

Краткая Инструкция.

Как быстро настроить эхолот CALYPSO FFS-02 COMFORT PLUS и начать ловить рыбу.

1. Дома:

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

2. На вашем эхолоте установлены следующие заводские настройки:

- Широкий Луч – 60 градусов.
- 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).

3. На водоёме:

3.1 Пробурите лунку и очистите её от шуги.

3.2 Установите и отрегулируйте поплавков на кабеле так, чтобы датчик находился ниже уровня льда.

3.3 Опустите датчик в лунку.

3.4 Включите эхолот, нажимая и удерживая кнопку (⏻) в течении 2-3 секунд. Подождите несколько секунд для загрузки устройства. Затем нажмите кнопку (⏻) для перехода в режим **“Глубомер”**. Это необходимо для правильного выбора луча в случае большого перепада глубин в зоне ловли.

4. Выбор луча:

4.1 **Широкий луч** 60 градусов, уже предустановлен в заводских настройках, и

отображается значком (☀️) в верхней части экрана. Предназначен для быстрого сканирования больших площадей и получения информации о структуре дна и наличии рыбы. Также широкий луч будет оптимальным выбором при рыбалке на водоёмах с течением и на малых глубинах.

4.2 **Узкий луч** 15 градусов (☀️), для работы с ним необходимо нажать кнопку меню (M), и далее помощью кнопок (▲ ▼) выберите пункт **“Выбор луча”**, войдите в пункт нажав (☀️), выберите нужный луч (▲ ▼), подтвердите выбор (☀️). Рекомендуется использование на больших глубинах (больше 20 метров), при резких перепадах глубин, а также ходовой рыбалке с лодки.

Для вашего удобства приведена таблица №1 с соотношением глубины, диаметра и площади пятна обзора в зависимости от выбранного луча.

5. Вернитесь в режим “Эхолот”, нажав кнопку (Ⓞ) и перейдите в комбинированный режим “Эхолот + Zoom”, используя кнопки (▲ ▼).
6. Опустить приманку до дна и медленно покачивая, поднимайте её, пока она не появится на 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 окончании настройки, зафиксируйте её нажатием кнопки (☀).
 - 6.1 **Чувствительность** – настраиваем эхолот таким образом, чтобы приманка была отчётливо видна и не было визуальных помех на экране.
 - 6.2 **Цветность** – настраиваем цвет следа приманки от темно-синего до черного цвета.
 - 6.3 **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.
7. Если приманка в предустановленном режиме (“Эхолот + Zoom 2м”) не отображается, необходимо выбрать Узкий Луч, и продолжить настройку (см. пункт 6).

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 кнопку (Ⓞ) в течение 2 секунд. Это

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

Глубина:	Узкий Луч - 15 °		Широкий Луч - 60 °	
	Диаметр	Площадь	Диаметр	Площадь
1	0,3	0,1	1,2	1,0
2	0,5	0,2	2,3	4,2
3	0,8	0,5	3,5	9,4
4	1,1	0,9	4,6	16,7
5	1,3	1,4	5,8	26,2
6	1,6	2,0	6,9	37,7
7	1,8	2,7	8,1	51,3
8	2,1	3,5	9,2	67,0
9	2,4	4,4	10,4	84,8
10	2,6	5,4	11,5	104,7
11	2,9	6,6	12,7	126,6
12	3,2	7,8	13,9	150,7
13	3,4	9,2	15,0	176,9
14	3,7	10,7	16,2	205,1
15	3,9	12,2	17,3	235,5
16	4,2	13,9	18,5	267,9
17	4,5	15,7	19,6	302,5
18	4,7	17,6	20,8	339,1
19	5,0	19,6	21,9	377,8
20	5,3	21,8	23,1	418,7
21	5,5	24,0	24,2	461,6
22	5,8	26,3	25,4	506,6
23	6,1	28,8	26,6	553,7
24	6,3	31,3	27,7	602,9
25	6,6	34,0	28,9	654,2
26	6,8	36,8	30,0	707,5
27	7,1	39,7	31,2	763,0
28	7,4	42,7	32,3	820,6
29	7,6	45,8	33,5	880,2
30	7,9	49,0	34,6	942,0

* Значения указаны в метрах