

LUCKY

Детектор рыбы двойной функции типа FF718Li-CW(для беспроволочного режима)



<http://fishfinder.com.ua> - беспроводной эхолот

<http://www.goodluckyen.com>

LUCKY Детектор рыбы двойной функции типа FF718Li-CW (для беспроволочного режима)

1. Общее изложение о продукте

Благодарим вас за выборочное применение детектора рыбы двойной функции типа **FF718Li-CW**. Этот продукт проектирован для рыбачьего любителя и обладает широкими возможностями. Данная продукция применяется в том, что рыбачьи любители и рыболовные персоналы уделяют внимание на реке, озере, море и других местах, чтобы определить глубину воды, объем рыб и глубину, и другие информации, данный продукт может помочь тебе увидеть больше рыб.



Техника сонара звуковым распространением и отражением определяет расстояние и форму веществ под водой. Данная продукция 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 путем меню выбирать два режима: проводочный режим и беспроводочный режим.



7. Система меню

Простая система меню может помочь тебе регулировать настройку функций. После пуска машины, путем нажатия кнопки POWER-MENU (включение и выключение машины / меню), проводят активизацию меню, потом путем 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 фонарик светится, и так удобно проводят применение ночью, одновременно можно экономить электрическую энергию. Тоже путем настройки лампы проводят выбор состояния о постоянном свете лампы. Но постоянный свет лампы будет затратить много электрических количеств, поэтому днем 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 класс, тем выше яркость, это будет затратить больше электрических количеств, это вызывает сокращение примененного 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 автоматически светят 3 секунды, потом проводят автоматическое тушение.

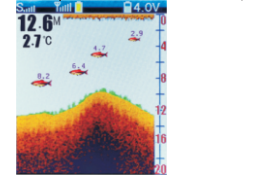
7.2) ЧУВСТВИТ



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

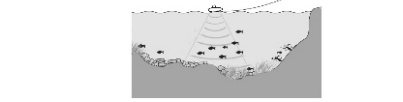
Беспроводочный режим: данный режим применения требует тебя от того, что проводят операцию машины беспроводочным зондом. Когда на экране показывают указанные отметки беспроводочного сигнала, это выражает то, что данная машина входит в беспроводочный режим.

Индикатор беспроводного подключения сигнала сонара



3. Как проводят операцию беспроводочного зонда

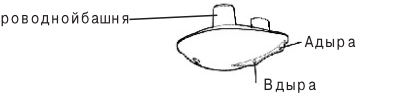
Под беспроводочным режимом применяют данную машину, только нужно просто перевязывать беспроводочный зонд в конце рыболовной линии, и бросают беспроводочный зонд в воду, в этот момент применяют беспроводочный зонд в качестве поплавка, потом открывают основную машину детектора рыбы, и так можно начинать удить рыбу. Под беспроводочным режимом, беспроводочный зонд применяет технику сонара и излучает звуковую волну в воду, потом звуковая волна отражается, путем 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 твердые 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 удочку через отверстие A на низкой части беспроводочного зонда. Если ты хочешь применять этот беспроводочный зонд в качестве закрепленного поплавка, тебе можно проникать леску через отверстие B 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:

- 1) Надо обеспечивать надежность герметического кольца для крышки батарея, если герметическое кольцо не закрепляется, это будет вызывать водяную утечку в беспроводочный зонд, зонд никак не нормально работает.
- 2) Беспроводочный зонд автоматически прекращает работу в течение половины минуты после отхода из водяной поверхности.
- 3) Границчная поверхность по показанию
Данный детектор рыбы двойной функции типа **FF718Li-CW** показывает то, что форма информации под дном воды очень простая. Информация о показании на целом экране показывается в нижеследующем рисунке.
- 3) После применения сохраняют беспроводочный зонд в сухом неметаллическом сосуде, и отдельно сохраняют их и другие металлические аппараты.
- 4) Не поставят беспроводочного зонда на металлическую поверхность, это вероятно вызывает не нормальную работу беспроводочного зонда, затратит батареи.
- 5) После применения беспроводочного зонда в море, необходимо проводить очистку беспроводочного зонда и сохранение пресной водой.



5. Как сменяют батареи беспроводочного зонда

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

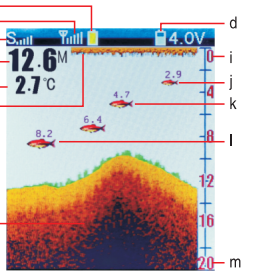
Сначала снимают крышку батарея для беспроводочного зонда, и нажмут шнеллер батарея на основании литьевого батарея, батарея открывается, и можно сменять новый батареи.



