

Обзор

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

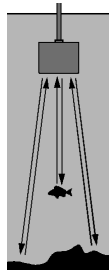
При использовании удивительных инновационных технологий, этот эхолот является идеальным инструментом для поиска рыбы!

"Этот устройство может быть использовано 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 по времени измерения времени между передачей звуковой волны, когда звуковая волна отражается от объекта, затем используется отраженный сигнал для интерпретации расположения, размера объекта.

1

Технические характеристики

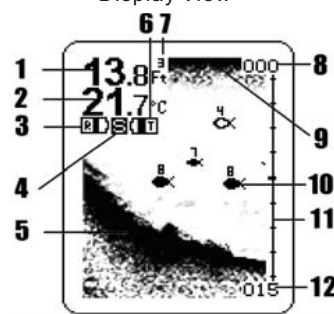
Тип дисплея : 24° угловой с оттенком
Разрешение : V128xH96
Подсветка : белый светодиод
Макс. глуб. : 240ft (73.2M)
Мин. глубин : 2ft (0.6M)
Частота сонара : 200/83KHz Dual Beam
Потреб. Мощность : Встроенный литиевый аккумулятор
Зарядка : Рыба/мелководье/спаба я

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

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

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

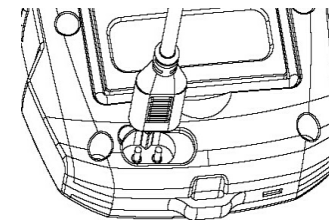
Display View



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)



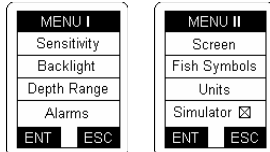
Кнопка меню Кнопка включения
Кнопка масштаба Кнопка сброса/выхода

Особенности меню

Простая система меню с двумя уровнями регулировки особенностей устройства.

5

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



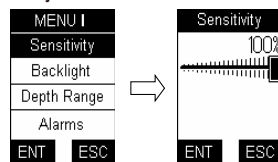
При "MENU I (MENU II)", нажмите верхнюю или нижнюю клавишу со стрелками для выделения команд и нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы войти в это меню, или нажмите Esc/ подсветка для возврата основного экрана.

В то же время, нажмите верхнюю или нижнюю клавишу со стрелками, чтобы выделить команду, нажмите влево или вправо клавишу, чтобы изменить значение.

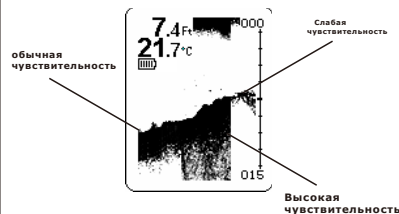
Нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы сохранить эти изменения и вернуться к главному меню, или нажмите Esc/ Подсветка для сброса настроек.

6

Чувствительность

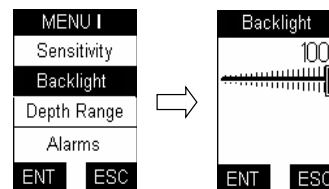


(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%) Выберите более высокое число чтобы показать меньше сонар возвращается на экране или меньшее количество чтобы не загромождать экран. Регулировка чувствительности также влияет на сигнал сонара определяемые как символы рыбы - больше рыбы будут обнаружены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



7

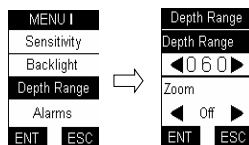
Подсветка (рыбалканочью)



(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

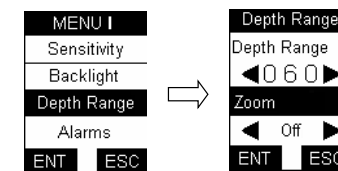
(Настройки сохраняются в памяти)

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 настраиваемого диапазона, дна не будет видно на экране. Выберите Auto, чтобы вернуться в автоматический режим.

Увеличение



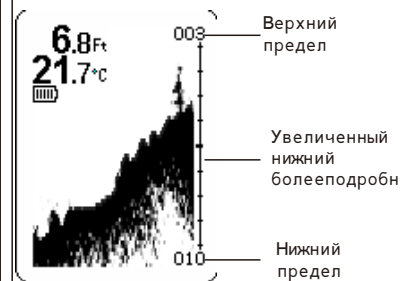
(Настройки сохраняются в памяти)

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

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.

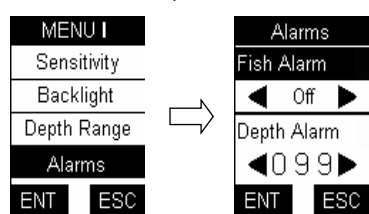


Кроме того, нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы увеличить сигнал дна на главном экране. Нажмите верхнюю или нижнюю стрелку, чтобы изменить верхний и нижний пределы изменения сверху вниз.

