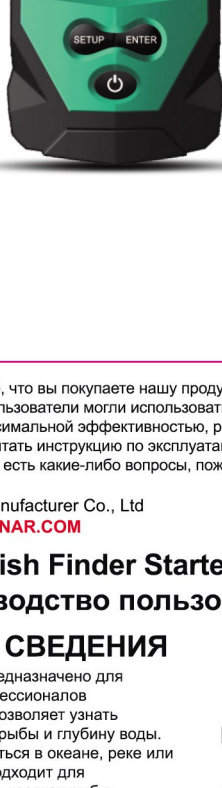


# Эхолот Lucky Fish Finder Starter FL068-T

## Руководство пользователя



Нам очень приятно, что вы покупаете нашу продукцию!  
Для того, чтобы пользователи могли использовать устройства правильно и с максимальной эффективностью, рекомендуем внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед началом работы. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь для консультации:

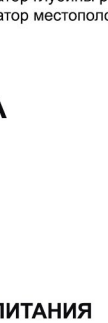
Zhejiang lucky Manufacturer Co., Ltd  
[WWW.LUCKYSONAR.COM](http://WWW.LUCKYSONAR.COM)

## Lucky Fish Finder Starter FL068-T

### Руководство пользователя

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Это устройство предназначено для любителей и профессионалов рыбалки. Эхолот позволяет узнать местонахождение рыбы и глубину воды. Может использоваться в океане, реке или озере и отлично подходит для информирования р косяках рыб в любой конкретной области. Используя инновационные технологии, этот портативный эхолот - идеальный инструмент для эффективной рыбалки!



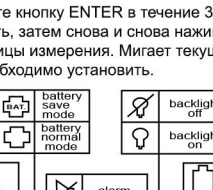
### 2 КАК РАБОТАЕТ СОНАР



Технология сонара основана на звуковых волнах. Система использует эхолот для обнаружения и определения структуры, контура и состава дна, а также глубины непосредственно под преобразователем. Преобразователь посылает сигнал звуковой волны и определяет расстояние путем измерения времени между моментом передачи звука и моментом, когда звуковая волна отражается от объекта. Затем он использует отраженный сигнал, чтобы интерпретировать расположение, размер и состав объекта.

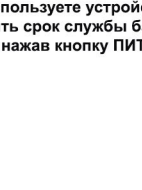
-1-

### 3 ВИД НА ДИСПЛЕЕ



1. Индикатор чувствительности
2. Включение и выключение режима экономии заряда батареи.
3. Включение / выключение сигнала обнаружения рыбы.
4. Включение / выключение подсветки.
5. Индикатор заряда батареи.
6. Индикатор глубины воды.
7. Индикатор глубины рыбы.
8. Индикатор местоположения рыбы.

### 4 РАБОТА И НАСТРОЙКА



#### 4.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Сдвиньте и нажмите крышку батарейного отсека, установите 4 батарейки AAA. Обязательно выровняйте батареи в соответствии со схемой внутри батарейного отсека. Полностью закройте крышку батарейного отсека. Нажмите кнопку POWER без удержания для включения питания, через 1 секунду устройство перейдет в нормальный режим. Нажмите и удерживайте кнопку POWER в течение 3 секунд, чтобы выключить питание.

Чтобы войти в режим моделирования, нажмите и удерживайте кнопку POWER в течение 5 секунд, а затем отпустите, пока питание отключено.

-2-

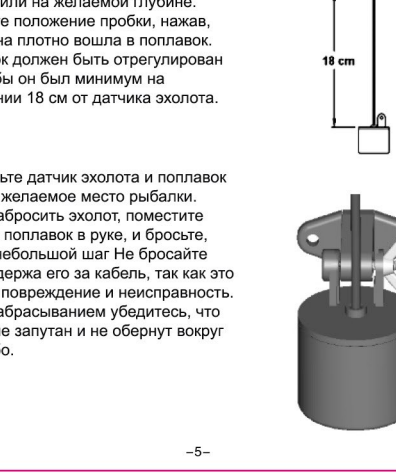
**ПРИМЕЧАНИЕ:** для перехода в нормальный режим работы из режима моделирования устройство необходимо выключить.

