Zima USBL underwater navigation system ZimaBASE device specification

UC&NL

Underwater Communication and Navigation Laboratory http://unavlab.com support@unavlab.com



Особенности

- Минимальные масса и габариты
- Диапазон работы до 8000 м
- Высоконадежная цифровая
 гидроакустическая связь устойчивая к
 многолучевому распространению
- Малое энергопотребление, 0.3/25 Вт (Rx/Tx)
- До 23 маяков-ответчиков
- Патентованная технология одновременной навигации

ZimaBASE - навигационная ультракороткобазисная приемопередающая антенна.

Устройство использует сигнал фиксированной длины с кодовым разделением для обеспечения определения направления и дистанции, а также передачи команд телеуправления на маякиответчики и получения телеметрических данных с них.

При использовании внешнего приемника GNSS и Компаса устройство позволяет определять абсолютные координаты маяков-ответчиков.

До 32 команд управления для 23 маяковответчиков.

Идеальное решение для определения направления и дистанции до подводных объектов.

Предельно малый размер, низкое энергопотребление и простота использования делают пеленгационную систему Zima идеальным решением для работы С автономными телеуправляемыми аппаратами, а определения относительного местоположения водолазов.

UC&NL

Underwater Communication and Navigation Laboratory http://unavlab.com support@unavlab.com

Технические характеристики

Размеры	Ф64х128 мм	Максимальная относительная скорость	+/- 1.8 m/c
Вес (сухой)	0.44 кг	Рабочий диапазон температур	-550 °C
Энергетическая дальность связи	8000 M	Потребляемая мощность (Тх)	25 Вт
Максимальная глубина	40 M	Потребляемый мощность (Rx)	0.3 Вт
Номинальная погрешность по глубине	0.1 M	Напряжение питания	4-12 B
Ширина полосы	6-18 кГц	Физический интерфейс 1	UART 9600 bit/s
BER	10^-6	Протокол сопряжения	NMEA 0183 + PZMA
Время старта	100 мсек	Напряжение линии данных	03 B
Соотношение сигнал/помеха ²	-6 дБ	Схемы кодового разделения абонентов (команд/абонентов)	32/23
Точность встроенного датчика	0.1 °C	шостот (потапду шостото)	
температуры		Номинальная точность определения горизонтального угла ³	1°
Длина кабеля⁴	1.5 m	·	
		Номинальная точность определения дистанции	0.3 м
Максимальный компенсируемый встроенным инклинометром наклон прибора относительно вертикали (крен и дифферент)	+/- 30°		

¹ Может быть изменена по договоренности

 $^{^{2}}$ Значение получено без эффекта многолучевого распространения

³ Получено в лабораторных условиях в статическом эксперименте

⁴ Может быть изменена по договоренности