

## Обзор

Этот удивительный продукт разработан специально для любителей и профессиональных рыбаков, для того, чтобы выяснить местонахождение рыбы, глубину и рельеф дна, температуру воды.

При использовании удивительных и инновационных технологий, этот эхолот является идеальным инструментом для поиска рыбы!

"Это устройство может быть использовано в океане, реке или озере и подходит идеально для обнаружения стай рыб в той или иной местности.

## Как работает эхолот

Технология эхолота основана на звуковых волнах.

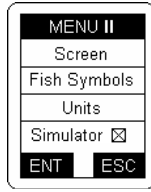
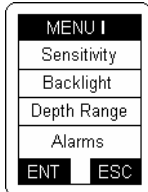


В системе используется сонар, что бы найти и определить структуру, контур дна и состав, а также глубину непосредственно под датчиком.

Датчик посылает звуковую волну и определяет расстояние путем измерения времени между передачей звуковой волны и, когда звуковая волна отражается от объекта, затем он использует отраженный сигнал для интерпретации расположения, размера и состава объекта.

**1**

Когда вы нажимаете клавишу меню, появится меню1 "MENU 1" , нажмите клавишу меню дважды, и появится меню2 "MENU II" .



При "MENU I (MENU II)" , нажмите верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками для выделения команд и нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы войти в это меню, или нажмите Esc / Подсветка для возврата основного экрана..

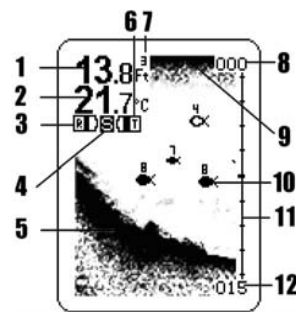
В подменю, нажмите на верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками, чтобы выделить команды, нажмите левую или правую клавишу, чтобы изменить значение.

Нажмите Ввод / Увеличить, чтобы сохранить эти изменения и вернуться в главное меню, или нажмите Esc / Подсветка для сброса настроек.

## Технические характеристики

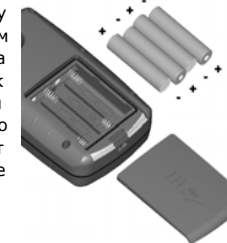
Тип дисплея:	2.4" 4 уровневый с оттенком
Разрешение:	V128xH96
Подцветка:	белый светодиод
Макс глуб.:	120ft (36M)
Мин.глубин:	2ft (0.6M)
Частота сонара:	125KHz
Потреб. мощность:	4-AAA батареи
звуковое оповещение:	Рыба/мелководье/слабая
Зарядка:	5V
Раб.тепмп:	0—70°C
Радиочастота:	433MHz
Канал:	12-ти канальный с авт.об
раб.диапазон:	100ft (30M)
Индикатор температуры воды:	Да
Авт.переключение диапазонов:	Да
Кнопка увеличение передвигается:	Да

## Работа дисплея



- Глубина
- температура воды
- Индикатор заряда батареи
- Индикатор симулятора
- Рельеф дна
- Индикатор заряда батареи датчика
- Индикатор канала
- Верхний предел
- Поверхность
- Иконка рыбы и ее глубина
- Шкала рыбы
- Нижний предел

## Установка батарей



При первом запуске Эхолота вам необходимо установить батареи и. Сдвиньте крышку батарейного отсека и вставьте 4 "AAA" батареи и

Убедитесь, чтобы батареи были выровнены.

## Подключение датчика



Выравните датчики с разъемом на задней стороне устройства, вытащив датчик до полной фиксации

## Включение/выключение

Нажмите и отпустите кнопку Питание, чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку ПИТАНИЕ, пока устройство не выключится.

Функция автоматического выключения: Дисплей выключается автоматически, когда вы не пользуетесь функциями эхолота в течение 5 минут.



## Особенности меню

Простая система меню доступа к регулируемым особенностям устройства.

**4**

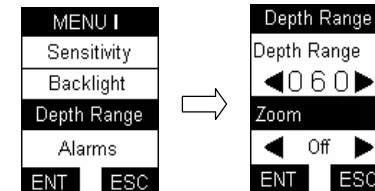
## (Настройки сохраняются в памяти)

Выберите Авто, чтобы устройство автоматически выбрало диапазон глубины или вручную выберите 10, 20, 30, 60, 120, 180 или 240ft. Это блокирует диапазон глубин к конкретной обстановке..

