



Bear Creeks Navison V1 NG50



Прямолнейный - Тихий - Точный - Быстрый



Bear Creeks Navison V1 NG50

Navison - это передовая система от компании BearCreeks GmbH. Сочетает в себе эхолот, GPS-навигацию и функции smart bait boat в одном приложении! С данной системой, ваш кораблик будет оснащен GPS, компасом, гироскопом, гидролокатором и другими датчиками.



Важная информация !!!

Чтобы обеспечить высокую производительность вашей лодки Bear Creeks Navison NG важно прочитать и следовать приведенным ниже рекомендациям:

1. Никогда не оставляйте лодку под прямыми солнечными лучами, так как это приведет к тому, что она станет очень горячей и может образоваться конденсат, что вызовет проблемы с внутренними компонентами
2. Убедитесь, что батареи отсоединены когда вы долгое время не используете лодку
3. Перед тем, как упаковать лодку до следующего использования, убедитесь, что все батареи полностью заряжены. Рекомендуется использовать оригинальное устройство или солнечные зарядные устройства для зарядки аккумулятора после каждой поездки. Заряжайте все батареи каждые 2 месяца, чтобы убедиться, что они остаются полностью заряженными это продлевает их срок службы.
4. Не перегружайте батареи. Выключите зарядные устройства, когда батареи полностью заряжены.
5. Храните свою лодку в сухом месте.
6. Если лодка хранится в течение длительного времени, включите ее и дайте ей поработать некоторое время, чтобы убедиться, что двигатели остаются в хорошем состоянии
7. Следите за тем, чтобы в лодке не было влаги
8. Если вы больше не используете лодку, пожалуйста, протрите ее ткань и убедитесь, что внутри лодки все сухо
9. При транспортировке лодки всегда вынимайте батареи.
10. Извлеките аккумулятор лодки, когда вы отправляете свою лодку для обслуживания или ремонта. Мы не можем нести ответственность за любой ущерб, вызванный тем, что батарея остается в лодке.
11. Когда вы отправляете ее на обслуживание или ремонт, убедитесь, что ваша лодка хорошо упакован

Описание лодки



1. Передние белые световые диоды
2. Отверстие для установки антенны эхолота
3. Крышка батарейного отсека
4. Левый бункер для прикормки
5. Правый бункер для прикормки
- 6 Тумблер вкл/выкл лодки
- 7 Боковой белый светов диод, левый
8. Боковой белый светов диод, правый
- 9 Левый (задний) разъем для дополнительных аксессуаров
- 10 Правый (задний) разъем для зарядки аккумулятора лодки



- А. Задние красные светодиоды левый/правый
- Б. Задний синие светодиоды (4 штуки)
- В/Г. Левый/правый задний электро магнит для сброса оснастки

Кораблик подключается к приложению **Navison**, которое отображает карту, определяет планирование маршрута, позволяет устанавливать места ловли, сбрасывает прикорм и оснастку, подает сигнал тревоги при низком напряжении батареи кораблика и выполняет некоторые другие функции. Пользователи могут бесплатно загрузить программное обеспечение "Navison" как для смарт-устройств **Android**, так и для **iOS** со следующим значком.

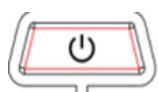
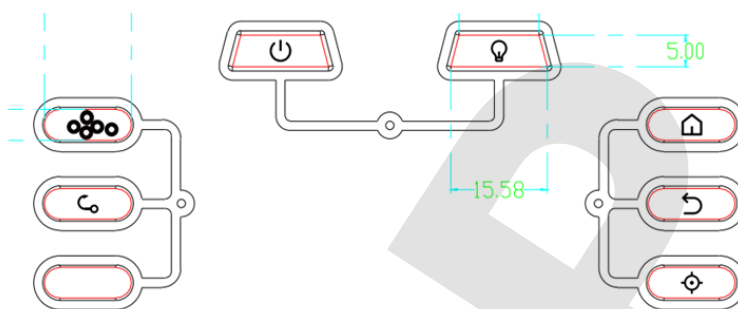
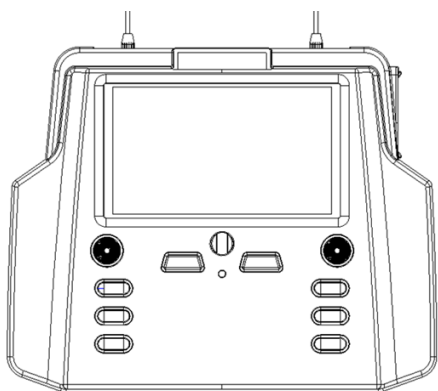
В Google Play Store (Android) или App Store (iOS) введите ключевое слово "Navison", чтобы найти это приложение.

Совместимость с интеллектуальными устройствами и минимальные требования: устройства Android версии 4 и выше, устройства IOS версии 10 и выше.

Таким образом, корабликом можно управлять с помощью этого приложения, установленного на вашем телефоне или планшете, что позволяет вам легко управлять корабликом с помощью встроенных джойстиков и получать полную информацию о состоянии кораблика, а также о месте ловли.

