

# Комбинированный приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100



**ПАСПОРТ**

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100 по техническим условиям НАДС.468137.022ТУ предназначен для использования в навигационных целях на судах внутреннего и внешнего плавания, в том числе смешанного плавания, скорость которых не превышает 130 км/ч.

Дата изготовления: «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Адрес изготовителя: 125599, г. Москва, 78 км МКАД, д.14, корп.1

Официальный сайт: [www.navcom.ru](http://www.navcom.ru)

На приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100

получен сертификат \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

### 1.1 Основные технические характеристики изделия

1.1.1 Сигналы ГНСС: L1 (СТ-код) - 1602,5625...1615,5 МГц;

L1 (С/А-код) - 1575,42 МГц.

1.1.2 В качестве навигационного приемника используется модуль ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/COMPASS NV08C-CSM ТДЦК.468137.004.

1.1.3 Питание током постоянного напряжения - 12/24 В.

1.1.4 Максимально потребляемый ток - не более 240/120 мА.

1.1.5 Рабочая температура - 15...+ 55°C.

1.1.6 Степень защиты - IP44.

1.1.7 Вес - не более 1,2 кг.

1.1.8 Габаритные размеры:

- блок обработки и отображения NavCom Gamma 100-БО - 212x86x131 мм;

- коробка распределительная NavCom Gamma 100-КР - 148x112x42 мм;

- антенна G-8 (диаметр x высота) - 79x96 мм.

## 2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- антенна ГЛОНАСС/GPS G-8;

- блок обработки и отображения NavCom Gamma 100-БО;

- коробка распределительная NavCom Gamma 100-КР.

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с отгрузки со склада производителя.

Рекламации предъявляются в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований руководства по эксплуатации с составлением рекламационного акта.



