

Amazin Fish Finder 168W

Инструкция по эксплуатации



Amazin Fish Finder 168W

Эхолот был разработан специально для любителей и профессиональных рыбаков, предназначен для выяснения мест нахождения рыбы, определения глубины, рельеф дна и температуры воды. Этот эхолот является идеальным инструментом для поиска рыбы! "Устройство может быть использовано в океане, реке или озере.

Принцип работы эхолота

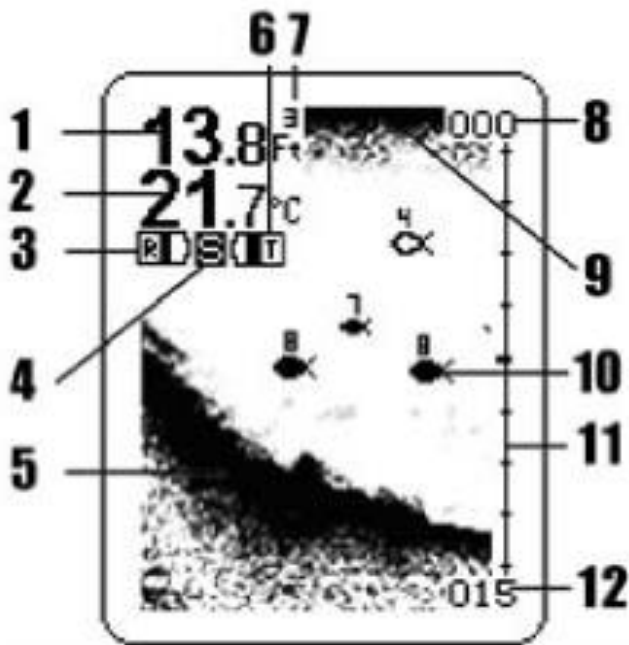
Технология эхолота основана на звуковых волнах. В системе используется сонар, который находит и определяет структуру, контур дна и состав, а также глубину непосредственно под датчиком. Датчик посылает звуковую волну и определяет расстояние путем измерения времени между передачей звуковой до объекта и обратно, затем он использует отраженный сигнал для интерпретации расположения, размера и состава объекта.



Технические характеристики

Тип дисплея:	2.4" 4 уровневый с оттенк
Разрешение:	V128xH96
Подцветка:	белый светодиод
Макс глуб.:	120ft (36M)
Мин.глубин:	2ft (0.6M)
Частота сонара:	125KHz
Потреб. мощность	4-AAA батареи
звуковое оповещ	Рыба/мелководье/слабая
Зарядка:	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 увеличение передвигаетс	Да

Дисплей



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

Установка батарей

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



Убедитесь, чтобы батареи были установлены ровно и соблюдением полярности.

Подключение антенны

Антенна устанавливается с задней стороны эхолота и закручивается см на рис.



Включение/выключение

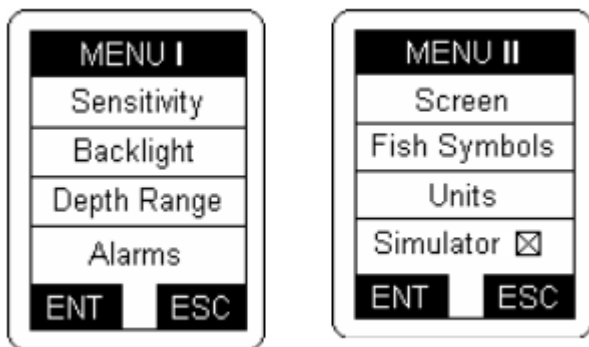
Нажмите и отпустите кнопку Питание, чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку ПИТАНИЕ, пока устройство не выключится. Функция автоматического выключения: Дисплей выключается автоматически, когда вы не пользуетесь функциями эхолота в течении 5 минут.



