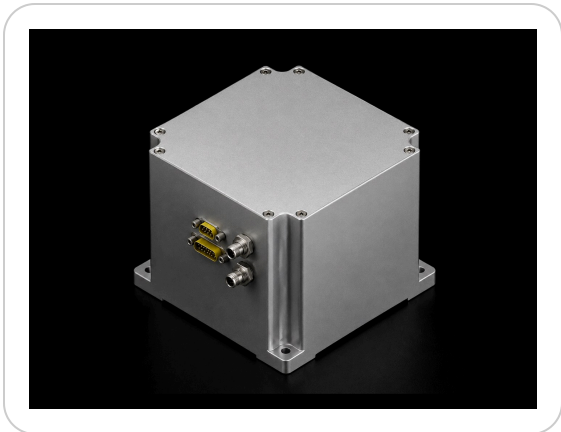


DS-110P · НАВИГАЦИОННЫЕ И ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Волоконная инерциальная навигационная система DS-110P



ВОГ-ИНС + GNSS

курс $\leq 0.015^\circ$

RTK ≤ 2 см

гироскоп $\pm 300^\circ/\text{с}$

IP65

Оптоволоконная инерциальная навигационная система высокого класса: трёхосевой интегрированный ВОГ и кварцевые акселерометры с интеграцией GNSS / DVL / барометра. Комбинированная навигация для длительной высокоточной работы в сложных условиях; для навигации и управления автономными платформами.

Прецизионная платформа уровня DS-310P: курс $\leq 0.015^\circ$, крен/тангаж $\leq 0.004^\circ$, RTK ≤ 2 см + 1 ppm, скорость ≤ 0.02 м/с. Гироскоп $\pm 300^\circ/\text{с}$, дрейф $\leq 0.005^\circ/\text{ч}$, ARW $\leq 0.0003^\circ/\sqrt{\text{ч}}$. Питание 24 В, IP65, масса ≤ 6 кг.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ · DS-110P

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Курс (комб.)	$\leq 0.015^{\circ}$ (1σ)
Крен / тангаж (комб.)	$\leq 0.004^{\circ}$ (1σ)
Координата — RTK	≤ 2 см + 1 ppm (50% CEP)
Скорость	≤ 0.02 м/с (1σ)
Гироскоп — диапазон	$\pm 300^{\circ}/\text{с}$
Гироскоп — стаб. нуля (10 с, 1σ)	$\leq 0.005^{\circ}/\text{ч}$
Гироскоп — случайный уход (ARW)	$\leq 0.0003^{\circ}/\sqrt{\text{ч}}$
Акселерометр	± 15 g · ≤ 10 μg
Интерфейсы датчиков	GNSS / DVL / барометр
Питание · потребление	24 В (12–32 В) · <18 Вт
Габариты · масса	$\leq 179.6 \times 179.6 \times 145$ мм · ≤ 6 кг