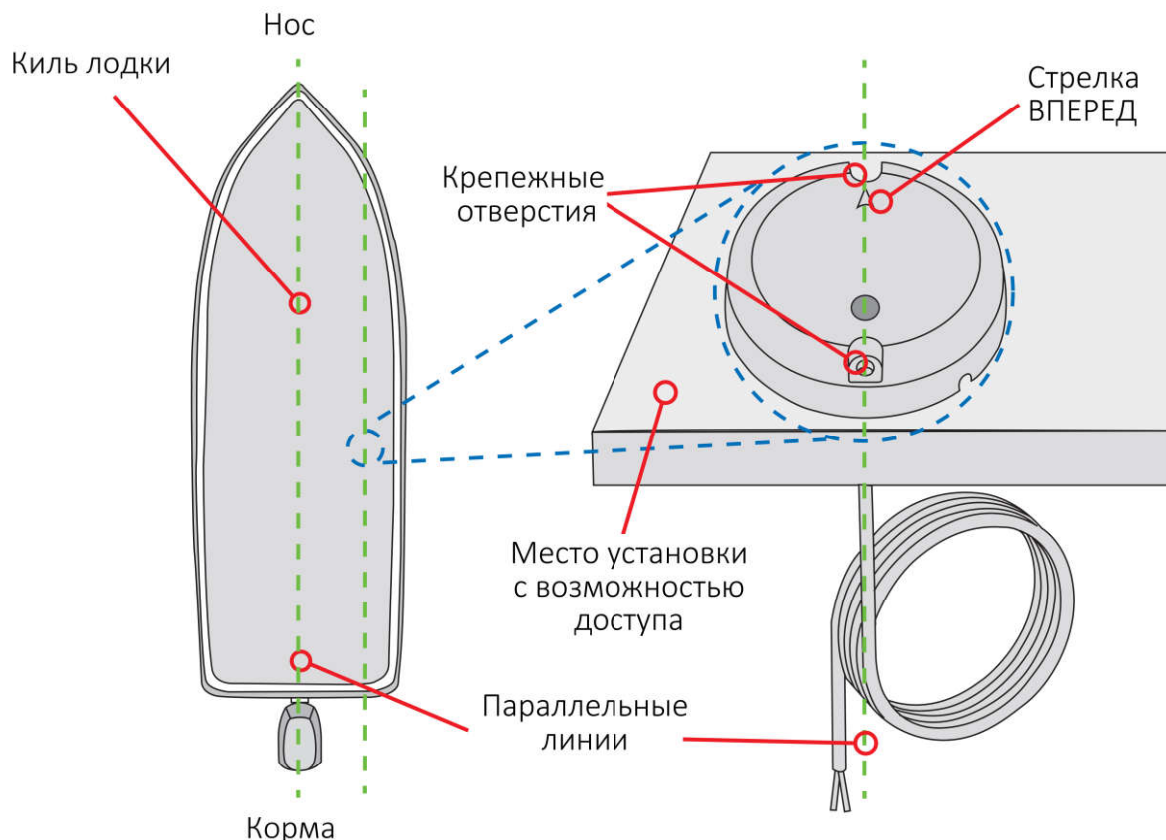


# Навигационный сенсор ИНСТРУКЦИЯ

**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 железо).



## 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

- 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.
- 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

- ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ:** Убедитесь, что спиральный провод не обернут вокруг вала двигателя или не перекручивается при опускании в воду. Включите двигатель, сенсор начнет работу.
- 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 останавливается и раскрутит провод. Электродвигатель возобновляет работу по окончании процесса.
- 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](http://www.watersnake.com.au)

Watersnake Distribution Pty. Ltd.  
297-305 South Gippsland Highway  
Dandenong South, Victoria 3175 Australia  
ACN: 143 230 175

Watersnake® and Jarvis Marine® are registered trademarks of Watersnake Distribution Pty. Ltd.  
© Watersnake Distribution Pty. Ltd. All Rights Reserved.  
Specifications are subject to change without notice.