Характеристики

ОСНОВНЫЕ		ОСНОВНЫЕ	
Производитель	Deeper	Производитель	Deeper
Тип	Эхолот	Тип	Эхолот
Гарантия	2 года	Гарантия	2 года
ТЕХНИЧЕСКИЕ		ТЕХНИЧЕСКИЕ	
Кол-во лучей излучения	2	Кол-во лучей излучения	2
Кол-во частот	2	Кол-во частот	2
Частота излучения	290 kHz (15°) / 90 kHz (55°)	Частота излучения	290 kHz (15°) / 90 kHz (55°)
Угол излучения	15°/ 55°	Угол излучения	15°/ 55°
Максимальная глубина	40 M	Максимальная глубина	40 M
Поддержка карт памяти	Да (1 слот microSD)	Поддержка карт памяти	Да (1 слот microSD)
Звуковая сигнализация	Да	Звуковая сигнализация	Да
Отображение температуры воды	Да	Отображение температуры воды	Да
Определение расстояния рыбы	Да	Определение расстояния рыбы	Да
GPS-модуль	Нет	GPS-модуль	Нет
Поддержка ГЛОНАСС	Нет	Поддержка ГЛОНАСС	Нет

Определение плотности дна	Да	Определение плотности дна	Да
Индикация температуры воды	Да	Индикация температуры воды	Да
Индикация рыбы в реальном времени	Да	Индикация рыбы в реальном времени	Да
Индикация символов в виде рыбок	Да	Индикация символов в виде рыбок	Да
Запись данных сонара	Да	Запись данных сонара	Да
Зимняя рыбалка	Да	Зимняя рыбалка	Да
Wi-Fi	Нет	Wi-Fi	Нет
Рабочая температура	От -20°C до +40°C	Рабочая температура	От -20°C до +40°C
Bluetooth	Да	Bluetooth	Да
Дальность действия беспроводного датчика	40 m	Дальность действия беспроводного датчика	40 M
ОБЩИЕ		ОБЩИЕ	
Питание	3.7 B	Питание	3.7 B
Водонепроницаемость	Да (IPX7)	Водонепроницаемость	Да (ІРХ7)
Размеры	65х65 мм	Размеры	65х65 мм
Bec	100 г	Bec	100 г

Характеристики

Характеристики

Описание

Уникальный эхолот позволяет через специальное приложение просматривать на мобильных устройствах (смартфоне, планшете и др.) подводную карту водоема с рельефом дна и расположением рыбы. Плавучее шарообразное устройство размещается на поверхности водоема (с помощью удочки, лодки и т.д.) в том месте, которое нужно обследовать. Встроенный двойной сонар сканирует водоем до самого дна и передает данные по Bluetooth. Информирует о глубине, ландшафте дна, расположении рыбы, температуре воды.

Всё ещё сидите часами на рыбалке и возвращаетесь домой без рыбы? Использование эхолота повышает шансы на удачный улов!

Не секрет, что даже опытным рыбакам нередко приходится возвращаться домой ни с чем. Мало уметь выбирать наживку, прикармливать, знать места, выгадывать время и т.п. Профессионализм в этом деле, как и в лотерее, решает далеко не всё. Рыба или есть или ее нет, и ничего тут не поделаешь. А вот узнать, ждет ли Вас богатый улов в это время и в этом месте - вполне реально! Достаточно лишь иметь в своем распоряжении эхолот, чтобы просканировать водоем и определить шансы на удачный улов. Прошли те времена, когда такие устройства были громоздкими и недоступными по цене. Недорогой и функциональный гаджет для сканирования водоемов с помощью смартфонов и планшетов "Deeper Smart Fishfinder" представляет собой совершенно новый класс таких устройств!

Эхолот "Deeper Smart Fishfinder" поможет заглянуть под воду при помощи мобильных устройств на базе Android и iOS!

"Deeper Smart Fishfinder" сильно отличается от других эхолотов, в том числе и сравнительно новых моделей. Он очень компактный, функциональный и удобный в применении, работает полностью автономно (от аккумулятора). Представляет собой шар диаметром 6,5 сантиметров и весом 100 граммов, который, привязав к удочке, можно закидывать в водоем до начала рыбной ловли. Благодаря прочному корпусу "Deeper Smart Fishfinder" без проблем выдерживает мороз и жару, а также хорошо защищен от попадания воды (может погружаться под воду до 1 метра).

Находясь на поверхности воды или на небольшой глубине, шар будет сканировать водоем встроенным сонаром и передавать данные по Bluetooth-связи на ваш мобильный телефон, планшет или другое устройство на базе Android или iOS. Таким образом, Вы сможете увидеть на большом и ярком экране своего гаджета изображение рельефа дна, рыбу, температуру воды и др. Таким образом, "Deeper Smart Fishfinder" существенно отличается от других эхолотов, которые, как правило, снабжены маленькими монохромными экранчиками, не могут работать автономно, боятся минусовых температур и т.п.

