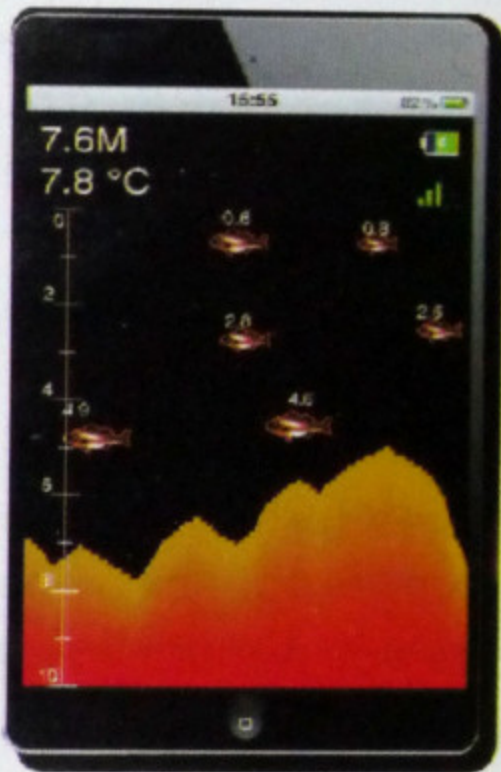


**LUCKY**

# Инструкции по эксплуатации детектора рыбы



# Инструкции по эксплуатации детектора рыбы

## 1. Общее изложение о продукте

Благодарим вас за выборочное применение детектора рыбы. 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. 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 рыбах под водой и глубине до дна моря, применяет технику WIFI, передает зондированную водянную глубину и температуру, и информации о рыбах из зонда сонара в Iphone, Ipad и другие терминальные оборудования, пользователи могут прямо знать положение под водой и информации о группе рыб под водой.



Рис.1

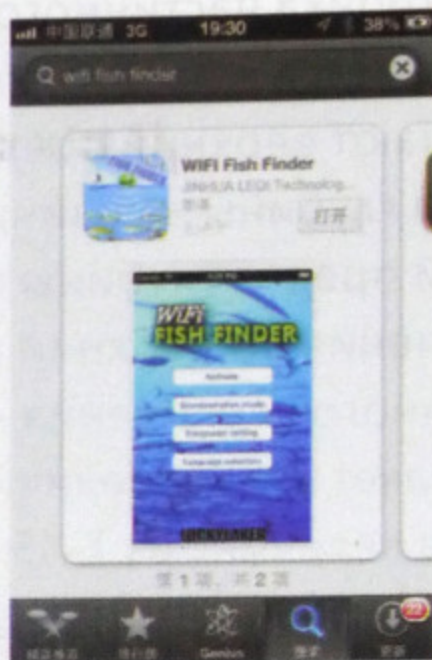


Рис.2

## 2. Как проводят операцию зонда WIFI

В зонде WIFI установят литьевой батарей по электроснабжению, поэтому нужно проводить заряд батарею зарядным устройством. Сначала отвинчивают крышку батарея для зонда WIFI, как показано в рис.3: зарядное отверстие находится в центре, в заряде, красная лампа светит, это выражает заряд, как показано в рис.4; когда красная лампа гаснет, это выражает полной заряд. В применении, надо нажать переключатель и включать электропитание зонда, после

включения электропитания, синяя лампа светит (как показано в рис.5), это выражает состояние о работе пуска, потом нужно крепко завинчивать крышку батарея, чтобы предотвращать от впуска воды. В данный момент, можно перевязывать зонд WIFI в конце рыбачьей линии, и бросать зонд WIFI в воду, можно применять плавок в качестве зонда WIFI, потом открывают применимую программу APP в мобильнике или компьютере типа плиты, и так можно начинать уловить рыбы.

**Внимание:** когда бросают зонд WIFI в воду, если зонд ударит камень и твёрдое вещество, это вызывает повреждение зонда WIFI, поэтому мы рекомендуем применение в обстановке глубиной в больше 1 фут.



