



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
Тип передачи через сеть GSM	Цифровая, голосовая, GPRS, CMC
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	не более 250 мА
Энергопотребление в режиме передачи по GSM каналу	не более 1 А
Габаритные размеры	160×100×30 мм

* Для «Контакта GSM-5» с голосом.