



МИРАН ГНСС-СП-2

Комбинированный приемоиндикатор глобальных навигационных спутниковых систем предназначен для использования на морских и речных судах с целью круглосуточного определения навигационных параметров судна.





ГЛОНАСС, Galileo GPS, BeiDou



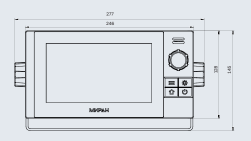
Геодезическая система: WGS-84, ПЗ-90

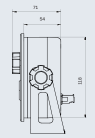


Эргономичный дизайн

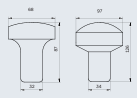


Наличие РКО, РМРС, СТ-1









Техническая характеристика основного блока ГНСС-СП-2

- Габаритные размеры 272х79.5х145 мм
- Bec 1.28 кг
- Напряжение питания 12 24 В DC
- Потребляемая мощность 8 Вт
- Внешний интерфейс RS-422/485
- Рабочие температуры от -15°C до + 55°C
- Степень защиты IP44/IP22
- Наличие дополнительной метрической системы измерения расстояния и скорости в км и км/ч
- Расчетная точность: 1,5 м (95%) (без диф. поправок)

Антенна ГНСС-10-2

- Габаритные размеры 97х126 мм
- Bec 340 г
- Частота 1575.42 МГц±1.023 МГц, 1561.098 МГц, 1602.5625-1615.5 МГц
- Рабочие температуры от -40°C до + 55°C
- Выходное сопротивление 50 Ом
- Степень защиты IP56

Группа компаний «Маринэк» — один из лидеров в производстве и поставке радиоэлектронных средств навигации, связи, электрических распределительных шкафов, систем автоматизации и пультов управления судном с 2011 года.

Преимущества работы с «Маринэк»:

- Выгодные цены и доставка во все регионы РФ
- Кратчайшие сроки производства
- Широкая сеть филиалов

- Собственные производственные площадки
- Одобрения СТ-1, РКО, РМРС, СТиС МВД РФ, RINA
- Система менеджмента качества ИСО 9001-2015