### Примечание:

В ручном режиме, если глубина настройки диапазона, то не будут видны на экране. Выберите Auto, чтобы вернуться в автоматический режим.

## Увеличение



(Настройки сохраняются в памяти)  
Выберите Вкл, чтобы увеличить площадь в окрестности дна для того, чтобы выявить рыбу и структуру, близкую к дну, которые могут быть не видны при обычной работе..

**5**

Когда Увеличение установлено On, верхний и нижний пределы глубины регулируются автоматически, держите области выше и ниже дна на экране..

Выберите Вкл, чтобы вернуться к обычной работе.

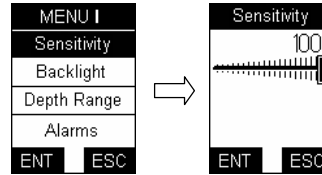


Кроме того, нажмите Ввод / Увеличить вручную и увеличить сигнал дна на главном экране. Нажмите на верхнюю или нижнюю стрелки верхний предел и нижний предел и измените вверх и вниз вдоль..

Нажмите кнопку Ввод / Увеличить еще раз, экран вернется к обычной работе..

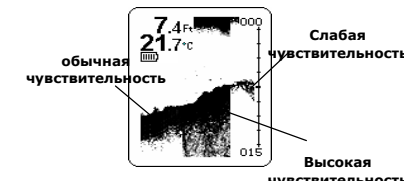
**6**

## Чувствительность



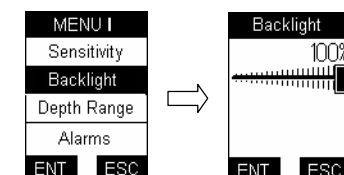
(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

Выберите более высокое число чтобы показать меньше сонар возвращается на экране или меньшее количество, чтобы не загромождать экран. Регулировка чувствительности и также влияет на сигнал сонара определяет как символы рыбы - большие рыбы будут обнаружены на более высокое значение, меньше на более низкое значение.



**7**

## Подсветка (рыбалка ночью)

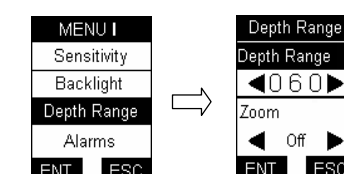


(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

Пользователь может включить подсветку или регулировать яркость по мере необходимости. нажмите Esc / Подсветка и включите подсветку в главном меню.

### Примечание:

Непрерывный режим работы подсветки существенно снижает время автономной работы устройства

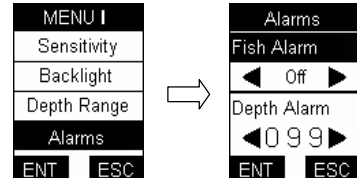


**8**

**9**

**10**

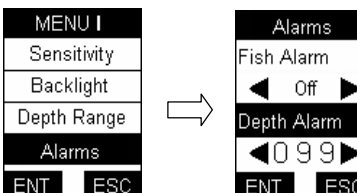
## Сигнализация рыбы



(Настройки сохраняются в памяти)  
Выберите OFF для сигнализации, что нет рыб, или выберите Вкл для сигнализации рыб.

Звуковой сигнал подается, когда глубина равна или меньше, чем установленная.

## Сигнализация глубины (мелъ)



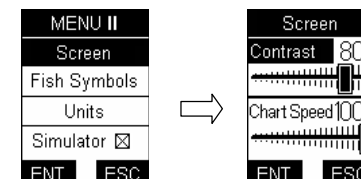
(Настройки сохраняются в памяти)  
Выберите OFF для выключения сигнализации

**11**

Выберите цифру от 3 до 99", чтобы установить точку сигнализации глубины и установите ее..

