



Мониторинговая станция

«Контакт»

Глава 3

Технические характеристики

Санкт-Петербург
2009

3. Технические характеристики

Таблица 3.1
Основные технические характеристики мониторинговой станции
«Контакт», GSM канал

Техническая характеристика	Значение
Линия связи	Сеть GSM
Частота канала связи GSM	900/1800 МГц
Тип передачи через сеть GSM	Цифровая, голосовая (DTMF)
Протокол обмена с объектовыми охранными панелями	Ademco ContactID
Протокол обмена с компьютером (сервером) пульта центрального наблюдения*	Surgard
Количество подключаемых объектов	1000 объектов, с возможностью расширения до 10000 объектов
Объектовые охранные панели	Работает с объектовыми охранными панелями отечественных и иностранных производителей (Ритм, ISECO, Ademco, Paradox, C-Nord, Visonic, Навигард и с другими)
Подключение к компьютеру (серверу) пульта центрального наблюдения	через COM-порт
Диапазон рабочих температур	-40..+50°C
Напряжение питания	12 ± 2 В
Энергопотребление в дежурном режиме	не более 150 мА
Энергопотребление в режиме передачи по GSM каналу	не более 1 А
Габаритные размеры	244×175×50 мм

*Это позволяет использовать на компьютере (сервере) любое программное обеспечение стороннего производителя, в том числе WinSAMM, Терминал, Andromeda, Paradox и другие.

Таблица 3.2

**Основные технические характеристики мониторинговой станции
«Контакт», проводной телефонный канал**

Техническая характеристика	Значение
Линия связи	Проводная телефонная сеть (ГТС)
Защита от скачков напряжения в проводной телефонной сети	есть
Тип передачи по проводной телефонной линии	Голосовая (DTMF)
Протокол обмена с объектовыми охранно-пожарными панелями	Ademco ContactID
Протокол обмена с компьютером (сервером) пульта центрального наблюдения*	Surgard
Количество подключаемых объектов	1000 объектов, с возможностью расширения до 10000 объектов
Объектовые охранные панели	Работает с объектовыми охранными панелями отечественных и иностранных производителей (Ритм, ISECO, Ademco, Paradox, C-Nord, Visonic, Навигард и с другими)
Подключение к компьютеру (серверу) пульта центрального наблюдения	через COM–порт
Диапазон рабочих температур	–40..+50°С
Напряжение питания	12 ± 2 В
Энергопотребление в дежурном режиме	не более 150 мА
Энергопотребление в режиме передачи по GSM каналу	не более 1 А
Габаритные размеры	244×175×50 мм

*Это позволяет использовать на компьютере (сервере) любое программное обеспечение стороннего производителя, в том числе WinSAMM, Терминал, Andromeda, Paradox и другие.