

## Обзор

Этот удивительный продукт разработан специально для любителей профессиональных рыбачков, для того, чтобы выяснить местонахождение рыбы, глубины рельефа дна, температуру воды.

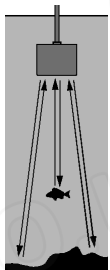
При использовании удивительных инновационных технологий, этот эхолот является идеальным инструментом для поиска рыбы!

"Этот инструмент может быть использован на океане, реке или озере и подходит идеально для обнаружения стаи рыб в той или иной мере."

### 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 глубины непосредственно под датчиком.



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

1

## Технические характеристики

Тип дисплея : 24" уровень с оттенком  
Разрешение : V128xH96  
Подсветка : белый светодиод  
Макс глуб : 240ft (73.2M)  
Мин. глубин : 2ft (0.6M)  
Частота sonora : 200/83KHz Dual Beam  
Потреб. Мощность : Встроенный литиевый аккумулятор  
Зарядка : Рыба/мелководье/слабая 5V

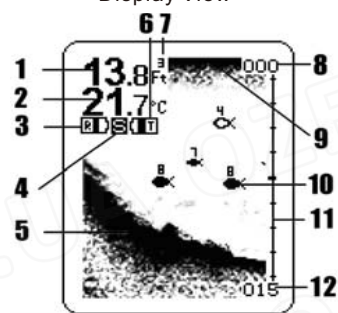
Раб. темп : 0—70° C  
Радиочастота : 433MHz

Канал : 12-ти канальный с авт.об  
раб. диапазон : 100ft (30M)

Индикатор температуры воды : Да  
Авт. переключение диапазонов : Да  
Кнопка увеличения передвигается Да

2

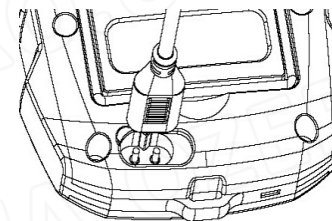
## Display View



1. Глубина
2. температура воды
3. Индикатор заряда батарей
4. Индикатор симулятора
5. Рельеф дна
6. Индикатор заряда батарей датчика
7. Индикатор канала
8. Верхний предел
9. Поверхность
10. Иконка рыбы и ее глубина
11. Шкала рыбы
12. Нижний предел

3

## Зарядка прибора



### При зарядке светится индикатор зарядки

Перед использованием прибора, выполните зарядку аккумулятора

1. Вставьте разъем зарядного устройства в прибор в соответствии с картинкой.
2. Вставьте разъем USB кабеля в прибор и соответственно в адаптер прикуривателя, компьютер или другой источник питания.
3. Во время зарядки, прибор будет включен, по окончании зарядки, сигнал состояния зарядки на приборе станет зеленым.

4

## 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.

### Функции кнопок

Кнопки направления  
(Вверх, Вниз, Влево, Вправо)



Кнопка меню Кнопка включения

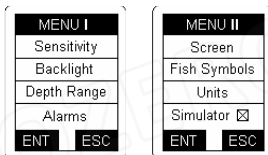
Кнопка масштаба Кнопка сброса/выхода

### Особенности меню

Простая система меню с двумя уровнями регулировки особенностей устройства.

5

Когда вы нажимаете клавишу меню, появится меню 1 "MENU", нажмите клавишу меню еще раз, и появится меню 2 "MENU II".



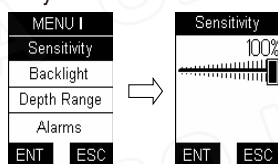
При "MENU I (MENU II)", нажмите верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками для выделения команд и нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы войти в это меню, или нажмите Esc/ подсветка для возврата основного экрана.

В то же время, нажмите верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками, чтобы выделить команду, нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы изменить значение.

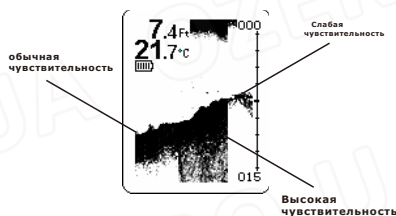
Нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы сохранить эти изменения и вернуться к главному меню, или нажмите Esc/ Подсветка для сброса настроек.

6

## Чувствительность

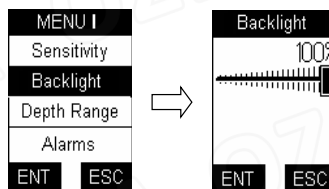


(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%) Выберите более высокое число чтобы показать меньше сонар возвращается на экране или меньшее количество чтобы не загромождать экран. Регулировка чувствительности также влияет на сигнал сонара определяемые как символы рыбы - больше рыбы будут обнаружены на более высокие значения, меньше на более низкие значения.