Внимание:

- 1) Надо обеспечивать надежность герметического кольца для крышки батарея, если герметическое кольцо не закрепляется, это будет вызывать водяную утечку в беспроводочный зонд, зонд никак не нормально работает.
- 2) Беспроводочный зонд автоматически прекращает работу в течение половины минуты после отхода из водяной поверхности.

Данный детектор рыбы двойной функции типа **FF718Li-CW** показывает то, что форма информации под дном воды очень простая. Информация о показании на целом экране показывается в нижеследующем рисунке.



- Чувствительность
- Индикатор связи с датчиком
- Заряд батареи беспроводового датчика
- Заряд батареи прибора
- Глубина водоема
- Температура воды
- Поверхность воды
- Значок большой рыбы с указанием глубины
- Значок средней глубины
- Значок малой рыбы с указанием глубины
- Нижний предел отображения по глубине

6. Включение и выключение

Путем 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 **ЗАПУСК**, с начала этого меню, стрелками вверх вниз проводят выбор начинания или аналогичного показания.

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



7. Система меню

Простая система меню может помочь тебе регулировать настройку функций. После пуска машины, путем нажатия кнопки POWER-MENU (включение и выключение машины / меню), проводят активизацию меню, потом путем 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 фонарик светится, и так удобно проводят применение ночью, одновременно можно экономить электрическую энергию. Тоже путем настройки лампы проводят выбор состояния о постоянном свете лампы. Но постоянный свет лампы будет затратить много электрических количеств, поэтому днем 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 класс, тем выше яркость, это будет затратить больше электрических количеств, это вызывает сокращение примененного 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 автоматически светят 3 секунды, потом проводят автоматическое тушение.

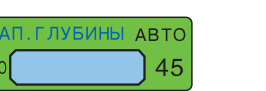
7.2) ЧУВСТВИТ



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

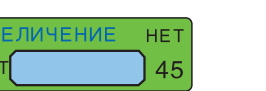
величины по настройке чувствительности показываются на экране. После настройки увеличения чувствительности, большие сигналы сонара возвращаются и показываются на экране, и можно чувствовать проводить обратную связь о положении под водой. Но если вода мелкая, чувствительность слишком высокая, это тоже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

7.3) ИАП. ГЛУБИНЫ



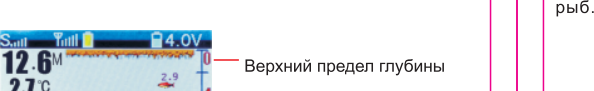
состояния, не проводят частичного показания. Здесь можно проводить настройку серийных цифровых сфер (Авто, 1-45 метров).
Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сферу глубины. Когда настройка под автоматическим состоянием, сфера глубины автоматически регулируется с увеличением реальной глубины. (авто, 1-45 метров).
Внимание: вручную настройке, если реальная глубина больше сферы настройки глубины, низкий обзор по превышению настройки сферы не показывается на экране, в этот момент, если настройка возвращается в автоматическое состояние, сфера глубины автоматически регулирует показанную сферу по реальной измерительной глубине.

7.4) УВЕЛИЧЕНИЕ



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

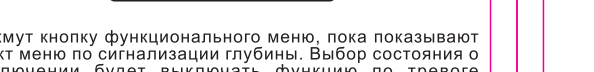
о рыбах, или проводят выбор тревоги больших и малых рыб, но предполагают действие по тревоге рыб проводят сигнализацию зондированного положения о рыбах в случае по включению функционального пункта рисунков рыб.



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают верхний предел глубины. Верхний предел глубины



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают нижний предел глубины. Нижний предел глубины



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сигнал глубины. Сигнал глубины



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сигнал рыб. Сигнал рыб

Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сигнал рыб, можно выбирать выключать тревогу

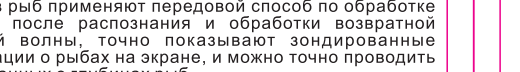
о рыбах, или проводят выбор тревоги больших и малых рыб, но предполагают действие по тревоге рыб проводят сигнализацию зондированного положения о рыбах в случае по включению функционального пункта рисунков рыб.



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают большие рыбы



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают большие рыбы / малые рыбы



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают нет



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают да



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают нет

Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают нет



Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают изображение рыб

