

**LUCKY**

Детектор рыбы двойной функции типа  
**FF718LiC**-W (для беспроволочного режима)



# **LUCKY** Детектор рыбы двойной функции типа FF718LiC-W(для беспроволочного режима)

## **1. Общее изложение о продукте**

Благодарим вас за выборочное применение детектора рыбы двойной функции типа FF718LiC-W. Этот продукт проектирован для рыбачьего любителя и объема уловы. Данный продукт применяется в том, что рыбачьи любители и рыболовные персоналы удят рыбы на реке, озере, море и других местах, ты можешь удобно определять глубину воды, объем рыб и глубину, и другие информации, данный продукт может помогать тебе удить больше рыбы.



Техника сонара звуковым распространением и отражением определяет расстояние и форму веществ под водой. Данный продукт применяет 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.ПОЛЬ З.**



**РАДИОдатчик**

**Беспроволочный режим:** данный режим применения требует тебя от того, что проводят операцию машины беспроволочным зондом. Когда на экране показывают указанные отметки беспроволочного сигнала, это выражает то, что данная машина входит в беспроволочный режим.



### 3. Как проводят операцию беспроволочного зонда

Под беспроволочным режимом применяют данную машину, только нужно просто перевязывать беспроволочный зонд в конце рыболовной линии, и бросать беспроволочный зонд в воду, в этот момент применяют беспроволочный зонд в качестве поплавка, потом открывают основную машину детектора рыбы, и так можно начинать удить рыбу. Под беспроволочным режимом, беспроволочный зонд применяет технику сонара и излучает звуковую волну в воду, потом звуковая волна отражается, путём передачи беспроволочного 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 беспроволочный зонд в воду, если зонд ударит о камни и твёрдые вещества, это будет вызывать повреждение беспроволочного зонда, поэтому мы рекомендуем тебе применять зонд в обстановке глубиной в больше 1 фута.

#### 4. Как перевязывают беспроволочный зонд

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

Беспроводной башня



Внимание:

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

## 5. Как сменяют батарей беспроволочного зонда

Применимый батарей пуговицы CR-2032 для беспроволочного зонда, по сравнению с беспроволочным зондом другой иностранной известной марки, максимальное преимущество состоится в смене, по рисункам проводят смену батарея.

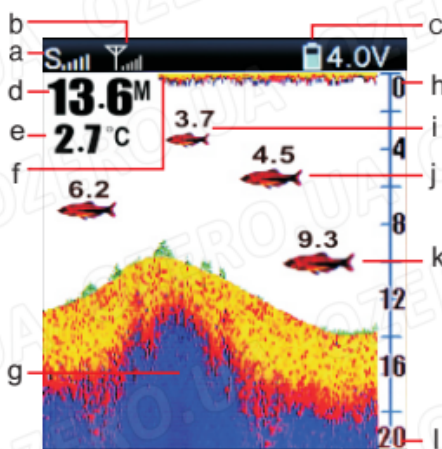
Сначала снимают крышку батарея для беспроволочного зонда, и нажмут шнеллер батарея на основании литьевого батарея, батарея открывается, и можно сменять новый батареи.



Внимание:

- 1) Надо обеспечивать надёжность герметического кольца для крышки батарея, если герметическое кольцо не закрепляется, это будет вызывать водянную утечку в беспроволочный зонд, зонд никак не нормально работает.
- 2) Беспроволочный зонд автоматически прекращает работу в течение половины минуты после отхода из водяной поверхности.
- 3) Границчная поверхность по показанию

Данный детектор рыбы двойной функции типа FF718LiC-W показывает то, что форма информации под дном воды очень простая. Информация о показании на целом экране показывается в нижеследующем рисунке.



- a. Чувствительность
- b. Индикатор связи с датчиком
- c. Заряд батареи прибора
- d. Глубина водоема
- e. Температура воды
- f. Поверхность воды
- g. Профиль дна
- h. Верхний предел отображения по глубине
- i. Значок мелкой рыбы с указанием глубины
- j. Значок средней рыбы с указанием глубины
- k. Значок большой рыбы с указанием глубины
- l. Нижний предел отображения по глубине

## 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 **запуск в воде**, с начала этого меню, стрелами

вверх внизу проводят выбор начинания или аналогического показания.

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

**РЕЖ.ПОЛЬЗ.**

← РАДИОДАТЧИК

## 7. Система меню

Простая система меню может помогать 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. Тоже путём 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.

### 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 батарея, 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.

