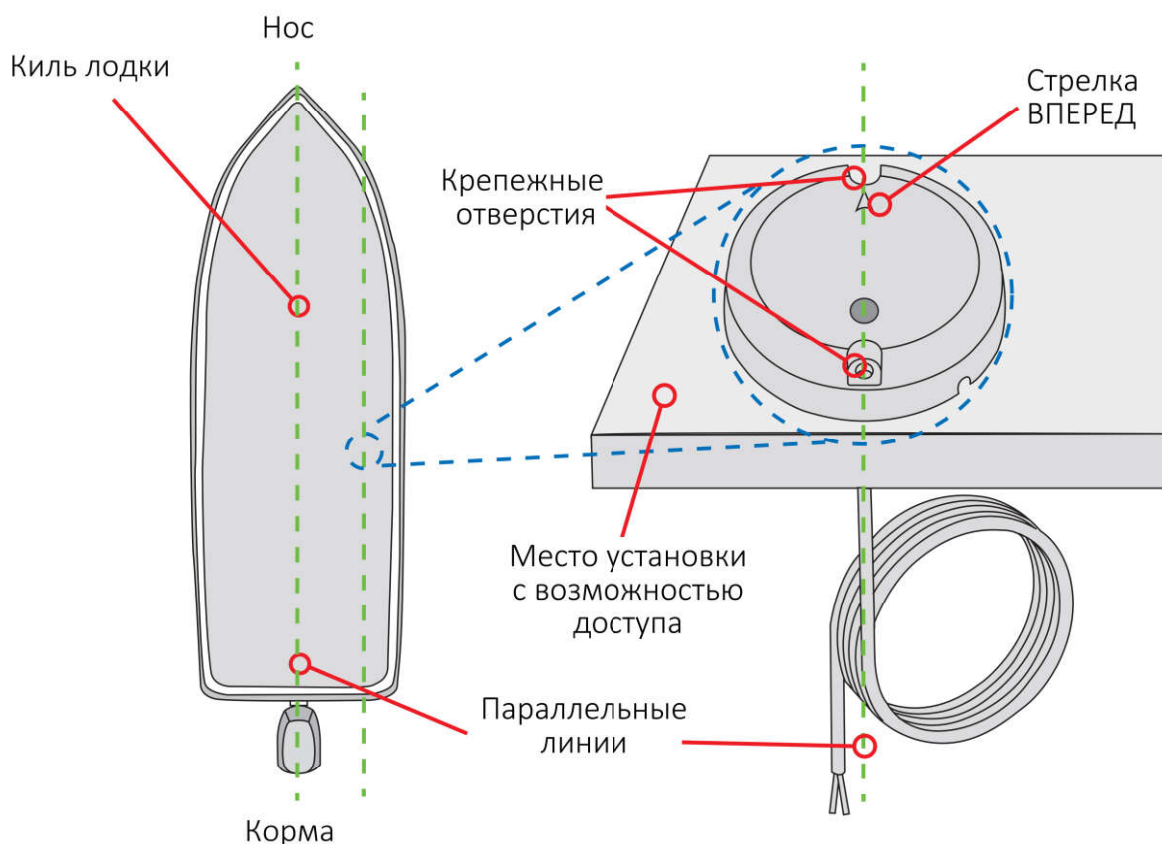


Навигационный сенсор ИНСТРУКЦИЯ

WATERSNAKE®
ELECTRIC MOTORS
GEO-SPOT **GPS**

УСТАНОВКА

1. Установите сенсор ближе к корме лодки, но на расстоянии более 1 метра от мотора.
2. Стрелка на крышке сенсора должна быть направлена в сторону носа судна.
3. Прямая проходящая через центры крепежных отверстий должна быть параллельна килю лодки.
4. Установите сенсор на плоской горизонтальной поверхности без наклонов.
5. Убедитесь, что в пределах 15 см вокруг сенсора нет эл.проводов и металлических предметов.
6. Используйте для крепления нержавеющий крепеж (не содержащий железа).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

