

# GSM автосигналізація OKO-E+GPS (OKO-E+GPS)



Автосигналізація являє собою мікрокомп'ютер з вбудованим GSM модулем і GPS приймачем, до якого приєднуються зовнішні датчики, зовнішні пристрої, сирена.

GSM автосигналізація може працювати в якості GPS/GSM трекера для транспортної логістики, необхідна зміна ПО. Увага: WEB сервер OKO приймає дані тільки від автосигналізацій OKO-E+GPS із заводською версією ПО.

Сигналізація має режим "Невидимий" (GSM/GPS маяк): знижене енергоспоживання (з включеним GPS приймачем в 2,5 рази, з вимкненим GPS приймачем в 8 разів); важко сканувати; важко заглушити.

## Можливості

Постановка/зняття на охорону: дзвінком Господаря, SMS-командою, DTMF-командою, «Входом»

Оповіщення при тривозі: дзвінком (тональний сигнал при з'єднанні), SMS на 8 номерів

Оповіщення на e-mail (sms на сервісний номер оператора)

«Короткий» або «довгий» дзвінок оповіщення на Хазяїна при різних зонах спрацьовування

Умови спрацьовування, спосіб оповіщення охоронних зон можна конфігурувати

Функціональність і логіку роботи виходів можна конфігурувати

Спосіб і умови тривожного сповіщення на телефони Господарів можна конфігурувати

Запити, управління виходами і входами сигналізації через SMS, DTMF-команди, дзвінки Господарів

Є лінійний вихід

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури усередині сигналізації

Деталізований SMS-звіт про стан датчиків і виходів

SMS-звіт про обслуговуючу і сусідні соти GSM-мережі (моніторинг GSM-мережі)

Всі SMS-повідомлення від сигналізації із зазначенням часу їх створення - використовуються вбудовані годинник реального часу

Контроль рахунку і оповіщення при зниженні заданого значення балансу SIM-карти

Оновлення версії ПЗ, конфігурація сигналізації, використовуючи ПК за допомогою кабелю або віддалено через модемне CSD-з'єднання

Моніторинг об'єкта, використовуючи модемне з'єднання (CSD)

Текст SMS-повідомлень зон, що спрацювали, змінюється (конфігурація сигналізації)

Передача даних на WEB-сервер через GPRS-технологію

Дистанційне поповнення рахунку SIM-карти сигналізації в режимі «аудіо-конференції» (через тональний набір)

Вбудований GPS-приймач для визначення координат, швидкості і напрямку руху об'єкта. Дані передаються через SMS-повідомлення (на вимогу або з заданою періодичністю) або на web-сервер через GPRS. Перегляд точного місцеположення автомобіля на карті Yandex або Google за допомогою мобільного телефону

## Комплектація

GSMB автосигналізація OKO-E+GPS

## Характеристики

Кількість провідних зон - 4

Кількість термодатчиків - 1 (DS1821)

Кількість радіозон з радіочастиною - -

Вхід постановки / зняття охорони - є

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість виходів користувача - 3

Вихід Сирена - є (змінний)

Вихід Світлодіод - є (змінний)

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - CSD / GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS / CSD / ПК

Збереження налаштувань - пристрій

Карта пам'яті - немає

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +7 В...+14 В

Струм споживання в очікуванні - до 30 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Контролер заряду АКБ - немає

Струм споживання при заряді АКБ - немає

Робочий температурний діапазон - от -30°C до +55°C

Автоматичне вимкнення GSM-модуля - нижче -40°C, вище +85°C

Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритні розміри - 75x75x20 мм