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6

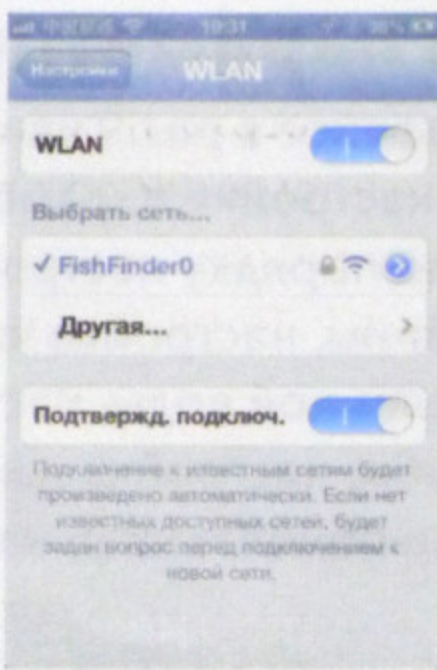


Рис.7

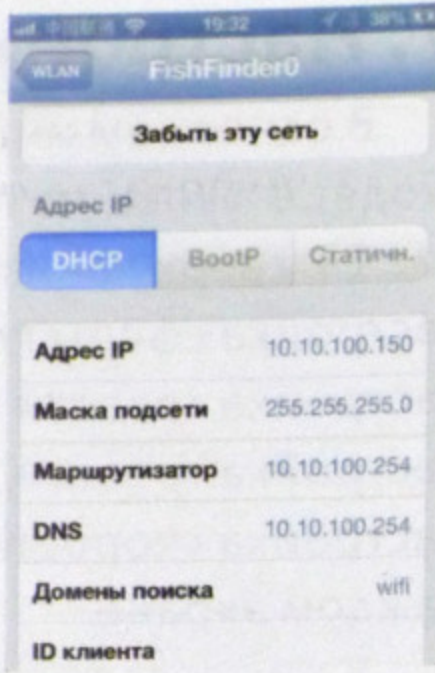


Рис.8

### 3. Включение переключателя WIFI для оборудования

Через 10 секунд после включения электропитания зонда WIFI, оборудование может начинать соединяться с зондом. Как показано в рис.6, кликните настройку → Wi-Fi входит в сеть Wi-Fi ( Начальная пароль WIFI: 12345678 ), в выборе сети выбирают Fishfinder, как показано в рис.7, FishFinder, можно проводить присмотр подробную информацию адреса IP, как показано в рис.8.

## **4. Интерфейс по показанию APP**

WIFI Fish Finder данной серии показывает простую форму по показанию информации под водой. На целостном экране показанные информации показываются в нижеследующем рисунке 9. Первая кнопка – активизация или режим работы; вторая кнопка – аналогичное показание; третья кнопка – настройка параметров; четвёртая кнопка – настройка языка. В нижеследующем разделе проводят подробное описание функции каждой кнопки.



Рис.9

## **5. Режим показания**

Режим показания является режимом аналогической работы, кроме того, что глубина, температура и информация о рыbach рождаются в математическом обеспечении, другие все функции одинаковые с реальными применимыми эффектами, поэтому пользователь может учиться применению данного математического обеспечения. В режим показания в случае без включения WIFI, математическое обеспечение не соединяется с зондом. Как показано в рис.10:



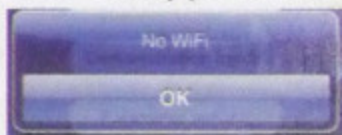
Рис.10

Как возвращают в меню основного интерфейса: В состоянии аналогического показания или рабочего режима, кликнут эффективную зону экрана (кроме зоны за верхней рубрикой состояния), то есть в состоянии, открывают кнопку вывод FishFinder , кликнут данную кнопку, и возвращают в основной интерфейс.

## 6. Режим работы

В основном интерфейсе в рис9, кликнут то есть входят в режим работы.

Если не соединяется с зондом WIFI, то это напоминает NO WIFI . Показанное содержание режимы работы



одинаковое с аналогическим показанием, непрерывно получаются водяная глубина, температура и информации о рыbach из зонда WIFI, и справа налево проводят непрерывное обновление, когда изменение под водой большое, это будет образовать рисунок обзора под водой в рис.11.

В нижеследующем рисунке подробно описывают разные блоки по показанию в рис.12.

