

Характеристика	Сигнализатор	Пейджер
Рабочий вольтаж, В	3 x 1,5 (AAA)	
Энергопотребление в ожидании,	6,0 мА	2,6 мА
Потребление тока ВКЛ.	58 мА	21 мА
Потребление тока ВЫКЛ.	0 мА	
Рабочая мощность,	9 dBm	-
Чувствительность приёма сигнала,	-	-95 dBm
Частота сигнала,	433 MHz	
Дальность приёма сигнала,	150 - 200 м	

* 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:



all carp tackle in one store



WORLD4CARP.COM.UA

World4Carp в социальных сетях:



[youtube.com/c/World4Carp](https://www.youtube.com/c/World4Carp)



[facebook.com/world4carp](https://www.facebook.com/world4carp)



[pinterest.com/world4carp](https://www.pinterest.com/world4carp)



new.vk.com/world4carp



plus.google.com/u/0/+World4Carp



twitter.com/world4carp



instagram.com/world4carp

НАБОР ЭЛЕКТРОННЫХ СИГНАЛИЗАТОРОВ ПОКЛЁВКИ С ПЕЙДЖЕРОМ

Модель FA214 - 4



ПЕЙДЖЕР, рис. 1



- 1 Антenna
2 LED по цвету сигнализаторов
3 V – Громкость
4 T – Тональность
5 Динамик
6 Тумблер Вкл./Выкл. пейджера
7 L - Выкл. LED после поклёвки
8 ≈- Вкл./Выкл. режим вибро
9 Место крепления ремешка

Размещение батареек

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

Включение / выключение

- Для ВКЛ. переключите тумблер вправо (№6 рис.1).
Однократно раздастся звуковой сигнал и мигнут все LED.
- Для ВЫКЛ. переключите тумблер влево (№6 рис.1).

Регулировка громкости

- Нажимайте пошагово кнопку ⚡ (№ 3 рис.1) для выбора нужной громкости.
- Всего есть 7-ь уровней, а так же беззвучный режим.
- Для активации режима вибро нажмите кнопку ≈ (№ 8 рис.1)

Регулировка тональности

- Нажимайте пошагово кнопку ⌕ (№ 4 рис.1) для выбора нужной тональности.
- Всего есть 8-ь уровней, от низкого до высокого тона.

Включение / выключение светодиодов

- Для ВЫКЛ. LED после поклёвки, нажмите кнопку ⌂ (№ 7 рис.1)

Режим оповещения о разряде батареек

- Если батарейки разряжены, каждые 5 сек. будет мигать первый слева LED (№ 2 рис.1)

СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2



- 1 Съёмные штормовые ограничители
2 Белый LED - поклёвка / разрядка батареи
3 Светящийся ролик с 8-ми магнитами
4 V – Громкость
5 T – Тональность
6 Динамик
7 Разъём для свингера 2,5 мм. Jack
8 Контргайка
9 LED по цвету сигнализатора – поклёвка
10 L – Вкл. / Выкл. ночного режима
11 S – Чувствительность к поклёвке
12 Тумблер Вкл. / Выкл. сигнализатора

Размещение батареек

- На задней панели, у надписи OPEN подденьте защёлку и снимите защитную крышку отсека для батареек.
- Соблюдая полярность, поместите в отсек 3 батарейки 1,5 V
- Прижмите защитную крышку обратно, до лёгкого щелчка защёлки.

Включение / выключение сигнализатора

- Для ВКЛ. переключите тумблер (№12 рис.2) вправо.
Раздастся звуковой сигнал и мигнут два LED вверху (№ 2,9 рис.2)
- Для ВЫКЛ. переключите тумблер (№ 12 рис.2) влево.

Регулировка громкости

- Нажимайте кнопку ⌕ (№ 4 рис. 1) для выбора нужной громкости.
- Всего есть 7-ь уровней, а так же беззвучный режим.

Регулировка тональности

- Нажимайте кнопку ⌕ (№5 рис.2) для выбора тональности.
- Всего есть 8-ь уровней.

Регулировка чувствительности к поклёвке

- Нажимайте кнопку ⌂ (№ 11 рис.2) для выбора чувствительности.
- Всего есть 5-ь уровней.
- 1 ПИК = максимальная чувствительность к поклёвке.
- 5 ПИКОВ = минимальная чувствительность к поклёвке.

Ночной режим

- Для ВКЛ. нажмите кнопку ⌂ (№ 10 рис.2) и ролик сигнализатора (№ 3 рис.2) будет постоянно светиться цветом, соответствующим сигнализатору (зелёный/синий/красный/жёлтый).
- Для ВЫКЛ. ночного режима нажмите кнопку ⌂ (№ 10 рис.2)

Режим оповещения о разряде батареек

- Если батарейки разряжены, каждые 5 сек. будет мигать LED (№ 2 рис.2)

РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ

Индикация при поклёвке ОТ БЕРЕГА

ПЕЙДЖЕР

- Мигает LED (№ 2 рис.1) цветом, соответствующим цвету сигнализатора
- Звуковой / вибро сигнал.

СИГНАЛИЗАТОР

- Белый LED (№ 2 рис.1) мигает, а потом постоянно светится.
- LED (№ 9 рис.2) мигает цветом соответствующим сигнализатору, пока движется ролик, потом гаснет.
- Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима)

Индикация при поклёвке К БЕРЕГУ

ПЕЙДЖЕР

- Звуковой / вибро сигнал.
- Мигает цветной LED (№2 рис.1) сигнализатора на котором происходит поклёвка .
- Светится красный LED (№3 рис.1)

СИГНАЛИЗАТОР

- Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима)
- Белый LED (№ 2 рис.2) мигает, а потом постоянно светится.
- LED (№ 9 рис.2) мигает цветом соответствующим сигнализатору, пока движется ролик, потом гаснет.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Электронную версию данной инструкции можно загрузить в интернет магазине world4carp.com.ua в разделе **индикация / сигнализаторы поклёвки** на странице товара, во вкладке **СКАЧАТЬ**.

По вопросам технического обслуживанию и консультациям по настройке набора связывайтесь по контактным данным, указанным в нашем интернет магазине world4carp.com.ua