

GSM сигналізація КСК-1 (КК-1)



GSM сигналізація КСК-1 створена на базі GSM контролера АВТО-8С. Призначена для моніторингу пересування вантажу в фурах та запобігання розкрадання товару зловмисниками на автостоянках і під час руху на транспортних магістралях.

GSM сигналізація КСК-1 являє собою мікрокомп'ютер з вбудованим GSM модулем і GPS приймачем, до якого приєднуються зовнішні бездротові датчики (магніто-контактний та руху) і брелоки.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Додаткове обладнання (радіообладнання) до даної сигналізації можна придбати в компанії ["Сейба"](#).

Можливості

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

Оповіщення при тривозі: дзвінком, SMS на 8 номерів

Текст тривожних SMS-повідомлень змінюється користувачем

Внутрішній GPS-приймач для визначення координат, швидкості і напрямку руху об'єкта. Дані передаються по запитові через SMS-повідомлення з посиланням для перегляду точного розташування автомобіля на карті Yandex чи Google на мобільному телефоні

Передача даних на логістичні сервера або сервер ОКО через GPRS-технологію

Внутрішня пам'ять для зберігання близько 13 тисяч точок даних

Оновлення версії програмного забезпечення користувачем через GPRS

Комплектація

Інструкція користувача

Центральний модуль
Виносна антена GSM 900/1800

Виносна активна GPS-антена зовнішнього виконання з липкою основою

RF-антена
Зарядний пристрій від прикурювача
Ключ для ввімкнення приладу

Характеристики

Кількість радіозон з радіочастиною - 2 (60 датчиків)

Вхід постановки / зняття охорони - є

Тип датчиків, що підключаються - ОКО на 433 МГц

Підключення датчика рівня палива - немає

GSM антена - зовнішня

GPS антена - зовнішня

Кількість користувачів - 8

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

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Карта пам'яті - є

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +9 В...+28 В

Струм споживання в очікуванні - до 60 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 400 мА

Резервна АКБ - є

Напруга резервної АКБ - 12 В

Ємність резервної АКБ - 1,3 Аг

Кількість годин автономної роботи - до 10

Робочий температурний діапазон - від -10°C до +50°C

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

Габаритні розміри - 175x125x55 мм