



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—11.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 09-11.1-8.9-0682**

Наименование Приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10

Организация-изготовитель ООО «НавМарин»

Техническая документация согласована

НАДС.468137.022ТУ Технические условия «Комбинированный приемоиндикатор 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-01 «Приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10» письмом № МФ-Т303-0596 от 8 апреля 2019 г.;

НАДС.468137.022РЭ-01 Руководство по эксплуатации «Приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10» 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.).

Настоящее Свидетельство действительно с 05.06.2019 до 08.04.2025  
дата дата



Директор Московского филиала  
Российского Речного Регистра

(должность)

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)



09.19.038.967933

05.2018

0147352

09



#### Технические показатели

Тип: приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10, предназначенный для использования в навигационных целях в составе навигационного комплекса;

Максимально потребляемый ток, мА, не более: 170/85;

Напряжение питания, В: 12/24;

Потребляемая мощность, Вт, не более: 2;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP56.

Комплектность: приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 10.

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.