

DS-IN75S · НАВИГАЦИОННЫЕ И ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Прецизионная ВОГ-ИНС IN-75S (флагман)



ВОГ-ИНС + ГНСС

курс $\leq 0.02^\circ$ · углы $\leq 0.005^\circ$ RTK ≤ 2 смгирос $\pm 500^\circ/\text{с}$ · $0.02^\circ/\text{ч}$

IP65 · 4×RS232/422

Флагманская прецизионная инерциальная навигационная система на волоконно-оптических гироскопах: автономная высокоточная навигация с бесплатформенным решением и коррекцией по ГНСС и вспомогательным датчикам.

Полный набор навигационной информации — курс, ориентация, скорость, координаты — с высокой стабильностью и повторяемостью; конфигурируется под задачу заказчика.

Применение: высокоточная навигация ответственных морских и наземных носителей, геодезия, стабилизация.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ · DS-IN75S

ПАРАМЕТР	DS-IN75S
Тип	ВОГ-ИНС + ГНСС (комбинированная навигация)
Курс — комбинир. (1σ)	$\leq 0.02^{\circ}$
Крен/тангаж — комбинир. (1σ)	$\leq 0.005^{\circ}$
Позиция — одиночная (СЕР50)	≤ 2 м
Позиция — RTK (СЕР50)	≤ 2 см + 1 ppm
Скорость (1σ)	≤ 0.02 м/с
С одомером / DVL	0.2% пройденного пути
Курс — чистая ИНС, удержание (1σ)	$0.02^{\circ}/ч$
Крен/тангаж — чистая ИНС, удержание (1σ)	$0.02^{\circ}/ч$
Выставка курса — чистая ИНС (1σ)	$\leq 0.1^{\circ} \times \sec(\Phi)$
Позиция — чистая ИНС (СЕР50)	≤ 1 миля/ч
Время выставки	≤ 5 мин
Гироскоп — диапазон	$\pm 500^{\circ}/с$
Гироскоп — стаб. нуля (1σ, 10 с)	$\leq 0.02^{\circ}/ч$
Акселерометр — диапазон	± 20 g

ПАРАМЕТР	DS-IN75S
Акселерометр — стаб. нуля (1σ, 10 с)	≤20 μg
Питание	24 В (12–32 В)
Потребление	<25 Вт
Интерфейсы	4×RS232/RS422 · PPS · EVENTMARK · 9600–230400 бод
Защита	IP65
Рабочая температура	–40...+55 °C
Габариты	≤140×126×136 мм
Масса	≤2.8 кг