[Начать работу](#)

No SIM

16:28

86%

中国移动 E

13:14

28%

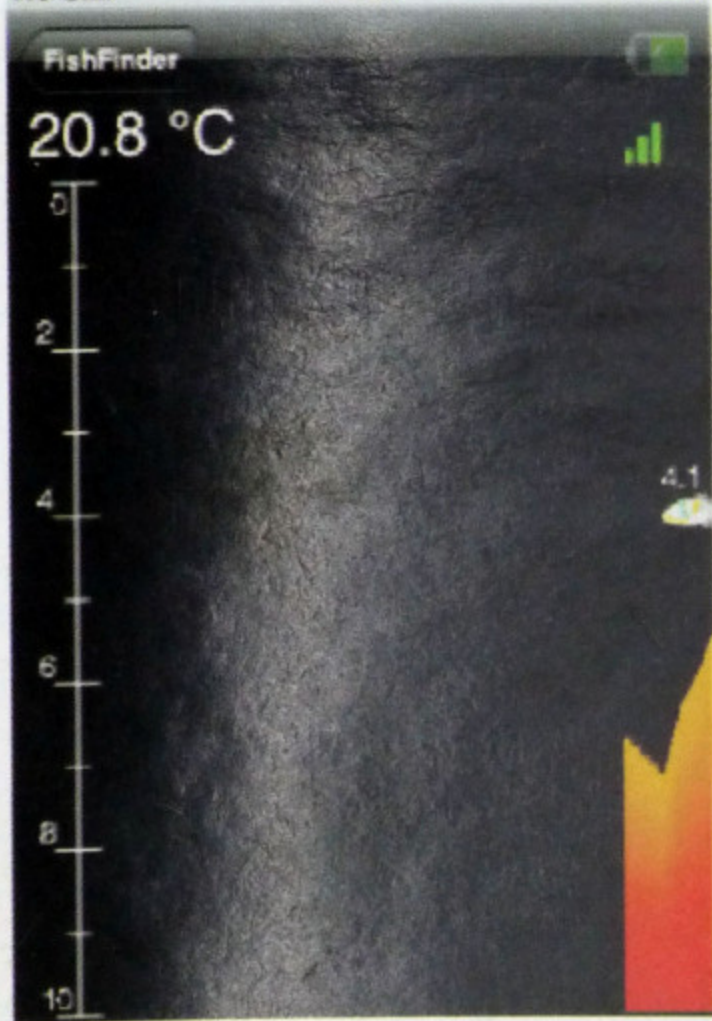


Рис.11

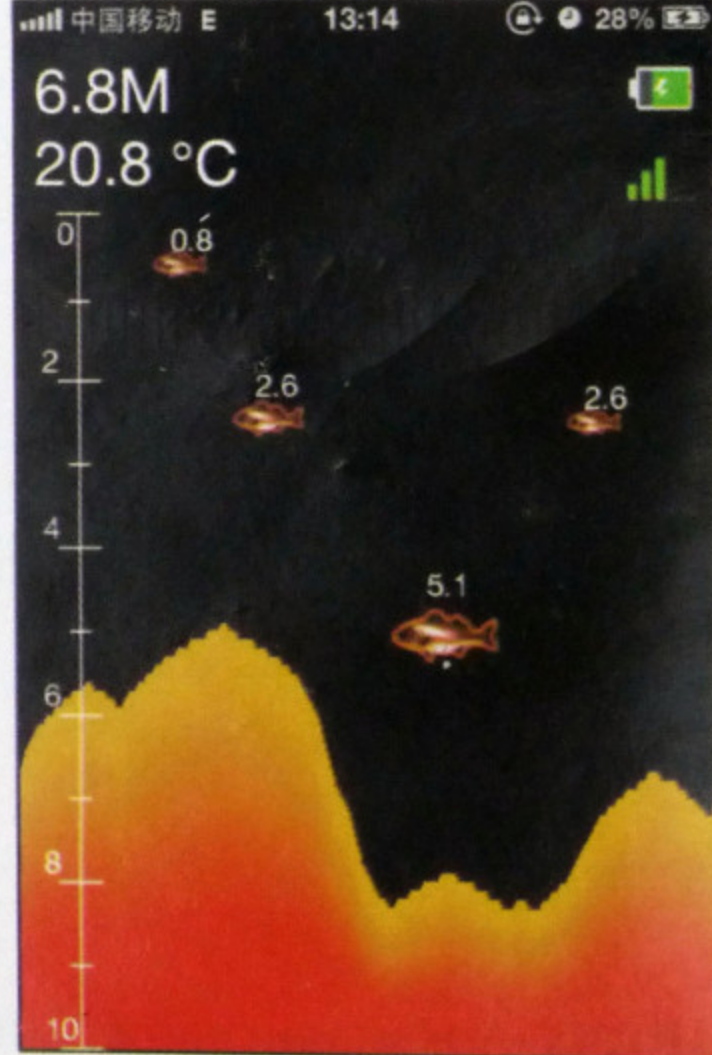


Рис.12

- а) Глубина воды: сфера по зондированию глубины составляет 0.6—45м (2-135Ft), точность составляет 0.1м (0.3ft).  
Глубина показывает 1 точку.
- б) Температура водяной температуры: зондированная температура водяной поверхности, в зонде температурный датчик входит в контакт с водяной поверхностью.  
Температурная сфера: минус 9.9 градусов – 60.0 градусов, точность составляет 0.1 градусов, соответственная сфера градусов составляет 14.2 градусов ---- 140 градусов.
- с) Шкала: данная шкала даёт клиентам прямо проводить присмотр водяную глубину и глубину группы рыб, и комплектует частичное увеличение сферы глубины, может выполнить разные способы по присмотру, чтобы максимально присмотреть информацию о группе рыб в сфере глубины.
- д) Частичный увеличивающий верхний предел: данная величина выражает текущий показанный верхний предел, данная величина совместно определяется сферой глубины и частичным увеличением. Когда в настройке частичное увеличение выключается, верхний предел частичного увеличения составляет 0; когда в настройке величина частичного увеличения составляет другую величину, верхний

пределу частичного увеличения равен низкий предел частичного увеличения минус величины частичного увеличения; когда низкий предел частичного увеличения меньше величины частичного увеличения, верхний предел частичного увеличения составляет 0.

е)Предел частичного увеличения: данная величина выражает текущий показанный низкий предел, данная величина определяется сферой глубины. Когда сфера глубины параметров составляет AUTO, то данная величина не больше минимума в таблице сферы текущей водяной глубины (1м -45м, не