



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 09-11.1-8.9-0681

Наименование Комбинированный приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100

Организация-изготовитель ООО «НавМарин»

Техническая документация согласована

НАДС.468137.022ТУ Технические условия «Комбинированный приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100, приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10» письмом № МФ-Т303-0596 от 8 апреля 2019 г.;

НАДС.468137.022ПС «Комбинированный приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100» письмом № МФ-Т303-0596 от 8 апреля 2019 г.;

НАДС.468137.022РЭ Руководство по эксплуатации «Комбинированный приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100» письмом № МФ-Т303-0596 от 8 апреля 2019 г.;

Программа испытаний письмом № МФ-Т303-0596 от 8 апреля 2019 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для использования в навигационных целях на судах с классом Российского Речного Регистра, скорость которых не превышает 130 км/ч (70 уз.).

Установка блока обработки и отображения NavCom Gamma 100-БО допускается во внутренних помещениях.

Настоящее Свидетельство действительно с 05.06.2019 до 08.04.2025
дата дата

Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)



09.19.038.223725



Технические показатели

Тип: комбинированный приемник-индикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100, предназначенный для использования в навигационных целях;

Максимально потребляемый ток, мА, не более: 240/120;

Напряжение питания, В: 12/24;

Потребляемая мощность, Вт, не более: 3;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой:

- блок обработки и отображения NavCom Gamma 100-БО – IP44;

- коробка распределительная NavCom Gamma 100-КР – IP44;

- антенна ГЛОНАСС/GPS G-8 - IP56.

Комплектность:

- антенна ГЛОНАСС/GPS G-8;

- блок обработки и отображения NavCom Gamma 100-БО;

- коробка распределительная NavCom Gamma 100-КР.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.