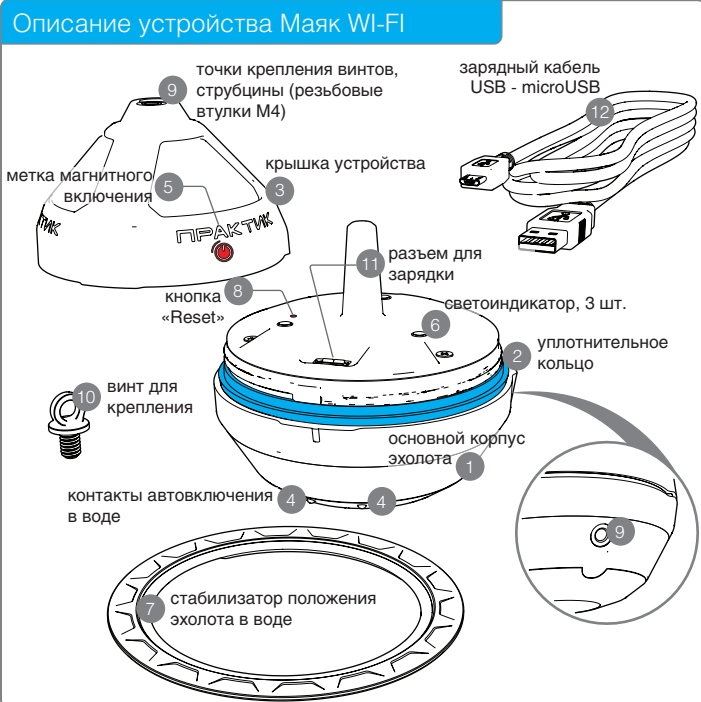


## Эхолот Практик 7 Wi-Fi (Маяк)

### Руководство пользователя БЫСТРЫЙ СТАРТ



#### Технические характеристики

Вес Маяка (без стабилизатора)	100 г
Диаметр Маяка	75 мм
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 °С
Диапазон глубин эхолотации	от 0,5 до 25 м
Вид радиосвязи	Wi-Fi (2,4 ГГц)
Дальность соединения с мобильным устройством*	до 90 м
Частота эхолотации	250 кГц
Луч эхолота	35°
Регулировка чувствительности	есть
Регулировка «глухой» зоны	есть
Фильтрация помех	есть
Диаметр пятна эхолота на дне	есть
Флешер	есть
Зум	есть
Время работы эхолота от одной зарядки	до 7 часов
Время в режиме ожидания	до 700 часов
Время полной зарядки	2,5 часа
Совместимость с мобильными устройствами	iOS Apple, Android

\* Зависит от модели мобильного устройства и высоты его расположения относительно уровня воды

ТУ 4312-0012-84-736284-12

**Производитель: ООО «Практик-НЦ»**

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

e-mail: praktik@rusonar.ru

www.rusonar.ru

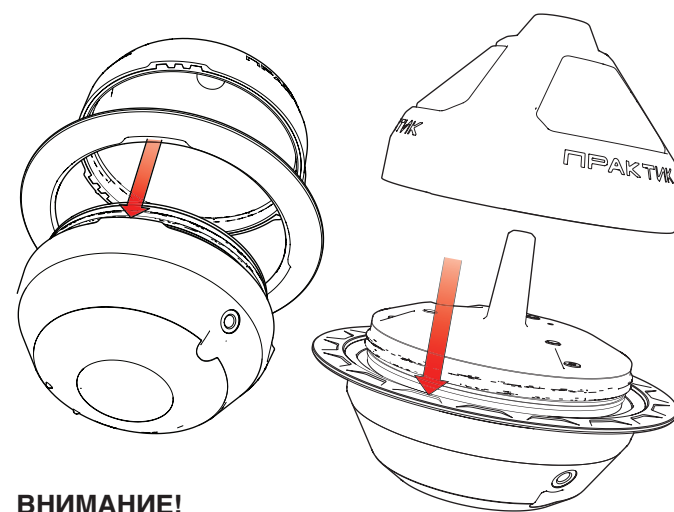
заказы и консультации +7 (495) 514-11-73

+7 (910) 421-16-16

сервис и ремонт

+7 (916) 863-45-06

#### 2. Установите стабилизатор



#### ВНИМАНИЕ!

На стабилизаторе есть специальные пазы, которые при установке необходимо соединить с выступами на Маяке.

При неправильной установке стабилизатора герметичность прибора будет нарушена. Будьте внимательны и аккуратны.

#### Перед началом

Беспроводной эхолот «Практик 7 Wi-Fi» предназначен для обнаружения перспективных мест для рыбалки, поиска рыбы и исследования толщ воды.

Эхолот «Практик 7 Wi-Fi» используется совместно со смартфоном или планшетом, на которые необходимо установить мобильное приложение «Эхолоты Практик 7».

