

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 09-11.1-8.21-0923**

Наименование Приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS/SBAS/GALILEO NavCom Gamma 10П

Организация-изготовитель ООО «НавМарин», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 8.21

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.468137.030ТУ «Приемник ГНСС ГЛОНАСС/GPS/SBAS/GALILEO NavCom Gamma 10П»; Программа испытаний типового образца и серийных изделий НАДС.468137.030ПИ согласованы письмом № МФ-Т594-2246 от 19 декабря 2022 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначен для определения текущих значений координат, времени, скорости, высоты, путевого угла, для использования в навигационных целях на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 26.07.2023 до 19.12.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала****Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

26.07.2023

(дата выдачи)



09.23.088.837038

Технические показатели

Работает в системе ГНСС: ГЛОНАСС; GPS; SBAS; GALILEO.

Напряжение питания, В: 12/24;

Потребляемая мощность, Вт: не более 0,7;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP56.



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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.