

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](mailto: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 эхолота

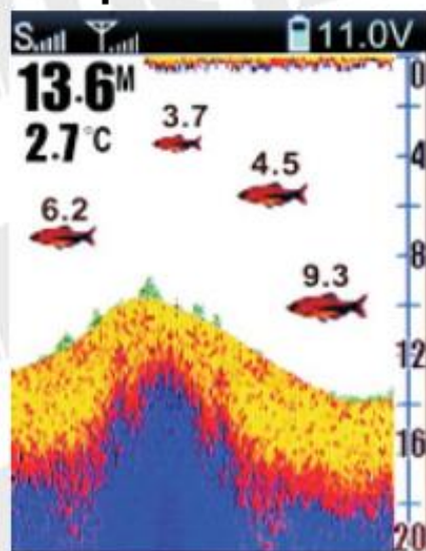
## **Lucky FF918-CWL**



# 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Это уникальный продукт подходит рыбакам любителям и профессионалам, показывает местонахождение рыбы, глубину и рельеф дна. Использовать можно в море, реке или озере.

**Индикатор сигнала  
беспроводного датчика**

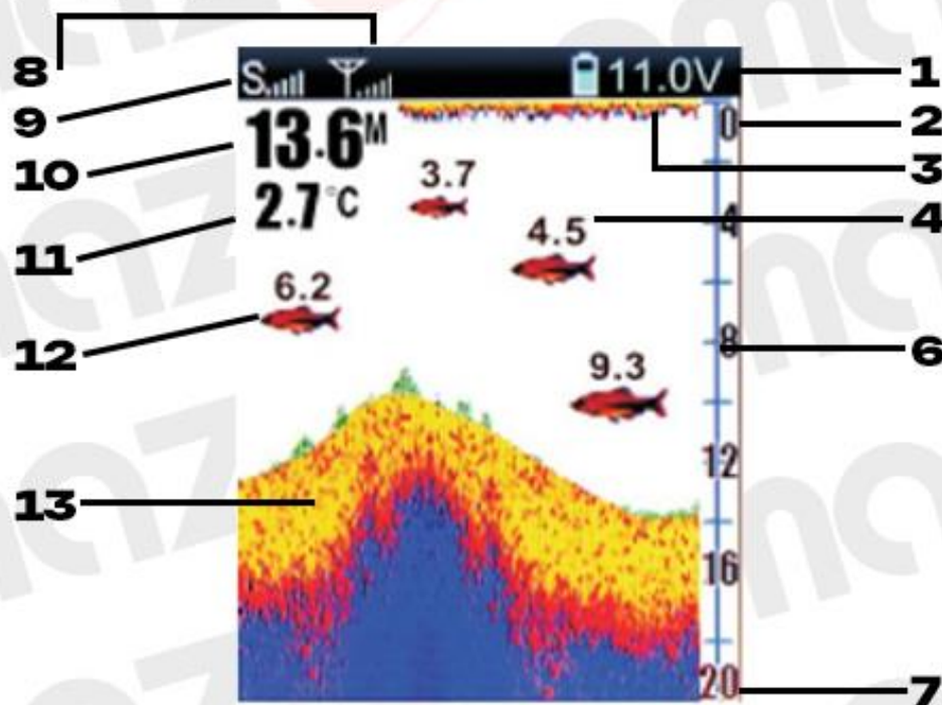


Когда на экране отображается индикатор сигнала, устройство находится в режиме беспроводной СВЯЗИ.

## 2. ДИСПЛЕЙ

**Эхолот FF918-CWL** отображает информацию под водой в удобном формате. Верхняя часть дисплея соответствует поверхности воды, а нижняя диапазону глубины, в масштабе, автоматически выбранном для текущей глубины.

Цифры показывают точную информацию о глубине, температуре воды и рыбе. При движении лодки отображаются изменения рельефа и состава дна. При обнаружении рыбы, отображается её размер и термоклины (изменения температуры под водой).



1. Уровень заряда аккумулятора.
2. Верхний диапазон масштабирования.
3. Значок поверхности воды.
4. Значок маленькой рыбы.
5. Значок средней рыбы.
6. Линейка глубины.
7. Нижний диапазон масштабирования.

8. Индикатор беспроводного сигнала.
9. Чувствительность.
10. Глубина воды.
11. Температура воды.
12. Значок большой рыбы.
13. Рельеф дна.

### 3. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку **ПИТАНИЕ/МЕНЮ**. Для отключения питания нажмите и удерживает кнопку **POWER/MENU** пока устройство не отключится.



При включении отобразится меню, при помощи кнопок вверх/вниз выберите Start-Up или Simulation.

Если ничего не нажимать по умолчанию будет выбран Start-Up (режим работы в воде).



## 4. МЕНЮ

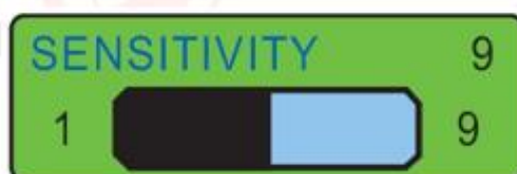
Для активации меню нажмите кнопку ПИТАНИЕ/МЕНЮ, при последующих нажатиях кнопки ПИТАНИЕ/МЕНЮ, будут отображаться разные настройки. Для изменения параметров используйте кнопки вверх и вниз. Настройки меню автоматически исчезают через несколько секунд. В обычном режиме большинство настроек меню сохраняются в памяти и не вернуться к значениям по умолчанию при отключении.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Каждый раз при нажатии кнопки POWER-MENU включается подсветка. Отрегулируйте параметр «Яркость».

