

LUCKY

Детектор рыбы двойной функции типа FF1108-CW (для беспроводного режима)



<http://www.goodluckyen.com>

LUCKY Детектор рыбы двойной функции типа FF1108-CW (для беспроводного режима)

1. Общее изложение о продукте

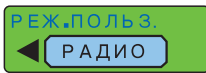
Благодарим вас за выборочное применение детектора рыбы двойной функции типа FF1108-CW. Этот продукт проектирован для рыбацкого любителя и объёма уловы. Данный продукт применяется в том, что рыбацки любители и рыболовные персоналы удят рыбы на реке, озере, море и других местах, ты можешь удобно определять глубину воды, объём рыб и глубину, и другие информации, данный продукт может помочь тебе удить больше рыб.



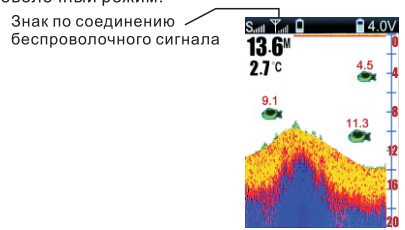
Техника сонара звуковым распространением и отражением определяет расстояние и форму веществ под водой. Данный продукт применяет эту технику, датчиком сонара проводит прямое зондирование и распознавание положения о рыбах под водой и глубина до дна моря.

2. Режим применения

Данный продукт имеет два режима применения, отдельно проводочный режим и беспроводочный режим. Данное руководство является руководством по операции проводочного режима. Можно путём меню выбрать два режима: проводочный режим и беспроводочный режим.

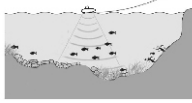


Беспроводочный режим: данный режим применения требует тебя от того, что проводят операцию машины беспроводочным зондом. Когда на экране показывают указанные отметки беспроводочного сигнала, это выражает то, что данная машина входит в беспроводочный режим.



3. Как проводят операцию беспроводочного зонда

Под беспроводочным режимом применяют данную машину, только нужно просто перевязывать беспроводочный зонд в конце рыболовной линии, и бросать беспроводочный зонд в воду, в этот момент применяют беспроводочный зонд в качестве поплавка, потом открывают основную машину детектора рыбы, и так можно начинать удить рыбу. Под беспроводочным режимом, беспроводочный зонд применяет технику сонара и излучает звуковую волну в воду, потом звуковая волна отражается, путём передачи беспроводочного сигнала проводят преобразование и показание изображения на основной машине, новейшие информации показываются на правом крае экрана, когда эти информации перемещаются с правой части до левой части, точные изображения показываются на экране, включая глубину воды, информацию о рыбах под водой, глубину, структурный обзор водяного дна.



Внимание: когда бросают беспроводочный зонд в воду, если зонд ударит о камни и твёрдые вещества, это будет вызывать повреждение беспроводочного зонда, поэтому мы рекомендуем тебе применять зонд в обстановке глубиной в больше 1 фута.

4. Как перевязывают беспроводочный зонд

Проникают леску на удочке через отверстие А на низкой части беспроводочного зонда. Если ты хочешь применять этот беспроводочный зонд в качестве закрепленного поплавка, тебе можно проникать леску через отверстие В на низкой части беспроводочного зонда. Некоторые ограждения будут прорывать соединенные линии беспроводочного зонда, поэтому мы не рекомендуем применения перевязывания беспроводочного зонда, и так это легко вызывает никак не взятие беспроводочного зонда.



Внимание:

- Из воды берут беспроводочный зонд, рекомендуем поиск места башни антенны с беспроводочным зондом.
- Когда перевязывают беспроводочный зонд на леске, вес применимой отвесной подвески и наживки не слишком тяжёлый, иначе они будут тянуть беспроводочный зонд под воду, целостный беспроводочный зонд опускается в воду, это будет вызывать прерывание беспроводочного сигнала.
- После применения сохраняют беспроводочный зонд в сухом неметаллическом сосуде, и отдельно сохраняют их и другие металлические аппараты.
- Не ставят беспроводочного зонда на металлическую поверхность, это вероятно вызывает не нормальную работу беспроводочного зонда, затратит батарей.
- После применения беспроводочного зонда в море, необходимо проводить очистку беспроводочного зонда и сохранение пресной водой.

5. Как сменяют батарей беспроводочного зонда

Применимый батарей пуговицы CR-2032 для беспроводочного зонда, по сравнению с беспроводочным зондом другой иностранной известной марки, максимальное преимущество состоит в смене, по рисункам проводят смену батарей.

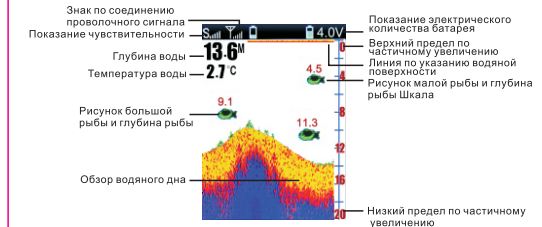
Сначала снимают крышку батарей для беспроводочного зонда, и нажмут шнеллер батарей на основании литьевого батареи, батарей открывается, и можно сменять новый батарей.



