

Мониторинговый буй НЕВА-400

Мониторинговый буй НЕВА-400 - простая и недорогая система для краткосрочных наблюдений за качеством воды, включающих в себя измерение: температуры, проводимости/солености, рН, растворенного кислорода, мутности.

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Температура;
- Проводимость;
- Мутность;
- Растворенный кислород;
- Уровень рН.

ОСОБЕННОСТИ

- Компактность;
- Быстрая установка одним человеком;
- Беспроводная передача данных и СМС-оповещение;
- Прочный корпус.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхностные воды;
- Рыбное хозяйство.



Техническая информация

Диапазон измерений, °С	0.. 50
Диапазон измерений, рН	0.. 14
Температура рабочей среды, °С	-5.. 50
Точность, %ВПИ	±0,1%
Точность, °С	±0,1°С