Особенности меню

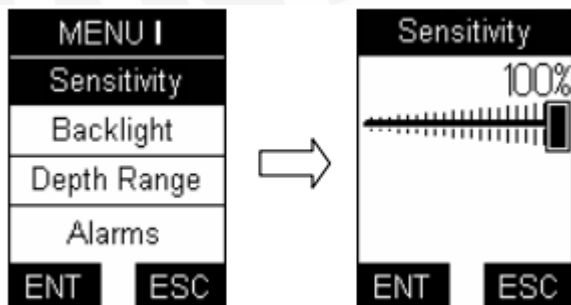
Простой интерфейс меню позволяет легко получить доступ к любым настройкам эхолота.

При однократном нажатии клавишу меню, появится меню1 "MENU I», двойное нажатие, открывает меню2 "MENU II"

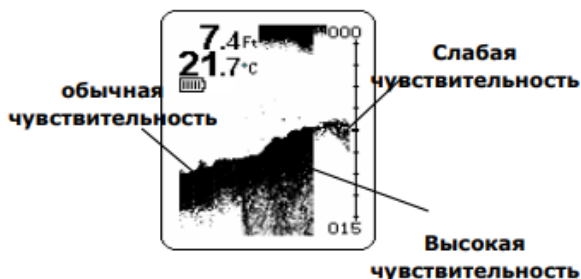


При "MENU I (MENU II)», нажмите верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками для выделения команд после нажмите Ввод/ Увеличить, чтобы войти в это меню, или нажмите Esc /подсветка для возврата основного экрана. В подменю, нажмите на верхнюю или нижнюю клавиши со стрелками, чтобы выделить команды, нажмите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

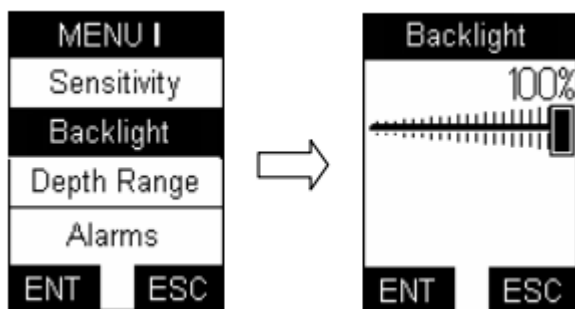
Чувствительность



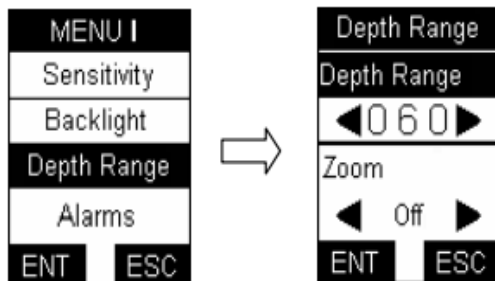
(Настройки сохраняются в памяти, шаг шкалы от 10% до 100%)
 Пользователь может включить подсветку или регулировать яркость по мере необходимости. нажмите Esc / Подсветка и включите подсветка в главном меню. Примечание: Непрерывный режим работы подсветки существенно снижает время автономной работы устройства.



Подсветка

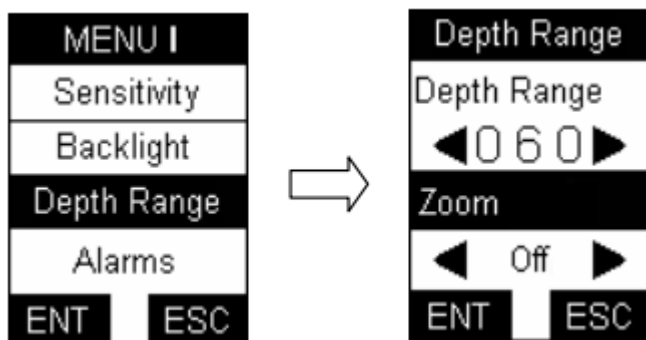


(Настройки сохраняются в памяти, шаг шкалы от 10% до 100%)
 Пользователь может включить подсветку или регулировать яркость по мере необходимости. нажмите Esc / Подсветка и включите подсветка в главном меню. Примечание: Непрерывный режим работы подсветки существенно снижает время автономной работы устройства.



