

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
GPS**

Сначала включите пульт дистанционного управления, затем прикормочный кораблик. Дождитесь, когда установится связь со спутниками GPS. Когда на экране появится более 8 сигналов, для режима "автопилот" станут доступны настройки и операции.

Когда количество полученных от спутника сигналов превысит 8, нажмите кнопку "ОК", а затем кнопку "down" ("вниз"), чтобы перейти к калибровке магнетизма. Чтобы подтвердить выбор, вновь нажмите кнопку "ОК" и приступите к калибровке уровня: чтобы сделать полный круг (360°), поворачивайте пульт в горизонтальном направлении. Если указанные ниже четыре параметра устойчивы, нажмите кнопку "ОК" и приступите к вертикальной калибровке: чтобы сделать полный круг (360°), поворачивайте пульт в вертикальном направлении. После вертикальной калибровки нажмите кнопку "ОК" для подтверждения выбора и вернитесь в меню калибровки магнетизма. Наконец, нажмите кнопку "Esc" ("Выход") для возврата в основное меню.

Примечание: Каждый раз после выбора рыбного места и до того, как использовать позиционирование, необходимо скорректировать магнетизм и **сохранить исходную точку**, в противном случае вы не сможете воспользоваться сохраненной ранее исходной точкой.

Порядок сохранения исходной точки и рыбного места:

1. После выбора координат исходной точки разместите кораблик на берегу, зайдите в меню, нажав кнопку "down" ("вниз"), и выберите исходную точку кнопками "up" ("вверх") и "down" ("вниз"). Затем, удерживая кнопку "OK", подтвердите ("Yes" - "Да") или отклоните ("No" - "Нет") сохранение исходной точки в памяти. Если вы выбрали "Yes" ("Да"), вновь нажмите "OK", и на дисплее появится сообщение об успешном сохранении точки.

2. Для завершения процесса сохранения исходной точки, нажмите кнопку "Esc" ("Выход") и вернитесь в основное меню. Теперь на экране будет отображаться направление кораблика, количество обнаруженных спутников, электрические величины пульта дистанционного управления, заданное значение мощности прикормочного кораблика, фактические электрические величины прикормочного кораблика. Теперь кораблик можно направить в любом направлении для определения рыбного места. После сохранения исходной точки перейдите к сохранению рыбных мест. Можно сохранить до 20 рыбных мест, чтобы впоследствии определить места сброса оснастки и прикормки.



## Использование исходной точки и рыбного места

После сохранения нескольких точек нажмите кнопку "down" ("вниз"), на экране появятся варианты "save" ("сохранить"), "call" ("использовать"), "exit" ("выйти"), нажмите кнопку "OK", выбрав "call" ("использовать"), затем долгим нажатием кнопки "OK" подтвердите ("Yes" - "Да") или отклоните ("No" - "Нет") использование координат рыбного места. Повторно нажмите кнопку "OK". На дисплее появится сообщение об успешном выборе точки.



Выбрав координаты рыбного места, нажмите кнопку "Esc" ("Выход") и вернитесь в основное меню. Теперь кораблик можно направить в любое место в режиме "автопилот".

