

DS-CMPLJ · НАВИГАЦИОННЫЕ И ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Морской ВОГ-гироскомпас — серия DS-CMPLJ (40S...90S)



морской ВОГ-гироскомпас

курс $0.05^{\circ} \times \sec(\varphi)$

4 модели: 40S...90S

до 400 Гц

RS232/422 · Ethernet · CAN

Морской волоконно-оптический гироскомпас (курсокреномер) на трёхосном ВОГ и кварцевых акселерометрах: непрерывное самокомпасирование по вращению Земли даёт курс, крен, тангаж и мгновенные перемещения (surge/sway/heave) без расходимости во времени и без обязательной ГНСС.

Линейка из 4 моделей по классу точности ВОГ: 40S — тактический ($\sim 0.1^{\circ}/ч$), 70D и 70S — навигационный ($0.01\text{--}0.03^{\circ}/ч$), 90S — стратегический ($0.005^{\circ}/ч$). Богатый набор интерфейсов: 2×RS232, 2×RS422, Ethernet 10/100, CAN 2.0b, вход PPS, внутренняя память; приём GNSS/DVL для коррекции при манёврах.

Применение: длительное курсоуказание на малоподвижных носителях — крупнотоннажные суда, подводные аппараты и измерительная техника, горнопроходческие машины.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ · СЕРИЯ DS-CMPLJ (ФЛАГМАН 90S)

ПАРАМЕТР	DS-CMPLJ-90S
Тип	морской ВОГ-гироскоп (strapdown, курсокреномер)
Модели	DS-CMPLJ-40S / 70D / 70S / 90S (по классу точности)
Точность курса (90S)	0.05°×sec(φ) (RMS)
Разрешение курса	0.001°
Точность крен/тангаж	0.01° (RMS)
Разрешение углов	0.001°
Surge / sway / heave	5 см или 5% хода
Диапазон углов	полный (0–360°)
Частота обновления	до 400 Гц
Время поиска севера	≤600 с (статика)
Диапазон угл. скорости	±300 °/с
Диапазон лин. ускорения	±10 g
Рабочая широта	–75°...+75°

ПАРАМЕТР	DS-CMPLJ-90S
Рабочая температура	-40...+60 °C
Температура хранения	-45...+65 °C
Габариты	170×148×164 мм
Масса	<4.8 кг
Питание	28 В ±4 В (DC)
Потребление	≤25 Вт (устан.) · ≤50 Вт (пик)
Интерфейсы	2×RS232 · 2×RS422 · Ethernet 10/100 · CAN 2.0b · PPS · внутр. память
Протоколы	GPFPD · GTIMU · GPANG · GPDIS (+ бинарные)
Внешняя коррекция	GNSS / DVL (через порт)
DS-MTBF	>10000 ч