

Характеристика	Сигнализатор	Пейджер
Рабочий вольтаж, V	9, крона	v3 x 1,5 (AAA)
Энергопотребление в ожидании,	20 мА	1,5 мА
Потребление тока ВКЛ.	30 мА	20 мА
Потребление тока ВЫКЛ.		0 мА
Рабочая мощность,	9 dB	-
Чувствительность приёма сигнала,	-	-100 dB
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.

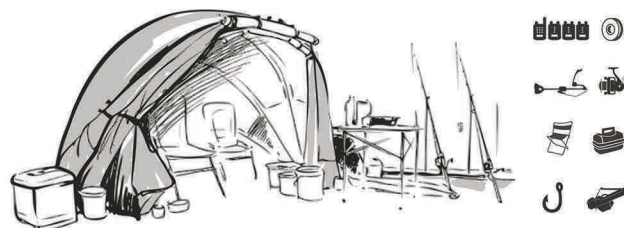
*** При длительном хранении набора, извлекайте элементы питания во избежание утечки химических веществ. Храните в сухом месте, вдали от источников магнитного излучения и прямых солнечных лучей.

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 WC 310



ПЕЙДЖЕР, рис. 1



- 1 Антенна
- 2 LED по цвету сигнализаторов
- 3 P – Программирование
- 4 V – Громкость
- 5 Динамик
- 6 T – Проверка сигнала от сигнализаторов
- 7 Кнопка Вкл./Выкл. пейджера
- 8 \approx Вкл./Выкл. режим вибро
- 9 Зелёный LED - проверка сигнала от сигнализаторов
- 10 Красные LED - разрядка батареек
- 11 Место крепления ремешка

Размещение батареек

- 1) 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 ААА (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 (№ 7 рис.1). 2 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 (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 \approx (№ 8 рис.1)

Проверка приёма сигнала от сигнализаторов

- 1) Нажмите кнопку (T) (№ 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 пейджеру

- 1) Кнопкой (P) (№ 3 рис.1) выберите цвет LED (№ 2 рис.1) к которому, хотите «привязать» сигнализатор. После чего приведите в движение ролик сигнализатора (№ 2 рис.2), который вы «привязываете».

Режим оповещения о разряде батареек

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

СИГНАЛИЗАТОР, рис. 2



- 1 LED - поклёвка / батарея разряжена
- 2 Светящийся ролик, 8-ь магнитов
- 3 V – Громкость
- 4 S – Чувствительность к поклёвке
- 5 Динамик
- 6 Разъём для свингера 2,5 мм., с заглушкой
- 7 Контргайка
- 8 LED – индикация поклёвки
- 9 Вкл. / Выкл. сигнализатора / подсветка ролика
- 10 T – Тональность
- 11 A – Вкл. / Выкл. режим Антивор
- 12 Датчик системы Антивор



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 (№ 9 рис.2).

Регулировка громкости

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

Регулировка тональности

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

Регулировка чувствительности к поклёвке

- 1) Нажимайте кнопку (S) (№ 4 рис.2) 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 (V) + (T). (№ 3 рис.2) и (№ 10 рис.2)
- 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 батарейка разряжена, каждые 5 сек. будет мигать LED (№ 1 рис.2)

Режим АНТИВОР (удилища должны быть на сигнализаторах)

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

РЕГИСТРАЦИЯ ПОКЛЁВКИ

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