Инструкция по эксплуатации

Характеристика Сигнализатор Пейджер

Рабочий вольтаж. V 1 x 9V (крона) Энергопотребление в ожидании. 6.0 mA 2.6 MA Потребление тока ВКЛ. 58 MA 21 мА ОмА Потребление тока ВЫКЛ. Рабочая мощность. 9 dBm Чувствительность приёма сигнала. -95 dBm 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:		
		 * * * * * * *
		x - 1 - 0 - 0 - y -





WORLD4CARP.COM.UA

World4Carp в социальных сетях:



facebook.com/world4carp

pinterest.com/world4carp

new.vk.com/world4carp

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

twitter.com/world4carp

instagram.com/world4carp



Модель WC320









ПЕЙДЖЕР, рис. 1

СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2

РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ



- 1 Антенна
- 2 LED по цвету сигнализаторов
- 3 Динамик
- 4 + Увеличение громкости
- 5 🖰 Вкл./Выкл. пейджера
- 6 Уменьшение громкости / вибро
- 7 Место крепления ремешка



- 1 Съёмные штормовые ограничители
- 2 LED поклёвка
- 3 Датчик системы Антивор
- 4 Светящийся ролик
- 5 Динамик
- 6 Разъём для свингера 2,5 мм. Jack
- 7 Контргайка
- 8 LED поклёвка / батарея разряжена
- 9 V / 🖒 Громкость / Вкл.- Выкл. сигнал-ра
- 10 ① Тональность
- 11 S Чувствительность к поклёвке
- 12 W Вкл./ Выкл. подсветки ролика. Вкл./ Выкл. системы Антивор

Размещение батареек

- На задней панели легонько нажмите пальцем на защитную крышку отсека для батареи и двигайте её в направлении указанном стрелкой до полного открытия.
- Соблюдая полярность, поместите в отсек батарейку 9 V типа Крона.
- Поставьте защитную крышку обратно в исходное положение, аккуратно задвинув до полного закрытия.

Включение / выключение

- Для ВКЛ. удерживайте кнопку ტ (№ 5 рис.1).
 Однократно раздастся звуковой сигнал и мигнут все LED.
- Для ВЫКЛ. удерживайте кнопку ひ (№5 рис.1).
 Многократно раздастся звуковой сигнал.

Регулировка громкости

- 1) Для увеличения громкости нажимайте кнопку + (№ 4 рис.1).
- 2) Для уменьшения громкости нажимайте кнопку (№ 6 рис.1).
- 3) Для активации режима вибро нажимайте кнопку до вибрации пейджера (№ 6 рис.1)
- 4) Всего есть 6 уровней громкости.

Регулировка тональности

1) Тональность пейджера соответствует звуку, который установлен на каждом отдельном сигнализаторе.

Режим оповещения о разряде батареи

 Если батарея разряжена, каждые 5 сек. будет мигать крайний правый LED белого цвета (№ 2 рис.1)

Все установленные настройки сохраняются даже при ВКЛ./ ВЫКЛ. пейджера.

Размещение батареи

- 1) На задней панели двигайте пальцем защитную крышку отсека для батареи в направлении указанном стрелкой до открытия.
- 2) Соблюдая полярность, поместите в отсек батарейку 9V Крона.
- 3) Поставьте защитную крышку обратно в исходное положение, задвинув до полного закрытия.

Включение / выключение сигнализатора

- 1) Для ВКЛ. удерживайте кнопку ტ (№ 9 рис.2) до короткого звукового сигнала.
- 2) Для ВЫКЛ. удерживайте кнопку 🖰 (№ 9 рис.2) до длинного звукового сигнала.

Регулировка громкости

- 1) Нажимайте кнопку Ѿ (№ 9 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 нужной тональности.
- 2) Всего есть 8-ь уровней.

Регулировка чувствительности к поклёвке

- 1) Нажимайте кнопку (\$\text{\$\subset}\$ (№ 11 рис.2) для выбора уровня чувствительности.
- 2) Всего есть 8-ь уровней.
- 1 звуковой сигнал = максимальная чувствительность к поклёвке. 8 звуковых сигналов = минимальная чувствительность к поклёвке.

Ночной режим

- Для ВКЛ. нажмите кнопку (№ 12 рис.2) и ролик (№ 4 рис.2) будет постоянно светиться цветом, соответствующим сигнализатору (зелёный / синий / красный / оранжевый / фиолетовый / белый).
- 2) Для ВЫКЛ. ночного режима нажмите кнопку (№ 12 рис.2)

Режим оповещения о разряде батареек

1) Если батарея разряжена, каждые 5 сек. будет мигать LED (№ 8 рис.2)

Режим АНТИВОР (удилища должны быть на сигнализаторах)

- Для активации удерживайте кнопку ₩ (№ 12 рис.2) 3 сек. Однократно мигнёт LED (№2 рис.2) и сигнализатор издаст звуковой сигнал.
- При снятии удилища, сигнализатор издаёт звуковой сигнал 5 сек. Пейджер тоже будет издавать звуковой сигнал и светиться соответствующий LED (№2 рис.1).
- Для деактивации режима, удерживайте кнопку ₩ (№ 12 рис.2) 3 сек., после чего сигнализатор издаст звуковой сигнал 3 раза.

Все установленные настройки сохраняются даже при ВКЛ. / ВЫКЛ. сигнализатора.

Индикация при поклёвке ОТ БЕРЕГА

ПЕЙДЖЕР

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

СИГНАЛИЗАТОР

- 1) Звуковой сигнал (кроме беззвучного режима)
- 2) Мигает 20 сек. левый LED (№ 2 рис.2) и ролик (№ 4 рис.2)
- 3) Светится 20 сек. правый LED (№ 8 рис.2) цветом соответствующим сигнализатору.

Индикация при поклёвке К БЕРЕГУ

ПЕЙДЖЕР

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

СИГНАЛИЗАТОР

2) Мигает 20 сек. левый LED (№ 2 рис.2), ролик (№ 4 рис.2) и правый LED (№ 8 рис.2) цветом соответствующим сигнализатору

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