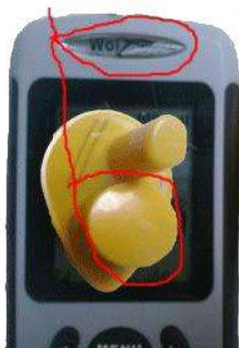


Беспроводной эхолот FFW718

Подделка эхолота Lucky Fish Finder FFW718, которые продают другие магазины в Украине



На подделке нет надписей



На подделке другая крышка и нет оригинального серийного номера

Оригинальный заводской эхолот Lucky Fish Finder FFW718, который можете купить у нас



Оригинальные надписи

На наших заводской серийный номер

1. Краткий обзор

Этот продукт разработан для профессионалов и любителей рыбной ловли. С его помощью можно узнать местонахождение рыбы, глубину и рельеф дна.

Прибор можно использовать для обнаружения скоплений рыбы и в океане и в озере. Данный рыбопоисковый эхолот является идеальным инструментом для того, чтобы гарантированно поймать рыбу в любом месте.

2. Принцип работы

Технология эхолокации основана на звуковых волнах. С помощью данной технологии можно определить рельеф и структуру дна и глубину непосредственно под беспроводным датчиком (трандюсером).

Трандюсер посылает звуковую волну и определяет расстояние до дна путем измерения времени между передачей звуковой волны и отражением ее от объекта. После обработки отраженного сигнала эхолот определяет местоположение, размер и тип объекта.

Использование беспроводного датчика эхолота:

1. Пожалуйста, убедитесь, что батареи установлены правильно. После того как батареи полностью установлены в держателе, они должны быть плотно закрыты с использованием уплотнительной прокладки. Кроме того, проверьте, что крышка аккумуляторного отсека была зажат а по резьбе плотно и уплотнитель в форме кольца помещен в правильное положение. Если уплотнительное кольцо отрывается от паза, то оно должно быть переустановлено должным образом, чтобы избежать утечки воды. Если должным образом не закрыт отсек батарей, или, если уплотнительное кольцо установлено неправильно, вода может протечь, что негативно повлияет на нормальное функционирование беспроводного датчика сонара и может привести к его поломке.
2. Пожалуйста убедитесь, что на батареи заряжены. Если данные с рыболокатора выводятся с ошибкой при чтении, пожалуйста, поменяйте батарею. Если есть дефицит электроэнергии, то данные о глубине, могут быть неточными или часто меняться. Кроме того, рабочее расстояние также будет сокращено соответственно.
3. Пожалуйста, постарайтесь не ронять беспроводной датчик эхолота на твердую землю или скалы. Это может вызвать большое негативное влияние, делая компоненты датчика неработоспособными. Подобное падение может повредить беспроводной датчик сонара.
4. После того, как датчик использовался в морской воде, поверхность беспроводного датчика сонара и металлические контакты должны быть вымыты с пресной водой, чтобы избежать их повреждения от коррозии морской водой. Это необходимо обеспечить, чтобы беспроводной датчик эхолота мог работать в обычном режиме.
5. Если вода случайно попала в беспроводной датчик сонара, батареи должны быть немедленно удалены и вода из корпуса также должна быть удалена. После этого, необходимо использовать сухую тряпку или бумажное полотенце, чтобы полностью удалить воду из корпуса беспроводного датчика эхолота. Изделие должно использоваться только после того как тщательное удаление воды и сушка были завершены.