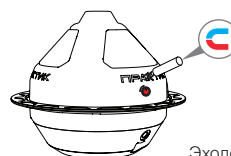


В меню приложения есть подробное руководство пользователя. Вы можете при необходимости более подробно ознакомиться с особенностями работы эхолота.



Передача информации с эхолота на мобильное устройство осуществляется посредством Wi-Fi-соединения, которое необходимо включить на Вашем смартфоне/планшете.

#### Включение/выключение эхолота магнитом



Для включения эхолота без воды надо провести магнитом ниже метки (параллельно шву между нижней и верхней крышкой). Эхолот должен мигать зеленым цветом (частотой 1 раз в сек).

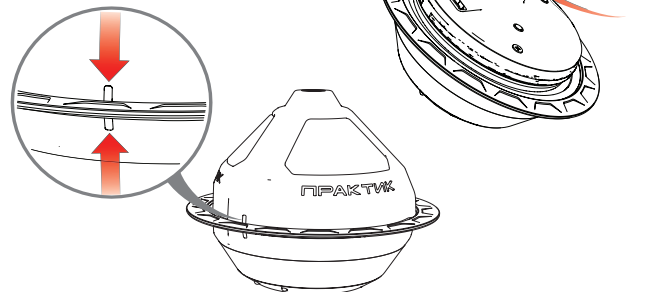
Выключение эхолота выполняется повторным движением магнита возле метки.

Эхолот выключится автоматически через 5 мин, если не будет соединения со смартфоном, а также после выхода из приложения или выключения смартфона. Все эти 5 мин эхолот будет мигать красным цветом.

Если Маяк включить магнитом и соединить его с мобильным устройством, то эхолот будет работать до полного разряда аккумулятора (в смартфоне или Маяке, что быстрее) и неважно, в воде находится прибор или на воздухе.

#### 3. Плотно закройте крышку Маяка

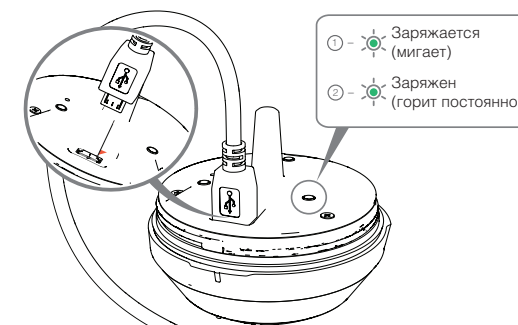
Для обеспечения герметичности при закручивании крышки, необходимо сначала повернуть верхнюю крышку против часовой стрелки до щелчка, а затем выполнить вращение верхней крышки по часовой стрелке до тех пор, пока не совпадут выпуклые метки на верхней и нижней частях прибора.



**ВАЖНО!** Обращайте внимание на положение стабилизатора на нижней части эхолота. Пазы стабилизатора должны совпадать с выступами корпуса.

**ВАЖНО!** Прибор подвергается сильным ударам об воду и погружению в воду. При неправильном закручивании крышки эхолота возможно проникновение воды внутрь корпуса, что приведет к поломке прибора и дорогому ремонту.

#### 1. Зарядите Маяк с помощью кабеля USB-microUSB



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** заряжать Маяк при температурах ниже 0 и выше 60 °С.

В процессе зарядки светодиод эхолота будет мигать **зелёным** цветом. Короткие мигания означают уровень заряда Маяка менее 33%, средние мигания – заряд на уровне от 33% до 66%, длинные - заряд более 66%. Когда зарядка будет завершена, светодиод загорится **непрерывным зелёным** цветом.

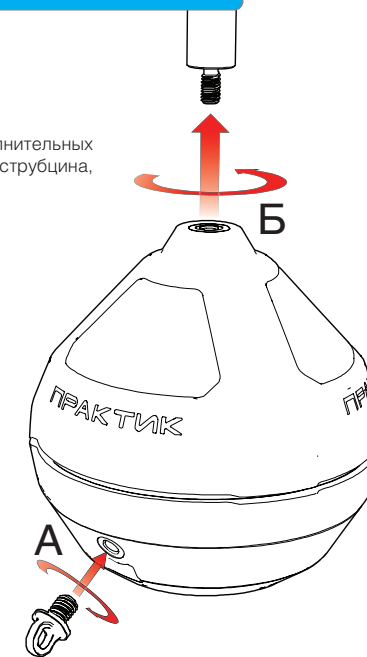
С полностью разряженным аккумулятором эхолот может не подавать никаких «признаков жизни». В этой ситуации необходимо подключить Маяк к зарядному устройству, затем нажать и удерживать кнопку RESET (8) в течение 30 сек.

Во избежание снижения ресурса аккумулятора рекомендуем периодически его заряжать (каждые 3 мес), даже если Маяк не используется.

