

УОП-3-GSM устройство пультовое приемно-контрольное



Устройство оконечное пультовое предназначено для работы в комплексах охранно-пожарной сигнализации, обеспечивает одновременный независимый прием, декодирование и трансляцию извещений, поступающих по двум коммутируемым линиям проводной телефонной сети и по сети GSM, отображение событий на дисплее в текстовом виде.

Особенности прибора

Устройство может работать в двух режимах:

- в режиме трансляции событий на АРМ ПЦО на базе персонального компьютера, (ведомый режим или «SLAVE»). Имеет режимы совместимости с протоколами АРМ «Эгида», SurGard MLR2, Ademco 685
- автономно в режиме пульта централизованного наблюдения, (ведущий режим или «MASTER»)
- В этом случае принимаемые извещения сохраняются в энергонезависимой памяти с возможностью отображения на ЖК-дисплее и/или документирования на принтере с последовательным интерфейсом RS-232 в текстовом виде.

Форматы принимаемых сообщений и поддерживающие их объектовые устройства:

- SMS-сообщения;
- прием с помощью УОП-3 GSM;
- передача с УО-4С всех исполнений

Технические характеристики

Количество независимых каналов связи УОП GSM		3
Форматы приема извещений		ADEMCO Contact ID, протокол «S480»; по каналу GSM: ADEMCO Contact ID, СМС-сообщения
Сопряжение с АРМ		по интерфейсу RS-232 или USB, скорость передачи данных 19200 бит/с, формат данных- 8N1
Протокол обмена данными с центральным контроллером		АРМ ПЦО «Эгида», SurGard MLR2, Ademco 685
Сопряжение с принтером		по интерфейсу RS-232
Энергонезависимый буфер памяти		128 кБ
ЖК дисплей для отображения поступающих сообщений, состояния каналов связи УОП и текущего времени	Гарантированный уровень приема УОП	от 0 до -30...-43 дБ
	Допустимый уровень вызывного сигнала	(20-110) В
Электрическое и функциональное сопряжение УОП с абонентской линией соответствует ГОСТ 25007-81		
Электропитание УОП		напряжение 12В, ток - не более 300 мА
Габаритные размеры		190x140x40 мм
Масса с блоком питания		не более 0,9 кг