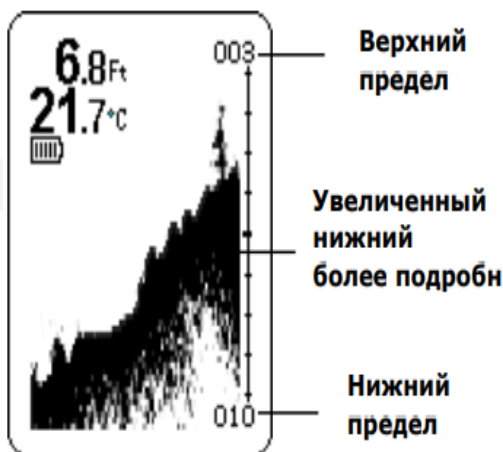
(Настройки сохраняются в памяти) Выберите Авто, чтобы устройство автоматически выбрало диапазон глубины или вручную выберите 10, 20, 30, 60, 120, 180 или 240ft. Это блокирует диапазон глубин к конкретной обстановке. Примечание: В ручном режиме, если глубина больше глубины настройки диапазона, дно не будет видно на экране. Выберите Auto, чтобы вернуться в автоматический режим.

Увеличение



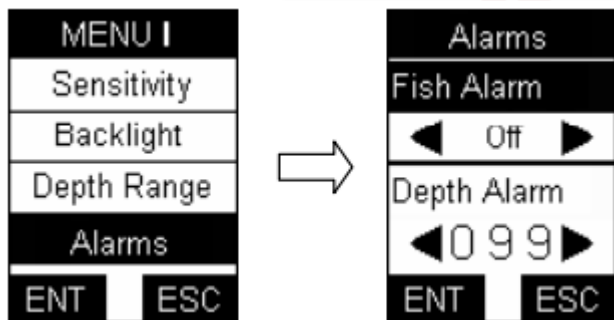
(Настройки сохраняются в памяти). Выберите Вкл. чтобы увеличить площадь в округ дна для того, чтобы выявить рыбу и структуру, близкую к дну, которые могут быть не видны при обычной работе.

Когда Увеличение установлено On, верхний и нижний пределы глубины регулируется автоматически, держите области выше и ниже дна на экране. Выберите Выкл. чтобы вернуться к обычной работе.



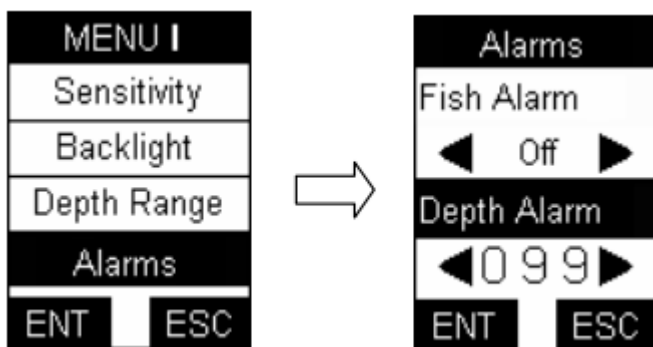
Кроме того, нажмите Ввод / Увеличить вручную и увеличится сигнал дна на главном экране. Нажмите на верхнюю или нижнюю стрелки верхний предел и нижний предел изменится вверх и вниз вдоль. Нажмите кнопку Ввод / Увеличить еще раз, экран вернется к обычной работе.

Сигнализация рыбы



(Настройки сохраняются в памяти) Выберите OFF для сигнализации, что нет рыбы, или выберите Вкл. для сигнализации рыбы. Звуковой сигнал подается, когда рыба отображается на дисплее.

