



продукции
 Данная удивительная продукция специально проектирована для любительских и профессиональных рыбаков, чтобы искать рыбу в глубоководном и подводном месте. Данную продукцию можно использовать на море, в реке или в озере, используя современную технологию. Данный портативный детектор является самым идеальным инструментом для ловли рыбы.

Спецификация продукта

- Дисплей: 2.4" TN/anti-UV LCD
- подсветка: белый светодиод
- Мак.глубина: 240ft (73.2M)
- Мин.глубина: 2ft (0.6M)
- Частоты датчика: 200 KHz
- Источ питания 4-AAA Щелочные
- Звуковой сигнал: Рыба/Разряжена батарея
- Температура опера -20 до 70°C
- Индикатор рельефа и водорослей: Да
- Индикатор температуры воды: Да

Как работает сонар

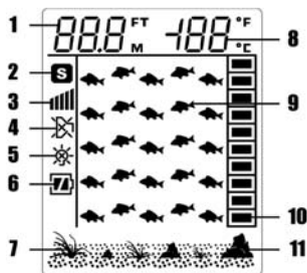
Система использует сонар, чтобы найти и определить структуру, контур дна ее состав, а также глубину непосредственно под датчиком.



Датчик посылает звуковой сигнал волны и определяет расстояние, путем измерения времени между передачей звуковой волны и, когда звуковая волна отражается от объекта, то он использует отраженный сигнал который интерпретируется в расположение, размер и состав объекта.

1

Дисплей просмотра



- 1 Глубина воды
- 2 Индикатор Симулятора
- 3 чувствительный индикатор
- 4 будильник рыбы ВКЛ./ВЫКЛ.
- 5 подсветка ВКЛ./ВЫКЛ.
- 6 Прочности батареи индикаторов
- 7 Индикатор водорослей
- 8 Температура воды
- 9 индикатор местоположения рыбы
- 10 индикатор глубины положения рыбы
- 11 Индикатор камней

4

ЗАМЕЧАНИЕ: чтобы войти в стандартную операцию из статуса моделирования - этот прибор должен быть обязательно выключен.

ДОСТУПА МЕНЮ ФУНКЦИЙ

Используете меню легко, система обращается к функциям устройства.



чувствительный индикатор



Индикатор звука (рыба)



Индикатор подсветки

FT/M

Индикатор глубины

°F/°C

Индикатор температуры

Нажмите клавишу меню "Чувствительность и индикатора" увидите мигание, нажмите правую или левую клавиши со стрелками для настройки меню, а затем нажмите клавишу меню снова и снова, "звуковой индикатор" индикатор подсветки" индикатор глубины" индикатор температуры". Нажмите ESC для выхода из меню настроек.

7

2

Установка батареек При

При первом использовании рыбоскателя Вам потребуется установка батареек. Извлекаете крышку батарейки рыбоскателя и вставит 4 "AAA"



батарейки в батарейный отсек. Обязательно согласовать батарейки, как на диаграмме

Подключение кабеля датчика

Совместите штекер кабеля датчика с разъемом на задней панели устройства, правый поворот крышки для блокировки зажимания.



5

- чувствительный**
- чувствительный 5 (наивысший)
 - чувствительный 4
 - чувствительный 3
 - чувствительный 2
 - чувствительный 1 (низкая)

ЗАМЕЧАНИЕ: в приборе есть 5 - пользовательское регулирование чувствительности и выбор. Чувствительность может повыситься в грязной или глубокой воде. Чувствительность может уменьшиться в неглубокой воде. Эта функция допускает детектировать более accurately.

будильник рыбы

- ⊗ будильник рыбы ВЫКЛ.
- ⊞ будильник рыбы ВКЛ.

Выберите Выключен для тревоги нет рыбы, или выберите значок рыбы установить рыбы сигнализации и включите его.

Звуковой сигнал будет звучать, когда ищет рыба обнаруживает рыбу, которая соответствует сигнализации.

подсветка

* Лампа подсветки работает всё время, пока свойство подсветки находится в статусе ВКЛЮЧЕНИЕ.

8

3

Питание ON / OFF

Нажмите и отпустите кнопку Питание, чтобы привести устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку ПИТАНИЕ, пока устройство не выключается, чтобы выключить.

Автоматическое выкл. функции: Дисплей выключается автоматически, при непрерывно в ключенном дисплее в течение 5 минут.



