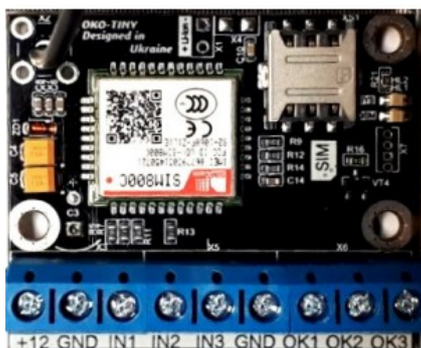


GSM-сигнализация "ОКО-TINY" (ОКО-TINY)



GSM-контроллер TINY предназначен для выполнения функций автономной сигнализации с поддержкой удаленного контроля, управления и оповещения о состоянии стационарного объекта (квартиры, дачи, гаража и т.д.) с помощью мобильного телефона. Поддерживает до 8 пользователей, в том числе один с функцией Администратора. Автоматический контроль баланса. Голосовые тревожные оповещения. Задержка постановки в охрану и срабатывания зон. Android и iOS приложения для управления ТОЛЬКО через SMS. Контроль наличия 220В. Дополнительный выход управления. Удобные винтовые клеммы позволяют с легкостью подключать внешнюю периферию и датчики. Инструкция для этого прибора можно скачать на закладке «РУКОВОДСТВО И ПО».

Возможности

Тревожный вход - 2 шт, 1 из них "круглосуточный" с функцией "тихий режим" Выход постановки / снятия охраны - 1 шт, бистабильный / импульсный режим Выход "Светодиод" - 1 шт. Выход "Сирена" - 1 шт, автоматическое выключение Выход "Пользователя" - 1 шт, бистабильный / импульсный режим Количество пользователей - 8, первый с функцией "Администратор" Голосовые оповещения при тревоге для зон 1 и 2, записанные пользователем через мобильный телефон в память устройства Постановка / снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком без соединения, по входу и используя мобильное приложение (с помощью SMS) Задержка постановки на охрану задержка тревоги Оповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователей Оповещение при вкл / выкл 220: SMS на пользователя-1 Оповещение при вкл / выкл охраны: SMS на пользователя-1 SMS-отчет о состоянии устройства Проверка баланса SIM-карты через USSD-запрос, в т.ч. автоматическая Конфигурирование через SMS-команды, поддержка Администрирование

Комплектация

GSM-контроллер "TINY"

Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 3

Вход постановки / снятия охраны - есть

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 1

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - есть

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / Android и iOS (с помощью SMS)

Способ оповещения - звонок / голос / SMS

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления в ожидании - до 30 мА

Ток потребления при соединении - до 200 мА

Контроллер заряда АКБ - нет

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

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

Габаритные размеры - 47x37x15 мм