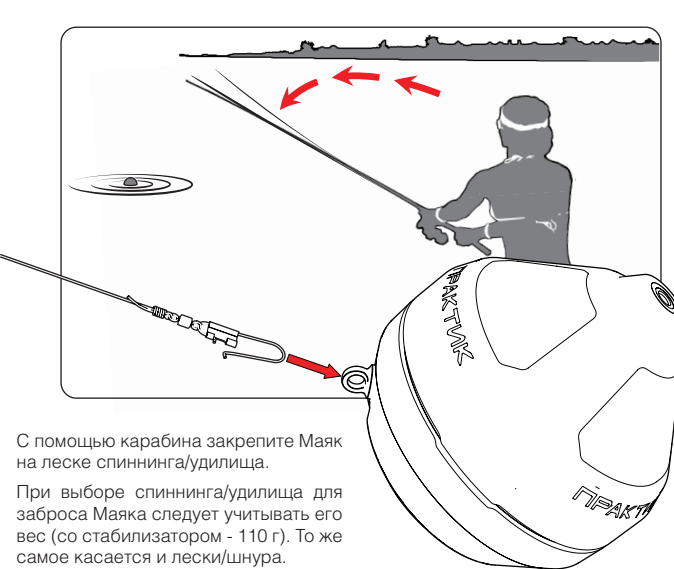
#### 4. Вкрутите крепежный винт

**Б** - точка крепления дополнительных аксессуаров к Маяку (струбцина, прикормочный кораблик и пр.)

**А** - точка крепления Маяка к спиннингу или другой снасти для забросов с берега или с лодки.



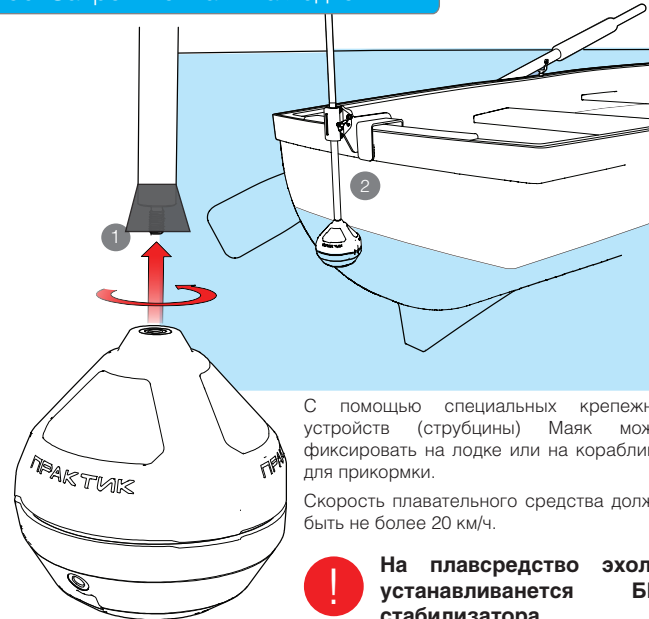
#### 5а. Закрепите Маяк на леске спиннинга



С помощью карабина закрепите Маяк на леске спиннинга/удилища.

При выборе спиннинга/удилища для заброса Маяка следует учитывать его вес (со стабилизатором - 110 г). То же самое касается и лески/шнура.

#### 5б. Закрепите Маяк на лодке

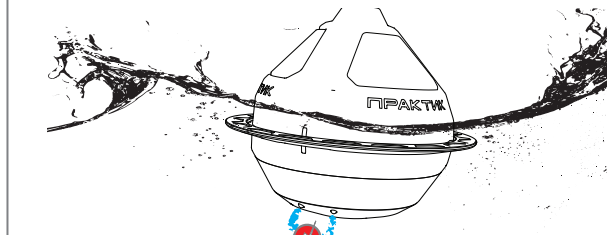


С помощью специальных крепежных устройств (струбцины) Маяк можно фиксировать на лодке или на корабликах для прикормки.

Скорость плавательного средства должна быть не более 20 км/ч.

**На плавсредство эхолот устанавливается БЕЗ стабилизатора.**

#### 6. Включите Маяк и запустите приложение



1) При контакте с водой Маяк автоматически включается (мигает зеленым цветом 1 раз в секунду) и будет ждать подключения мобильного устройства в течение 5 минут. *Затем автоматически выключится.*

2) Вытащите Wi-Fi на своем мобильном устройстве и запустите приложение «Эхолоты Практик 7».

3) При запуске приложения выберите «Подключиться по Wi-Fi», далее - название Вашего Маяка (например, Маяк-0254).

Если вытащить Маяк из воды, он выключится через 2 мин (неважно, соединен он или нет с мобильным устройством).

Если выйти из Приложения (Маяк мигает красным цветом), то прибор отключится автоматически через 5 мин.

Если Маяк включить магнитом, то он будет ожидать подключения к мобильному устройству в течение 5 минут, а потом автоматически выключится.

**Удачной рыбалки с беспроводным эхолотом Практик 7 Wi-Fi!**