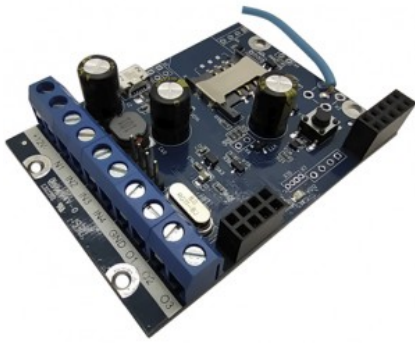


# GSM-сигналізація &quot;OKO-7S&quot; (OKO-7Sw)



GSM-контролер "OKO-7Sw" призначений для віддаленого контролю, керування і оповіщення про стан стаціонарного об'єкта за допомогою мобільного телефону або комп'ютера, використовуючи мережу стільникового зв'язку.

Інструкцію, конфігуратор, прошивку та інші файли для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Даний контролер в разі потреби можна підключити на пульт централізованого спостереження підтримуючу протоколи Орлан, Андромеда, Uniprot, наприклад, компанії ["Вік-Тан"](#).

GSM сигналізацією користувач може керуватися допомогою ["умовно безкоштовної"](#) програми під Android та iOS.

Додатковий канал передачі даних WiFi!

## Можливості

Вхід - 4 шт. (в тому числі «Вхід постановки/зняття охорони»), до 8 зон

Вхід для датчика відкриття приладу (тапер) - 1 шт.

Вихід – 3 шт. (в тому числі "Сирена" та "Світлодіод")Робота виходів за розкладом

Режим термостата виходів

Кількість користувачів - 8 шт.

Кількість груп для датчиків - 8 шт.

Постановка/зняття охорони: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, "умовно безкоштовним" додатком, по входу, ключами IButton (до 12 шт.)Підключення опціонального модуля ESP8266 для роботи через WiFi

Голосове сповіщення при тривозі, записане користувачем через мобільний телефон в пам'ять приладу

Оповіщення при вкл/викл охорони: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при тривозі: дзвінки, SMS на всіх користувачів

Оповіщення при вкл/викл 220В: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при розряді резервного акумулятора: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури зовнішніх датчиків температури DS1820 (до 8 шт.)

Оповіщення при спробі «глушіння» GSM-сигналу (sms-повідомлення) та активація виходу з функцією «Сирена»

(«Антиглушилка»)

SMS-звіт про стан приладу

Отримання даних за запитом через SMS-повідомлення з посиланням для перегляду приблизного розташування об'єкта на карті Yandex або Google на мобільному телефоні

Підключення опціонального приймача для роботи з бездротовими датчиками/брелоками ОКО (до 16 шт.)

Конфігурація і оновлення версії ПЗ через стандартний USB-microUSB кабель або через GPRS

## Комплектація

GSM-контролер "ОКО-7S"

Інструкція користувача

## Характеристики

Кількість провідних зон - 4 (до 8 при параметричному шлейфі)

Кількість термодатчиків - 8

Кількість радіозон з радіочастиною - 16

Вхід постановки / зняття охорони - є (змінний)

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість виходів користувача - 3 (змінні)

Вихід Сирена - є (змінний)

Вихід Світлодіод - є (змінний)

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS / IButton / Android / iOS

Спосіб оповіщення - дзвінок / голос / SMS/Android

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE / WI-FI (опція)

Спосіб налаштування - SMS / ПК

Збереження налаштувань - пристрій

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +10 В...+15 В

Струм споживання в очікуванні - до 40 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Контролер заряду АКБ - немає

Струм споживання при заряді АКБ - немає

Робочий температурний діапазон - от -10°C до +55°C

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

Габаритні розміри - 68x50x20 мм