## Инструкция по эксплуатации

#### Характеристика Сигнализатор Пейджер Рабочий вольтаж. V 9. крона v3 x 1.5 (AAA) Энергопотребление в ожидании. 20 мА 1,5 mA Потребление тока ВКЛ. 30 мА 20 MA ОмА Потребление тока ВЫКЛ. Рабочая мощность. 9 dB -100 dB Чувствительность приёма сигнала. 433 MHz Частота сигнала. 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, в дали от источников магнитного излучения и прямых солнечных лучей.

Дата продажи		
Примечания:		





### WORLD4CARP.COM.UA

### World4Carp в социальных сетях:



facebook.com/world4carp

pinterest.com/world4carp

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

new.vk.com/world4carp

twitter.com/world4carp

instagram.com/world4carp

## НАБОР ЭЛЕКТРОННЫХ СИГНАЛИЗАТОРОВ ПОКЛЁВКИ С ПЕЙДЖЕРОМ

Модель WC 310







# ПЕЙДЖЕР, рис. 1

# СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2

# РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ



- 1 Антенна
- 2 LED по цвету сигнализаторов
- 3 Р Программирование
- 4 V Громкость
- 5 Динамик
- 6 Т Проверка сигнала от сигнализаторов
- 7 Кнопка Вкл./Выкл. пейджера
- 8 ж Вкл./Выкл. режим вибро
- 9 Зелёный LED проверка сигнала от сигнализаторов
- 10 Красныйе LED разрядка батареек
- 11 Место крепления ремешка



- На задней панели откройте 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).
- Поставьте защитную крышку обратно в исходное положение, аккуратно прижав её к корпусу до лёгкого щелчка защёлки.

#### Включение / выключение

- Для ВКЛ. удерживайте 3 сек кнопку (№ 7 рис.1).
   раза раздастся звуковой сигнал и мигнут все LED пейджера.
- 2) Для ВЫКЛ. удерживайте 3 сек кнопку (№ 7 рис.1), раздастся звуковой сигнал и мигнёт красный LED (№10 рис.1).

#### Регулировка громкости

- 1) Нажимайте пошагово кнопку  $\overline{\mathbb{V}}$  (№ 4 рис.1) для выбора нужной громкости.
- 2) Всего есть 7-ь уровней, а так же беззвучный режим.
- 3) Для ВКЛ./ВЫКЛ. режима вибро нажмите кнопку 

  С (№ 8 рис.1)

#### Проверка приёма сигнала от сигнализаторов

 Нажмите кнопку 
 <sup>®</sup> (№ 6 рис.1) чтобы раздался низкий звук и сработал вибро сигнал. После этого на пейджере будут мигать LED (№2 рис.1) сигнализаторов которые в зоне досягаемости, а также будет мигать зелёный LED (№ 9 рис.1) и звучать 3 пика

#### Привязка сигнализатора к педжеру

#### Режим оповещения о разряде батареек

1) Если батарейки разряжены, то будет мигать красный LED (№ 10 рис.1) каждые 5 сек.



#### 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.

#### Веключение / выключение сигнализатора

1) Для ВКЛ. / ВЫКЛ. удерживайте 3 секунды кнопку (№ 9 рис.2).

#### Регулировка громкости

- 1) Нажимайте кнопку Ѿ (№ 3 рис.2) для выбора уровня громкости.
- 2) Всего есть 7-ь уровней, а так же беззвучный режим.

#### Регулировка тональности

- 1) Нажимайте кнопку ① (№ 10 рис.2) для выбора ннужной тональности.
- 2) Всего есть 8-ь видов тональности.

#### Регулировка чувствительности к поклёвке

- 1) Нажимайте кнопку (\$\text{\$\subset}(\text{N}\text{\$\text{\$\geq}}\) для выбора уровня чувствительности.
- 2) Всего есть 5-ь уровней.
- 1 звуковой сигнал = максимальная чувствительность к поклёвке.
- 5 звуковых сигналов = минимальная чувствительность к поклёвке.

#### Выбор цвета LED ролика сигнализатора (№2 рис. 2)

- 1) Вы можете самостоятельно выбрать цвет LED ролика каждого сигнализатора: красный / белый / синий / жёлтый / фиолетовый / зелёный
- 2) Для выбора цвета нажимайте одновременно две кнопки
- 3) Выбранный цвет сохраняется даже после выключения сигнализаторов

#### Световая индикация ролика при поклевке

1) Есть 2 режима яркости ролика. Переключение режимов осуществляется нажатием красной кнопки (№ 9 рис.2).

#### Режим оповещения о разряде батареек

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

#### Режим АНТИВОР (удилища должны быть на сигнализаторах)

- Для активации нажмите кнопку (№ 11 рис.2). Дважды мигнёт LED (№8 рис.2) и сигнализатор издаст звуковой сигнал 2 раза.
- 2) При снятии удилища, сигнализатор будет «пикать» 4 раза и мигать два LED (№1 и 8 рис.2) Пейджер тоже издаст зауковой сигнал 4 раза и мигать LED соответствующего сигнализатора (№2 рис.1).
- 3) Для деактивации режима, нажмите кнопку இ (№ 11 рис.2), после чего сигнализатор 1 раз издаст звуковой сигнал и мигнёт LED (№8 рис.2)

#### Индикация при поклёвке ОТ БЕРЕГА

#### ПЕЙДЖЕР

- 1) Мигает цветной LED (№ 2 рис.1) пока движется ролик. Когда ролик остановится LED (№ 2 рис.1) мигает 25 сек.
- 2) Звуковой / вибро сигнал пока движется ролик.

#### СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал пока движется ролик (кроме беззвучного режима)
- 2) Светятся LED (№ 1 и 8 рис.2) и ролик (№ 2 рис.2).
- 3) Когда ролик остановился LED (№ 1 и №2 рис.2) продолжают светиться 25 сек.

#### Индикация при поклёвке К БЕРЕГУ

#### ПЕЙДЖЕР

- 1) Мигает цветной LED (№ 2 рис.1) пока движется ролик. Когда ролик остановится LED (№ 2 рис.1) мигает 25 сек.
- 2) Звуковой / вибро сигнал пока движется ролик.

#### СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал пока движется ролик (кроме беззвучного режима)
- 2) Светятся LED (№ 1 и 8 рис.2) и ролик (№ 2 рис.2).
- 3) Когда ролик остановился LED (№1 и №2 рис.2) продолжают мигать 25 сек.

#### 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