

## Беспроводный детектор удара и вибрации Калипсо РД-111

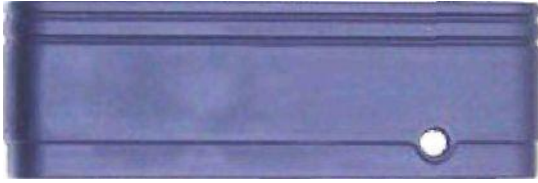


- высокая степень защиты от ложных сработок
  - настройка уровня сработки
  - защита от вскрытия
  - батарея питания: CR 2032
- режим экономии и контроля разряда батареи
  - режим контроля потери связи
  - рабочие температуры: от -10 до +60 Гр.

# РД-111 БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ВИБРАЦИИ

## Инструкция по установке

### 1. Внешний вид



### 2. Особенности

РД-111 представляет собой датчик вибрации, который имеет приятный внешний вид, простой в эксплуатации, легок в установке. Датчик может эффективно отправить сигнал тревоги точно также как мониторить интенсивность воздействия. Подсчет импульсов вибраций можно регулировать.

### 3. Спецификация

Сигнал тревоги: вибрация  
Рабочее питание: 3 В  
Рабочий ток:  $\leq 10 \mu\text{A}$   
Рабочая температура окружающей среды: от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$   
Рабочая частота: 433 МГц  
Рабочий диапазон: до 100 м (открытое пространство)

### 4. Установка



Основание

Монтажное отверстие



Верхняя крышка

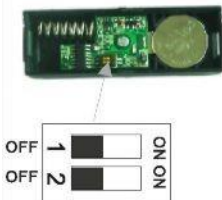


1) Откройте переднюю крышку, нажав на кнопку, показанную стрелкой

2) Прикрепите основание к стене

3) Закройте крышку

### 5. DIP-переключатель



DIP-переключатель

Регулировка чувствительности:



уровень 1 – максимальная чувствительность SW-1 off, SW-2 off (по умолчанию)



уровень 2 – SW-1 off, SW-2 on



уровень 3 – SW-1 on, SW-2 off



уровень 4 – минимальная чувствительность SW-1 on, SW-2 on