Гидролокаторная система также может определять местонахождение рыбы в вашем месте ловли, определять ее размер, показывать поверхность дна на вашем экране. Кроме того, система может определять глубину, температуру и погодные условия. Приложение поддерживает 23 различных языка.

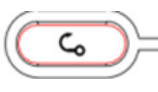
Определения клавиш дистанционного управления



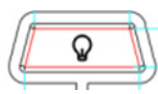
клавиша включения / выключения: используется для включения и выключения пульта дистанционного управления



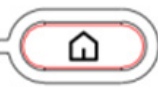
Командная клавиша открытия бункера: нажмите, чтобы открыть бункер, затем нажмите левый джойстик, влево, вправо и вниз, чтобы открыть бункер слева, справа и хвостовой бункер соответственно.



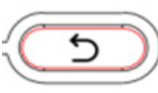
командная клавиша освобождения крючка: нажмите, чтобы освободить крючок, затем сдвиньте левый джойстик влево или вправо, чтобы освободить 1-й и 2-й крючки соответственно.



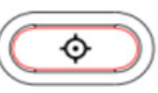
клавиша освещения: используется для включения и выключения освещения лодки.



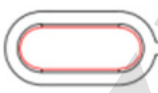
клавиша «Домой»: нажмите клавишу "домой", чтобы установить текущее положение лодки в качестве точки возврата (домой). После успешной настройки с пульта дистанционного управления раздастся звуковой сигнал, и приложение покажет "возврат точка установлена успешно"



клавиша возврата: нажмите клавишу возврата, и лодка вернется в исходное положение из своего текущего положения.



калибровка: опустите лодку в воду, нажмите кнопку калибровки, лодка будет откалибрована автоматически, после завершения калибровки завершенный, он останется в своем текущем положении



пустая кнопка: не имеет опций



левый джойстик: используется для выполнения команд: открытия бункера и освобождения крючка.



правый джойстик: используется для управления двигателями



разъем для ремешка

Описание состояния пульта дистанционного управления

- включение питания (включение): длительное нажатие в течение 3 секунд для включения питания.
- питание включено, но нет связи с лодкой: постоянно моргает зеленый индикатор
- включение питания и подключение к лодке: мигает желтый/зеленый индикатор.
- зарядка: постоянно горит синий индикатор
- полностью заряжен: синий индикатор выключен.
- выключение питания (выключение): длительное нажатие в течение 3 секунд для выключения питания.

Комплектация Bear Creeks Navison V1 NG50:

1. Лодка с литиевой батареей - 1 шт.
2. Пульт управление 2.4GHz со встроенной литиевой батареей - 1 шт.
3. Зарядное устройство для литиевых батарей - 1 шт.
4. Провод для зарядки пульта управления типа C - 1 шт.
5. Сумка для лодки - 1 шт.

Технические характеристики

1. **Модель лодки:** Bear Creeks NAViSON V1 NG50
2. **Размеры: (Д x Ш x В):** 680mm x 490mm x 250mm
3. **Свет:** 2 передних, 2/4 задних фонаря, 2 боковых левой/правый,
4. **Вес:** 10.8 кг - включая пульт управления и батареи
5. **Оборудование:** 2 независимых бункера, 2 независимых крючка
6. **Грузоподъемность:** 4кг
7. **Максимальная скорость:** 60 м/мин с защитой от сорняков, 100 м/мин без защиты от сорняков
8. **Электрическая система:** 12 В постоянного тока
9. **Радиус действия:** 600 м +/- в зависимости от погодных условий и условий окружающей среды.
10. **Радио частота:** 2,4 ГГц
11. **Привод:** 2 независимых двигателя.
12. **Время работы (на максимальной скорости):** 3 часа +/-
13. **Время работы пульта управления:** 20 часов +/-

Зарядка аккумуляторов

1. Зарядите батареи снаружи лодки. Подключите батареи с помощью прилагаемого соединительного провода батареи. Подключите черный круглый разъем постоянного тока батареи к разъему постоянного тока зарядного устройства. Подключите зарядное устройство к розетке.
2. Зарядите батареи в лодке. Убедитесь, что кнопка питания выключена. Вставьте батареи в батарейные отсеки по обе стороны лодки. Подключите две батареи с помощью встроенного кабеля батареи в лодке. Вставьте штекер постоянного тока зарядного устройства в разъем для зарядки с маркировкой зарядного устройства на задней части лодки, другой конец - в розетку.

Обратите внимание:

Красный индикатор на зарядном устройстве указывает на то, что ваша батарея заряжается. Когда индикатор на зарядном устройстве переключается с красного на зеленый, батарея полностью заряжена.



Заряжать аккумулятор лодки можно двумя способами.



