

# GSM-сигнализация "ОКО-U2" (ОКО-U2)



GSM-контролер "ОКО-U2" предназначен для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии стационарного объекта с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи.

Инструкцию, конфигуратор, прошивку и другие файлы для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

Данную сигнализацию в случае необходимости можно подключить на пульт централизованного наблюдения компании "[Вик-Тан](#)".

GSM сигнализацией пользователь может управлять с помощью программы под Android и iOS.

## Возможности

Тревожный вход - 4 шт. Вход постановки/снятия охраны - 1 шт. Вход для датчика вскрытия прибора (тампер) - 1 шт. Пользовательский выход - 4 шт. Выход "Сирена" - 1 шт. Выход "Светодиод" - 1 шт. Работа выходов по расписанию  
Режим термостата выходов  
Количество пользователей - 8 шт. Количество групп для датчиков - 8 шт. Постановка/снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу (клавиатурой или ключами IButton до 12 шт.)  
Голосовое оповещение при тревоге, записанное пользователем через мобильный телефон в память прибора  
Оповещение при вкл/выкл охраны: SMS на всех пользователей  
Оповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователей  
Оповещение при вкл/выкл 220В: SMS на всех пользователей  
Оповещение при разряде резервного аккумулятора: SMS на всех пользователей  
Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешних датчиков температуры DS1820 (до 8 шт.)  
Оповещение при попытке «глушения» GSM-сигнала (sms-сообщение) и активация выхода «Сирена» («Антиглушилка»)  
SMS-отчет о состоянии прибора  
Получение данных по запросу через SMS-сообщение с ссылкой для просмотра приблизительного местоположение объекта на карте Yandex или Google на мобильном телефоне  
Подключения резервного 12В аккумулятора  
Подключения опционального приемника для работы с беспроводными датчиками/брелоками ОКО (до 16 шт.)  
Конфигурирование и обновление версии ПО через стандартный USB-microUSB кабель или В через GPRS

## Комплектация

GSM-контролер "ОКО-U2" Инструкция пользователя

## Характеристики

Количество проводных зон - 4

Количество термодатчиков - 8

Количество радиозон с радиочастью - 16

Вход постановки / снятия охраны - есть

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 4

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - есть

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / IButton / ОКО-КВ

Способ оповещения - звонок / голос / SMS

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS / ПК

Сохранение настроек - прибор

Карта памяти - нет

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 - есть

Ток потребления при заряде АКБ - до 500 мА

Рабочий температурный диапазон - от -30°C до +80°C

Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритные размеры - 68x50x20 мм