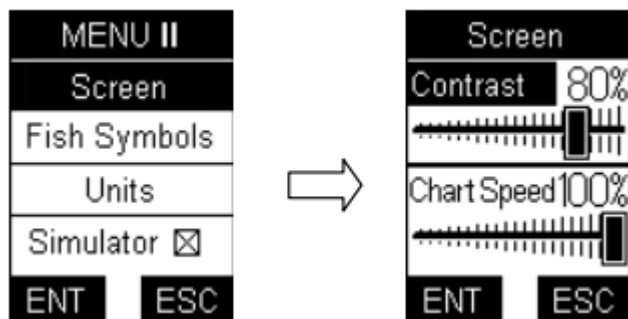
Сигнализация глубины (мель)



(Настройки сохраняются в памяти) Выберите OFF для выключения сигнализации. Выберите цифру от 3 до 99", чтобы установить точку сигнализации глубины и установите ее.

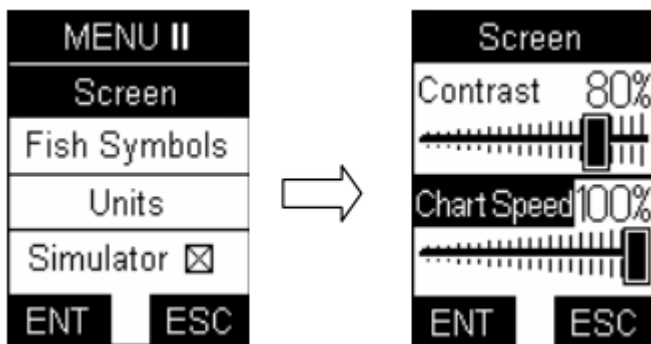
Звуковой сигнал подается, когда глубина равна или меньше, чем установленная

Контраст



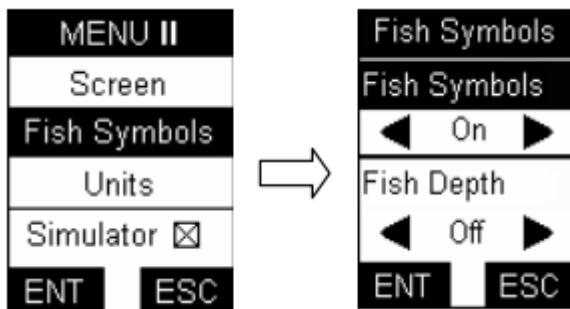
(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

Диаграмма скорости



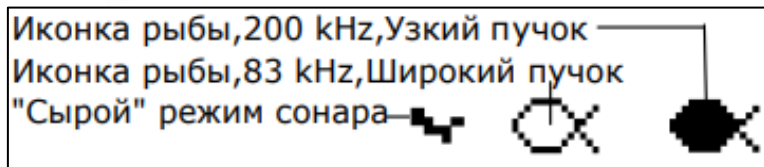
(Настройки сохраняются в памяти, от 10% до 100%)

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 диаграмма будет восстановлена.

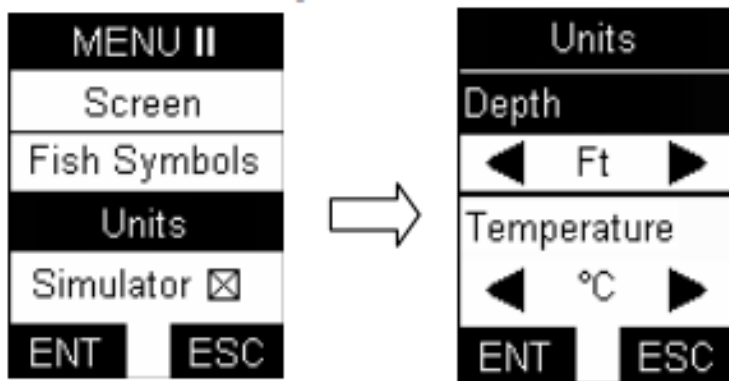


(Настройки сохраняются в памяти) Выберите вариант Off, чтобы посмотреть в "сыром режиме" возвращение сонар с узкой м лучом, или ON, чтобы посмотреть символы рыбы. Символы в виде рыбок использует передовую обработку сигнала для интерпретации сигнала сонара, и будут отображать Символы в виде рыбок при выборе определенного символа.