### 4,1. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «SENSITIVITY».

Чувствительность определяет сколько элементов отображается на дисплее. Увеличение чувствительности показывает больше элементов от мелкой рыбы до взвешенных частиц в воде. Однако большая чувствительность может привести к загроможденности экрана. Уменьшение чувствительности позволит устранить помехи на дисплее, которые могут появиться в мутной воде. Если установить слишком низкую чувствительность, на дисплее может не отобразиться мелкая рыба.



## 4,2. ДИАПАЗОН ГЛУБИНЫ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «DEPTH RANGE».

По умолчанию выставлено значение «Автоматически». В автоматическом режиме регулирование происходит прибором, чтоб отображалось дно

Примечание. В ручном режиме, если глубина

больше чем выставленный

диапазон, то дна видно не будет, выберите

«AUTO», чтобы вернуться к автоматическому режиму.



## 4,3. УВЕЛИЧЕНИЕ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «ZOOM». Выберите «AUTO»

чтобы увеличить область, увидеть рыбу и

структуру дна, которые могут не

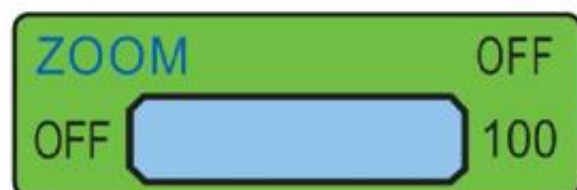
отображаться при нормальной работе. Если

установить «AUTO» верхний и

нижний диапазон глубин будет

автоматически подстраиваться. Выберите

«Off», чтобы вернуться к нормальной работе.



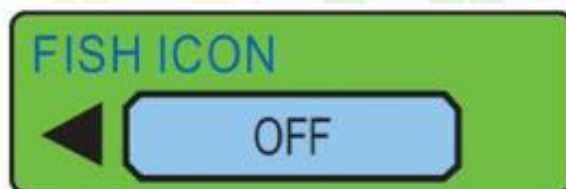
## 4,4. ОПОВЕЩЕНИЕ ГЛУБИНЫ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «Shallow Alarm». Выберите «OFF» если не нужен сигнал глубины или выберите значение от 1 до 100 метров, чтоб задать нужную глубину. Если глубина меньше или равна выбранной, будет звуковой сигнал.



## 4,5. ОТОБРАЖЕНИЕ РЫБЫ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «Fish Icon». Выберите On/ Off для включения или отключения изображения рыб. «Fish Icon» использует расширенную обработку сигнала, для расшифровки звуковых сигналов эхолота, когда это необходимо, отображается изображения рыбы с соответствующей глубиной.



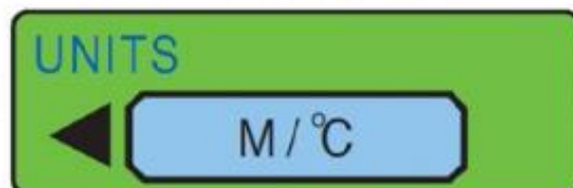
## 4,6. ОПОВЕЩЕНИЕ О РЫБЕ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «FISH ALARM».  
Выберите «Off» чтобы не сигнализировать о рыбе или один из следующих символов.  
Звуковая сигнализация будет звучать когда FF918-CWL обнаружит рыбу соответствующую настройке. (Off, Large, Large/Medium, All).



## 4,7. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «UNITS».  
Кнопками вниз и вверх выберите единицы измерения



## 4,8. ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «Color Tone».  
Выберите цвета отображения дна и структуры на дисплее



## 4,9. АККУМУЛЯТОР

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «Battery Alarm». Выберите «Off» или от 8,6 до 13,5 вольт. Будет звучать сигнал, если напряжение аккумуляторной батареи равно или меньше выбранного. ( Off , 8,6 to 13,5).



## 4,10. ЯРКОСТЬ

Нажимайте кнопку POWER-MENU, пока не появится надпись «Brightness». Используйте подсветки при ночной рыбалке. Установите яркость от 1 до 9.



## **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Следуйте этим простым правилам, чтоб Ваш FF918-CWL продолжал обеспечивать максимальную производительность.

- Если на устройство попадает морская влага, протирайте поверхность

тканью смоченной в пресной воде.

- Не используйте химические очистители для стекол, могут образоваться трещины.

- При чистке дисплея используйте мягкую не абразивную ткань, не вытирайте пока попадает грязь или жир. Будьте осторожны, чтоб не поцарапать дисплей.

- Если Ваша лодка находится долго в морской воде, может снизиться эффективность эхолота. Периодически протирайте датчик.

- Если Ваша лодка находилась длительное время вне воды, может потребоваться некоторое время для смачивания датчика. Небольшие пузырьки воздуха могут прилипать к поверхности датчика, что отразится на его корректной работе. Они со временем рассеются или просто при погружении в воду протрите датчик пальцем.

- Никогда не оставляйте устройство в закрытом автомобиле, высокая температура может повредить электронику.