

# ATT iw сигнализатор

---

Инструкция  
Instructions  
Istruzioni Per L'uso  
Betriebsanleitung  
Gebriuks Voorschrift



ADVANCED  
TECHNOLOGY  
TACKLE

Благодарим Вас за покупку АТТ iw сигнализатора поклевки. Он передаст сигнал поклевки на Ваш АТТх V2 или Delux пейджер(или любой другой пейджер АТТ в будущем).

АТТ iw сигнализатор водонепроницаем и питается от одной батарейки 6 вольт типа GP476A или эквивалента, всегда готов к работе. Индикация поклевки происходит за счёт прокручивания ролика за счет движения лески. Система индикации поклевки АТТ iw сигнализатора "интеллектуальная", определяет положение ролика и какое было предыдущее движение ролика что позволяет избежать ложных индикаций поклевки что часто происходит с другими сигнализаторами.

## Функции

**1) Водонепроницаемость:** Ваш ATTs iw является полностью водонепроницаемым и не должен пропускать воду даже в течении самых влажных условий рыбалки.

**2) Интеллектуальная индикация поклёвки:** интеллектуальная система ролика устранит любые ложные срабатывания присущие другим брендам сигнализаторов.

**3) Сигнализация разряда батарейки:** при падении напряжения батарейки ниже 4.5В, ATTs iw пошлет предупредительный сигнал на запрограммированный канал Вашего ATTx V2 или Delux Пейджера. Сигнал состоит из 5 коротких бипов с паузой и 5-ти кратным повтором. Напряжение батареи будет также проверяться каждый раз при повороте ролика. После получения сигнала о разряде батарейки Вы можете использовать Ваш ATTs iw в течение многих часов прежде чем батарейка полностью разрядится.

**4) Встроенный мощный передатчик:** ATTs iw оборудован мощным передатчиком который обеспечит передачу сигнала поклёвки на Ваш ATTx V2 или Delux пейджер.

- 5) Подсветка ролика при поклёвке** **обеспечивает:** визуальный контроль при любом угле зрения.
- 6) Пазы для изотопов:** места для изотопов с каждой стороны сигнализатора для удобства установки удилица (особенно в ночное время).
- 7) Усиленный крепежный болт:** усиленный крепежный болт для надёжного крепления сигнализатора.
- 8) Высокие “ушки”:** высокие “ушки” устраняют поперечное движение удилица во время боковой поклёвки.
- 9) Регулируемая чувствительность:** ролики с 2 или 4 магнитами для регулирование чувствительности легко заменяемые на рыбалке.
- 10) Защитный футляр:** защитный футляр также выполняет функцию Переключатель вкл/выкл, когда футляр надет на АТТs iw, его батарея отключена.
- 11) Гарантия:** АТТs iw сигнализатор идет с полной 12-месячной гарантией. Если Ваш сигнализатор сломается в течение 1 года после покупки, пожалуйста, возвратите его с доказательством покупки (чеком) и упаковкой (при возможности) в магазин где Вы его купили.



Если у Вас есть неисправность возникла на втором году эксплуатации пожалуйста, пошлите его непосредственно в офис АТТ для ремонта, замены или другого с копией Вашего чека о покупке. НЕ возвращайте сигнализатор в магазин или дистрибьютору, если прошло более чем 12 месяцев со дня покупки. Эта гарантия не распространяется на любое повреждение или неисправности произошедшие по вине пользователя или при неправильном использовании. АТТ сохраняет за собой право по своему усмотрению отремонтировать или заменить дефектный товар. За любые изделия возвращённые без чека об оплате или найденные исправными, может взиматься плата. Изделия, присланные с разряженными батареями, будут возвращены без батареек. Гарантия не действительна без доказательства покупки. Всё вышеизложенное не ущемляет Ваших установленных законом прав.

## Тестирование

АТТ Delux пейджер проверен на соответствие следующего стандарта для Устройств Малой дальности: • EN 300 220-2 v2.1.1 и EN 300 220-1 v2.1.1. • Система была проверена по всем важным радио-испытательным параметрам, которые были проведены и что вышеупомянутый продукт, к которому имеет отношение эта декларация, соответствует всем

существующим требованиям Директивы 1995/5/ЕС ЕС. • Частотный диапазон 433.92 Гц. • Нормальный тест сигнал FSK. • Объявленный уровень мощности 0dbm. • Объявленная полоса канала 120 кГц. • Проверено по Стандартам EN 300 220-2 v2.1.1 и EN 300 220-1 v2.1.1.

## **Программирование ATTs iw сигнализатора на Ваш ATTx V2 или Delux пейджер**

**Шаг 1:** снимите ATTs iw защитный чехол (если одет).

**Шаг 2:** На ATTx V2 или Delux пейджер, нажать кнопку программа и включить пейджер удерживая кнопку программа нажатой. Держите кнопку программа нажатой в течение 5 секунд пока все 5 светодиодов загораются одновременно. Отпустите кнопку программа, первый светодиод заморгает.

**Шаг 3:** прокрутите ролик на своем первом ATTs iw до включения подсветки и погаснет первый светодиод на пейджере. Второй светодиод начнет моргать. Прокрутите ролик на следующем ATTs iw – загорится подсветка ролика, погаснет второй светодиод на пейджере и заморгает третий. Повторите шаг 3 для программирования всех Ваших сигнализаторов.

**Шаг 4:** Выйдите из режима программы выключив пейджер, затем включите его снова.

## Пропуск каналов

Во время программирования, если Вы нажмёте кнопку программы, моргающий светодиод погаснет и заморгает следующий. Так Вы можете использовать любой набор каналов/цветов.

Например, если Вы запрограммировали канал 1, и 2 светодиод вспыхивает, показывая что 2-й канал готов к программированию, не активируйте второй сигнализатор а нажмите кнопку программы чтобы пропустить канал 2. Светодиод 2 погаснет и 3-й вспыхнет, готовый к программированию.

**Примечание:** чтобы добавить дополнительный ATTs iw позднее просто нажимаете кнопку программа пропуская занятые каналы до неиспользованного и программируйте этот канал как описано выше и выйдите из режима программирования выключив пейджер.



## Как заменить батарейку в АТТs iw



Отверните 4 Philips винты от задней крышки АТТs iw, и также ослабьте круглый гайку. Осторожно снимите заднюю крышку не повредив латексную прокладку.



Замените батарейку на 6-вольтовый элемент GP474A или эквивалент (Литиевая прослужит дольше).



Проверьте чтобы латексная прокладка была правильно установлена, закройте крышку и заверните винты. Затягивайте винты постепенно следя, чтобы задняя крышка плотно прилегала к корпусу. (не перезатяните винты).

## Как установить ролик ATTs iw

Отверните винт Philips с правой стороны ATTs iw.



Вытащите винт, установите нужный ролик. Вставьте винт



справой стороны АТТs iw через ролик и затяните винт (не перезатяните его).



\* Используйте ролики АТТ для обеспечения наилучшей работы сигнализатора.