

# GSM-адаптер «ОКО-S2.4» (ОКО-S2.4)



Устройство «ОКО S2.4» применяется в качестве передатчика основных сигналов охранных, пожарных контрольных панелей на стационарных объектах. Используется как основной или дополнительный канал связи объектового оборудования с ПЦН (пульт центрального наблюдения) по протоколу SurGard. Благодаря миниатюрному размеру может быть установлен в контрольные панели, сейфы, банкоматы.

Устройство имеет четыре «круглосуточных» входа, при срабатывании которых (замыкание на минус) передаются коды событий в соответствии со стандартом протокола SurGard.

Инструкцию для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

## Возможности

Тревожный вход - 4 шт. В Передача событий В R400/E400, E130/R130, E120/R120, E110/R110 Передача состояния аккумулятора и уровня GSM сигнала в периодических событиях Изменение ID объекта Попытка автоматического восстановления соединения при отсутствии связи с ПЦН SMS информирование при отсутствии связи с пультом SMS-отчет о состоянии прибора Конфигурирование через SMS-команды

## Комплектация

GSM-контролер "ОКО-S2.4"  
Инструкция пользователя

## Характеристики

Количество проводных зон - 4  
Тип подключаемых датчиков - контактные, логические  
Количество пользователей - 8  
Способ передачи данных - GPRS / EDGE  
Способ настройки - SMS  
Сохранение настроек - прибор  
Обновление ПО пользователем - есть  
Напряжение питания - +10 В...+15 В  
Ток потребления в ожидании - до 50 мА  
Ток потребления при соединении - до 200 мА  
Контроллер заряда АКБ - нет

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +55°C  
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц  
Габаритные размеры - 50x40x12 мм