Двухлучевой эхолот

Две частоты сканирования эхолота обеспечивают две зоны сканирования. Используйте узкий луч 290 kHz (15°) для получения высокой точности сканирования дна и определения местоположения рыбы, а широкий луч 90 kHz (55°) для изучения большой площади водоёма.

Функциональные особенности эхолота "Deeper Smart Fishfinder":

- Дает максимально полное представление об исследуемом водоеме, выводя на качественный экран мобильного устройства на Android или iOS наглядное изображение поверхности дна, толщи воды, Местонахождение рыбы, данные о глубине и температуре воды;
- Подходит для рыбной ловли в любых местах водоема с глубиной до 40 метров, что обеспечивается возможностью сканировать дно с берега при помощи удочки, с лодки, с радиоуправляемой лодки и другими способами;
- Простота эксплуатации обеспечивается интуитивно понятным управлением с помощью сенсорного экрана на мобильном устройстве, а также автоматическим включением эхолота при попадании в воду;
- Богатый функционал мобильного приложения Deeper Smart Fishfinder позволяет не только анализировать водоем, но и сохранять полученные данные в популярных интернет-сервисах

(Twitter, Facebook), делиться ими с друзьями, а также получать другую полезную информацию: карта территории, лунный и обычный календарь, прогноз погоды;

- Три варианта зарядки встроенного аккумулятора, который и без того позволяет пользоваться эхолотом на протяжении целых 4-х часов, дают возможность вернуть устройство к жизни, подключив через адаптеры из комплекта поставки к сети 220 В, к гнезду прикуривателя в машине или к USB-порту компьютера, либо другого устройства;
- Высокая надежность за счет герметичного корпуса, который защищает устройство от ударов и позволяет ему без последствий опускаться под воду на глубину до 1 метра;
- о подходит для рыбалки в любое время года при любой погоде, о чем говорит заявленный рабочий диапазон температур от -20 °C до +40 °C.

Предоставляет всю необходимую информацию, чтобы рыбалка прошла удачно Эхолот "Deeper Smart Fishfinder" заметно превосходит свои аналоги по функциональности. Он мгновенно превращает любое мобильное устройство в профессиональный исследовательский прибор для рыбной ловли - на большом и четком экране вашего смартфона отобразится модель дна водоема, глубина в том месте, над которым плавает прибор, температура воды, а самое главное - рыба. При этом данные постоянно обновляются, картинка перемещается по экрану, что позволяет получать актуальную информацию.

Дополнительно к этому разработчики программного обеспечения использовали другие возможности мобильных устройств, что позволило встроить в приложение прогноз погоды, узнавать, в какой фазе находится Луна, просматривать карту окружающей местности. Всё это обеспечит результативную и комфортную рыбалку без "неприятных приключений".

Вы сможете узнать обо всех рыбных местах, даже о тех, которые раньше были Вам недоступны!

Область обследования водоема при помощи "Deeper Smart Fishfinder" не ограничивается только расстоянием от берега, на которое его можно забросить с помощью удочки. Благодаря большой глубине локации (до 40 метров) им можно "прощупать" места водоемов, значительно удаленные от берега, например, с лодки. Кроме того, благодаря большой дальности связи с мобильными устройствами (до 45 метров), легкости и компактности "Deeper Smart Fishfinder", он может быть прикреплен к радиоуправляемой лодке, которую легко отправить даже в самые труднодоступные места на водоеме. Также прибор не боится пресной и соленой воды, сильных морозов и жаркого солнца. Всё это дает возможность обследовать каждый метр водоемов в любых условиях!

Продолжительная автономность и три способа зарядки: эхолот будет готов к работе всегда и везде

Эхолот питается от встроенного аккумулятора, который поддерживает его в рабочем состоянии без подзарядки до 4 часов. Только представьте, какую площадь озера или реки можно обследовать за это время! Если же прибор разрядится, то Вы легко сможете вернуть его в рабочее состояние. Для зарядки на корпусе "Deeper Smart Fishfinder" имеется microUSB-порт, через который его можно подключать к USB-порту компьютера или другого устройства, заряжать от розетки на 220 В с помощью адаптера из комплекта поставки, а также от бортовой сети автомобиля через гнездо прикуривателя и входящий в комплектацию адаптер. Таким образом, как отмечают специалисты вы точно сможете подзарядить "Deeper Smart Fishfinder", где бы ни были.

Комплектация:

- Эхолот;
- о Болты (2 шт.);
- USB-кабель;
- о Чехол;
- Краткая инструкция.