#### 4.2 НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

Нажмите и удерживайте кнопку SETUP в течение 3 секунд, индикатор чувствительности будет мигать. Затем снова и снова нажимайте кнопку SETUP, индикатор будет мигать у текущей функции, которую нужно настроить.

Sensitivity{ I||||| } ---SAVE{ [BAT] } --- Alarm{ [ ] } ---Backlight{ [ ] }

Нажмите и удерживайте кнопку ENTER в течение 3 секунд, единицы измерения будут мигать, затем снова и снова нажимайте клавишу ENTER, изменяя единицы измерения. Мигает текущая единица «M» или «FT», которую необходимо установить.



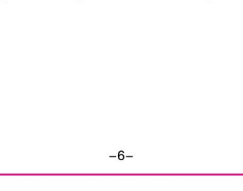
Подсветка горит постоянно, когда функция подсветки включена. Эта функция значительно сократит срок службы батареи устройства. Поэтому ее следует использовать только в условиях низкой освещенности. Подсветка будет гореть 3 секунды при нажатии клавиши, когда функция подсветки выключена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** вы можете выбрать режим SAVE, чтобы он работал, когда вы не используете устройство в течение долгого времени, чтобы продлить срок службы батареи. В таком режиме экран можно обновить, нажав кнопку ПИТАНИЕ во время нормальной работы.

-3-

### 5 РЫБА И ГЛУБИНА

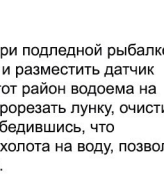
#### 5.1 ГЛУБИНА СЧИТЫВАНИЯ



Показание глубины в правом верхнем углу появится после того, как устройство включается, а датчик сонара помещается в воду. Значение глубины будет отображаться «---», если глубина превышает допустимые параметры (от 0,7 до 100 метров). **ПРИМЕЧАНИЕ:** это значение может также наблюдаться в очень грязной воде, или в водоемах с большим количеством ила. Сонар использует звуковой сигнал, проходящий через воду, прохождение через воздух невозможно. Помните об этом при использовании эхолота, поскольку воздушная прослойка между датчиком сонара и водой, повлечет за собой неправильную работу устройства.

#### 5.2 ОТОБРАЖЕНИЕ РЫБЫ

Если эхолот обнаружил рыбу, на дисплее появится значок в виде рыбы. Индикаторы рыбы в первом столбце справа от дисплея показывают самую актуальную информацию. Затем этот столбец перемещается влево, поскольку отображается новое чтение. Таким образом, значок рыбы перемещается каждые 5 секунд.

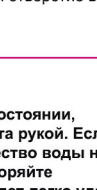


**ПРИМЕЧАНИЕ:** индикаторы рыбы перемещаются справа налево с постоянной скоростью. Это движение никоим образом не отражает фактические передвижения рыбы.

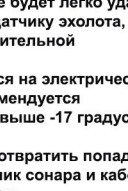
-4-

### 6 КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ЭХОЛОТА

**6.1** Вытяните резиновую пробку, отрегулируйте поплавки так, чтобы он находился на расстоянии 18–22 см от датчика или на желаемой глубине. Измените положение пробки, нажав, чтобы она плотно вошла в поплавок. Поплавки должны быть отрегулированы так, чтобы он был минимально на расстоянии 18 см от датчика эхолота.



**6.2** Бросьте датчик эхолота и поплавки в воду в желаемое место рыбалки. Чтобы забросить эхолот, поместите датчик и поплавки в руку, и бросьте, сделав небольшой шаг. Не бросайте датчик, держа его за кабель, так как это вызовет повреждение и неисправность. Перед забрасыванием убедитесь, что кабель не запутан и не обернут вокруг чего-либо.

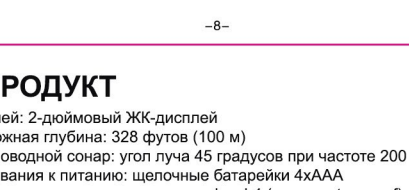


-5-

**6.3** Ваш эхолот снабжен комбинированным адаптером и монтажным кронштейном для датчика сонара. Адаптер включает в себя монтажные отводы, так что вы можете прикрепить его к любой плоской поверхности или корпусу лодки при помощи соответствующей штанги. Адаптер съемный, регулируется до 180 градусов.