Симулятор

Чтобы включить режим моделирования: нажмите и удерживайте кнопку ПИТАНИЕ 5 с. Отпустите кнопку питания один раз дисплей включается.

6

Эта особенность уменьшает срок службы аккумулятора этого прибора. Поэтому её рекомендуется использовать незначительно. Лампа подсветки осветит в течение 3 секунд всякий раз, когда кнопка нажата, если свойство подсветки находится в статусе ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Единицы

Кн.Меню, пока "индикатор глубины и индикатор t." мигают, нажмите правую или левую клавиши со стрелками, чтобы выбрать ед. глубины и t. блока. (FT / ° F или M / ° C)

ЧТЕНИЕ ГЛУБИНЫ И ЛОВ РЫБЫ.

ЧТЕНИЕ ГЛУБИНЫ



Считывание глубины будет показано внизу слева. Данные появятся после того, как питание будет в статусе включение и звуковой датчик (сонар) - помещен в воду. Метр глубины укажет "---", если глубина превысит эти параметры.

9

ЗАМЕЧАНИЕ:

Это чтение может также производиться в воде, чрезвычайно грязной или в которой есть тяжелый ил, или основания грязи. Сонар является звуковым сигналом, который проходит через воду. Звуковой сигнал не будет проходить через воздух. Не забывайте об этом, используя рыбопоисковый эхолот. Маленький пузырь, между звуковым датчиком и водой, заставит прибор не работать правильно.

Чтение температуры

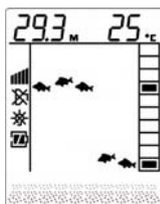
Температура считывания в правом верхнем углу, появится после включения питания и правильно отключенного штекера датчика.

25.°C

рыбы индикаторов

Если рыбопоисковый эхолот определил, что сонар уже детектировал рыбу, - на дисплее появится картинка рыбы.

Справа дисплея первая колонка индикатора покажет самую новую информацию. Эта колонка потом переместится



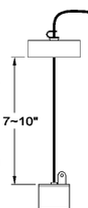
10

Плавающие преобразователя

ФИКСИРОВАНИЕ ЗВУКОВОГО

1 Выдерните резиновые стопорную шайбу и регулируйте поплавок, чтобы он переместился на 7-10 дюймов от сенсора или регулируйте по глубине. Переместите резиновые стопорную шайбу обратно на место и сильно нажимайте, чтобы крепко держался поплавок.

Поплавок сенсора обязательно регулируют, чтобы его минимальное допустимое расстояние было не менее 7 дюймов от сенсора(датчик-а).



2 Бросьте сонар сенсор (звуковой датчик) и поплавок вместе в воду там, где вы хотите ловить рыбу. Во время кидания держите сонар сенсор снизу рукой(звуковой датчик) и поплавок в руках, и прицеливаясь, бросайте с руки. Не забрасывайте эхолот в воду с помощью кабеля, так как это может



13

ЗАМЕЧАНИЕ:

Если при чтении глубины отобразилось "----" то используйте 1 из этих методов, разместите сонар сенсор прямо в воде, чтобы проверить, что рыбопоисковый эхолот работает правильно.

Если, когда вы поставили в воду, прибор работает правильно, - переставьте сенсор в новое место в основном корпусе, и повторите метод, указанный выше в пункте. Если он ещё не работает в транце, - вам нужно разместить сенсор прямо в воде для правильной операции.

РЫБАЛКА НА ЛЬДЕ

Чтобы обеспечить самую оптимальную рыбную ловлю на льде, рекомендуем делать лунку на льде и размещать сонар сенсор прямо в воде.

Если вам нравится проверять глубину зоны или рыбу прежде, чем лунки, - очистите поверхность льда от снега, чтобы была видна поверхность льда и обязательно плоская по верхности.

Полейте немного воды на лёд и поставьте сонар сенсор на воду, чтобы прибор примёрзнуть ко льду.

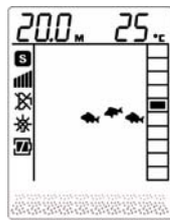
16

как только появится новая информация в результате нового чтения. Картинка рыб

ЗАМЕЧАНИЕ:

Индикатор рыбы передвигается справа налево в постоянной скорости. Это движение никоим образом не отражает фактическое движение рыбы.

Используйте индикатор глубины положения рыбы по звуковому датчику. Это может быть сделано, разделение глубины на десять блоков. Это число представляет глубину каждого блока.