7

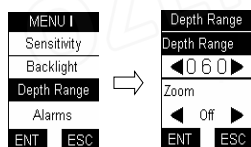
## Подсветка (рыбалканочью)



(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

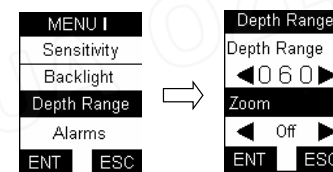
## (Настройки сохраняются в памяти)

Выберите Авто, чтобы устройство автоматически выбрало диапазон глубины и вручную выберите 0, 20, 30, 60, 120, 180 или 240ft. Это блокирует диапазон глубины конкретной обстановке.

### Примечание :

В ручном режиме, если глубина больше глубины настройки диапазона, дна не будет видно на экране. Выберите Auto, чтобы вернуться в автоматический режим.

## Увеличение



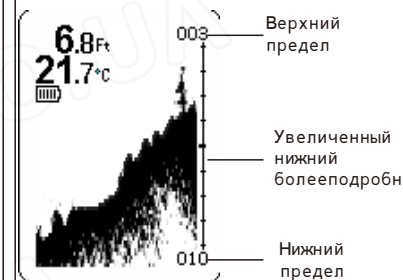
### (Настройки сохраняются в памяти)

Выберите Вкл, чтобы увеличить площадь обзорного дна, чтобы выявить структуру, близкую дну, которую можно увидеть в обычном режиме.

9

Когда Увеличение установлено 0n, верхний и нижний пределы глубины регулируются автоматически, держите области выше и ниже дна на экране.

Выберите Выкл, чтобы вернуться к обычной работе.

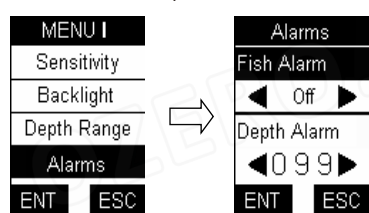


Кроме того, нажмите Ввод/ Увеличить вручную, чтобы увеличить сигнал дна на главном экране. Нажмите верхнюю или нижнюю стрелку, чтобы изменить верхний и нижний пределы, изменится верхняя и нижняя часть.

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

10

## Сигнализациярыбы

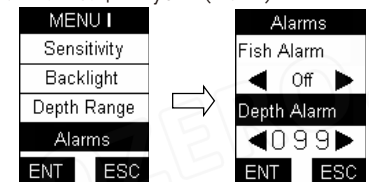


(Настройки сохраняются в памяти)

Выберите OFF для сигнализации, что нет рыбы или выберите Вкл для сигнализации рыбы

Звуковой сигнал подается, когда рыба боится и выскакивает из воды.

Сигнализация глубины (мель)



(Настройки сохраняются в памяти)

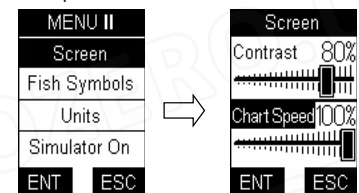
Выберите OFF для выключения сигнализации;

Выберите цифру от 3 до 99, чтобы установить

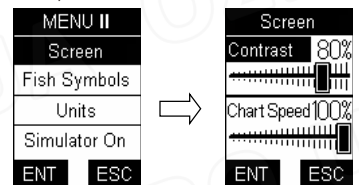
11

иточку сигнализации глубины установить теее .  
Звуковой сигнал подается, когда глубина равна или меньше, чем установленная

## Контраст



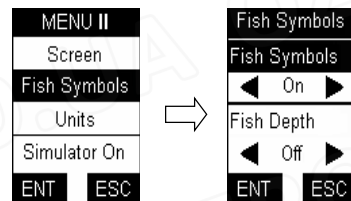
(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)



(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 с амой быстрой диаграммой скорости.  
Кроме того, нажмите кнопку питания и оставьте экран диаграммы на главном экране, а затем нажмите кнопку питания еще раз на экране диаграмма будет восстановлена.



