

# Сигналізація GSM-геркон СОВА (GSM-геркон)



Автономний GSM-Геркон призначений для охорони/контролю об'єктів (за допомогою мобільного зв'язку) з точковим моніторингом температури, не вимагаючи зовнішнього джерела живлення. Пристрій застосовують для стаціонарних об'єктів таких як: гараж, пасіка, дача, автотракторна бригада, зерносховище, склад мінеральних добрив, або як тимчасове рішення на будівництві, а також для рухливих об'єктів: автомобілі, будівельна техніка, катери, поїзди з контролем температури або відкриття.

Завдяки використанню в якості елементів живлення (внутрішні батареї CR123A) пристрій прослужить на одному заряді до двох років, а також дозволить легко встановити його в прихованому місці.

## Можливості

Магнітний датчик відкриття  
Можливість підключення виносного датчика температури (по замовленню)  
Три користувача для тривожного голосового повідомлення  
Тривожне голосове повідомлення, записане користувачем  
Періодичні статусні повідомлення про стан, в т.ч. на сервер для збереження історії  
Оповіщення при тривозі: дзвінок, SMS на користувача та/або Андроїд-додаток  
Періодичне оповіщення: SMS на користувача та/або Андроїд-додаток  
Оповіщення при розряді батарей: SMS на користувача та/або Андроїд-додаток  
Конфігурація через SMS-команди і Андроїд-додаток  
SMS-звіт про стан приладу  
Автопідняття трубки при дзвінку від запрограмованих користувачів  
Голосове меню, DTMF керування

## Комплектація

GSM-Геркон  
Інструкція користувача  
Геркон

## Характеристики

1-Wire інтерфейс - Є, для підключення DS1820  
Вага - 75 г  
Оповіщення при розряді батареї - Є (SMS)  
Тип SIM-Картки - Nano-SIM  
Тип датчика - провідний  
Тампер - є  
Кількість термодатчиків - зовнішній - опція  
Вихід Світлодіод - є  
Кількість користувачів - 3

Спосіб оповіщення - дзвінок / голос / SMS / Android  
Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE  
Спосіб налаштування - SMS / Android  
Збереження налаштувань - пристрій  
Оновлення ПЗ користувачем - GPRS  
Напруга живлення - 6 V (2xCR123)  
Струм споживання в очікуванні - 12 мкА  
Струм споживання при з'єднанні - до 250 мА  
Кількість годин автономної роботи - до 2 років  
Тип батареї - CR123A  
Кількість батарей - 2  
Термін служби батареї - до 2 років  
Робочий температурний діапазон - від -10°C до +50°C  
Габаритні розміри - 66x47x27 мм