Главным управлением Российского Морского Регистра Судоходства 21.06.04.
The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping on 21.06.04.

Головной/~~серийный~~* образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства
Prototype/~~serial~~* specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 04.01811.011 от 05.07.04
Report No. _____ of _____

Область применения/ограничения*
Application/limitations*

Изделие может быть установлено на судах в качестве дополнительного оборудования.
Product may be installed on board the ships as additional equipment.

Условия сертификации изделия
Product certification conditions

Изделие должно поставляться с Сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства.
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping.

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.