

## 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 привода водолазов, оснащенных акустическими компасами VOSTOK-ACS на максимальной дистанции до 8000 метров, располагается в высокопрочном пластиковом кейсе и имеет опускаемую 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 x диаметр)	Xxx x xxx мм	Максимальная относительная скорость приемника относительно маяка	+/- 1.8 м/с
Масса (сухая)	x кг	Диапазон рабочих температур	0..50 °C
Энергетическая дальность связи	8000 м	Тип встроенного АКБ	Свинцово-кислотный
Частотный диапазон	5-15 кГц	Длина кабеля акустического передатчика	5 м
Максимальное время автономной работы	до 24 часов		
Время полной зарядки от сети 220 В 50 Гц	10 ч		