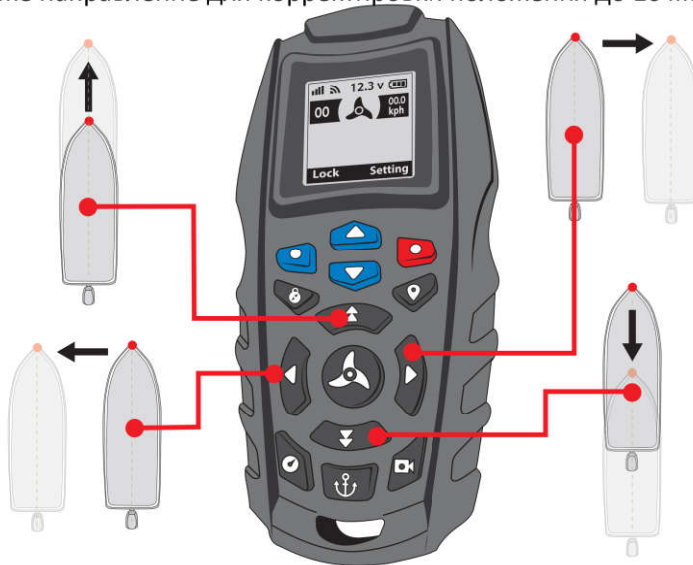
Компания **Watersnake** не несет никакой ответственности за телесные повреждения или имущественный ущерб, причиненный при установке данного приспособления. Пожалуйста, наденьте соответствующую защитную одежду и защитную одежду для глаз/лица. Избегайте контакта и/или вдыхания стекловолоконной пыли или алюминиевой стружки.

СОЕДИНЕНИЕ

1. **ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ (без ножной педали):** Подключите сигнальный кабель навигационного сенсора непосредственно к клемме в основании двигателя управления. Это тот же разъем, к которому подключается кабель опциональной ножной педали.
2. **SPLITTER разветвитель (Для использования с ножной педалью):** Если мотор имеет только один разъем и он вам нужен для подключения педали, используйте разветвитель. Подключите один вывод разветвителя кабеля непосредственно к разъему в основании троллингового мотора. Затем подключите кабель ножной педали к одному разъему разветвителя, а разъем кабеля навигационного сенсора ко второму разъему разветвителя.

УПРАВЛЕНИЕ

1. **ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ:** Убедитесь, что спиральный провод не обернут вокруг вала двигателя или не перекручивается при опускании в воду. Включите двигатель, сенсор начнет работу.
2. **ФУНКЦИЯ РАСКРУЧИВАНИЯ:** Если спиральный провод закручивается более чем на 360 ° в одном направлении при использовании режима «курс», «направление», «автоматическая навигация» и «якорь», сенсор инициирует операцию раскручивания. Во время этой операции мотор временно остановится и раскрутит провод. Электродвигатель возобновляет работу по окончании процесса.
3. **ФУНКЦИЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ:** Когда троллинговый мотор находится в режиме якоря, пользователь может нажимать кнопки ускорения (вперед), замедления (назад), поворота влево (влево) и поворота вправо (вправо) на пульте дистанционного управления для управления. Четыре направления задействованы как координаты относительно текущего направления лодки. При каждом нажатии троллинговый мотор перемещается с шагом 1 метр. Пользователь может постоянно нажимать на одно и то же направление для корректировки положения до 10 метров.



ЦВЕТ ЛАМПЫ ИНДИКАТОРА:

- **белый** - быстро мигает - старт
- **зеленый** - медленно мигает - нормальная работа
- **зеленый** - быстро мигает - чрезмерный угол наклона
- **синий** - медленно мигает - калибровка магнитометра
- **красный** - медленно мигает - связь прервана
- **красный** - быстро мигает - датчик поврежден

www.watersnake.com.au