

Пост экстренной связи «Гражданин – Полиция» STS-770



Назначение

Пост экстренной связи «Гражданин – Полиция» STS-770 (далее пост ЭС) предназначен для организации экстренной связи жителей города с диспетчером единой службой спасения «112» посредством видеодомофонной панели с обеспечением двусторонней аудиосвязи.

Конструктивно пост ЭС выполнен в металлическом антивандальном корпусе, обеспечивающем защиту от атмосферных воздействий. Оснащен датчиком удара и вскрытия, источником резервного бесперебойного питания, обеспечивающим функционирование изделия при отсутствии основного источника питания не менее 8 часов.

Пост ЭС выполняет следующие функции:

- передача извещения оператору службы спасения 112 при нажатии кнопки вызова;
- двусторонняя, управляемая оператором аудиосвязь;
- передача видеоизображения по цифровому каналу оператору.

Пост ЭС эксплуатируется совместно с комплексной системой обеспечения безопасности «Синергет КСБО», производства «Стилсофт».

Область применения

Пост ЭС применяется в составе комплексных систем обеспечения безопасности для поддержания общественного порядка в местах массового скопления людей, экстренного вызов служб спасения.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Номинальное значение
Количество видеовходов, для подключения аналоговых видеокамер, шт	1
Количество портов Ethernet для подключения дополнительных IP-видеокамер, шт.	7
Скорость передачи видео с разрешением 704x576, кадр/сек	25
Стандарт сжатия видео	MPEG-4, MJPEG
Формат сжатия аудиосигнала	PCM (G.711, uLaw)
Чувствительность встроенной видеокамеры, Люкс	0,1
Требуемая пропускная способности сети Ethernet, Мбит, не менее	1,5
Требуемая дополнительная пропускная способность сети при подключении дополнительной аналоговой поворотной видеокамеры, Мбит	1..3
Интерфейс управления поворотными видеокамерами	RS-485
Напряжение питания переменного тока, В / Гц	220±20% 50Гц
Потребляемая мощность, не более, Вт	100
Напряжение питания аккумуляторных батарей (АКБ), В	12
Количество АКБ, шт	2
Емкость АКБ, Ач	14
Подключение к сети	10BaseT/100BaseTX Ethernet
Поддерживаемые протоколы	TCP, UDP, IP, HTTP, DNS, ICMP, POP3, NTP, UPnP, Multicast, FTP
Исполнение	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50
Габаритные размеры, мм	150x200x1950
Масса, не более, кг	20

Подключение

Настройки по умолчанию

логин: root

пароль: pass

IP-адрес - 172.16.16.10