превышение минимума текущей водяной глубины); когда в настройке сфера глубины составляет любую величину, то низкий предел частичного увеличения составляет настроенную величину, то есть, в настройке сфера глубины составляет 5м, низкий предел частичного увеличения составляет 5м, только показывают содержание глубины больше 5м.

f) Рисунок рыбы: когда сонар зондирует рыбы, и рисунок рыбы открывается, то по размеру рыбы отдельно показывают большие рыбы, средние рыбы или малые рыбы.

g)Глубина рыбы: данная величина выражает глубину рыбы.

h)Контур водяного дна: контур водяного дна выражает изменение глубины водяного дна в течение времени по зондированию. Контур водяного дна обновляется слева налево, скорость по обновлению настройки параметров составляет 1-5, пользователь может выбирать подходящую скорость по обновлению.

I) Электрическое количество зонда WIFI: данный рисунок выражает электрическое количество зонда WIFI, показывает 0-4 решетки. После полного заряда можно применять зонд WIFI около 5 часов .

j) Чувствительность: данный рисунок выражает величину чувствительности зонда сонара, пользователь исправляет величину чувствительности в настройке параметров, после исправления показывают параметры в рисунках.

Рекомендуют применение более низкой чувствительности в мелочной воде, в глубокой воде применяют более высокую чувствительность.

## 7. Настройка параметров

В основном интерфейсе в рис.9 кликнут **Параметры** входят в функцию по настройке параметров, как показано в рис.13, сверху внизу по порядку настройка чувствительности, настройка сферы глубины, настройка частичного увеличения, настройка тревоги мелочной воды, настройка рисунка рыбы, настройка тревоги рыбы, настройка измерительной единицы, настройка скорости по обновлению, настройка данных на каждом экране.

