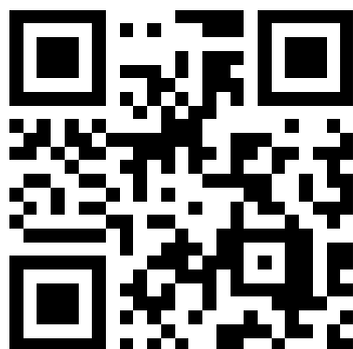


Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

Руководство по эксплуатации Беспроводного эхолота Lucky FL-168-W



1. ОБЗОР ЭХОЛОТА

Этот эхолот специально разработан как для любителей, так и для профессиональных рыбаков, чтобы определить местоположение рыбы, глубины и контура дна.

Прибор может использоваться в океане, реке или озере. Благодаря использованию инновационной технологии, этот портативный эхолот является идеальным инструментом для поиска рыбы!

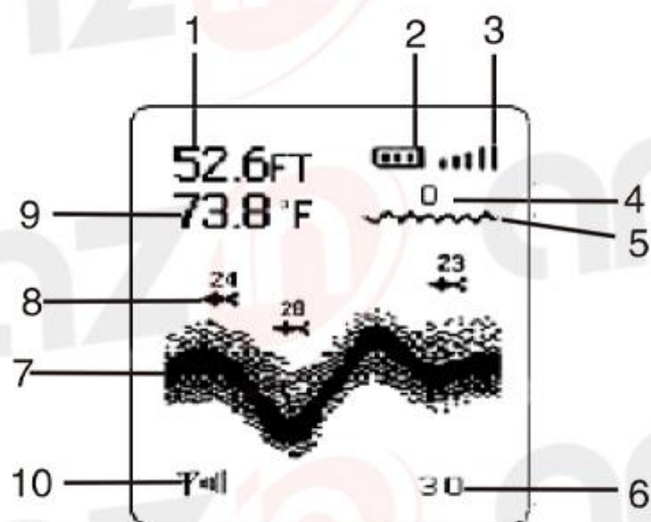


2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Технология эхолота основана на звуковых волнах. Система использует эхолот для определения местоположения и структуры, контура и состава дна, а также глубины непосредственно под датчиком. Преобразователь посылает сигнал звуковой волны и определяет расстояние, измеряя время между передачей звуковой волны и моментом отражения звуковой волны от объекта; затем он использует отраженный сигнал для интерпретации местоположения, размера и состава объекта.



3. ДИСПЛЕЙ



- 1 - Расстояние до дна
- 2 - Уровень заряда
- 3 - Чувствительность датчика
- 4 - На сколько метров включено увеличение
- 5 - Верхняя граница воды
- 6 - Показатель увеличения
- 7 - Место дна
- 8 - Расположение рыбы
- 9 - Температура воды
- 10 - Индикатор мощности приема сигнала

4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения эхолота нажмите **«POWER-MENU»**.

Для выключения эхолота нажмите и удерживайте несколько секунд ту же кнопку.

При включении на экране появится меню с выбором режима работы эхолота

Демо-режим



Режим рыбалки



Демо режим эхолота предназначен для показа возможностей прибора и ознакомления.

5. МЕНЮ

Меню эхолота удобное и простое, в нем можно выбрать несколько настроек.

Меню можно включить, нажав **«POWER-MENU»**.

Если нажать еще раз эту кнопку, настройки эхолота будут сменять друг друга.

Для изменения установленных параметров жмите левую и правую кнопки.

После того, как настроите, не нажимайте ни на какую кнопку - эхолот сам сохранит настройки и выйдет в режим показа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время работы с беспроводным датчиком не следует касаться его нижней части, так как это может привести к травмам в виде повреждения тканей.

Держите беспроводной датчик только за антенную стойку, когда он находится в воде.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство не предназначено для использования детьми младше 6 лет без присмотра взрослых, так как он может представлять опасность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Храните устройство в сухом месте. Никогда не устанавливайте устройство во влажных местах или на металлическую поверхность, так как это может привести к случайному включению.

5.1 ПОДСВЕТКА

Для включения подсветки жмем овальную кнопку «**POWER-MENU**» до того момента как увидим «**LIGHT**».

Если Вам нужна подсветка дисплея, выберите кнопками вправо и влево "**ON**".

Если Вам не нужна подсветка дисплея, то выберите "**OFF**".

Примечание: Непрерывная работа подсветки значительно сокращает время работы.

5.2 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

(Настраивается в диапазоне от 1 до 5)

Нажимайте кнопку **POWER-MENU** до тех пор, пока не появится меню **SENSITIVITY**.



Выберите большее значение, чтобы на экране отображались данные меньшего размера, или меньшее значение, чтобы убрать помехи с экрана.

Настройка чувствительности также влияет на то, как сигналы идентифицируются в виде значков рыбы - при более высокой настройке будет обнаружено больше рыбы, при более низкой - меньше.

5.3 ДИАПАЗОН ГЛУБИНЫ



(Настройки сохраняются в памяти)

Нажимайте кнопку POWER-MENU до тех пор, пока не появится меню DEPTH RANGE. Выберите AUTO чтобы устройство автоматически выбрало диапазон глубин или выберите вручную.

Слишком быстрое перемещение датчика может привести к потере сигнала.

5.4 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **После использования в соленой воде**, протрите поверхность датчика мягкой тканью, смоченной пресной водой.
- **После использования в соленой воде** промойте нижние штыри беспроводного датчика пресной водой.
- **После длительного хранения** беспроводного датчика вне воды, перед использованием протрите поверхность датчика влажной мягкой тканью.

5.5 МАСШТАБИРОВАНИЕ



Нажимайте клавишу **POWER-MENU** до тех пор, пока не появится меню **ZOOM**.

Выберите цифру, чтобы увеличить область вокруг дна и таким образом выявить рыбу и структуры вблизи дна, которые могут быть не видны при обычной работе.

В режиме масштабирования прибор постоянно изменяет верхний и нижний диапазоны глубины, чтобы на дисплее отображалась область чуть выше и ниже дна.

Выберите **OFF**, чтобы вернуться к нормальному режиму работы. (OFF, от 5 до 45 метров)

5.6 СИГНАЛ ГЛУБИНЫ



Нажимайте клавишу **POWER-MENU** до тех пор, пока не появится меню **DEPTH ALARM**.

Если не хотите получать оповещения о достижении определенной глубины от эхолота, выбирайте **OFF**.

Чтобы включить оповещение о глубине, выбирайте кнопками вправо и влево ту необходимую глубину, по достижении которой эхолот будет пищать.

5.7 СИГНАЛ НАЛИЧИЯ РЫБЫ



Нажимайте клавишу **POWER-MENU** до тех пор, пока не появится меню **FISH ALARM**.

Если вы просто изучаете рельеф дна, то оставьте **OFF**, чтобы он Вас не отвлекал.

Если же Вы рыбачите с берега и лодки можете выбрать оповещение о какой рыбе Вам необходимо - мелкой, средней, крупной или о всех сразу

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 2,8 дюйма

Размер дисплея: 41x48

Подсветка: Белый светодиод

Единицы измерения: футы и метры

Зона действия датчика: 90 градусов

Рабочая температура: -10°C-50°C

Температура хранения: -20°C-70°C

Радиус действия беспроводной сети:
490 футов / 150 м

Аккумулятор беспроводного датчика: CR-2032

Контур дна: Показывает истинное изменение контура дна в воде

Память: Встроенная память сохраняет настройки гидролокатора, когда устройство выключено