

Инструкция

по эксплуатации держателя датчика эхолота «Сурикат»®



Рис. 1 Держатель в сборе

Благодарим Вас за покупку держателя датчика эхолота «Сурикат» и уверены, что он прослужит Вам много лет и сохранит Ваше оборудование в целостности и сохранности.

Настройка и регулировка

Держатель поставляется в собранном виде, готовым к использованию.

1. Длина выдвижной штанги отрегулирована под стандартный транец 381 мм. Вы можете изменить эту длину с помощью барашкового зажима, вывинтив его и установив нужное положение штанги.
2. Чувствительность пружины отрегулирована на оптимальное срабатывание, при желании чувствительность можно изменить, ослабив винт и перемещая втулку пружины вверх для увеличения силы срабатывания или вниз для уменьшения, затем зафиксировать винтом. Проверьте силу срабатывания ударом по руке.
3. Отрегулируйте ширину захвата П-образного зажима на необходимое расстояние для крепления Вашего датчика и зафиксируйте винтом. Закрепите датчик на П-образном зажиме. Проденьте шнур в предназначенные проушины.

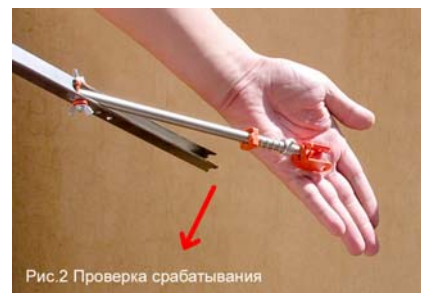


Рис. 2 Проверка срабатывания

Закрепите держатель на транце лодки. Все готово. Удачной рыбалки!

Хранение и уход

Держатель не подвержен коррозии. После каждого использования его следует очистить от грязи, промыть в воде и просушить на воздухе. Рекомендуем хранить держатель в раскрытом состоянии, чтобы избежать усталости пружины.

Ремонт и гарантия

Маловероятно, что Вам потребуется ремонт держателя. Тем не менее, мы пришлем Вам необходимые запасные части при необходимости. Адрес для заказа olga@exolodka.ru

Гарантия на держатель составляет 1 год с момента приобретения.

Прочие положения

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию держателя без предварительного уведомления. Как правило, все изменения **только улучшают** конструкцию изделия.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Отзывы

Мы будем благодарны Вам за любой отзыв, связанный с эксплуатацией держателя.

Вопросы, пожелания, рекомендации Вы можете оставить на странице <http://www.exolodka.ru/o>

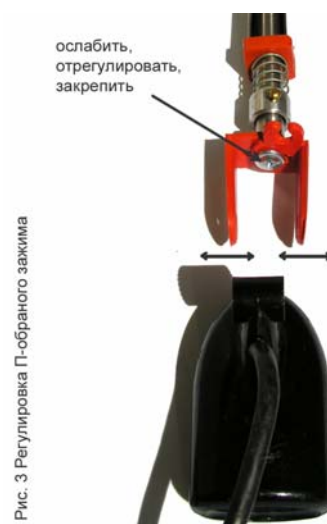


Рис. 3 Регулировка П-образного зажима