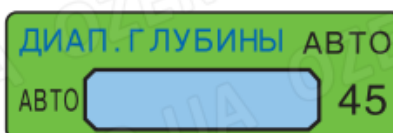
### 7.2) ЧУВСТВИТ



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



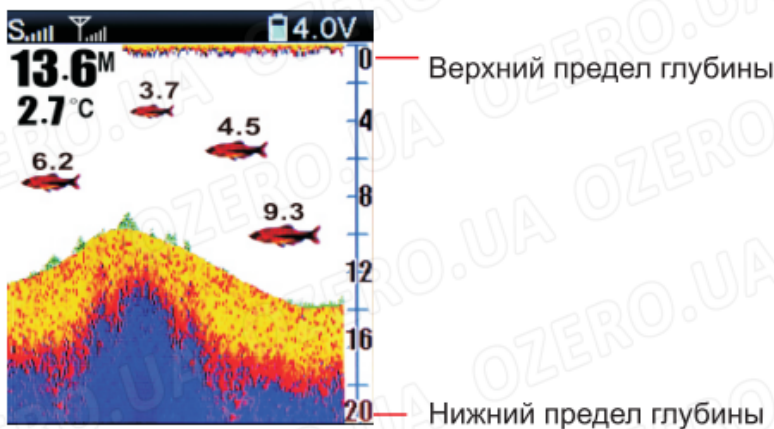
Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают сферу глубины. Когда настройка под автоматическим состоянием, сфера глубины автоматически регулируется с увеличением реальной глубины. (авто, 1-45 метров). Внимание: в ручной настройке, если реальная глубина больше сферы настроенной глубины, низкий обзор 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 глубине.

### 7.4) УВЕЛИЧЕНИЕ

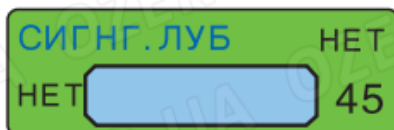


Нажмут функциональную кнопку меню, пока показывают меню по частичному увеличению, выбор автоматической функции автоматически регулирует показание положения близко к низкой частичной регионе; если выбирают соответственные цифровые пункты, будут показывать зону соответственной сферы, делать водяное дно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

состояния, не проводят частичного показания. Здесь можно проводить настройку серийных цифровых сфер (Авто, 1-45 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, 1-45 метров).

## 7.6) СИГН.РЫБ



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

о рыbach, 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.

Большие рыбы



Большие рыбы / малые рыбы



## 7.7) ИЭОБ.РЫБЫ.

ИЭОБ.РЫБЫ

НЕТ



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 расчёты данных о глубинах рыб.

ИЭОБ.РЫБЫ

ДА



ИЭОБ.РЫБЫ

НЕТ



## 7.8) ЕДИНИЦА

ЕДИНИЦА

М/Ц



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 FF718LiC-W**

По нижеследующему шагу применение и обслуживание машины FF718LiC-W максимально развивают эффективность по применению данного детектора рыбы двойной функции.

- 1) Когда применяется данный продукт в обстановке морской воды, после применения мягкой тканью проводят очистку поверхности машины морской водой.
- 2) Тканью очки очищают поверхностный экран 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.

## **9. Обработка неисправностей**

Под беспроволочным режимом применяют детектор рыбы двойной функции типа FF718LiC-W, если не проводят приёмы сигнала беспроволочного зонда, дисплей будет показывать приёмку без сигнала, и проводит сигнализацию напоминания, кроме того, что снова приёмка сигнала.

Между беспроволочным зондом и основной машиной строят здания и постройки, лесы и преграждения, беспроволочный сигнал принимает помехи, вызывает нестабильность приёмного сигнала или приёмное расстояние близкое, поэтому рекомендуем применение в более пустой обстановке, и это может достигать более надёжной эффективности.

Способность к испытанию глубины беспроволочным зондом составляет 45м, поэтому нельзя проводить применения в водяном бассейне глубиной в не больше 45 метров, если глубина превышает данную глубину, детектор рыбы никак не зондирует глубины

водяного дна и другой информации.

Скорость по перемещению или вытягиванию беспроволочного зонда слишком быстрая, это будет вызывать не стабильность беспроволочного сигнала, если волна горизонтальной поверхности слишком большая, колебание сильное, это будет вызывать временное прекращение беспроволочного сигнала, поэтому обращайте внимание на выбор хорошей и стабильной применимой обстановки.

Нельзя весить слишком тяжёлого вещества на беспроволочном зонде, если беспроволочный зонд оседает в воду, это вызывает потерю беспроволочного сигнала, никак не принимает беспроволочного 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

- 1) Показанный экран: 2,8 inch LCD
- 2) Частота сонара: 125KHz
- 3) Лампа фона: белая лампа LED
- 4) Требование к электропитанию: 3.7V повторной зарядной литьевой батарей высокой характеристики
- 5) Зондированный угол сонара: 90 градусов
- 6) Электропитание беспроволочного зонда: 1 кнопка пуговицы CR-2032
- 7) Измерительная сфера глубины: 0.7м – 45м
- 8) Беспроволочное оперативное расстояние: далеко до 100 метров
- 9) Беспроволочная частота: 433.92MHz

**CE RoHS  
MADE IN CHINA**

MANUFACTURER: JINHUA LUCKY ET MANUFACTURER CO.,LTD.