

DS-Z1 · ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Кремний-фотонный IMU Z1 (SiPhog)

3 оси КФГ

$\pm 800^{\circ}/с$

дрейф $\leq 1^{\circ}/ч$

акс $\pm 30\text{ g} \cdot \leq 0.5\text{ mg}$

$\leq 7\text{ Вт}$

Инерциальный измерительный блок на кремний-фотонных гироскопах (SiPhog): три оси, встроенные акселерометры, цифровой выход по RS-422. Кремниевая фотоника даёт малый дрейф при компактных габаритах и умеренном энергопотреблении.

Гироскопы: диапазон $\pm 800^{\circ}/с$, стабильность нуля $\leq 1^{\circ}/ч$, случайный уход $\leq 0.1^{\circ}/\sqrt{ч}$. Акселерометры $\pm 30\text{ g}$ со стабильностью $\leq 0.5\text{ mg}$. Габариты 63×63×25 мм, масса 200 г, питание 5 В, потребление $\leq 7\text{ Вт}$.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ · Z1 (SIPHOG IMU)	
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Гироскоп — диапазон	$\pm 800^{\circ}/с$
Гироскоп — стаб. нуля (10 с, 1σ)	$\leq 1^{\circ}/ч$
Гироскоп — случайный уход (ARW)	$\leq 0.1^{\circ}/\sqrt{ч}$
Гироскоп — нелинейность МК	$\leq 50\text{ ppm}$
Акселерометр — диапазон	$\pm 30\text{ g}$
Акселерометр — стаб. нуля (10 с, 1σ)	$\leq 0.5\text{ mg}$

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Частота выдачи данных	до 1000 Гц
Питание · потребление	5 В · ≤7 Вт
Габариты · масса	63×63×25 мм · 200 г
Рабочая температура	−45...+70 °С
Интерфейс	RS-422