

Характеристика	Сигнализатор	Пейджер
Рабочий вольтаж, V	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:







World4Carp®

all carp tackle in one store



WORLD4CARP.COM.UA

World4Carp в социальных сетях:

-  youtube.com/c/World4Carp
-  facebook.com/world4carp
-  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 Антенна
- 2 LED по цвету сигнализаторов
- 3 V – Громкость
- 4 T – Тональность
- 5 Динамик
- 6 Тумблер Вкл./Выкл. пейджера
- 7 L - Выкл. LED после поклевки
- 8 z - Вкл./Выкл. режим вибро
- 9 Место крепления ремешка

Размещение батареек

- 1) На задней панели легонько нажмите пальцем на защитную крышку отсека для батареек и двигайте её в направлении 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. переключите тумблер вправо (№6 рис.1). Однократно раздастся звуковой сигнал и мигнут все LED.
- 2) Для ВЫКЛ. переключите тумблер влево (№6 рис.1).

Регулировка громкости

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

Регулировка тональности

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

Включение / выключение светодиодов

- 1) Для ВЫКЛ. LED после поклевки, нажмите кнопку L (№ 7 рис.1)

Режим оповещения о разряде батареек

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

СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2



- 1 Съёмные штормовые ограничители
- 2 Белый LED - поклевка / 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 – поклевка
- 10 L – Вкл. / Выкл. ночного режима
- 11 S – Чувствительность к поклевке
- 12 Тумблер Вкл. / Выкл. сигнализатора

Размещение батареек

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

Включение / выключение сигнализатора

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

Регулировка громкости

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

Регулировка тональности

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

Регулировка чувствительности к поклевке

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

Ночной режим

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

Режим оповещения о разряде батареек

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

РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ

Индикация при поклевке ОТ БЕРЕГА

ПЕЙДЖЕР

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

СИГНАЛИЗАТОР

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

Индикация при поклевке К БЕРЕГУ

ПЕЙДЖЕР

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

СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима)
- 2) Белый LED (№ 2 рис.2) мигает, а потом постоянно светится.
- 3) 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 поклевки* на странице товара, во вкладке **СКАЧАТЬ**.

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