Внимание:

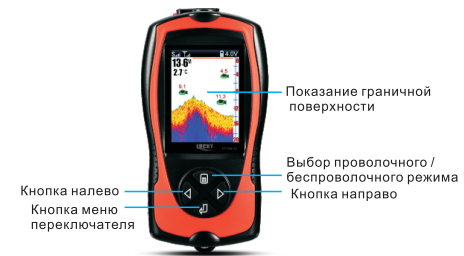
- Надо обеспечивать надёжность герметического кольца для крышки батареи, если герметическое кольцо не закрепляется, это будет вызывать водяную утечку в беспроводочный зонд, зонд никак не нормально работает.
- Беспроводочный зонд автоматически прекращает работу в течение половины минуты после отхода из водяной поверхности.
- Граничная поверхность по показанию

Данный детектор рыбы двойной функции типа FF1108-CW показывает то, что форма информации под дном воды очень простая. Информация о показании на целом экране показывается в нижеследующем рисунке.



6. Включение и выключение

Путём нажатия кнопки POWER-MENU (включение и выключение / меню) 3 секунды, пока машина включается и выпускается кнопка, завершается включение машины. В выключении машины нажмут кнопку POWER-MENU (включение и выключение / меню), пока экран выключается.



Когда нажмут кнопку по включению машины, экран будет показывать **LUCKY**, через непрерывные пять секунд,

будут показать **ВЫБОР В ВОДУ**, с начала этого меню, стрелами

вверх вниз проводят выбор начинания или аналогического показания.

— Применение режима зондирования выражает применимое состояние в воде. Настройка включения машины Режим зондирования



7. Система меню

Простая система меню может помочь тебе регулировать настройку функций. После пуска машины, путём нажатия кнопки POWER-MENU (включение и выключение машины / меню) проводят активизацию меню, потом путём нажатия кнопки налево – направо регулируют выбор функциональных параметров. После настройки функциональных пунктов меню, настроенные параметры автоматически сохраняются в машине.

Внимание: каждый раз нажмут кнопку POWER-MENU (включение и выключение машины / меню), лампа фоны светит, и так удобно проводят применение ночью, одновременно можно экономить электроэнергию. Также путём настройки лампы проводят выбор состояние о постоянном свете лампы. Но постоянный свет лампы будет затратить много электрических количеств, поэтому днём или в случае достаточных светов, по возможности выключайте лампы.

7.1) ПОДСВЕТКА



Нажмут кнопки функционального меню, пока показывают меню по настройке лампы. По потребности проводят выборочный подходящий класс яркости, чем выше класса, тем выше яркости, это будет затратить больше электрических количеств, это вызывает сокращение применимого времени батареи, поэтому обычно в случае достаточной яркости, мы рекомендуем тебе по возможности регулировать класс яркости ниже, в любом случае, когда нажмут кнопку и проводят операцию, лампы фоны автоматически светят 3 секунды, потом проводят автоматическое тушение.

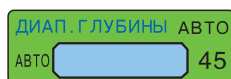
7.2) ЧУВСТВИТ



Нажмут меню функционального меню POWER-MENU, пока меню чувствительности показывается. Реальные

величины по настройке чувствительности показываются на экране. После настройки увеличения чувствительности, больше сигналов сонара возвращаются и показываются на экране, и можно чувствительно проводить обратную связь о положении под водой. Но если вода мелкая, чувствительность слишком высокая, это тоже увеличивает сигналы отраженной звуковой волны, вызывает показание ошибочных сигналов. Если в обстановке водяной глубины или смешанной воды, если настройка чувствительности слишком низкая, это трудно зондировать соответственную информацию под водой. В данном меню всего лишь имеют 9 настроенных величин.

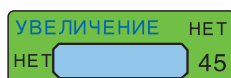
7.3) ИАП. ГЛУБИНЫ



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сферу глубины, когда настройка под автоматическим состоянием, сфера глубины автоматически регулируется с увеличением реальной глубины. (авто, 5-45 метров).

Внимание: в ручной настройке, если реальная глубина больше сферы настроенной глубины, низкий обзор по превышению настроенной сферы не показывается на экране, в этот момент, если настройка возвращается в автоматическое состояние, сфера глубины автоматически регулирует показанную сферу по реальной измерительной глубины.

7.4) УВЕЛИЧЕНИЕ

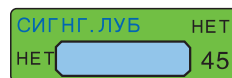


Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают меню по частичному увеличению, выбор автоматической функции автоматически регулирует показание положения близко к низкой частичной регионе; если выбирают соответственные цифровые пункты, будут показывать зону соответственной сферы, делать водяное дно центром. Выключают функциональный пункт по частичному увеличению, показывают до простого

состояния, не проводят частичного показания. Здесь можно проводить настройку серийных цифровых сфер (Авто, 5-45 метров).



