



Охранно-пожарная панель

«Контакт GSM-5»

Глава 3

Технические характеристики

Санкт-Петербург
2009

3. Технические характеристики

Таблица 3.1

Основные технические характеристики «Контакта GSM-5».

| Техническая характеристика | Значение |
|---|--|
| Линии связи | Сеть GSM, проводная телефонная сеть (ГТС) |
| Контроль состояния GSM линии | есть |
| Частота канала связи GSM | 900/1800 МГц |
| Излучаемая мощность GSM | Class 4 (2 Вт 850/900 МГц) Class 1 (1 Вт 1800/1900 МГц) |
| Тип передачи через сеть GSM | Цифровая, голосовая, GPRS, СМС |
| Количество программируемых входов | 8 (до 16-ти шлейфов) |
| Настройка порогов сопротивлений индивидуально для каждого шлейфа | есть |
| Количество программируемых релейных выходов | 5 (Для управления исполнительными устройствами с максимальной нагрузкой 300 мА) |
| Подключение внешней клавиатуры («Клавиатура-1») | есть (Максимальное удаление клавиатуры от «Контакта GSM-5» 300 м) |
| Программирование параметров с персонального компьютера | есть |
| Снятие и постановка на охрану при помощи электронных контактных ключей Touch Memory (встроенный контроллер ключей Touch Memory) | есть |
| Снятие и постановка на охрану с сотового телефона собственника через голосовое меню* | есть |
| Снятие и постановка на охрану с клавиатуры («Клавиатура-1») | есть |
| Пораздельная (один или несколько разделов) постановка на охрану | есть |
| Удаленная настройка параметров охранной панели через сеть GSM | есть |
| Управление оборудованием (включение или выключения отопления, сауны, кондиционера, прожекторов или т.п.) на объекте через релейные выходы через голосовое меню* | есть |

*Для «Контакта GSM-5» с голосом.

Таблица 3.1 (Продолжение)
Основные технические характеристики «Контакта GSM-5».

| Техническая характеристика | Значение |
|---|---|
| Удаленный контроль состояния объекта через голосовое меню сети GSM* | есть |
| Запись собственных голосовых сообщений* | есть (общее время голосовых сообщений 8 минут) |
| Протокол обмена | Ademco ContactID |
| Речевое извещение собственника объекта (или нескольких собственников) по телефону о тревоге на объекте* | есть |
| Встроенная энергонезависимая память | на 65536 событий |
| Диапазон рабочих температур | -30..+35°С |
| Напряжение питания | 12 ± 2 В |
| Контроль наличия основного питания | есть |
| Энергопотребление в дежурном режиме | При использовании резистивных шлейфов - не более 250 мА. При использовании шлейфов типа "сухие контакты" в нормально замкнутом состоянии - не более 650мА. |
| Энергопотребление в режиме передачи по GSM каналу | не более 1 А |
| Габаритные размеры | 160×100×30 мм |
| Максимальная длина кабеля к считывателю TouchMemory | 100 м |

* Для «Контакта GSM-5» с голосом.