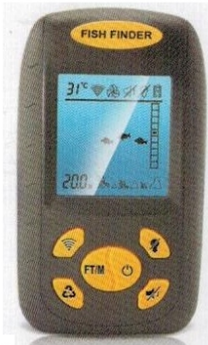


Руководство по эксплуатации портативного эхолота L1:

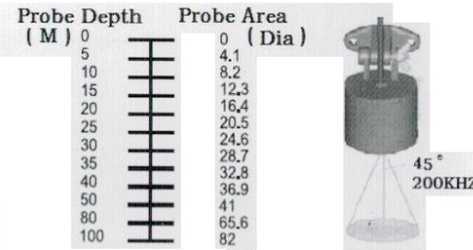
Этот прибор предназначен для использования в рыболовстве на реке, озере или море. С помощью него можно узнать где рыба и какая глубина.



.1.

Введение.

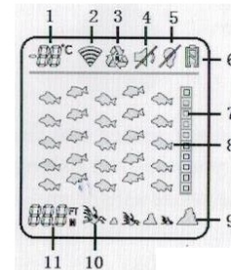
Технология работы основана на звуковых волнах. Преобразователь посылает звуковой сигнал частотой 200 кГц и определяет расстояние, измеряя время передачи между преобразователем и обнаруженным объектом.



.2.

Обозначения дисплея:

1. Индикатор температуры
2. Индикатор чувствительности
3. Индикатор экономии батареи
4. Звуковой индикатор
5. Подсветка
6. Уровень заряда батареи
7. Индикатор нахождения рыбы
8. Глубина нахождения рыбы
9. Рельеф дна
- 10 Структура дна
- 11 Индикатор глубины дна.



.3.

Включение и органы управления.



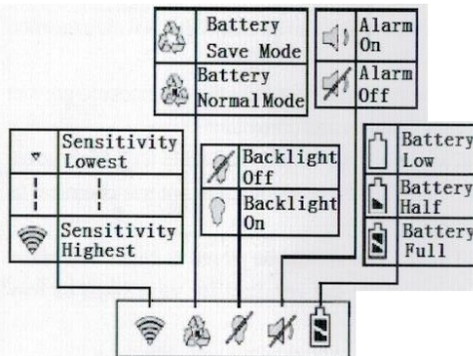
Установите батарейки тапа ААА. Соблюдайте полярность. Нажмите на 2 сек кнопку питания. Для выключения держите кнопку питания 3 сек. Для входа в режим имитации удерживайте кнопку питания 5 сек.

.4.

Примечание:

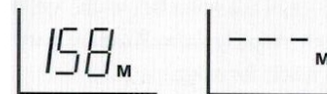
Дисплей автоматически отключается, когда глубина считывается непрерывно в течении 5 мин. Нажмите и удерживайте кнопку чувствительности 2 сек. Он начнет мигать. После этого выбирайте нужную Вам чувствительность. Нажмите кнопку сохранить. Изменяйте чувствительность при изменении загрязненности воды. Для изменения единицы измерения нажмите на 3 сек кнопку Ft/m, она начнет мигать. После этого изменяйте. Экран автоматически вернется к нормальной работе через 5 сек, если не нажималась никакая кнопка.

.5.



.6.

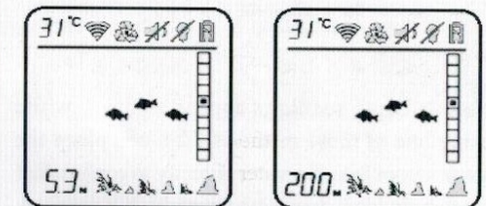
Индикация глубины в левом нижнем углу появится после включения питания и помещения датчика в воду. При чтении глубины будет отображаться «--», если глубина превышает параметры: 2,0-328 футов/ 0,6-100 метров. Считывание также может происходить в очень грязной воде. Помните, что прибор работает только в воде. Воздушный пузырь между датчиком и водой



приведет к неправильной работе прибора.

.7.

