

**ТОВ «СЕЙБА»**  
**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
**Пристрій сповіщення "РАДІО-СИРЕНА"**



### **1. Загальні відомості**

Пристрій призначений для звукового та світлового сповіщення людей про тривогу в зоні, яка охороняється, по команді охоронного пристрою або радіо датчика по бездротовому каналу.

Сирену можна використовувати як доповнення до існуючої сигналізації, а також як окрему сигналізацію підключивши до неї охоронні радіо-датчики та брелоки, які працюють по протоколу POWERCODE.

Можливості:

Підключення до 60 радіо датчиків.

Звукове та світлове сповіщення.

Робота від внутрішньої батарейки до 4 діб без зовнішнього живлення.

***Увага!!! Внутрішня батарея є виключно резервним джерелом живлення пристрою і не забезпечує постійну його роботу. Для забезпечення постійної роботи пристрою обов'язкове підключення зовнішнього живлення 12 В.***

### **2. Технічні вимоги (характеристики)**

Максимальна кількість датчиків чи брелоків - 60

Номінальна напруга живлення постійного струму - 12 +-3В

Номінальний струм споживання (в стані спокою) - до 10 мА

Номінальний струм споживання (в стані тривоги) - до 150мА

Резервне живлення – 1 батарейка типу “КРОНА”

Габаритні розміри - 125x73x48мм

### **3. Комплектність**

1. Пристрій сповіщення РАДІО-СИРЕНА.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Упаковка.

### **4. Вимоги безпеки**

Установку, зняття та ремонт пристрою необхідно проводити при вимкненій напрузі.

При підключенні пристрою, дотримуйтеся інструкції. Невірне підключення може вивести з ладу пристрій та зіпсувати майно.

## 5. Налаштування та підключення пристрою

1. Відкрити верхню кришку сирени, відкрутивши гвинти знизу корпусу.
2. Подати напругу живлення +12 В на зовнішній дріт та затиснути тампер.
3. Перевести сирену в режим програмування подвійним натисканням на «кнопку програмування», після чого засвітиться червоний світлодіод. Далі необхідно зробити спрацювання датчика або охоронного пристрою. Для запису брелока необхідно ще раз натиснути кнопку програмування, а на брелоку «Закритий замок». Після чого світлодіод коротко моргне. При відсутності сигналів протягом 20 секунд сирена автоматично вийде з режиму програмування та повернеться у звичайний режим (потухне системний світлодіод). Примусово вийти з режиму можна повторивши подвійне натискання на кнопку.
4. Під'єднати внутрішню батарею.
5. Закрити верхню кришку сирени.

## 6. Очищення пам'яті пристрою

Натиснути та тримати «кнопку програмування», після серії моргань світлодіода, утримуємо кнопку ще 2-3 секунди, після чого кнопку необхідно відпустити і через декілька секунд пристрій зробить рестарт.

## 7. Правила зберігання

Упаковані пристрої зберігаються в складських приміщеннях при температурі від -30С до +40С, відносній вологості повітря до 98%. В повітрі, де зберігаються вироби, не повинно бути агресивних домішок, що викликають корозію.

## 8. Гарантія виробника

Виробник несе відповідальність тільки в рамках гарантійних зобов'язань за роботу самого пристрою і не бере на себе відповідальність за якість його установки, монтаж тощо. Також виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, отримані від використання пристрою, як для його власника, так і для третіх осіб.

Виробник бере на себе зобов'язання з гарантійного ремонту пристрою протягом 1 року з моменту продажу при відсутності:

механічних пошкоджень;

ушкоджень, які спричинили потрапляння на пристрій вологи і бруду;

електричних пошкоджень (пробою високовольтним розрядом, неправильний монтаж пристрою, який призвів до електричного пошкодження компонентів).

Виробник здійснює безкоштовний гарантійний ремонт або заміну пристрою на аналогічне за своїм розсудом.

Положення обмеженої гарантії в повному обсязі представлено на сайті [ceiba.com.ua](http://ceiba.com.ua) (розділ «ГАРАНТІЯ»).

Зав. номер: \_\_\_\_\_

Дата виготовлення: \_\_\_\_\_

Адреса виробника:

Україна, м. Київ, вул. Полковника Шутова 9А, офіс 119

Контактний телефон: +38(044) 331 68 74

Сайт: [ceiba.com.ua](http://ceiba.com.ua)

Дата продажу: \_\_\_\_\_