


# Комплект Coaster Pager R-90


## Инструкция пользователя


### Основные возможности:

1. Простое в использовании, занимающее мало места зарядное устройство.
2. При работе используются миллионы кодовых групп для предотвращения возникновения помех в работе близко расположенных устройств.
3. В режиме ретранслятора передатчик принимает сигнал от другого устройства и передает его дальше.
4. Включение/выключение всей системы простым касанием пульта управления.
5. Возможна работа с пейджерами до 9999 шт.
6. Передатчик имеет современный элегантный дизайн, влагозащиту, мягкие резиновые ножки.
7. Предусмотрена защита от кражи и потери пейджера: при потере связи с базовым устройством раздаётся тревожный сигнал.
8. Радиус действия на открытом пространстве до 1500 м.
9. Поддержка одним зарядным устройством до 20 пейджеров.

### Работа с комплектом:


Для вызова пейджера набираем нужный номер (1, 2 или 3 цифры) и нажимаем «». Сработает выбранный пейджер и будет выдавать сигналы в течение выбранного в установках времени (по умолчанию 10 сек), либо сигналы прекратятся при установке пейджера на зарядное устройство.

Возможен быстрый вызов двух и более пейджеров. Предположим, нужно вызвать пейджеры 4, 5 и 6. Нажимаем 4, на табло мигает цифра 4, нажимаем «», на табло светится, не мигая **0004**, срабатывает пейджер номер 4, затем нажимаем «+» - на табло появится **0005**, и сработает пейджер 5, снова нажимаем «+» - на табло появится **0006**, и сработает пейджер 6.

На табло остаётся индикация **0006**, которая не мешает набирать номер следующего вызова. Если нужно, табло можно потушить, нажав «» (повернутая стрелка).

Комплект поставляется полностью настроенным, но при необходимости, например, необходимо подключить дополнительно пейджеры, либо изменить настройки срабатывания пейджеров, ниже приводится описание настройки комплекта.


### Настройка передатчика.



Подключите блок питания передатчика. На табло отобразятся цифры **0000, 1111, 2222,...** до **9999**, затем табло потухнет и устройство перейдет в режим ожидания. Нажимаем кнопку «» (настройка), на табло высветится «**.\_.\_.\_.**». Набираем на клавиатуре цифры **5678** для входа в меню настроек. На табло будет первое меню «**F.1.\_.\_.**». Для выбора других меню либо клавишами «+» и «-», либо просто нажатием цифр от **1** до **9** выбираем нужное меню настроек. Меню «**F.1.0.\_.**» можно вызвать только из меню «**F.9.\_.\_.**» и нажав «+».


### Подключение пейджеров:

Для подключения пейджера с новым номером пейджера выделено 8 секунд.




При индикации на табло «**F.1.\_.\_.**» нажимаем «», на табло возникает «**-.-.-.-.**».




Вводим номер, который хотим присвоить данному пейджеру (например, 27), и нажимаем «». На дисплее передатчика начнет мигать выбранный номер. Быстро снимаем Костер пейджер с зарядной базы и располагаем его над клавиатурой передатчика на расстоянии не выше 4 см. Когда прозвучит три звуковых сигнала, то это значит, что пейджер успешно подключен и ему присвоен выбранный вами номер.




Для продолжения программирования пейджеров, если светятся мигающие цифры, то нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка); если светятся немигающие цифры, то просто вводим следующий номер для программирования, нажимаем «» и повторяем процесс.




Для выхода из режима программирования нажимаем 2 раза «возврат» «» (повернутая стрелка).




### Другие настройки передатчика:




Настройка меню «**F.2.\_.\_.**». Частота звуковых сигналов вызова: **0** – выключено; **1** – длинные звуки; **2** – средние звуки; **3** – короткие (заводская установка). После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.





Настройка меню «**F.3.\_.\_.**». Световые сигналы: **0** – без вспышек; **1** – длинные сигналы; **2** – средние сигналы; **3** – короткие (заводская установка). После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «**F.4.\_.\_.**». Вибрация: **0** – без вибрации; **1** – длинные сигналы; **2** – средние сигналы; **3** – короткие (заводская установка). После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «**F.5.\_.\_.**». Тревога «выход из зоны»: выбирается из диапазона 00-99 минут. По умолчанию установлено **00** – без тревоги. После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «**F.6.\_.\_.**». Длительность сигналов вызова: выбирается из диапазона 5–99 секунд. По умолчанию – 10 секунд. После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «**F.7.\_.\_.**». Счетчик времени обслуживания (обратный отсчет): 00-99 минут. По умолчанию установлено 00 (без отсчета). После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «**F.8.\_.\_.**». Пароль. По умолчанию установлен пароль **5678**, пароль администратора **8421**. Для смены пароля при индикации «**F.8.\_.\_.**» нажимаем «» (на дисплее будет **0000**), вводим пароль **8421**, затем вводим новый пароль и нажимаем «». Если все сделано правильно, то прозвучит длинный сигнал, подтверждающий смену пароля. После выбора нужного режима нажимаем «», затем нажимаем «возврат» «» (повернутая

стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «↵» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «F.9.\_.\_». Восстановление заводских настроек. При индикации «F.9.\_.\_» вводим 00 и подтверждаем «✓». После выбора нужного режима нажимаем «✓», затем нажимаем «возврат» «↵» (повернутая стрелка) для выхода из этого меню. Теперь можно выбрать другое меню или нажать «возврат» «↵» для выхода в режим ожидания.

Настройка меню «F.1.0.\_». Ретранслятор. Меню «F.1.0.\_» можно вызвать только из меню «F.9.\_.\_» и нажав «+». Нажимаем «✓». Теперь включаем другой передатчик в режим программирования (в режим ретранслятора, теперь клавиатура работает как передатчик). Отображаемое число от 0 до 9999 будет показывать количество подключенных передатчиков.

При правильной настройке прозвучит два звуковых сигнала. Нажимаем дважды «↵» для возврата в режим ожидания.

Для удаления ретрансляторов, в режиме меню «F.1.0.\_» нажимаем «⚙». Либо, если нужно удалить несколько ретрансляторов, то нажимаем «⚙» столько раз, сколько ретрансляторов нужно удалить.

Если требуется удалить все ретрансляторы, также можно использовать меню «F.9.\_.\_» для сброса устройства к заводским настройкам.

#### Технические данные:

##### Клавиатура:

1. Беспроводное кодирование: 1527;
2. Потребляемый ток в рабочем режиме: < 60 мА;
3. Потребляемый ток в режиме ожидания: < 35 мА;
4. Рабочая частота: 433 МГц;
5. Габаритные размеры: (ДШВ) 168x110x37 мм;
6. Масса: 210 г;
7. Питание: 9 В, 1 А.

##### Приемники (пейджеры):

1. Рабочее напряжение: 3,7 В, перезаряжаемая литиевая батарея;
2. Рабочая частота: 433 МГц;
3. Потребляемый ток в режиме ожидания: < 35 мА;
4. Потребляемый ток в рабочем режиме: < 125 мА;
5. Габаритные размеры: (диаметр x толщина) 95x11 мм;
6. Масса: 73 г;
7. Питание (зарядное устройство): 7,5 В, 5 А.