**6.4** Используйте штангу, чтобы направить датчик сонара в желаемое положение или добавьте поплавки на трос, чтобы они плавали по воде. **ПРИМЕЧАНИЕ:** \* Неправильное использование: не позволяйте кабелю опускаться на дно так как он может запутаться в мусоре. \* Поплавки, если он вам не нужен, можно снять следующим образом: отрезать резиновую пробку от кабеля и сдвинуть ремешок безопасности и поплавки в сторону датчика и осторожно вытянуть его.



-6-

### 7 РЫБАЛКА С ЛОДКИ И НА ЛЬДУ

#### 7.1 РЫБАЛКА С ЛОДКИ

7.1.1 Забросьте датчик в воду, как описано выше в инструкции.  
7.1.2 Прикрепите адаптер к корпусу лодки с помощью монтажных петель.  
7.1.3 «Стреляйте сквозь» корпус лодки. Поместите датчик эхолота на глубину 1 дюйм на днище корпуса. Или покройте лицевую часть эхолота датчик вазелином и прижмите к днищу корпуса с помощью скручивающих движений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если значение глубины отображается как неопределенное "---" при использовании одного из этих методов крепления, то положение датчик эхолота прямо в воду, чтобы эхолот работал правильно. Если он работает правильно находясь прямо в воде, то переместите датчик на новое место на корпусе лодки и повторите описанные выше действия.  
7.1.3 Если эхолот по-прежнему не работает на корпусе лодки, необходимо разместить датчик прямо в воде для правильной работы.

#### 7.2 РЫБАЛКА НА ЛЬДУ

Для достижения наилучших результатов при подледной рыбалке необходимо проделать отверстие во льду и разместить датчик эхолота прямо в воде, чтобы проверить этот район водоема на глубину или наличие рыбы. Прежде чем прорезать лунку, очистите снег, чтобы обнажить поверхность льда, убедившись, что поверхность гладкая. Установите датчик эхолота на воду, позволяя устройству замерзнуть до состояния льда.



Если между эхолотом и льдом останутся воздушные карманы устройство не будет работать должным образом и будет требовать, чтобы вы попробовали другое место, или вырезали отверстие во льду, чтобы использовать его.

-7-

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* Чтобы извлечь датчик эхолота в замерзшем состоянии, осторожно коснитесь основания датчика эхолота рукой. Если он не отсоединится, распилите небольшое количество воды на ледяную поверхность вокруг основания и повторите вышеуказанный шаг, пока датчик эхолота не будет легко удален. Никогда не ударяйте тупым предметом по датчику эхолота, так как это может вызвать повреждение чувствительной внутренней электроники.

\* Холодная погода очень тяжело сказывается на электрических компонентах внутри корпуса дисплея. Рекомендуется использовать устройство при температуре выше -17 градусов Цельсия.

\* Выньте батарейки из эхолота, чтобы предотвратить падение жидкости, утечки и коррозии. Очистите датчик сонара и кабель пресной водой и просушите перед хранением. Не погружайте и/или не опрыскивайте экран/корпус эхолота водой и химическими веществами.

-8-

### 8 ПРОДУКТ

Дисплей: 2-дюймовый ЖК-дисплей  
Возможная глубина: 328 футов (100 м)  
Беспроводной сонар: угол луча 45 градусов при частоте 200 кгЦ  
Требования к питанию: щелочные батарейки 4xAAA  
Водонепроницаемая конструкция: level-4 (spray-water-proof)  
Отображается большая и малая рыба, глубина воды, температура воды, давление воздуха, местонахождение рыбы, рельеф дна. Настраиваются пользователем чувствительность, единицы измерения глубины и настройки сигнализации обнаружения рыбы. Встроенная память сохраняет настройки сонара, когда эхолот выключен.  
Рабочая температура: от 14 ° F до 122 ° F (от -10 ° C до 50 ° C)

### 9 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1) Кабельный преобразователь
- 2) Адаптер преобразователя
- 3) Нержавеющий болт
- 4) Барашковая гайка из нержавеющей стали
- 5) Шейный ремешок



-9-