

LUCKY

Детектор рыбы двойной функции типа FF718Li-CT (для проволочного режима)


<http://www.goodluckyen.com>

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 батарея, поэтому обычно в случае достаточной яркости, мы рекомендуем тебе по возможности регулировать класс яркости ниже, в любом случае, когда нажмут кнопку и проводят операции, лампы фонны автоматически светят 3 секунды, потом проводят автоматическое тушение.

6.2) ЧУВСТВИТ

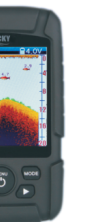


Нажмут меню функционального меню POWER-MENU, пока меню чувствительности показывается. Реальные величины по настройке чувствительности показываются на экране. После настройки увеличения чувствительности, больше сигналов сонара возвращаются и показываются на экране, и можно чувствительно проводить обратную 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

LUCKY Детектор рыбы двойной функции типа FF718Li-CT (для проволочного режима)

1. Общее изложение о продукте

Благодарим вас за выборочное применение детектора рыбы двойной функции типа FF718Li-CT. Этот продукт проектирован для рыбачьего любителя и объема уловы. Данный продукт применяется в том, что рыбаки любители и рыболовные персоналы уделяют рыбы на реке, озере, море и других местах, ты можешь удобно определять глубину воды, объем 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 применяется эту технику, датчиком сонара проводит прямое зондирование и распознание положения о рыbach под водой и глубина до дна моря.

2. Режим применения

Данный продукт имеет два режима применения, отдельно проволочный режим и беспроволочный режим. Данное руководство является руководством по операции проволочного режима. Можно путем меню выбирать два режима: проволочный режим и беспроволочный режим.

РЕЖ.ПОЛЬЗ. ДАТЧИК ►

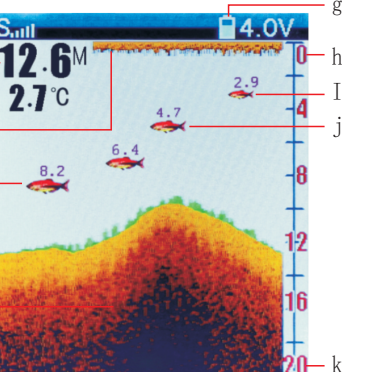
3. Как проводят операцию проволочного зонда

Под проволочным режимом применяют данную машину, только нужно просто соединять проволочный зонд с основной машиной, и бросать проволочный зонд в воду, потом включают основную машину детектора рыбы, и так можно удить рыбы. Под проволочным режимом, проволочный зонд применяет технику сонара и излучает звуковую волну в воду, потом звуковая волна отражается, путем передачи в сигнальных линиях 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 dna.

Внимание: когда бросают проволочный зонд в воду, если примененная частота составляет 200KHz, излученный угол составляет 45 градусов. Данный продукт походит обстановке мелкой воды и глубокой воды, тоже походит пресной и соленой воды. Ходовая скорость судна, низкая структура, обстановка водяного бассейна, еще угол по монтажу датчика влияют на способность к измерению глубины и результату зондирования.

4. Границчная поверхность по показанию

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



- a. Чувствительность
- b. Глубина водоема
- c. Температура воды
- d. Поверхность воды
- e. Значок большой рыбы (глубина)
- f. Профиль dna
- g. Заряд батареи прибора
- h. Верхний предел (уровень) по глубине
- i. Значок малой рыбы с указанием глубины
- j. Значок средней рыбы с указанием глубины
- k. Нижний предел(уровень) отображение по глубине



Изменение масштаба
Кнопка левой стрелки
Кнопка правой стрелки
Кнопка POWER-MENU

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

секунд, будут показывать , с начала этого

меню, стрелками налево направо проводят выбор начинания или аналогического показания.

