

CARP PRO HASTAM Bite Alarm

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сигнализатор поклевки

1. Нажмите кнопку **V** и удерживайте **2** секунды. Одновременно мигнут все световые индикаторы, и прозвучит звуковой сигнал.
2. **Регулировка громкости.** Нажмите кнопку **V** для регулировки громкости. Доступны **6** уровней - тихий режим, повторяющихся циклически.
3. **Настройки тона.** Нажмите кнопку **T** для настройки тона. Доступны **7** типов, повторяющихся циклически.
4. **Регулировка чувствительности.** Нажмите кнопку **S** для регулировки чувствительности. Доступны **4** уровня, повторяющихся циклически. Одиночный сигнал означает минимальную чувствительность, **4** сигнала - максимальную.
5. **Функция ночного света.** Нажмите кнопку **T** и удерживайте **2** секунды для включения функции ночного света. Цвет ночного цвета определен цветом сигнализатора.
6. **30-секундный тихий режим.** Нажмите кнопку **S** и удерживайте **2** секунды для включения/выключения тихого режима. Индикатор включения и белый индикатор начнут/закончат мигать попеременно.
7. **Предупреждение о падении напряжения.** Индикатор включения будет мигать **по 5 раз каждые 10 минут.** Замените батарею при первой возможности.
8. **Индикация поклевки от берега и в берег.** **От берега:** засветятся подсветка ролика и индикатор включения (цвет подсветки определен цветом сигнализатора). **В берег:** засветятся белый индикатор и подсветка ролика. В обоих случаях раздастся звуковой сигнал.
9. **Индикация случайного отключения.** Если сигнализатор отключить, он передает сигнал на ресивер, который сигнализирует о его отключении специальным звуком и миганием двух индикаторов - цветного и соответствующего ему белого.
10. **Выключение.** Нажмите кнопку **V** и удерживайте **2** секунды. Одновременно мигнут все световые индикаторы, и прозвучит звуковой сигнал.

Ресивер

1. **Включение.** Нажмите кнопку **V** и удерживайте **2** секунды. Все индикаторы мигнут поочередно, а спустя несколько секунд белые индикаторы мигнут **4** раза одновременно, раздастся звуковой сигнал.
2. **Регулировка громкости.** Нажмите кнопку **V** для регулировки громкости. Доступны **6** уровней + тихий режим, повторяющийся циклически.
3. **Настройки тона.** Когда устройство включено, настройки тона на сигнализаторе и ресивере синхронизируются. Устанавливаются на сигнализаторе.
4. **Нажмите кнопку "Вибрация"** для установки настроек сигнализации: **свет+вибрация, свет+звук, свет+звук+вибрация.**
5. **Функция подсветки.** Длительное нажатие кнопки **M** включает/выключает функцию подсветки.
6. **Функции кнопки M.** Нажмите кнопку **M** для того, чтобы ресивер показал на каком сигнализаторе была последняя поклевка. Цветной индикатор покажет поклевку от берега, соответствующий ему белый - поклевку в берег.
7. **Функция синхронизации.** Нажмите кнопку **S** и удерживайте **2** секунды для входа в режим синхронизации. Все световые индикаторы мигнут. Затем загорится первый (**красный**) индикатор. Если вам необходимо синхронизировать сигнал с красным сигнализатором, вращайте его ролик - ресивер примет сигнал и синхронизируется с сигнализатором. Загорится красный индикатор. Нажмите кнопку **S** для выбора следующего сигнализатора. Загорится следующий индикатор (**зеленый, синий, желтый**). Если выбранный индикатор тускло светится, значит код синхронизирован и можно перейти к следующему индикатору. Если вам не нужно синхронизировать какой-то сигнализатор, не вращайте его ролик, а нажмите кнопку **S** для перехода к следующему. Вы можете стереть все коды. Выберите индикатор, нажмите и удерживайте кнопку **S**. Когда индикатор станет светить ярче, отпустите ее. Если вы хотите стереть все коды, войдите в режим синхронизации, затем нажмите и удерживайте кнопку **S**, пока не мигнут все индикаторы. Чтобы выйти из режима синхронизации достаточно **10** секунд не выполнять никаких действий.
8. **Индикация поклевки от берега и в берег.** **От берега:** засветится индикатор сигнализатора (цвет соответствует цвету сигнализатора). **В берег:** засветится белый индикатор, расположенный под соответствующим цветным индикатором.
9. **Предупреждение о падении напряжения.** Белые индикаторы будут мигать **по 5 раз каждые 10 минут.** Замените батарею при первой возможности.
10. **Предупреждение о падении напряжения в сигнализаторе.** Когда ресивер примет сигнал, соответствующий сигнализатору, индикатор мигнет **5** раз. Замените батарею при первой возможности.
11. **Индикация случайного отключения и функция анти-кража.** Если сигнализатор отключить, он передаст сигнал на ресивер, который сигнализирует о его отключении специальным звуком и миганием индикаторов - цветного и соответствующего ему белого. Чтобы отключить звук, выключите сигнализатор или нажмите любую кнопку на ресивере.
12. **Выключение.** Нажмите кнопку **V** и удерживайте **2** секунды. **2** ряда индикаторов мигнут один раз и раздастся специальный звуковой сигнал.

Лампа

1. Длинное нажатие кнопки **on/off** включает и выключает лампу. При включении белые светодиоды мигнут **1** раз. При выключении все светодиоды мигнут **3** раза, при этом цвета центрального диода будут чередоваться.
2. Кнопка **LED on/off** включает и выключает свет.
3. Кнопка **V** предназначена для регулировки громкости звука при поклевке. Доступны **6** уровней и тихий режим, повторяющиеся циклически.
4. **Кнопка Brightness.** Доступны **4** уровня яркости, повторяющиеся циклически.
5. **Кнопка Delay** предназначена для регулировки длительности свечения лампы после срабатывания сигнализатора. Доступны **6** вариантов, повторяющихся циклически.

Технические характеристики

1. Батареи: 6F22 (крона) (9 В) - сигнализатор, ресивер. 3 AAA - лампа.
2. Частота сигнала: 433.92 МГц.
3. Максимальная дистанция передачи: 150 м.

Если вы не используете устройство длительное время, извлеките, пожалуйста, батарейки!