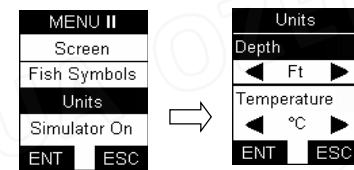
(Настройки сохраняются в памяти)

Выберите вариант Off, чтобы посмотреть в "сыром режиме" возвращение сонар с узким лучом или ON, чтобы посмотреть символы рыбы. Символы в виде рыбок используют передовую обработку сигнала для интерпретации сигнала сонара и будут отображать Символы в виде рыбок при выборе определенного символа

13

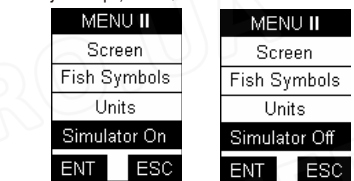
Иконка рыбы, 200kHz, Узкий пучок  
Иконка рыбы, 83kHz, Широкий пучок  
"Сырой" режим сонара

## Единицы измерения



(Настройки сохраняются в памяти, Ft/M, °F/°C)

Симулятор, вкл / выкл



(Настройки сохраняются в памяти)

14

## БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК СОНАР

### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИК СОНАРОМ

Использование беспроводного датчика сонара очень просто для пользователя. Просто приложите преобразователь к концевой лески и бросьте его в воду, как бы леска нормально плавает или приманкой.



Внимание:

неЛЬЗЯ трогать руками преобразователь в процессе операции сонара, так как это может привести к физическому дискомфорту и даже к травмам в виде повреждения ткани.

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

15

## Зарядка беспроводного датчика (сонара)

датчика (сонара) необходимо зарядить беспроводной датчик (сонар).  
1. Соедините разъем провода зарядного устройства с контактами в нижней части беспроводного датчика (сонара) как показано на картинке.



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

16

## ПРИКРЕПЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА СОНАРА

### ДАТЧИК СОНАРА

Линия, выходящая из катушки могут быть привязана к нафронт дур беспроводного датчика сонара.

Если вы также хотите использовать беспроводной датчик сонара, как бы вы не сплавите его в точку, прикрепите вертлюжок с аше крючком с помощью линии и легкого веса.

Коряга будет разорвать легкую линию, если увесеть, чтобы вырваться на волю. Технологии линии скольжения не рекомендуются – завысокогорископ потерять беспроводного датчика сонара.

Если вы обязательно используете метод линии скольжения, то прикрепите линию еще легче сзади нижней установки, что позволит отличить беспроводной датчик сонара, если линия ястрека крючком вырывается.



17

Перевышение веса линии крючка на недо, и з – за это беспроводной датчик сонара будет погружаться в воду, в результате чего потеря сигнала.

### ВНИМАНИЕ:

Вы увеличите возможность взлома вашей линии, если вы используете световую линию фунт тест на катушку. Беспроводной Датчик Сонар с положительной плавучестью (Он плавучесть под действием собственного веса плюс 4,5 г приманки и приведет вес).

Максимальная сумма веса для вложений в беспроводных датчиков сонаров составляет около 4,5 г до 5,0 г, и включает в себя общий вес любого крючка, линии, веса, вертлюга / вертлюг сонара и приманка, которая прилагается к беспроводному датчику сонару.

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Беспроводный датчик сонара будет включить свой Сонар передатчик / приемник автоматически, когда он погружается в воду. После погружения в воду, беспроводной

18

Если вы включили Дисплей – Рыбоискатель и бросили беспроводной датчик сонара в воду, данные глубины воды и наивысшие хмстры будут показаны на экране, если сонара чувствовал рыбу.

### ВНИМАНИЕ:

Беспроводный Рыбоискатель является беспроводным продуктом линии и визирован.

Если объект расположен между беспроводным датчиком сонара и дисплеем Рыбоискателя, приемка может быть потеряна. Проверьте баланс плавучести между беспроводным датчиком сонара и вешей снастью; Более 4.5g беспроводной датчик сонара будет погружаться полностью в воду, в результате чего потери сигнала.

Шатаясь беспроводной датчик сонара слишком быстро может привести к потере сигнала и экрана замерзнет. Беспроводный Рыбоискатель может быть не может получить радиочастоты по своему максимальному расстоянию от 30 метров.

19

если вода не становится однородной. Волны или Чоп могут сократить диапазон радиочастоты значительно.

После использования беспроводного датчика сонара в соленой воде, вытерите поверхность сухим полотенцем, смоченной пресной водой.

Влажный выключатель и гильза беспроводного датчика сонара должны быть промыты пресной водой после контакта с соленой водой для предотвращения коррозии.

Не размещайте беспроводной датчик сонара на мокрой зоне или на металлической поверхности, когда они не используются, так как это может сократить долговечность. Храните беспроводной датчик сонара в сухом месте, когда он не используется для сохранения энергии.

Храните беспроводной датчик сонара в сухой неметаллической емкости, как в ящике или в отдельной камере, а также избегайте контакта с металлическими частями устройства.

20