***Краткая Инструкция.***

***Как быстро настроить эхолот CALYPSO FFS-01 COMFORT и начать ловить рыбу.***

1. **Дома:**

Заряжайте эхолот до включения зелёного светодиода рядом с гнездом зарядки, но не менее 6 часов.

1. На вашем эхолоте установлены следующие заводские настройки:

* Цветовая схема – Светлая.
* Фильтр помех – Уровень 1.
* Режим ZOOM – 2 м.
* Слепая зона – 0,5 м.
* Масштаб – Авто.
* Доп. Параметры – Температура воды.
* Чувствительность – 10 (макс.-20).
* Цветность – 10 (макс.-20).
* Детализация – 3 (макс.-5).

1. **На водоёме:**
   1. Пробурите лунку и очистите её от шуги.
   2. Установите и отрегулируйте поплавок на кабеле так, чтобы датчик находился ниже уровня льда.
   3. Опустите датчик в лунку.
   4. Включите эхолот, нажимая и удерживая кнопку () в течении 2-3 секунд. Подождите несколько секунд для загрузки устройства.
2. Опустите приманку до дна и медленно покачивая, поднимайте её, пока она не появится экране эхолота (но не более 1,5 метров от дна). Переходите в **“Быстрые настройки”** для тонкой подстройки эхолота под себя. Для входа в меню **“Быстрых настроек”** необходимо однократное нажатие кнопки (☼) и выбор необходимой настройки (▲ ▼). Войдите в соответствующую настройку, нажав кнопку (☼) и настройте параметр по своему желанию кнопками (▲ ▼), по окончанию настройки зафиксируйте её нажатием кнопки (☼).
   1. **Чувствительность** – настраиваем эхолот таким образом, чтобы приманка была отчётливо видна и не было визуальных помех на экране.
   2. **Цветность** – настраиваем цвет следа приманки от темно-синего до черного цвета.
   3. **Детализация** – отображение следа приманки по толщине на экране до желаемого размера.

**Общая рекомендация по тонким настройкам – приманка должна отображаться при минимальных параметрах чувствительности, цветности и детализации.**

**Полезный совет: Ваш эхолот оснащён большим информативным цветным экраном, что делает рыбалку более комфортной. В то же время экраны современных гаджетов являются основным потребителем энергии. Рекомендуем выключать ваш эхолот, если в данный момент вы им не пользуетесь. Для этого надо всего лишь нажать и удерживать конку** () **в течение 2 секунд. Это увеличит полезное время работы эхолота на рыбалке!**

Для вашего удобства приведена Таблица №1 с соотношением глубины, диаметра и

площади пятна обзора.

Таблица № 1 Соотношение глубины, диаметра и площади пятна обзора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глубина:** | **Широкий Луч - 60 °** | |
| **Диаметр** | **Площадь** |
| **1** | 1,2 | 1,0 |
| **2** | 2,3 | 4,2 |
| **3** | 3,5 | 9,4 |
| **4** | 4,6 | 16,7 |
| **5** | 5,8 | 26,2 |
| **6** | 6,9 | 37,7 |
| **7** | 8,1 | 51,3 |
| **8** | 9,2 | 67,0 |
| **9** | 10,4 | 84,8 |
| **10** | 11,5 | 104,7 |
| **11** | 12,7 | 126,6 |
| **12** | 13,9 | 150,7 |
| **13** | 15,0 | 176,9 |
| **14** | 16,2 | 205,1 |
| **15** | 17,3 | 235,5 |
| **16** | 18,5 | 267,9 |
| **17** | 19,6 | 302,5 |
| **18** | 20,8 | 339,1 |
| **19** | 21,9 | 377,8 |
| **20** | 23,1 | 418,7 |
| **21** | 24,2 | 461,6 |
| **22** | 25,4 | 506,6 |
| **23** | 26,6 | 553,7 |
| **24** | 27,7 | 602,9 |
| **25** | 28,9 | 654,2 |
| **26** | 30,0 | 707,5 |
| **27** | 31,2 | 763,0 |
| **28** | 32,3 | 820,6 |
| **29** | 33,5 | 880,2 |
| **30** | 34,6 | 942,0 |
| \* Значения указаны в метрах | | |