В нижеследующей части описывают функции каждого параметра:

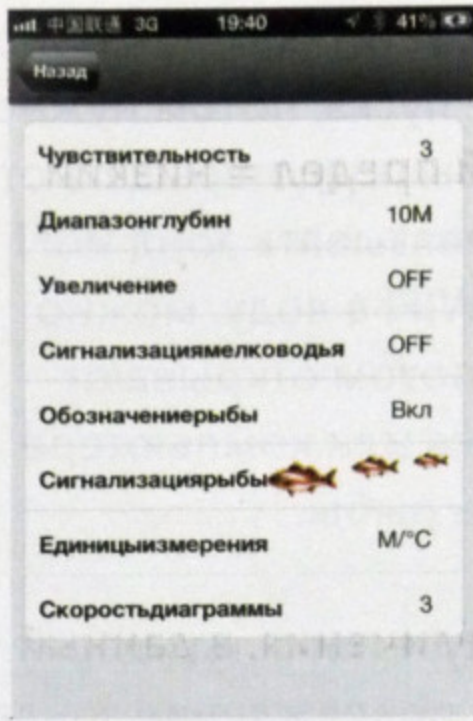


Рис.13

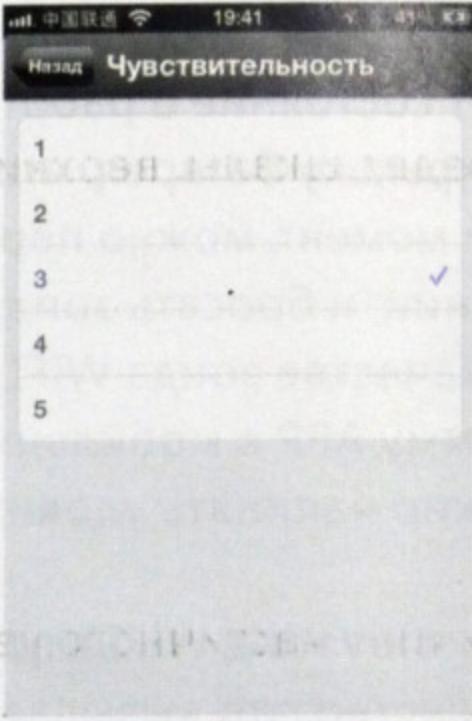


Рис.14

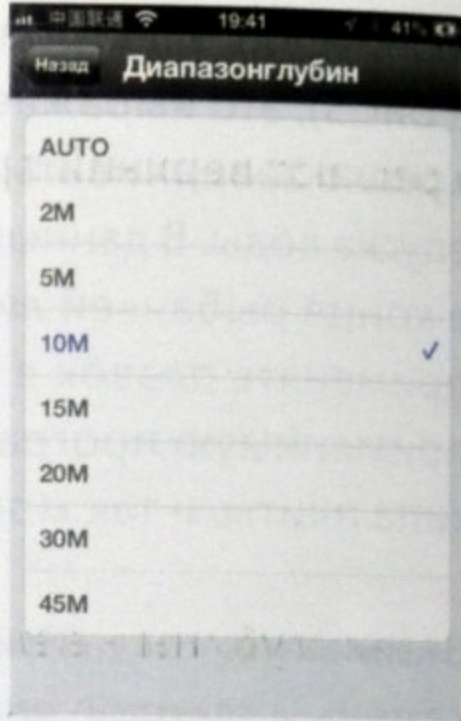


Рис.15

- 1) Настройка чувствительности: чувствительность установит 1-5, данная опция применяется в регулировании чувствительности сонара. Как показано в рис.14.
- 2) Настройка сферы глубины: применение в настройке максимальной шкалы, то есть, низкий предел шкалы, как показано в рис.15. Если сфера глубины установит авто, то низкий предел автоматически выбирается по глубине, то есть, низкий предел выше глубины (минимум из 1-45M). Если измерительная единица глубины составляет Ft, то в таблице величины составляют 3-135 Ft.

3) Настройка частичного увеличения: данная настройка применяется в настройке величины частичного увеличения, то решают верхний предел шкалы. верхний предел = низкий предел глубины – величина частичного увеличения; если низкий предел глубины меньше величины частичного увеличения, то верхний предел составляет 0. Если опция частичного увеличения – выключение, то верхний предел составляет 0; если величина частичного увеличения составляет любую величину из 1-45, то верхний предел формулы = низкий предел глубины – величину частичного увеличения, в данный момент, показанная зона составляет величину частичного увеличения. Например, сфера глубины установит 15м, величина частичного увеличения установит 10М, то низкий предел шкалы составляет 15М, верхний предел составляет  $15-10=5M$ , то есть, в данный момент сфера глубины структурного чертежа составляет 5-15 метров под водой, превышенное содержание за данным регионом не показывается. Как показано в рис.16.