Нажмите кнопку Ввод/ Увеличить, чтобы экран вернулся к обычной работе.

10

Сигнализациярыбы

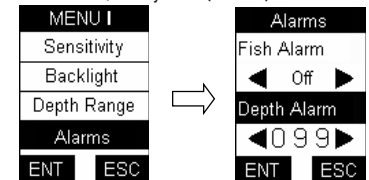


(Настройки сохраняются в памяти)

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)

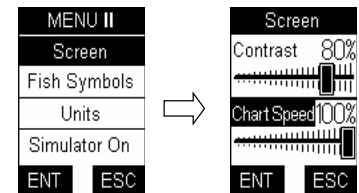
Выберите OFF для выключения сигнализации;

Выберите цифру от 3 до 99, чтобы установить

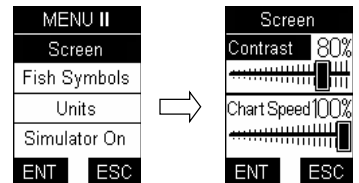
11

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

Контраст



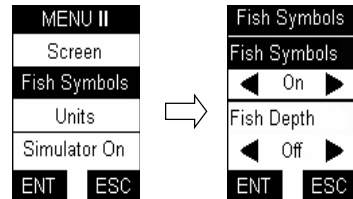
(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)



(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)

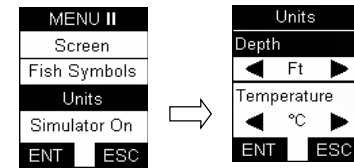
Выберите вариант Off, чтобы посмотреть в "сыром режиме" возвращение сонар с узким лучом или ON, чтобы посмотреть символы рыбы. Символы в виде рыбок используют передовую обработку сигнала для интерпретации сигнала сонара и будут отображать символы в виде рыбок при выборе определенного символа

13

Иконка рыбы, 200kHz, Узкий пучок
Иконка рыбы, 83kHz, Широкий пучок

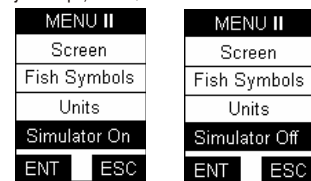


"Сырой" режим сонара



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

Симулятор, вкл / выкл



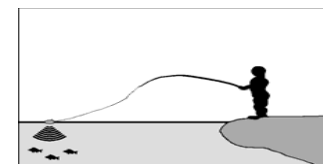
(Настройки сохраняются в памяти)

14

БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК СОНАРА

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИК СОНАРАМ

Использование беспроводного датчика сонара очень просто для пользователя. Просто приложите преобразователь к концу удочки и просто бросьте его в воду, как бы леску нормально плавать или приманкой.



Внимание:

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

Обращайтесь к преобразователю только антенной частью, 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

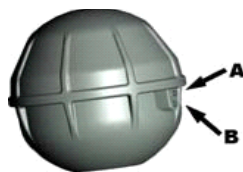
ДАТЧИК СОНАРА

Линия, выходящая из катушки могут быть привязаны к передней части беспроводного датчика сонара.

Если вы также хотите использовать беспроводной датчик сонара, как бы вы не сплавляете его точкой, прикрепите вертлюжок с анемометром к помощи линии и легкого веса.

Коряга будет разорвать легкую линию, если вы не убедитесь, что вы вырываете снавлю. Технологии линии скольжения не рекомендуются из-за высокого риска потерять беспроводной датчик сонара.

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



17

Перевыше не вес линии крючка на него, и поэтому беспроводной датчик сонара будет погружаться в воду, в результате чего потеря сигнала.

ВНИМАНИЕ:

Вы увеличите возможность взлома вашей линии, если вы используете светлую линию флуоресцентную катушку. Беспроводной датчик сонара с положительной плавучестью (он плавучесть под действием собственного веса плюс 4,5 г приманки и привесов).

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 / вертлюга сонара и приманка, которая прилагается к беспроводному датчику сонара.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Беспроводной датчик сонара будет включать 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 два возможных хмстры будут показаны на экране, если сонара чувствовал рыбу.

ВНИМАНИЕ:

Беспроводной Рыбоискатель является беспроводным продуктом линии и визуализация.

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

Шатающийся беспроводной датчик сонара слишком быстро может привести к потере сигнала и экрана замрет.

Беспроводной 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 датчика, смоченной пресной водой.

Влажный выключатель и беспроводной датчик сонара должны быть промыты пресной водой после контакта с соленой водой для предотвращения коррозии.

Не размещайте беспроводной датчик сонара на мокрой поверхности 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 с насадкой, в отдельной камере, а также избегайте контакта с металлом устройства.

20