

Центральная мониторинговая станция "Контакт GSM", GSM канал



Центральная мониторинговая станция предназначена для приема сообщений по цифровому (CSD) и голосовому (DTMF) каналам сети GSM от объектовых панелей различных производителей по протоколу Ademco ContactID.

Основные технические характеристики

Линия связи - сеть GSM: • цифровой CSD канал связи • голосовой DTMF канал связи (при качественном канале связи)	Количество подключаемых объектов - 500 объектов, в зависимости от нагрузки. Количество подключаемых мониторинговых станций к компьютеру (серверу) пульта центрального наблюдения не ограничено
Протокол обмена с объектовыми панелями - Ademco ContactID	Протокол обмена мониторинговой станции с компьютером (сервером) пульта центрального наблюдения - Surgard
Подключение к компьютеру (серверу) пульта центрального наблюдения - через COM-порт	Работает с объектовыми панелями отечественных и иностранных производителей, поддерживающими протокол Ademco ContactID
Энергопотребление в дежурном режиме - не более 150 мА	Энергопотребление в режиме приема/передачи по GSM каналу - не более 1 А
Диапазон рабочих температур -40..+50 °С	Напряжение питания 12 ± 2 В
Габаритные размеры - 244×175×50 мм	Вес - не более 0.3 кг

Основная комплектация

Центральная мониторинговая станция в сборе (плата PCN, дисплей, GSM-модем, корпус)	
Кабель питания	Кабель COM-порта
Винты для крепления крышки	Резиновые опоры (ножки)

Необходимое дополнительное оборудование (приобретается отдельно)

Антенна GSM	Блок резервного питания 12В с максимальной нагрузкой 1 А
-------------	--