

ОХРАННАЯ GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ «КОМКАТ -5.GSM»



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 через GPRS

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 / OKO-KB
Способ оповещения	звонок / голос / SMS
Способ передачи данных	GPRS / EDGE
Способ настройки	SMS / ПК
Сохранение настроек	eeprom
Карта памяти	нет
Обновление ПО пользователем	есть
Напряжение питания	+16 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 в боксе Z46	198x140x50 мм
Габаритные размеры в металлическом боксе	250x250x70 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус Z46
- GSM модуль ОКО-U2
- Считыватель для ключей iButton (Touch Memory)-КТМ.2
- RFID считыватель КОМКАТ-RF.1
- Кодовая клавиатура КОМКАТ-KEY.1BOX
- Релейный модуль 10А
- Кронштейн для установки аккумулятора 12В/1.2А
- ИБП-2А с контролем заряда аккумулятора
- Выносной индикатор состояния прибора