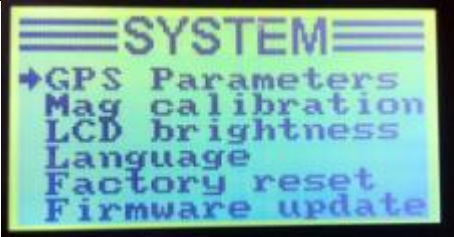
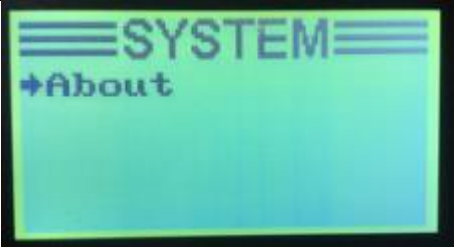
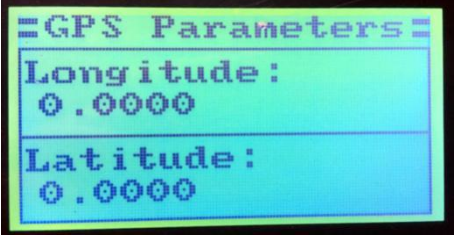
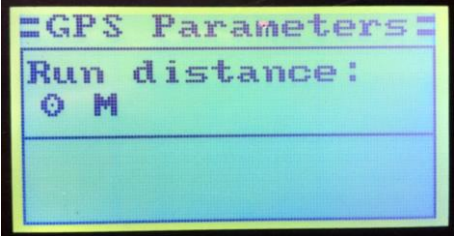
Когда кораблик идет в режиме "автопилота", однократным нажатием кнопки "up" ("вверх") можно вызвать на экран информацию о широте и долготе местоположения прикормочного кораблика. Повторно нажмите кнопку "up" ("вверх"), на экране появится расстояние от исходной точки до рыбного места. Для возврата в основное меню нажмите кнопку "Esc" ("Выход").

Если в режиме автопилота кораблик наталкивается на препятствия, его необходимо остановить. Прежде всего, для возврата в основное меню нажмите кнопку "Esc" ("Выход"), затем -


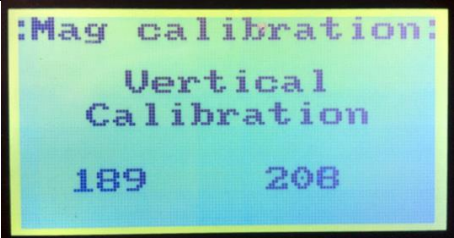
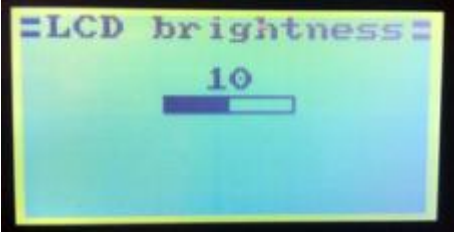
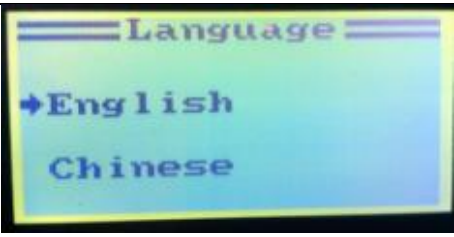
кнопку "down" ("вниз"). На экране появятся варианты "save" ("сохранить"), "call" ("использовать"), "exit" ("выйти"), затем долгим нажатием кнопки "ОК" подтвердите ("Yes" - "Да") или отклоните ("No" - "Нет") выход. Повторно нажмите кнопку "ОК", прикормочный прекратит движение и теперь можно с помощью правой рукоятки управления отвести его от препятствий и продолжить ход на рыбное место. Кораблик вновь может двигаться самостоятельно.