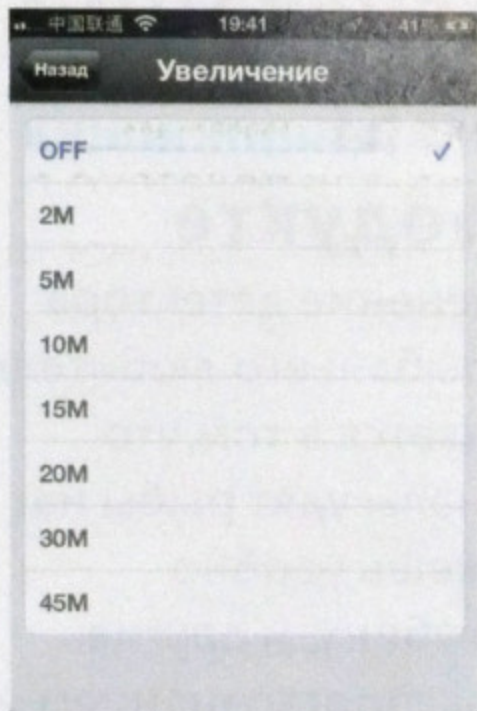


Рис.16

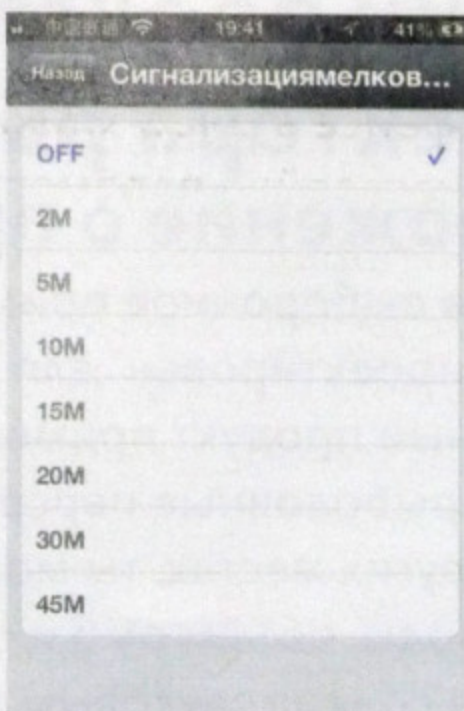


Рис.17

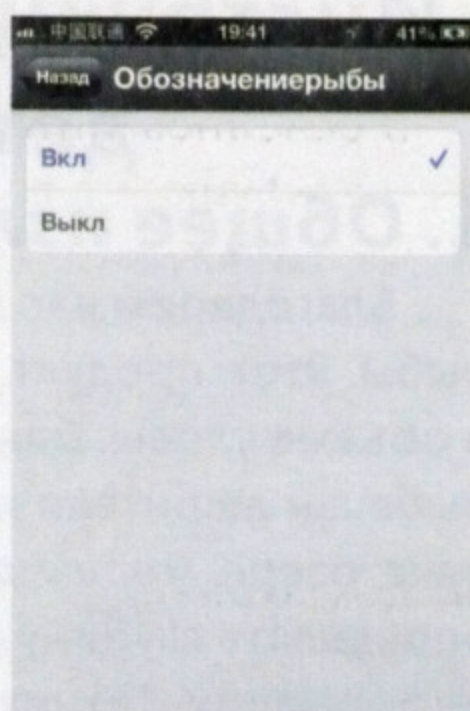


Рис.18

1) Настройка тревоги мелочной воды: данная функция применяется в настройке величины сигнализации мелочной воды, как показано в рис.17, когда зондированная глубина меньше данной настроенной величины, математическое обеспечение проводит тревогу, показывает

«Глубина мелочная»  , напоминает пользователю защиту от посадки судна на мель.

- 1) Настройка рисунка рыбы: данная функция применяется в настройке показания ли рисунка рыбы, если открывают настройку, то показывают рисунок рыбы и глубину рыбы  ; если закрывают рисунок, то только показывают форму морской чайки  , не показывают глубины рыбы. Как показано в рис.18.
- 2) Настройка тревоги рыбы: данная функция применяется в настройке открытия ли функции по тревоге рыбы. Если открывается функция, в зондировании рыбы, математическое обеспечение излучает звуковую тревогу, напоминает клиентам возникновение рыб. Данная опция может установить а ) : в возникновении рыбы, не тревога;
- b) Большие рыбы: в зондировании больших рыб, и можно проводить тревогу, в зондировании средних и малых рыб, не тревога;
- c) Большие рыбы + средние рыбы: В зондировании больших и средних рыб, и можно проводить тревогу, в зондировании малых рыб, проводят тревогу;
- d) Большие рыбы + средние рыбы + малые рыбы: в зондировании рыб, и проводят тревогу. Как показано в рис 19.