1 способ подсоединить зарядное устройство напрямую к аккумулятору. Красный цвет на зарядном устройстве идет заряд, зеленый цвет (батарея заряжена)

2 способ установите аккумулятор в лодку (соединив разъем питания лодки с аккумулятором) подсоедините зарядное устройство к специальному правому разъему на лодке. При этом тумблер вкл/вык лодки должен быть в выключенном положении. Красный цвет на зарядном устройстве идет заряд, зеленый цвет (батарея заряжена)

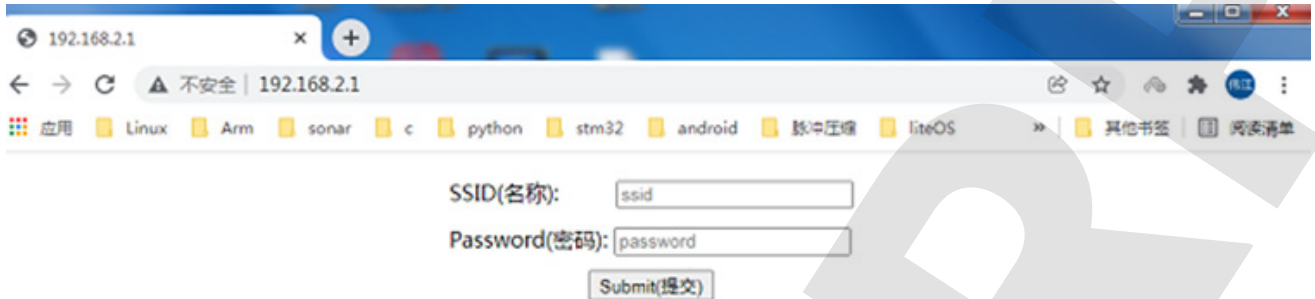


Зарядите пульт управления подсоединив кабель (типа C) который идет в комплекте (без блока питания), вы можете использовать свой блок питания для зарядки телефона. Синяя световая индикация на пульте управления, идет заряд. Синяя световая индикация на пульте управления не горит, заряжен.

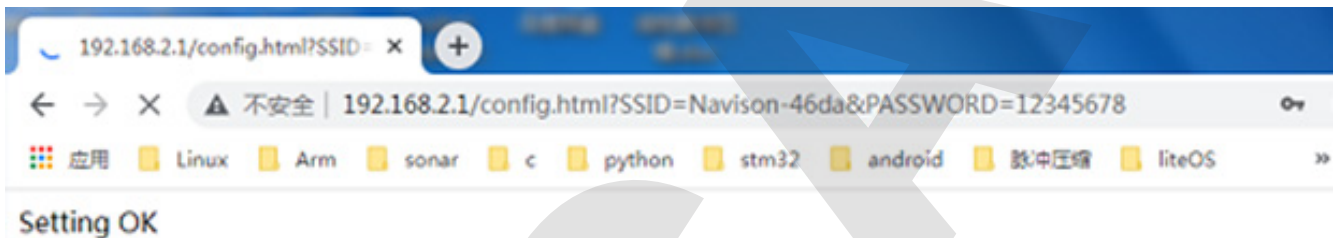
Подготовка и управления корабликом

Как соединить пульт дистанционного управления и лодку:

1. Подключите мобильный телефон или компьютер к пульту дистанционного управления через Wi-Fi: "NavisonAP-***"
2. В браузере вашего мобильного телефона или компьютера откройте следующий веб-сайт: 192.168.2.1



3. В поле имя (SSID) введите имя Wi-Fi лодки, с которой необходимо выполнить сопряжение: "Navison-***", в поле пароль: 12345678, выберите подключение, при успешном сопряжении URL-адрес показывает "Настройка OK".



После сопряжения нажмите правый джойстик пульта дистанционного управления, двигатель начнет вращаться, указывая на успешное сопряжение, если двигатель не вращается, сопряжение следует повторить.

Условия использования

1. Перед включением устройства лодку необходимо опустить в воду, чтобы убедиться, что датчик (эхолота) полностью погружен в воду.
2. Лодка должна быть размещена на открытом воздухе, чтобы получить сигнал GPS.
3. Лодка может правильно работать только после локализации сигнала GPS и нормальной работы компаса.
4. Если значки GPS и компаса горят красным, функция не работает должным образом. Если они белые, значит, функция работает нормально.
5. Пожалуйста, убедитесь, что устройство используется в пределах диапазона определения глубины, если место использования слишком глубокое или слишком мелкое, устройство не будет работать должным образом.
6. Если в акватории слишком много водорослей, это может оказать некоторое влияние на точность показаний и привести к неправильным измерениям.

Подробнее про установку программного обеспечения, управление приложением и описание функций смотрите в нашем Руководстве Navison

KINCARP

Рыбалка в удовольствие!



Прикормочные
кораблики
Bear Creeks
Navison



V1 NG 50



V2 NG 15



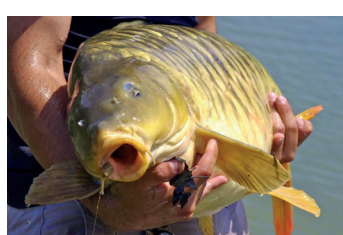
V3 NG 40



V4 NG 18



V6 NG 20



СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ:



По всем возникшим вопросам звоните:
+7 (961) 850 35 64 (Whatsapp, Telegram)



Наш сайт:
kincarp23.ru



г. Краснодар,
ул. 2-я Целиноградская 13,



Поддержка покупателей:
info@kincarp23.ru