

64 8700
(код продукции)

НАДС.468157.001 ПС



Комбинированный приемоиндикатор ГЛОНАСС/GPS NavCom GAMMA 100



1 Основные сведения об изделии и технические данные

Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100 по ТУ 6589-006-96021685-2012 предназначен для использования в составе навигационного комплекса на морских и речных судах, скорость которых не превышает 125 км/ч (70 уз.).

Дата изготовления: « » _____ 20__ года

Заводской номер: _____

Адрес изготовителя: 125599, г. Москва, МКАД 78км, д.14, корп.1
Интернет www.navcom.ru

На приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100 получен сертификат _____ № _____ от _____ г.

1.1 Основные технические характеристики изделия

1.1.1 Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100 принимает 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.434855.003 (сертификат соответствия №03.009.0598).

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:

- антенна - 40°С ... + 55°С;
- основной блок - 15°С ... + 55°С.

1.1.6 Степень защиты:

- антенна - IP56;
- основной блок - IP44.

1.1.7 Вес:

- антенна - 0,51 кг;
- основной блок - 0,56 кг.

1.1.8 Габаритные размеры (дисплей) составляют - 175 мм x 100 мм x 85мм.

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- основной дисплейный блок;
- коммутационный блок с предохранителем питания 0,5А;
- антенна со штатным кабелем 10 м;
- кабель питания и передачи данных (от коммутационного блока к дисплейному блоку);
- разъёмы интерфейсных кабелей для сопряжения с внешними устройствами;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- упаковка изделия;
- кронштейн из нержавеющей стали (опция арт. 10873);
- стойка из нержавеющей стали (опция арт. 14483);
- стойка из нейлона (опция арт. 14484).

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 поставщика.

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

4 Свидетельство об упаковке

Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100

№ _____
заводской номер

упакован ООО «НавМарин» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5 Свидетельство о приемке

Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100

№ _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

6 Сведения об утилизации

Gamma 100 не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации.

После окончания срока эксплуатации необходимо провести следующие работы:

- отключить изделие от сети питания;
- демонтировать изделие;
- упаковать изделие в тару;
- отгрузить изделие в адрес специализированной организации установленной местной администрацией.

Изделие подлежит утилизации в специализированных организациях в соответствии с законодательством РФ. Сжигание изделия категорически запрещается ввиду образования при горении токсичных веществ.

7 Особые отметки

8 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Цена приемоиндикатора ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 100 договорная.