

предварительно пройдя оцифровку. Далее обработанная информация выводится на экране монитора.

Видеосервер выполнен на базе видеорегистратора и компьютера, с возможностями увеличения числа обрабатываемых каналов видео (как аналоговых, так и цифровых), а также подключения управления поворотных устройств видеокамер.

Глубина архива видеинформации не менее 360 часов=15 суток.

Передача видеосигнала от видеокамер до видеорегистратора производится по выделенным аналоговым и цифровым или цифровым каналам. Обеспечивающим защиту от несанкционированного доступа.

Цифровые и аналоговые каналы передачи видеосигнала обеспечивают бесперебойную передачу видеосигнала на видеосервер с заданными параметрами (разрешение 704x544 пикс, частота кадров 25 к/с).

В состав подсистемы видеонаблюдения входит следующее оборудование видеокамеры RVI 169LR уличные.

Сети видеонаблюдения выполняются кабелем марки КВК-П-3 2х0,75 и прокладываются по ограждению территории в гофрированных трубах.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						21-0-ИОС.НСС