

LUCKY

**Руководство по эксплуатации искателя рыб
для приманки типа FF918-CWLS на лодке в
беспроводном диапазоне 300м**



1. Благодарение за выбор искателя рыб для приманки типа FF918-CWLS на лодке

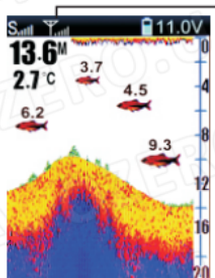
Данный удивительный продукт был проектировано для любителей и профессиональных рыбаков, может знать позицию рыбы, глубину, контур водяного дна.

Данное устройство может применяться в океане, реке или озере, является подходящим продуктом в обнаружении рыб в любом конкретном регионе.

Данный портативный искатель рыб с удивительной и инновационной технологией является идеальным инструментом, может доставить рыбы вам!



Данный пользовательский режим позволит вам операцию длинной беспроводной сигнальной башни и датчика кабельного сонара FF918-CWLS. Когда на экране показывают сигнальные указательные характеры {}, данный аппарат находится в длинном беспроводном режиме.



Сигнальный соединённый индикатор для беспроводного датчика сонара

2. Использование беспроводного пользовательского режима

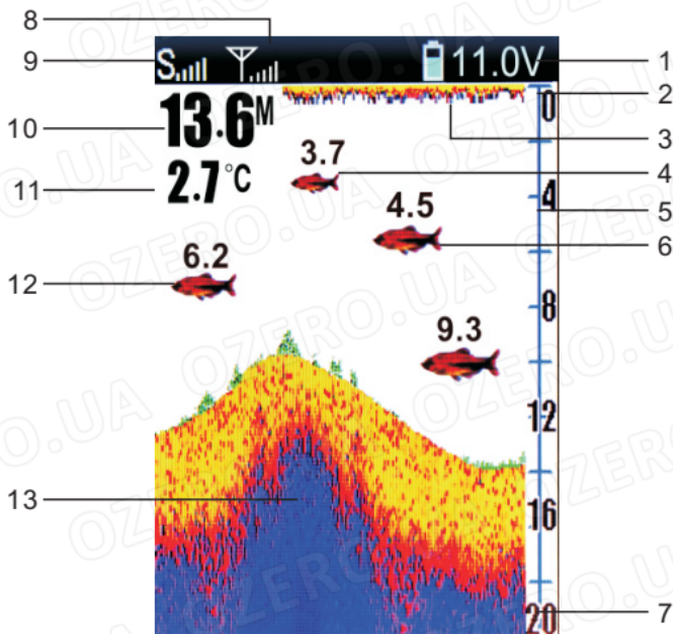
Данный искатель рыб FF918-CWLS был проектировано для лодки с приманками. Вам только нужно монтировать длинную сигнальную башню на вашей лодке с приманками, также можно включать электропитание на сигнальной башни, потом вы можете искать группу рыб и начинаете удить рыбы.



3. Показание на дисплее

Искатель FF918-CWLS показывает информации под водой легкой понимаемой формой. Вершина экрана показывает водяную поверхность датчика, низкая часть дисплей показывает текущую водяную глубину в автоматическом выборочном диапазоне глубины. С изменением глубины под лодкой контур низкой части изменяется. Цифровые отчёты предоставили глубину, и точные информации о рыбах и водяной температуре.

В перемещении лодки, показывают изменение рельефа и составов низкой части. Данный продукт может искать рыбы, приманки для рыб и слой температурного изменения (изменение температуры под водой). Под водой разницы условий огромные, поэтому опытами и знаниями только можно получить все преимущества искателя FF918-CWLS, можно использовать эти рисунки в качестве руководства в распространенных условиях и практиках по использованию продукта FF918-CWLS над дном известных типов.



