

## Электронный сигнализатор FED для ночной ловли на фидер (Инструкция по эксплуатации и использованию (последнее обновление 31 марта 2020 г.)

Этот инновационный сигнализатор поклевки приспособлен специально для фидерной ловли в сумерках и ночью. Отличается уникальным способом индикации поклевки по трем осям. Высокая надежность сигнализатора и долгий срок его эксплуатации обеспечены использованием современных компонентов и низкой энергозатратой.

Индикация поклевки оценивается на основе изгиба удилица по трем шкалам чувствительности. После нескольких поклевочек сигнализатор автоматически приглушает индикацию для достижения максимальной службы батареи. Поклевка сигнализируется загоранием светодиода.

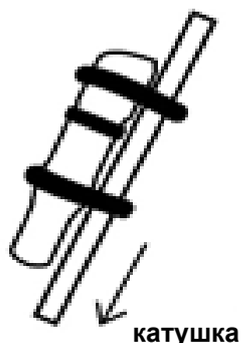
### Описание сигнализатора FED

#### Основные функции сигнализатора FED

- Уникальная индикация поклевки по трем осям
- Оптическая сигнализация поклевки во время ночной рыбалки
- 3 уровня чувствительности
- Режим энергосбережения
- Крепление на верхнюю часть удилица с помощью уплотнительных O-колец

#### Укрепление сигнализатора на удилице

В упаковке найдете 4 уплотнительных O-кольца, с помощью которых вы можете прикрепить сигнализатор на верхнюю часть фидерного удилица. Сигнализатор закрепите (как показано на рисунке ниже) светодиодом к себе, т.е. к катушке, для того, чтобы было хорошо видеть оптическую сигнализацию.

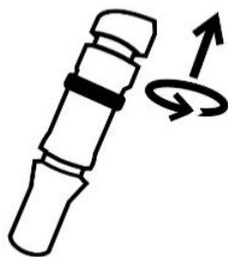


## Включение и настройки сигнализатора

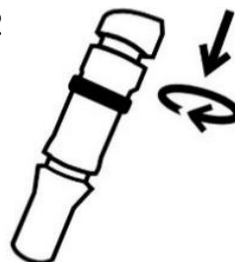
Сигнализатор состоит из двух частей – одна часть с батареей, а другая часть с электроникой. Включение и настройка проводятся прикручиванием двух частей друг к другу.

- Если две части сигнализатора не будут полностью докручены, сигнализатор будет выключен
- Докрутив, включаем сигнализатор, после чего он может индицировать поклевку согласно выбранной чувствительности.
- Слегка открутив обе части (достаточно несколько миллиметров) и после вновь подкрутив их, можно настроить чувствительность по трем шкалам. При докручивании выбранная чувствительность определяется с помощью мигания светодиода:
  - 1 мигание - установлена низкая чувствительность, сигнализатор реагирует на изгиб удилища (наклон)
  - 2 мигания - установлена средняя чувствительность, сигнализатор реагирует на изгиб удилища (наклон) и сильную вибрацию
  - 3 мигания - установлена высокая чувствительность, сигнализатор реагирует на изгиб удилища (наклон) и легкую вибрацию

шаг 1



шаг 2



## Функции сигнализатора

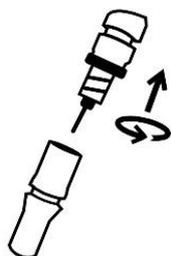
Как только датчик сигнализатора регистрирует изменение наклона удилища или вибрацию, сигнал анализируется и в случае индикации поклевки, в зависимости от выбранной чувствительности, запускается оптическая сигнализация. Если поклевка не прекращается сигнализатор продолжает периодически ее сигнализировать. Чтобы предотвратить нежелательную разрядку батареи, индикация будет автоматически приглушена после нескольких поклевков, а после того, как удилище стабилизировано, индикация поклевки автоматически возобновится.

Перед первым включением необходимо вставить батареи, см. инструкцию ниже

## Замена / установка батареи

Открутив корпус, можно получить доступ к батарее, которую можно легко вынуть из сигнализатора.

Открутите корпус



теперь можно вынуть батарею



## Технические параметры сигнализатора FED

- Напряжение питания: 3 V (1 x CR425)
- Размеры (в x ш x д): 41 x 9 x 9 мм, вес: 2,5

## Послегарантийное обслуживание

Послегарантийное обслуживание проводит исключительно чешский производитель - компания FLAJZAR, s.r.o. Мы делаем все возможное, чтобы помочь вам решить любой ваш вопрос в кратчайший срок.

В случае вопросов обращайтесь, пожалуйста, по электронной почте : [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Утилизация

Информация для пользователей по утилизации электрического и электронного оборудования. Указанный символ на изделии, на его упаковке или в сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия запрещено утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Для того, чтобы правильно утилизировать изделие, отнесите его в пункт сбора, где оно будет принято бесплатно.



## Батарея

Не бросайте батарею в огонь, не разбирайте и не проводите короткое замыкание. Не заряжайте батарею.

## Производитель / Сервис / Техническая поддержка

FLAJZAR, s.r.o.

Svatoplukova 1199

698 01 Veselí nad Moravou

Моб.: + 420 776 586 866

электронная почта: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)

[www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)