



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Furuno Electric Co., Ltd.

Адрес 9 - 52, Ashihara-cho, Nishinomiya-City, 662 - 8580, JAPAN
Address

Изделие*
Product*

**Приемоиндикатор глобальной навигационной спутниковой
системы (ГНСС) GPS (DGPS) типа GP-150**
GPS (DGPS) Receiver Equipment of type GP-150

Код номенклатуры 05140300МК
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(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 Резолюции ИМО MSC .112(73) и А.694(17).
Equipment meets the requirements of the IMO Resolution MSC .112(73) and A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 11.07.2011
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 11.07.2006
Date of issue

№ 06.01155.011

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
signature
L.S.



V. Evenko/ В.И. Евенко

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Приемоиндикатор ГНСС GPS (DGPS) типа GP-150 (версия программного обеспечения: 2051518.02.01) состоит из:

- GPA-017S (GPS версия)/ 018S (DGPS версия)/ 019S (DGPS версия) - антенный блок;
- GP-150-N (GPS версия)/ GP-150A (DGPS версия) - пульт управления и блок отображения информации;

GPS (DGPS) Receiver Equipment of type GP-150 (Software Version: 2051518.02.01) consists of:

- GPA-017S (GPS version)/ 018S (DGPS version)/ 019S (DGPS version) - Antenna Unit;
- GP-150-N (GPS version)/ GP-150A (DGPS version) - Display and Control 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 (письмо No. 011-6.5МК4-20412 от 11.07.2006)

The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping (letter No. 011-6.5МК4-20412 of 11.07.2006)

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 № 06.01150.011 от 11.07.2006
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Рабочая температура антенного блока: от - 40°C до +55°C.
Operational temperature for the Antenna Unit: - 40°C to +55°C.

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

Серийные образцы изделия должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства формы 6.5.31.

Serial articles of equipment should be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping, form 6.5.31.