UC&NL

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

Особенности

- Прочный, долговечный и легкозаметный пластиковый корпус
- Дальность акустической связи до 8000 м
- Одновременное позиционирование для неограниченного числа устройств VOSTOK-ACS
- Надежная и помехоустойчивая технология цифровой широкополосной акустической связи
- Длительное время автономной работы, до 24 часов

Приводной маяк VOSTOK-BASE обеспечивает решение задачи водолазов, привода оснащенных акустическими компасами VOSTOK-ACS на максимальной дистанции до 8000 метров, располагается выскокопрочном пластиковом кейсе и имеет опускную акустическую антенну на кабеле. Предельно простой интерфейс пользователя и малые габариты, а также возможность работы неограниченного числа устройств VOSTOK-ACS при поддержке одного приводного маяка VOSTOK-BASE наделяют его уникальными характеристиками среди навигационных подводных систем.

Технические характеристики

Габариты (высота х диаметр)	Xxx x xxx mm	Максимальная относительная скорость приемника относительно маяка	+/- 1.8 m/c
Масса (сухая)	х кг	Диапазон рабочих температур	050 °C
Энергетическая дальность связи	8000 M	Тип встроенного АКБ	Свинцово- кислотный
Частотный диапазон	5-15 кГц		
		Длина кабеля акустического передатчика	5 м
Максимальное время автономной	до 24		
работы	часов		
Время полной зарядки от сети 220 В 50 Гц	10 ч		