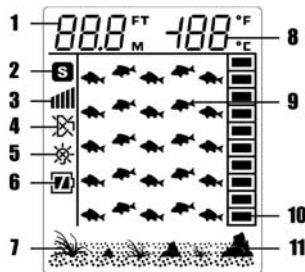




1

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 выбор 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 индикаторы" 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.

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.

Как работает сонар

Система использует сонар, чтобы найти и определить структуру, контур дна ее состав, а также глубину не посредственно 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.

2

Установка батареек При

При первом использовании рыбоискателя Вам потребуется установка батареек. Извлекайте крышку батарейки рыбоискателя и вставьте 4 "AAA"



батареи в батарейный отсек. Обязательно согласовать батареики, как на диаграмме

Подключение кабеля датчика

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



5

чувствительный

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

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

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 искатель рыб обнаруживает рыбу, которая соответствует сигнализации.

подсветка

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

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
Источник питания	4-AAA щелочные
Звуковой сигнал:	Рыба/Разряжена батарея
Температура опера.	-20 до 70°C
Индикатор рельефа и водорослей:	Да
Индикатор температуры воды:	Да

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 включенном 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 освещит в течение 3 секунд всякий раз, когда кнопка нажата, если свойство подсветки находится в статусе ВКЛЮЧЕНИЕ.

Единицы

Кн.Меню, пока "индикатор глубины и индикатор т." мигают, нажмите правую или левую клавиши со стрелками, чтобы выбрать ед. глубины и т. 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.

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 рыболовный эхолот. Маленький пузырь, между звуковым датчиком и водой, заставит прибор не работать правильно.

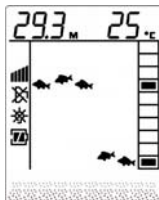
Чтение температуры

Температура считывания вправо от верхнего угла, появится после включения питания и правильно подключенного штекера датчика.



рыбы индикаторов

Если рыболовный эхолот определит, что сонар уже детектировал рыбу, - на дисплее появится картинка рыбы.

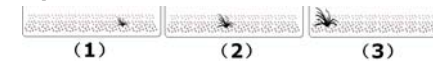


Справа дисплея первая колонка индикатора покажет самую новую информацию. Эта колонка потом переместится

10

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

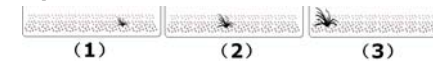
Сорняк показатели



11

Например: глубина 200 фут, картинка рыбы появилась на 50м блоке сверху, это значит, что рыба находится на глубине 100 фут с поверхности.

Сорняк показатели



11

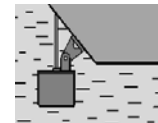
повлечь за собой повреждение кабеля и датчика.

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

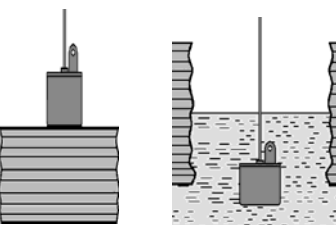
3 Ваш рыболовный эхолот включает соединение адаптера, клети для сонар сенсора (звукового датчика)

Адаптер, включая пробку, нужен для того, чтобы вы могли положить этот прибор на любой плоской поверхности или на транце лодки и подходящем шесте. Адаптер предполагает 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 воздухом внизу льда, но на воде, - этот прибор не будет корректно работать и в этом случае. Попробуйте другое место для рыббалки или бурите отверстие на льде, чтобы использовать прибор.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Если при чтении глубины отобразилось "—" то используйте 1 из этих методов, разместите сонар сенсор прямо в воде, чтобы проверить, что рыболовный 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 еще не работает в транце, - вам нужно разместить сенсор прямо в воде для правильной операции.

РЫБАЛКА НА ЛЬДЕ

Чтобы обеспечить самую оптимальную рыбью ловлю на льде, рекомендуем делать лунку на льде и разместить 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 поверхность.

Полейте немного воды на лёд и поставьте сонар сенсор на воду, чтобы прибор примерз не к льду.

13

ЗАМЕЧАНИЕ:

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

На дисплее отображаются:

- (1) наличие водорослей.
- (2) умеренные заросли водорослей.
- (3) Высокие водоросли отбираются как более крупные.

Индикатор Камней



(1)

(2)

(3)

Один маленький показатель камня:

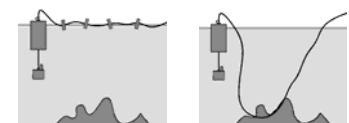
(1). Вы, скорее всего, нашли небольшой камень, небольшую груду камней, или неровный контур дна. Это не самое плохое место для скрытия рыбы, но в связи с ограниченным количеством структуры, там не может быть ее много, один средний показатель камня.

(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 (ей), пня (ей), дерева (ев), или выступа (ов).

12

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



ПРАВИЛЬНО НЕПРАВИЛЬНО

ЗАМЕЧАНИЕ:

РЫБАЛКА С ЛОДКИ

1 Бросьте сенсор и поплавок в воду по прежней инструкции.

2 Прибавьте адаптер на корпусе лодки при помощи клети.

3 Бросайте от транца лодки.

Поместите сонар сенсор (звуковой датчик) на 1 дюйм в воду против основания транца. Или покройте поверхность сонар сенсора (звукового датчика) вазелином (петролатумом) и нажмите 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 электронной детали в здании и дисплея. Вам советуем чтобы храните прибор по температуре выше 0 градусов Фаренгейта (-17 градусов Цельсия) при работе.

*** Убирайте батарейку из рыболовного эхолота, чтобы защищать 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 рыболовного эхолота/корпуса. Запрещена очистка химическими чистящими средствами.

16

17

18