### **Внимание!!!**

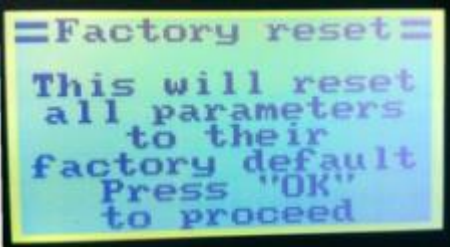
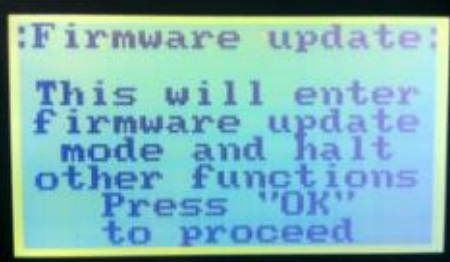
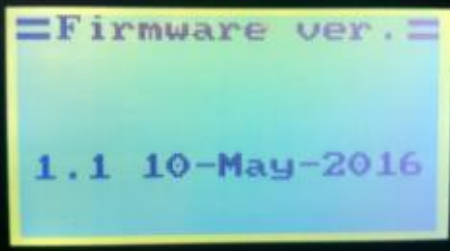
После сохранения всех точек (исходной точки и рыбных точек) находясь на одном и том же месте, при повторном использовании прикормочного кораблика для завоза на рыбные точки в автопилоте, **обязательно перезапишите (исходную точку)**. И так постоянно при каждом использовании лодки в автопилоте находясь на одном и том же месте, нужно **перезаписывать исходную точку**. Выбранные (рыбные точки) при повторном использовании лодки в автопилоте, **перезаписывать не надо** находясь на одном и том же месте. Если вы хотите поменять (рыбную точку) сохраненную ранее, находясь на одном и том же месте, вы просто перезаписываете (сохраняете). **Пример:** вы находитесь на одном и том же месте и хотите поменять (рыбную точку1), ведете кораблик в нужное другую (рыбную точку), останавливаете кораблик, на мониторе ПДУ выбираете (рыбную точку 1) и (сохраните) ее. Рыбная точка 1, автоматически перезапишется.

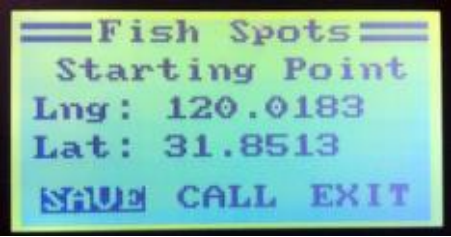

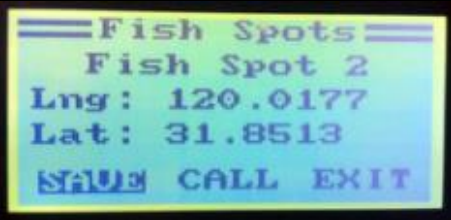
1		<p align="center"><b>СИСТЕМА</b></p> <p>→ Параметры GPS  Калибровка Маг  Яркость экрана  Язык  Заводские настройки  Обновление ПО</p>
2		<p align="center"><b>СИСТЕМА</b></p> <p>→ О системе</p>
3		<p align="center"><b>Параметры GPS</b></p> <p>Долгота:  <b>0,0000</b></p> <p>Широта:  <b>0,0000</b></p>
4		<p align="center"><b>Параметры GPS</b></p> <p>Удаленность кораблика:  <b>0 М</b></p>



5		<b>Калибровка Маг:</b>  <b>Горизонтальная калибровка</b>  -79      -47 -555    -513
6		<b>Калибровка Маг:</b>  <b>Вертикальная калибровка</b>  -79      -47 -555    -513
7		<b>Яркость экрана</b>  10
8		<b>Язык</b>  → English Chinese



9		<p><b>Возврат к заводским настройкам</b></p> <p><b>Возвращает все параметры к заводским настройкам</b>  <b>Для продолжения нажмите «ОК»</b></p>
10		<p><b>Обновление ПО</b></p> <p><b>Переход в режим обновления встроенного ПО и приостановка остальных функций</b>  <b>Для продолжения нажмите «ОК»</b></p>
11		<p><b>Версия ПО</b></p> <p><b>1.1- Май 10, 2016</b></p>

12		<p><b>Точки ловли</b></p> <p>Начальная точка  Долгота: 120.0183  Широта: 31.8513</p> <p><b>СОХРАНИТЬ ВЫЗОВ  ВЫХОД</b></p>
13		<p><b>Точки ловли</b></p> <p>Точка ловли 1  Долгота: 120.0178  Широта: 31.8513</p> <p><b>СОХРАНИТЬ ВЫЗОВ  ВЫХОД</b></p>
14		<p><b>Точки ловли</b></p> <p>Точка ловли 2  Долгота: 120.0177  Широта: 31.8513</p> <p><b>СОХРАНИТЬ ВЫЗОВ  ВЫХОД</b></p>