1. Ёмкость аккумулятора
2. Диапазон верхнего зума
3. Водяная поверхностная линия
4. Значок маленькой рыбы
5. Линейка глубины
6. Значок средней рыбы
7. Диапазон низкого зума
8. Сигнальный индикатор
9. Чувствительность
10. Водяная глубина
11. Водяная температура
12. Значок большой рыбы
13. Контур дна

5. Включение и выключение

Нажмите кнопку POWER-MENU 3 секунд, потом опустите данную кнопку, и FF918-CWLS включается. Прямо нажмут кнопки POWER-MENU, пока прекращают электроснабжение агрегатом.

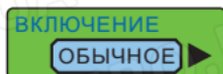


1. Кнопка стрелки вверх
2. Кнопка режима
3. Кнопка электропитания / меню
4. Кнопка чувствительности
5. Кнопка стрелки вниз
6. Кнопка света

Когда продукт FF918-CWLS включается, изображение показывается на экране 3 секунд.



Потом показывается изображение



В данном меню, кнопкой стрелки выбирают другой запуск - моделирование.

Если вы ничего не делаете, устройство по умолчанию начинает нормальное использование воды.

- Запуск и выключение водяного использования



- Посредством использования моделирования изучают, как используют систему с данными моделированного сонара; путём нажатия кнопки стрелки вниз посещают моделирующее устройство один раз.



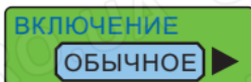
6. Система меню

Простая система меню позволит вам посещать регулируемую настройку продукта FF918-CWLS. Если хотят активизировать систему меню, нажмите кнопку POWER-MENU.

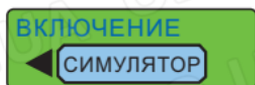
Повторно нажмут кнопку POWER-MENU, показывают настройку меню FF918-CWLS, одна опция в один раз. Когда настройка меню показывается на экране, кнопками стрелок вверх и вниз регулируют настройку меню. Через несколько секунд настройка меню автоматически удаляется на экране. В режиме нормальной операции, в выключении данного продукта, сохраненные в памяти многие настройки меню не восстановятся до величин по умолчанию. Смотрите подробные информации во всех опциях меню.

Примечание: Нажмут кнопку POWER-MENU каждый раз, подсвет в мгновение светит, и удобно и легко наблюдают ночью. Регулируют яркость настройки меню, чтобы сохранить включение подсвета.

6.1 Пользовательский режим



Использование опции меню в пользовательском режиме может переключать три пользовательского режима.



6.2 Чувствительность



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают Чувствит. Подробности о управлении чувствительностью показывается на экране. Посредством увеличения чувствительности показывают больше малых приманок и взвешенных мелочных частиц по обратной связи сонара; но, на экране вероятно смешанно показывают изображения. В операции в очень прозрачном водяном бассейне или более водяной глубине, посредством увеличения чувствительности показывают вероятные интересные слабые обратные связи. Посредством уменьшения чувствительности можно устранить показанные случайные существующие смешения в тёмной или грязной воде на экране. Если чувствительность слишком малая, то на экране вероятно не показывают обратной связи рыб из сонара. (1-9).

6.3 Диапазон глубины



Нажмут кнопку POWER-MUNU, пока показывают ДИАП. ГЛУБ.. В автоматическом режиме – настройка по умолчанию. Когда настройка в автоматическом состоянии, низкий предел регулируется до низшего предела с помощью данного аппарата. (Авто, 1-100)

6.4 УВЕЛИЧЕНИЕ

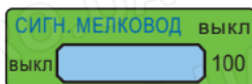


Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают УВЕЛИЧЕНИЕ. Выбирают авто, и увеличивают окружающий регион дна, чтобы в период нормальной операции показывают вероятно не видимые рыбы и структуры дна. Когда УВЕЛИЧЕНИЕ установит авто., автоматически регулируют диапазон верхней и низкой глубины, чтобы показать верхний и низкий регион на экране. Выбирают выключение, и возвращают в нормальную операцию. (Выключение, авто, 1-100).



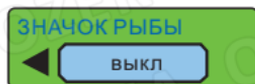
Ещё можно выбирать серийные ручные регулируемые измерительные диапазоны. Ручной регулируемый диапазон глубины определяется текущими условиями глубины.