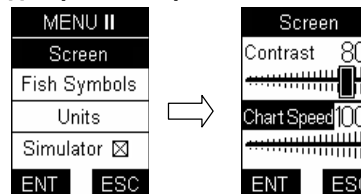
Звуковой сигнал подается, когда глубина равна или меньше, чем установленная

## Контраст



(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

## Диаграмма скорости

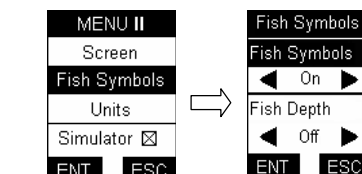


(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

**12**

Выберите значение от 10% до 100%, чтобы увеличить или уменьшить скорость диаграммы, где 10% медленнее и 100% является самой быстрой диаграммой скорости.

Кроме того, нажмите кнопку питания и остановите экран диаграммы на главном экране, а затем нажмите кнопку питания еще раз на экране диаграммы будет восстановлена.



(Настройки сохраняются в памяти)

Выберите вариант Off, чтобы посмотреть в "сыром режиме" возвращение сонара с узким лучом, или ON, чтобы посмотреть символы рыб.

Символы в виде рыбок используют передовую обработку сигнала для интерпретации сигнала сонара, и будут отображать символы в виде рыбок при выборе определенного символа.

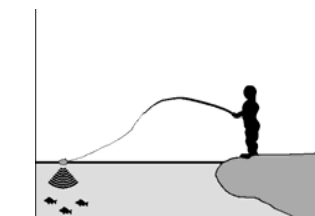
**13**

Определенное число возможных возвращений рыб будет отображаться связанный с ней глубины.

Иконка рыбы, 200 kHz, Узкий пучок  
Иконка рыбы, 83 kHz, Широкий пучок  
"Сырой" режим сонара

## БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК СОНАР КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИК СОНАРОМ

Использование беспроводного датчика сонара очень прост для пользователя. Просто приложить преобразователь к концу вашей лески и бросить его в воду, как бы лески нормально плавать или с приманкой.



## Внимание:

нельзя трогать руками дно преобразователя в процессе операции сонара, так как это может причинить физический дискомфорт и могут привести к травмам в виде повреждения тканей.

Обращайтесь с преобразователем только антенной башней, когда он был в воде.

**14**

(Настройки сохраняются в памяти)

датчик сонар начнет передачу информации с помощью радиочастотной (РЧ) в дисплее Рыбоискателя. Беспроводной датчики сонар автоматически прекращаются использования электроэнергии несколько секунд после того, как вытащили из воды.

Если у вас включен Дисплей-Рыбоискатель и бросили беспроводной датчик сонар в воду, данные глубины воды дна и возможные места рыб будут показаны на экране, если сонар чувствовал рыбу.

## ВНИМАНИЕ:

Беспроводной Рыбоискатель является беспроводным продуктом с линией визирования.

Если объекты расположены между беспроводным датчиком сонаром и дисплеем Рыбоискателя, приемник может быть потерян.

Проверьте баланс плавучести между беспроводным датчиком сонаром и вашей снастью; более 4.5g беспроводной датчик сонар будет погружаться полностью в воду, в результате чего потеря сигнала.

Шатаясь беспроводной датчик сонар слишком быстро может привести к потере сигнала и экрана замерзнет.

Беспроводной Рыбоискатель может быть не может получить радиочастоты по своему максимальному расстоянию от 30 метров,

если вода не станет однородной. Волны или Чоп могут сократить диапазон радиочастот значительно.

После использования беспроводного датчика сонара в соленой воде, вытирайте пострадавшую поверхность тканью, смоченной пресной водой.

Влажный выключатель иглы беспроводного датчика сонара должно быть промыто пресной водой после контакта с соленой водой для предотвращения коррозии.

Не размещайте беспроводный датчик сонар на мокрой зоне или на металлической поверхности, когда они не используются, так как от этого беспроводной датчик сонар сам включит и сократить долговечность. Храните беспроводный датчик сонара на сухом месте, когда он не используется для сохранения энергии.

Храните беспроводный датчик сонар в сухой и неметаллической емкости, как в ящике с настенными, в отдельной камере, а также изолировать от металлического устройства.

**20**

2, Соедините разъем USB провода с разъемом USB устройства питания (компьютер, адаптер и т.д.)

3, Во время зарядки загорится световой индикатор. Если батарея полностью заряжена, индикатор будет выключен.

**16****17****18****19**