Например: глубина 200 футов, картинка рыбы появилась на 5ом блоке сверху, это значит, что рыба находится на глубине 100 футов с поверхности.

Сорняк показатели



11

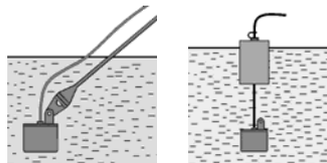
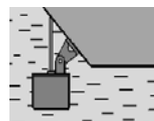
повлечь за собой повреждение кабеля и датчика.

Перед киданием, важно чтобы кабель освободился от узлов и не запутан.

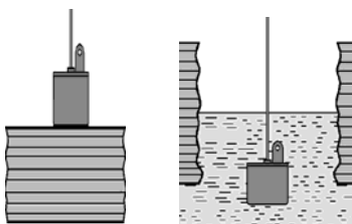
3 Ваш рыбопоисковый эхолот включает сочетание адаптера, клетки для сенсора (звукового датчика)

Адаптер, включая пробку, нужен для того, чтобы вы могли положить этот прибор на любую плоскую поверхность или на транец лодки и подходящем шесте. Адаптер предусматривает регулирование до 180 градусов.

4 Используйте шест, чтобы вести сонар сенсор (звуковой датчик) к желаемому положению или добавьте поплавок на кабель для плавания на воде.



14



Если там будет любая воздушная зона между датчиком и льдом, или воздух внизу льда, но на воде, - этот прибор не будет работать и в этом случае. Попробуйте другое место для рыбалки или бурите отверстие на льде, чтобы использовать прибор.

ЗАМЕЧАНИЕ:

*** Чтобы убрать сонар сенсор (звуковой датчик) из замороженного льда, - мягко выявите сонар сенсор (звуковой датчик) у основы вашей рукой. Если он не освобождается, - немного обрызгайте небольшим количеством воды ледяную поверхность вокруг сонара и повторите вышеуказанный шаг, пока звуковой датчик не освободится.

17

На дисплее отображаются:

(1) наличие водорослей.

(2) умеренные заросли водорослей.

(3) Высокие водоросли отображаются как более крупные.

Индикатор Камней



Один маленький показатель камня:

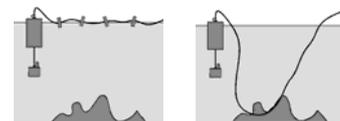
(1). Вы, скорее всего, нашли небольшой камень, небольшую грудку камней, или неровный контур дна. Это не самое плохое место для сокрытия рыбы, но в связи с ограниченным количеством структуры, там не может быть ее много, Один средний показатель камня.

(2). Значительное количество времени нужно уделить ловле в этой области, поскольку здесь могут находиться стаи рыбы, Один большой показатель камня указывает на большое количество донной структуры в ограниченном пространстве.

(3). Это дно может состоять из большого камня (эй), пня (ей), дерева (ев), или выступа (ов).

12

ЗАМЕЧАНИЕ: Неправильная эксплуатация: не допускайте погружения кабеля до дна, так как это может повредиться прибор



ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

ЗАМЕЧАНИЕ:

РЫБАЛКА С ЛОДКИ

1 Бросьте сенсор и поплавок в воду по предыдущей инструкции.

2 Прибавьте адаптер на корпусе лодки при помощи клетки.

3 Бросайте от транца лодки.

Поместите сонар сенсор (звуковой датчик) на 1 дюйм в воду против основания транца. Или покройте поверхность сенсора (звуковой датчик) вазелином(петролатумом) и нажимайте против основания корпуса с движением скручивания.

15

Нельзя осуществлять удары на сонар сенсор (звуковой датчик), поскольку это может вызвать повреждение чувствительной внутренней электроники.

ЗАМЕЧАНИЕ:

*** Холодная погода будет особенно трудно переноситься электронными деталями в здании дисплея. Вам советуем чтобы хранить прибор по температуре выше 0 градусов Фаренгейта (-17 градусов Цельсия) при работе.

*** Убирайте батарейку из рыбопоискового эхолота, чтобы защитить её от утечки и выедания. Очищайте сонар сенсор (звуковой датчик) и кабель чистой водой и храните в сухом месте. Нельзя затоплять и/или обрызгивать водой экран рыбопоискового эхолота/корпуса. Запрещена очистка химическими чистящими средствами.

18