6.5 Мелкая тревога



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают Shallow Alarm. Выбирают выключение, и отсутствуют глубокую тревогу, или выбирают настройку тревоги в глубине 1-100 метров. Когда глубина не больше указанной величины, то возникают звуковую тревогу. (Выключение, 1-100).

6.6 Значок рыбы



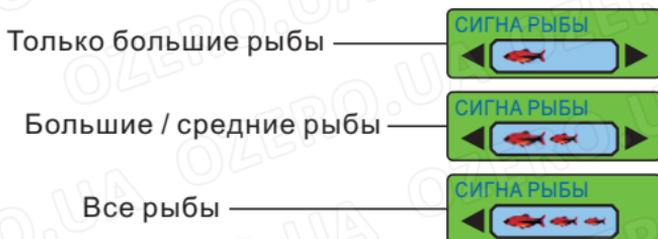
Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают значок рыбы. Выбирают выключение, и присмотрят «исходной» возвратный сигнал из сонара, или выбирают включение, и смотрят значок рыбы. Значок рыбы посредством передовой обработки сигналов разъясняет возвратный сигнал из сонара, и когда условия соответствуют выборочным требованиям, будут показывать значок рыбы. Будут показывать количество вероятных возвратных рыб и связанные глубины. (включение, выключение).



6.7 Тревога рыб



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают СИГНА РЫБЫ. Если выбирают выключение, то нет тревоги рыбы, или используя один из нижеследующих значков проводят настройку тревоги. Когда аппарат FF918-CWLS контролирует соответственные рыбы в настройке тревоги, и отправляет тревогу. Только ID+ рыбы также установит включение, и зуммер рыбы прозвучит звук. (выключение, большая, большая / средняя, все).

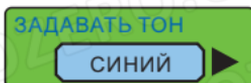


6.8 Единицы измерения



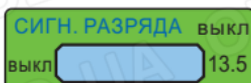
Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают UNITS. В опции UNITS можно выбирать единицы измерения. (фут /F, метр/С, фут/С, метр/F, среди них, F – градус Фаренгейта, С – градус Цельсий).

6.9 Цветовой тон



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают ЗАДАВАТЬ ТОН. Выбирают способы для показания дна и его структуры на экране. (красный, синий, серый)

6.10 Тревога аккумулятора



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока возникают тревогу аккумулятора. Выбирают выключение или 8.6-13.5 вольт. Когда вводное напряжение аккумулятора не больше указанной величины в меню, прозвучат звук по тревоге аккумулятора. (Выключение, 8.6-13.5 вольт).

6.11 Яркость



Нажмут кнопку POWER-MENU, пока показывают Brightness. Можно удить рыбы подсветом. Выбирают 1-9, и активизируют подсвет до нужного уровня.

7. Техническое обслуживание

Соблюдение этим простым порядком может обеспечивать то, что ваше устройство FF918-CWLS предоставляет оптимальные характеристики.

7.1. Если данное устройство входит в контакт с солёным туманом, очистят влияющие поверхности тканью с пресной водой.

7.2. Не используйте химического средства по очистке стекла, это вероятно вызывает растрескивание объектива.

7.3. В очистке защитного объектива LCD, используйте замшу и не коррозионное моющее средство среднего класса. Не разрешают очистить грязей или масляных жиров на объективах. Надо осторожно избавиться от разрушения объектива.

7.4 Если ваша лодка прекращается на воде долго, рост морских живых организмов может уменьшать эффективность переключенного устройства. Периодически очистят поверхность преобразователя жидким моющим средством.

