

Характеристика	Сигнализатор	Пейджер
Рабочий вольтаж, V	1 x 9 (крона)	3 x 1,5 (AAA)
Энергопотребление в ожидании	2,2 мА	
Потребление тока ВКЛ.	40 мА	
Потребление тока ВЫКЛ.	0 мА	
Рабочая мощность,	15 dBm	
Чувствительность приёма сигнала,	- 110 dBm	
Частота сигнала,	433 MHz	
Дальность приёма сигнала,	150 м.	

**World4Carp**  
all carp tackle in one store



WORLD4CARP.COM.UA

## НАБОР ЭЛЕКТРОННЫХ СИГНАЛИЗАТОРОВ ПОКЛЁВКИ С ПЕЙДЖЕРОМ

Модель FA211 - 4



- \* Рекомендуется использовать элементы питания проверенных фирм производителей.
- \*\* Сигнализаторы и пейджер влагоустойчивые, но при полном погружении в воду на длительное время, рекомендуется извлечь батарейки, протереть салфеткой и просушить устройство.
- \*\*\* При длительном хранении набора, извлекайте элементы питания во избежание утечки химических веществ. Храните в сухом месте, вдали от источников магнитного излучения и прямых солнечных лучей.

Дата продажи:

Примечания:

---



---










---



---

World4Carp в социальных сетях:

-  [youtube.com/c/World4Carp](https://youtube.com/c/World4Carp)
-  [facebook.com/world4carp](https://facebook.com/world4carp)
-  [pinterest.com/world4carp](https://pinterest.com/world4carp)
-  [new.vk.com/world4carp](https://new.vk.com/world4carp)
-  [plus.google.com/u/0/+World4Carp](https://plus.google.com/u/0/+World4Carp)
-  [twitter.com/world4carp](https://twitter.com/world4carp)
-  [instagram.com/world4carp](https://instagram.com/world4carp)

World4Carp - зарегистрированная торговая марка

**World4Carp**  
all carp tackle in one store

# ПЕЙДЖЕР, рис. 1



- 1 Антенна
- 2 LED по цвету сигнализаторов
- 3 Зелёный LED - поклевка/связь с сигнализаторами.
- 4 V – громкость меньше / Вибро
- 5 Динамик
- 6 Белый LED - поклевка / бат.разряж.
- 7 Красный LED - ночной режим
- 8 V – громкость больше
- 9 ⏻ - Вкл./Выкл. пейджер. Переключение режимов

## Размещение батареек

- 1) На задней панели отожмите защёлку и откройте крышку отсека для батареек.
- указанном стрелкой до полного открытия.
- 2) Соблюдая полярность, поместите в отсек 3 батарейки 1,5 V типа AAA (микропальчик).
- 3) Поставьте защитную крышку обратно в исходное положение, аккуратно прижав её к корпусу до лёгкого щелчка защёлки.

## Включение / выключение

- 1) Для ВКЛ. удерживайте 3 сек кнопку (№9 рис.1).  
Двукратно раздастся звуковой сигнал и мигнут LED (№2 рис.1)
- 2) Для ВЫКЛ. удерживайте 3 сек кнопку (№9 рис.1).  
Однократно раздастся звуковой сигнал и пейджер выкл-ся.

## Регулировка громкости

- 1) ТИШЕ - нажимайте пошагово кнопку (№4 рис.1).
- 2) ГРОМЧЕ - нажимайте пошагово кнопку (№8 рис.1).
- 3) ВИБРО - нажимайте кнопку (№4 рис.1) до включения

## Регулировка тональности

- 1) Тональность соответствует звукам на сигнализаторах.

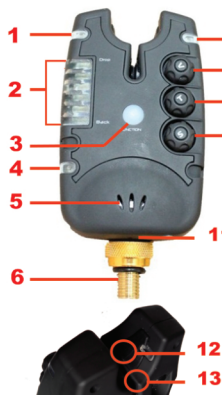
## Режим оповещения о разряде батареек

- 1) Если батарейки разряжены, каждые 5 сек. будет мигать белый LED (№6 рис.1)

## Ночной режим

- 1) Для ВКЛ. нажимайте центральную кнопку (№9 рис.1) пока не «загорится» красный LED (№7 рис.1).
- 2) Для ВЫКЛ. нажмите центральную кнопку (№5 рис.1) чтобы погасли все LED.

# СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2



- 1 Белый LED - поклевка / разрядка батареи
- 2 Индикации направления поклевки, 6 LED
- 3 LED кнопка - переключение режимов / светится при ночном режиме
- 4 Датчик ночного режима
- 5 Динамик
- 6 Контргайка
- 7 LED по цвету сигнализатора / поклевка
- 8 V – регулятор громкости
- 9 T – регулятор тональности
- 10 S – регулятор чувствительности
- 11 Разъём для свингера 2,5 мм. Jack
- 12 Датчик системы Антивор
- 13 ⏻ Вкл./Выкл. сигнализатор

## Размещение батареек

- 1) На задней панели снимите крышку отсека для батареек.
- 2) Соблюдая полярность, подсоедините батарейку 9 V типа Крона и поместите её в отсек.
- 3) Поставьте крышку обратно в исходное положение.

## Включение / выключение сигнализатора

- 1) Для ВКЛ./ ВЫКЛ. удерживайте 3 секунды кнопку (№13 рис.2).

## Регулировка громкости

- 1) Поворачивайте регулятор (№8 рис.2) для выбора громкости.
- 2) 1 LED = MIN, 6 LED = MAX громкость (№2 рис.2)

## Регулировка тональности

- 1) Поворачивайте регулятор (№9 рис.2) для выбора тона.
- 2) 1 LED = низкий тон, 6 LED = высокий тон (№2 рис.2)

## Регулировка чувствительности к поклевке

- 1) Поворачивайте регулятор (№10 рис.2) для выбора уровня
- 2) 1 LED = MAX, 6 LED = MIN чувствительность (№2 рис.2).

## Режим оповещения о разряде батареек

- 1) Если батарея разряжена замигает белый LED (№1 рис.2).

## Ночной режим

- 1) Нажимайте центральную кнопку (№3 рис.2) пока она не мигнёт жёлтым цветом. При наступлении темноты центральная кнопка будет светиться жёлтым цветом.
- 2) Для ВЫКЛ. нажмите центральную кнопку чтобы она не мигнула.

## Режим АНТИВОР (удилище должны быть на сигнализаторе)

- 1) Для активации удерживайте центральную кнопку (№3 рис.2) 3 сек. Однократно мигнёт белый LED (№1 рис.2) и сигнализатор «пикнет».
- 2) При снятии удилца, сигнализатор будет «пикать» 5 сек. Пейджер тоже будет «пикать» и светиться соответствующий LED на пейджере (№2 рис.1).
- 3) Для деактивации режима, удерживайте центральную кнопку (№3 рис.2) 3 сек., после чего пейджер «пикнет» 3 раза.

# РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ

## Индикация при поклевке ОТ БЕРЕГА

### ПЕЙДЖЕР

- 1) Звуковой / вибро сигнал.
- 2) Мигает цветной LED (№2 рис.1) сигнализатора на котором происходит поклевка и светится белый LED (№6 рис.1)

### СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима).
- 2) LED на дорожке (№2 рис.2) мигают СНИЗУ ВВЕРХ.
- 3) - Левый LED (№1 рис.2) мигает потом светится 20 сек.  
- Правый LED (№7 рис.2) светится 20 сек.

## Индикация при поклевке К БЕРЕГУ

### ПЕЙДЖЕР

- 1) Звуковой / вибро сигнал.
- 2) Мигает цветной LED (№2 рис.1) сигнализатора на котором происходит поклевка и светится белый LED (№6 рис.1)

### СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима).
- 2) LED на дорожке (№2 рис.2) мигают СВЕРХУ ВНИЗ.
- 3) - Левый LED (№1 рис.2) мигает потом светится 20 сек.  
- Правый LED (№7 рис.2) мигает потом светится 20 сек.

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Полную электронную версию данной инструкции можно загрузить в интернет магазине [world4carp.com.ua](http://world4carp.com.ua) в разделе **индикация / сигнализаторы поклевки** на странице товара, во вкладке **СКАЧАТЬ**.

По вопросам технического обслуживанию и консультациям по настройке набора связывайтесь по контактными данным указанным в нашем интернет магазине [world4carp.com.ua](http://world4carp.com.ua)