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

— Применение состояния о аналогическом показании, может помочь новым персоналам использовать данную систему.
Настройка включения устройства
Режим показания

РЕЖ.ПОЛЬЗ. В ВОДЕ ►

— Применение аналогического показанного состояния, даёт новичков шанс учёбы.
Настройка включения машины
Режим показания

РЕЖ.ПОЛЬЗ. ДАТЧИК ►

6. Система меню

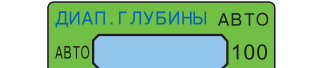
Простая система меню может помочь тебе регулировать настройку функций. После пуска машины, путем нажатия кнопки POWER-MENU(включение и выключение машины / меню) проводят активизацию меню, потом путем нажатия кнопки налево — направо регулируют выбор функциональных пунктов меню, настроенные параметры автоматически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

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

6.1) ПОДСВЕТКА



6.3) ДИАП.ГЛУБИНЫ



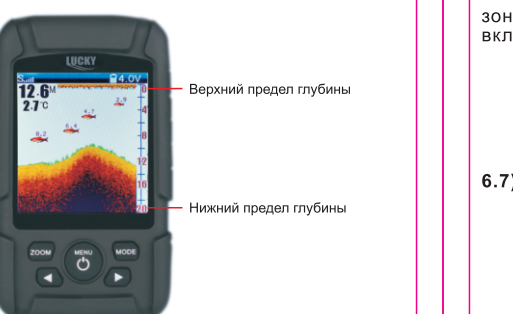
Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сферу глубины. Когда настройка под автоматическим состоянием, сфера глубины автоматически регулируется с увеличением реальной глубины.(авто, 1-100 метров).

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 глубине.(авто, 1-100 метров).

6.4) 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, 1-100 метров).



6.5) СИГНГЛУБ



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, 1-100 метров).

6.6) 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 включению функционального пункта рисунков рыб.



6.7) ИЭОБ.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 распознания и обработки возвратной звуковой волны, точно показывают зондированные информации о рыбах на экране, и можно точно проводить расчёт данных о глубинах рыб.



6.8) ЕДИНИЦА



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

7. Как проводят сохранение и обслуживание основной машины детектора рыбы двойной функции типа FF718Li-CT

По нижеследующему шагу применение и обслуживание машины FF718Li-CT максимально развиваю эффективность по применению данного детектора рыбы двойной функции.

- 1) Когда применяется данный продукт в обстановке пресной воды, если глубина меньше 0,7м, или водяной бассейн узкой, это вероятно вызывает не стабильность данных или показывает ошибочные информации, на экране изображения постоянно изменяются, поэтому надо выбирать широкую обстановку и обстановку глубиной воды в больше 0,7м.
- 2) Тканью очки очищают поверхность экрана машины, чтобы защищать зеркальную поверхность, потому что грубыми веществами стирают зеркальную поверхность, и повреждают зеркальную поверхность.
- 3) Нельзя расстановить машины под передними стеклами автомобиля, или в обстановке особой высокой температуры, это вероятно вызывает повреждение точных элементов в машине, и повреждение характеристики машины.

8. Обработка неисправностей

- 1) Когда я включаю основную машину, машина не имеет операции?
А. Проверьте и обеспечивайте то, что литьевой батареи уже надёжно и правильно соединяется.
- 2) После включения машины и соединения зонда, не показывают глубину?
А. Проверяют то, что низкая часть целостного зонда оседает ли в воде.
Б. Проверяют, соединение штекселя зонда и основной машины хорошее ли.
С. Если вышеуказанная проверка хорошая, вероятно в соединении между зондом или основной машиной существует проблемы.
- 3) Не показывают информацию о водяном дне?
А. В глубокой водяном бассейне, нужно увеличивать настройку чувствительности, чтобы укреплять способность к измерению машины.
Б. Обеспечивают то, что соединённая линия

зонда целостное ли, если после операции еще не зондируют глубину, то в зонде вероятно возникают проблемы.

- 4) Когда данный продукт применяется в обстановке пресной воды, если глубина меньше 0,7м, или водяной бассейн узкой, это вероятно вызывает не стабильность данных или показывает ошибочные информации, на экране изображения постоянно изменяются, поэтому надо выбирать широкую обстановку и обстановку глубиной воды в больше 0,7м.

9. Характеристические параметры продуктов

- 1) Показанный экран: цветной экран 320*240 TFT LCD
- 2) Частота сонара: 200KHz
- 3) Лампа фона: белая лампа LED
- 4) Требование к электропитанию: 3.7V повторной зарядной литьевой батареи высокой характеристики
- 4) Зондированный угол сонара: 45 градусов
- 6) Измерительная сфера глубины: 0.7m – 100m
- 7) Время заряда: 4 часа
- 8) Продолжительность батарея: 11 часов