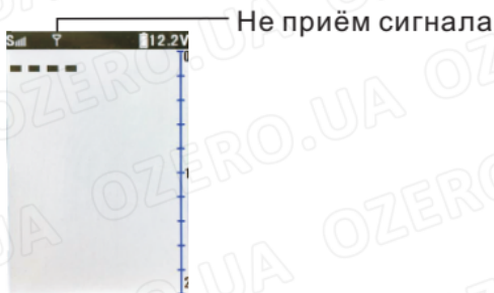
7.5 Если ваша лодка долго сохраняется в воде, когда лодка возвращается в воду, то нужно определенное время по увлажнению датчика. Малые пузыри вероятно приклеивают на поверхности датчика, и мешают правильной операции. С временем эти газовые пузыри исчезают, или вам можно пальцами очистить поверхность датчика после погружения датчика в воде.

7.6 Не разрешайте размещать данное устройство в закрытом автомобиле или в ящике с багажами, в жаркой погоде рождающая предельная высокая температура вероятно повреждает электронные оборудования.

8. Неисправности

1. Устройство FF918-CWLS теряет сигнал в беспроводном пользовательском режиме

Если устройство FF918-CWLS в беспроводном пользовательском режиме никак не получает сигнала RF из датчика беспроводного сонара, экран будет прекращать обновление, через несколько секунд будет показываться Не приём сигнала. В любое время приёмка теряет или вытянут датчик беспроводного сонара из воды больше несколько секунд, изображение будет показываться, пока датчик беспроводного сонара будет снова установлен в воде, и приём будет восстановлен.



1) Датчик беспроводного сонара использует беспроводную технологию зрительного поля. Если объекты размещаются между устройством FF918-CWLS и беспроводным датчиком сонара, приём может быть потерян.

2) Глубокий диапазон датчика беспроводного сонара составляет 3-300 футов (1-100 метров). Отсчёты погрешности вероятно возникают в воде глубиной в 3 фута. Кроме этого, от особенности сонара, данный продукт не пригодится к бассейне или малому закрытому водоёму.

3) Слишком быстрый датчик беспроводного сонара вероятно вызывает потерю сигнала и блокировку экрана.

4) Датчик беспроводного сонара вероятно никак не получает максимального расстояния излученной частоты 980 футов, за исключением того, что вода гладкая и скользкая. Волна вероятно значительно снижает диапазон излученной частоты.

5) В очень мелкой воде, если на низкой части отсчёты не соответствуют указанию цифровой глубины, то возникают разницы.

Датчик беспроводного сонара может надёжно работать в воде глубиной в 3 фута (1 метра) или более глубокой воде.

Глубина измеряется датчиком беспроводного сонара. Если расстояние между датчиком беспроводного сонара и устройством FF918-CWLS больше 980ft, то это вероятно вызывает прерывное показание на экране. Слишком многая вода вероятно вызывает погружение датчика беспроводного сонара, контакт ещё раз будет потерян.

6) Отсчёты глубины показанного волнового движения на экране и слишком крупные шумовые волны включают в себя вероятные рисованные вертикальные ленты над значком рыбы.

7) Экран непрерывно переключается, низкая часть вдруг изменяется; иногда отсутствуют вертикальные ленты или показывают чёрные линии с верхней части до низкой части.

8) С автоматическим изменением глубины изображения на данном экране переключаются. Рисованные новые графики в разном масштабе не совпадают с рисованными историческими по более высокому или более низкому масштабу. С потерей радиосигналов из датчика беспроводного сонара, потом радиосигналы восстановятся в условиях жесткой воды, также вероятно рождают вертикальные линии.

9. Спецификации продукта

- 1) Экран: 3.5 дюймов MVA TFT LCD
- 2) Операционная частота сонара: 200KHz
- 3) Подсвет: включение / выключение белого LED
- 4) Потребляемая мощность: 11-13.5V DC
- 5) Покрытие датчика: 45 градусов
- 6) Максимальный / минимальный диапазон глубины:
300 футов (100 метров)/ 3 фута (1 метр)
- 7) Операционный диапазон: 980 футов (300 метров)
- 8) Операционная беспроводная частота: 433.92MHz

CE RoHS

MADE IN CHINA

MANUFACTURER: JINHUA LUCKY ET MANUFACTURER CO.,LTD