Определенное число возможных возвращений рыбы будет отображаться связанной с ней глубины.

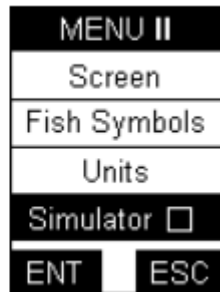
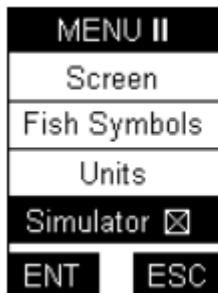


Единицы измерения



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

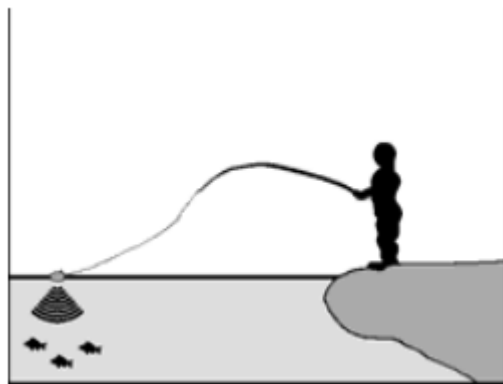
Симуляция, вкл/выкл



(Настройки сохраняются в памяти)

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.



Примечание: нельзя трогать руками дно сонара и подносить к ушам в процессе его работы, так как это может причинить физический дискомфорт, а также может привести к травмам.

Зарядка беспроводного датчика(сонара)

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



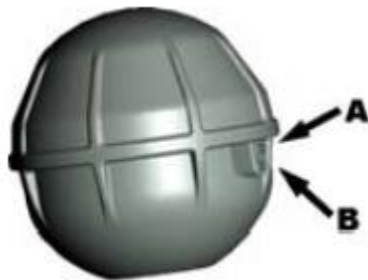
2 Соедините разъем USB провода с разъемом USB устройства питания (компьютер, адаптер и т.д.) 3 Во время зарядки загорится световой индикатор. Если батарея полностью заряжена, индикатор будет выключен

Крепление беспроводного датчика сонара

Леску можно привязать к датчику сонара, через специальные отверстия, они расположены на одном из ребер жёсткости, чуть ниже центра кольцевой окружности.

A. Привязка леска-удочка (толстая леска).

B. Привязка леска-крючок (тонкая леска).



Примечание: К отверстию А привязывайте леску толще чем к отверстию В, это необходимо для обрыва лески крючка в случае зацепа, а не отрыва лески- датчик.

Начало работы

Беспроводный датчик сонар включается автоматически после погружения в воду.

После погружения в воду, беспроводной датчик сонар начнет передачу информации с помощью радиосигнала. Датчики сонар автоматически прекращает работу через несколько секунд после того, как вынули его из воды.

ВНИМАНИЕ: Эхолот является бес проводным радиоустройством. Если большие объекты попадут между датчиком сонаром и дисплеем Эхолота, сигнал может быть потерян. Не нагружайте в режиме сканирования датчик сонара снастью; весом более 4.5g иначе беспроводной датчик сонар будет погружаться в воду, в результате чего произойдут потери сигнала.

Большие волны могут сократить дальность связи между датчиком и головным устройством

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

Контакты беспроводного датчика сонара должно быть промыты 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

время работы. Храните беспроводный датчик сонар в сухом месте, для сохранения энергии. Храните беспроводный датчик сонар в сухой неметаллической емкости.



8 (953) 083-16-92