7.5) СИГН. ГЛУБ



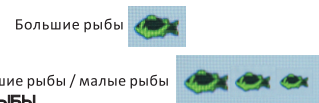
Нажмут кнопку функционального меню, пока показывают пункт меню по сигнализации глубины. Выбор состояния о выключении будет выключать функцию по тревоге глубины, или из серийной цифровой сферы глубины выбирают сигнализацию соответственных глубин, когда реальная глубина ниже настроенной цифры, функция по сигнализации глубины будет напоминать внимание. (выключение, 5-45 метров).

7.6) СИГН. РЫБ



Нажмут кнопку функционального меню, пока показывают меню по тревоге рыб, можно выбирать выключать тревогу

о рыбах, или проводить выбор тревоги больших и малых рыб, но предпосылка действия по тревоге рыб проводит сигнализацию зондированного положения о рыбах в случае по включения функционального пункта рисунков рыб.



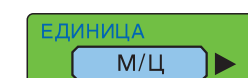
7.7) ИЗОБ. РЫБЫ.



Нажмут кнопку функционального меню, пока меню рисунков рыб показывают. Можно выбирать выключать рисунки рыб или показывать рисунки рыб. Функция рисунков рыб применяют передовой способ по обработке сигнала, после распознавания и обработки возвратной звуковой волны, точно показывают зондированные информации о рыбах на экране, и можно точно проводить расчёт данных о глубинах рыб.



7.8) ЕДИНИЦА



Нажмут кнопку POWER-MENU, блоки начинаются. Выбор блоков (М/Ц, Ф Т/Ц, М/Ф, Ф Т/Ф)

8. Как проводят сохранение и обслуживание основной машины детектора рыбы двойной функции типа FF1108-CW

По нижеследующему шагу применение и обслуживание машины FF1108-CW максимально развивают эффективность по применению данного детектора рыбы двойной функции.

- Когда применяется данный продукт в обстановке морской воды, после применения мягкой тканью проводят очистку поверхности машины морской водой.
- Тканью очки очистят поверхность экран машины, чтобы защищать зеркальную поверхность, потому что грубыми веществами стирают зеркальную поверхность, и повреждают зеркальную поверхность.
- Нельзя расставить машины под передними стеклами автомобиля, или в обстановке особой высокой температуры, это вероятно вызывает повреждение точных элементов в машине, и повреждение характеристики машины.

9. Обработка неисправностей

Под беспроводочным режимом применяют детектор рыбы двойной функции типа FF1108-CW, если не проводят приёмки сигнала беспроводочного зонда, дисплей будет показывать приёмку без сигнала, и проводит сигнализацию напоминания, кроме того, что снова приёмка сигнала.

Между беспроводочным зондом и основной машиной строят здания и постройки, лесы и преграждения, беспроводочный сигнал принимает помехи, вызывает не стабильность приёмного сигнала или приёмное расстояние близко, поэтому рекомендуем применение в более пустой обстановке, и это может достигать более надёжной эффективности. Способность к испытанию глубины беспроводочным зондом составляет 40м, поэтому нельзя проводить применения в водяном бассейне глубиной в не больше 40 метров, если глубина превышает данную глубину, детектор рыбы никак не зондирует глубины

водяного дна и другой информации. Скорость по перемещению или вытгиванию беспроводочного зонда слишком быстрая, это будет вызывать не стабильность беспроводочного сигнала, если волна горизонтальной поверхности слишком большая, колебание сильное, это будет вызывать временное прекращение беспроводочного сигнала, поэтому обращайте внимание на выбор хорошей и стабильной применимой обстановки. Нельзя весить слишком тяжёлого вещества на беспроводочном зонде, если беспроводочный зонд оседает в воду, это вызывает потерю беспроводочного сигнала, никак не принимает беспроводочного сигнала. В применении в обстановке пресной воды, если глубина меньше 0,7м или водяной бассейн узкой, это вероятно вызывает не стабильность данных или показание ошибочные информации, на экране изображения постоянно изменяются, поэтому выбирайте относительную широкую обстановку и обстановку глубиной в больше 0,7м.

10. Характеристические параметры продуктов

- Показанный экран: цветной экран 320*240 TFT LCD
- Частота сонара: 125KHz
- Лампа фона: белая лампа LED
- Требование к электропитанию: 3.7V повторной зарядной литьевого батарей высокой характеристики
- Зондированный угол сонара: 90 градусов
- Электропитание беспроводочного зонда: 1 кнопка пуговицы CR-2032
- Измерительная сфера глубины: 0.7м – 45м
- Беспроводочное оперативное расстояние: далеко до 60 метров
- Беспроводочная частота: 433.92MHz
- Время заряда: 4 часа
- Продолжительность батареи: 11 часов