

DS-310P · НАВИГАЦИОННЫЕ И ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ВОГ-инерциальная навигация с GNSS/RTK DS-310P



ВОГ-ИНС + GNSS

курс $\leq 0.015^\circ$ RTK ≤ 2 смгироскоп $\pm 300^\circ/\text{с}$ дрейф $\leq 0.005^\circ/\text{ч}$

Высокоточная оптоволоконная инерциально-спутниковая навигационная система картографического класса: трёхосевой интегрированный ВОГ + кварцевые акселерометры + мультисистемный GNSS-приёмник (с поддержкой Бэйдоу). Двухантенная схема, комбинированная навигация с фильтром Калмана, устойчивость к затенению GNSS и многолучёвости.

Комбинированная точность: курс $\leq 0.015^\circ$, крен/тангаж $\leq 0.004^\circ$, координата ≤ 2 м (одиночная) / ≤ 2 см + 1 ppm (RTK), скорость ≤ 0.02 м/с. Время выставки ≤ 5 мин. В чисто инерциальном режиме удержание курса $0.006^\circ/\text{ч}$.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ · DS-310P

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Курс (комб.)	$\leq 0.015^{\circ}$ (1σ)
Крен / тангаж (комб.)	$\leq 0.004^{\circ}$ (1σ)
Координата — одиночная	≤ 2 м (50% СЕР)
Координата — RTK	≤ 2 см + 1 ppm (50% СЕР)
Скорость	≤ 0.02 м/с (1σ)
Время выставки	≤ 5 мин
Инерц. режим — удержание курса	$0.006^{\circ}/ч$ (10 мин)
Гироскоп — диапазон · дрейф	$\pm 300^{\circ}/с \cdot \leq 0.005^{\circ}/ч$ (10 с)
Гироскоп — случайный уход (ARW)	$\leq 0.0003^{\circ}/\sqrt{ч}$
Акселерометр	± 15 g · ≤ 10 μ g
Питание · защита	24 В (12–32 В) · IP65