



## ПРЕИМУЩЕСТВА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Беспроводной эхолот ПРАКТИК 7 RF



Идеален для заброса с берега и рыбалки с лодки  
Подходит для зимней рыбалки  
Видит даже мормышку



Стабильная Radio-связь в любых условиях  
Дальность соединения – до 120 м



2 комплектации:  
«РАДИО» и «РАДИО УНИВЕРСАЛ»



7 режимов отображения информации  
Показывает диаметр пятна эхолота на дне



Сверхчувствительный датчик  
Не отпугивает рыбу



Точное отображение глубины,  
рельефа дна и плотности грунта



Индикация рыбы  
Определение размера рыбы и глубины ее нахождения



Экономичен в энергопотреблении  
Время работы без подзарядки до 15 ч



Синхронизация с ноутбуком или планшетом с USB-портом  
Возможность записи отображаемой информации

Характеристики и функции	Практик 7 RF
Вес маяка	95 г
Диаметр	67 мм
Температурный режим эксплуатации	От -20 до +40 °С
Диапазон глубин эхолокации	От 0,5 до 25 м
Дальность соединения	До 120 м
Луч эхолота	35°
Автоматическое переключение шкалы глубин	+
Отображение символов рыбы	+
Определение размеров рыбы	+
Регулировка чувствительности	Плавная, в рабочем режиме, 28 градаций
Детальное отображение придонного слоя (Zoom)	Регулируемый: 1, 2, 3 м
Отображение структуры дна и указатель плотности грунта	+
Регулировка «глухой» зоны	+
Режим «Лето/Зима»	+
7 режимов отображения информации	FISH ID, Pro, Флэшер, Мелководье, Глубиномер, Демо, Инфо
Диаметр пятна эхолота на дне	+
Диагностика эхолота на воздухе	+
Термометр	+
Время работы от одной зарядки	До 15 ч

### КОМПЛЕКТАЦИЯ «РАДИО»

- Беспроводной маяк
- Эхолот Практик 7RF
- Зарядный кабель USB-microUSB
- Крепежные винты
- Зарядный кабель USB-Jack 3.5
- Инструкция по эксплуатации

### КОМПЛЕКТАЦИЯ «РАДИО УНИВЕРСАЛ»

- Беспроводной маяк
- Эхолот Практик 7RF
- Зарядный кабель USB-microUSB
- Крепежные винты
- Зарядный кабель USB-Jack 3.5
- Проводной датчик
- Инструкция по эксплуатации

ООО «Практик-НЦ»

+7 (495) 514 11 73 | +7 (910) 421 16 16

124365, Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 31, стр. 1

www.rusonar.ru



Radio маяк



ООО «Практик-НЦ» | www.rusonar.ru



# ПРИМЕНЕНИЕ ЭХОЛОТА



# ПРАКТИК 7 RF



Автоматическое включение маяка при соприкосновении с водой.



Максимальный набор необходимых режимов и настроек:

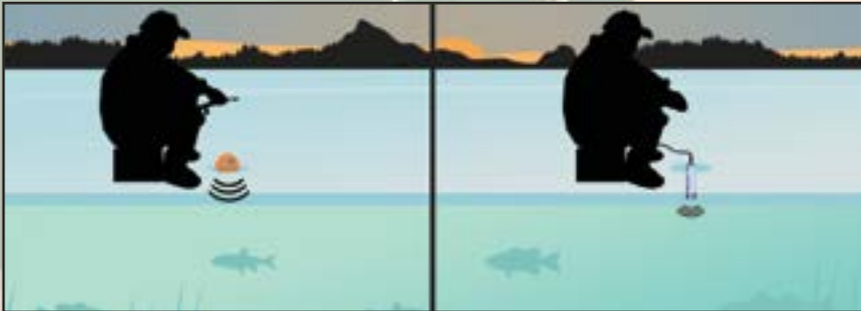
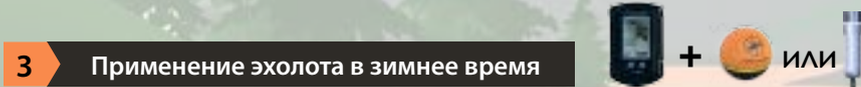


- 7 режимов отображения информации, включая FISH ID, Флешер и Глубиномер
- Фильтр помех и объектов (ФПО)
- Автоматическая или ручная настройка шкалы глубин
- ZOOM – детальное отображение придонного слоя
- Настойка глухой зоны
- Ручная регулировка чувствительности

## 1 Применение эхолота с берега



## 2 Применение эхолота с лодки



## 3 Применение эхолота в зимнее время

## 1 Усовершенствованный алгоритм распознавания рыбы



## 2 Максимально полное отображение картины под водой



В режиме отображения информации с иконками рыб на экране Вы увидите символы рыбок, попадающих в луч эхолота, а также сможете определить глубину, на которой данные объекты находятся.

Практик 7 распознает три размера рыбы.

В данном режиме эхолот не пытается идентифицировать рыбу, а просто показывает все объекты в водной толще, которые он смог зафиксировать. Идеальный режим для отображения рельефа дна и плотности грунта. Увеличивая или уменьшая уровень чувствительности, Вы настраиваете отображение на экране тех или иных объектов.

Синхронизация маяка с планшетом и ноутбуком (USB)\*  
Возможность записи результатов эхолокации



\* OC Windows