При обнаружении рыбы на дисплее отображается значек разной величины. Это означает разную величину рыбы. Значки перемещаются каждые 5 сек. Шкала глубины делится на 10 ячеек. Например, если значек находится напротив 5-ой ячейки, а общая глубина показывает 200 метров, то глубина найденной рыбы 100 метров.

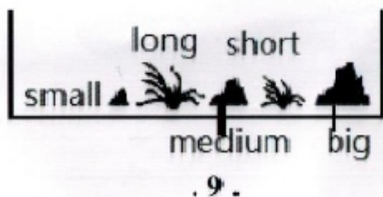


.8.



Отображение дна на дисплее:

При изменении структуры дна появляются соответствующие значки:
 - мелкая трава или крупная.
 - песчаное дно или каменистое.

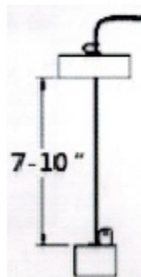


. 9 .

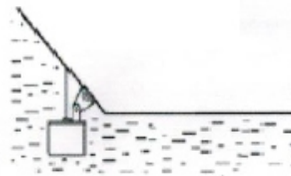
Установка:

Вытащите резиновую пробку, отрегулируйте поплавок так, чтобы он находился на расстоянии 15-25 см (7-10 дюймов) от датчика.

Аккуратно сбросьте датчик и поплавок в воду в нужном месте рыбалки.

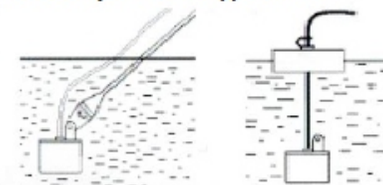


. 10 .

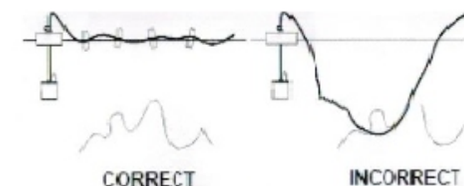


. 11 .

Способы установки датчика.

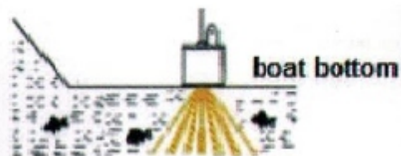


Следите, чтобы лишний провод не опускался в воду.



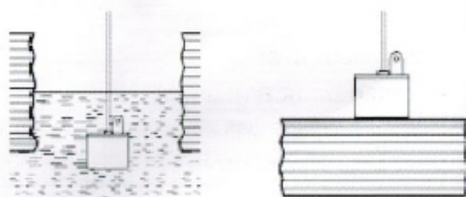
. 12 .

Датчик можно устанавливать на поверхность. Например на лед или на дно лодки. Крепление должно быть как можно плотнее прилегающим к поверхности. Смажьте датчик для плотности.



. 13 .

При установке на лед уберите лишний снег, поставьте датчик и полейте немного воды, чтобы он примерз ко льду. Но лучший способ - это использование непосредственно в воде.



. 14 .

Примечание: При извлечении из льда никогда не используйте тупые удары по датчику. Во время работы рекомендуется удерживать устройство при температуре выше -20 градусов Цельсия. Извлекайте батареи из прибора, чтобы предотвратить утечку и коррозию батареи. Очищайте датчик и кабель в пресной воде и высушивайте перед хранением. Не погружайте и не распыляйте на экран воду и не используйте химикаты для чистки.

. 15 .

Технические характеристики:

- Дисплей: TN/ANTI-UV LCD
- Угол луча: 45 градусов
- Частота сканера: 200 кгц
- LCD-подсветка экрана
- Глубина работы: 0,6-100 м.
- Водозащита уровня IPX4
- Индикатор заряда батарей (4 батарейки AAA)
- Размер экрана: 38*38 мм
- Рабочая температура: от -20 до +70 градусов
- Шкала глубин
- Отображение структуры дна, неровностей
- Размер эхолота: 120*65*30 мм
- Вес упаковки: 580g
- Комплектация:**
- Датчик-сенсор на кабеле 7,6 метров
- Поплавок с фиксатором
- Лодочное крепление
- Болт с гайкой-барашком
- Инструкция на русском.

. 16 .