Рис.19

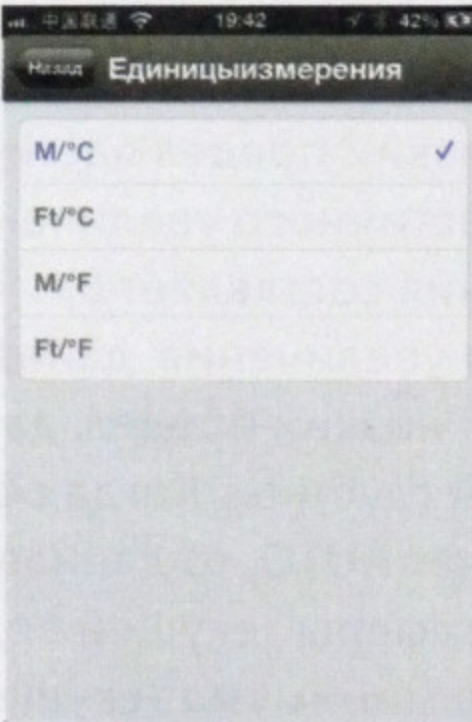


Рис.20

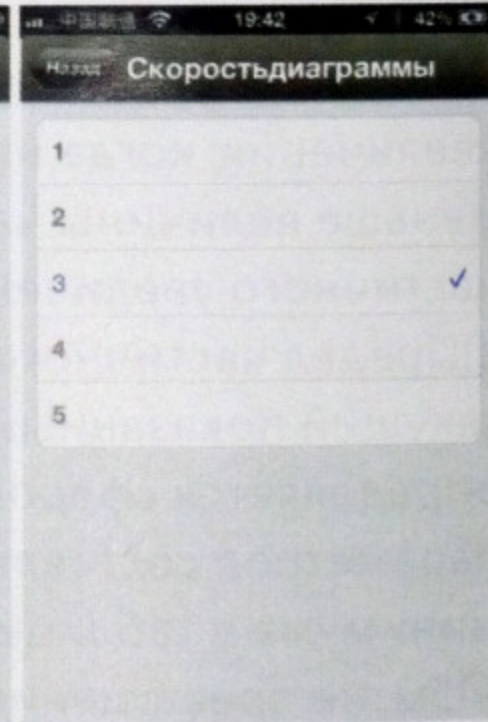


Рис.21

- 7 ) Настройка измерительной единицы: данная функция применяется в измерительной единице глубины, в международной системе (M) или в английской системе (Ft), и измерительная единица температуры применяет градус или фаренгейт. Как показано в рис.20.
- 8) Настройка скорости обновления: данная функция применяется в настройке скорости обновления слева направо, можно установить 1-5-ой класс. Как показано в рис.21.

## **8. Параметры продукта:**

- 1) Частота сонара: 125KHz
- 2) Зондированный угол сонара: 90 градусов
- 3) Зондированная глубина сонара: 0.6-45 метров
- 4) Электропитание зонда: 3.7V повторной зарядной литьевой батареи высокой характеристики
- 5) Время работы: после заряда непрерывная работа 5 часов.
- 6) Спецификация зарядного устройства: 5V, 1A
- 7) Расстояние WIFI: больше 50 метров.
- 8) Частота WIFI: 2.4GHz
- 9) Индикатор заряда: красный цвет
- 10) Индикатор работы: синий цвет

## **LUCKY «Чжэцзянская компания индустрии LUCKY»**

Адрес: пров. Чжэцзян, г. Цзинхуа, индустриальная зона

Цзиндуна, д. Цуньтун, №2198

Тел.: 0086-579-82081699    Факс: 0086-579-82081586

Электронная почта: [sales@goodluckycn.com](mailto:sales@goodluckycn.com)

<http://www.goodluckycn.com>   [www.fishfindercn.com](http://www.fishfindercn.com)