

РАСТР-М

Система телевизионного наблюдения

Система предназначена для телевизионного наблюдения участков периметров большой протяжённости и отдельных удалённых объектов в составе сигнализационного комплекса КС-205К или отдельно.

Принцип действия:

⊕ Система включает в себя стационарную часть, размещаемую в помещении дежурного оператора, и 2 независимых канала линейной части. При срабатывании ТСО автоматически воспроизводится изображение тревожного участка в соответствии с привязкой камер. Видеокамеры имеют буферную

память для автоматической записи и последующего считывания «предтревожной» и «послетревожной» информации. Для обеспечения работы системы в ночное время предусмотрены инфракрасные прожекторы, которые устанавливаются на фланге через 100 м.



Характеристики:

- ⊕ Протяженность линейной части – 12 км, (2 фланга);
- ⊕ Напряжение питания в линейной части – 110 В постоянного тока;
- ⊕ Формат передачи видеoinформации – цифровой.

Принято на вооружение (снабжение):

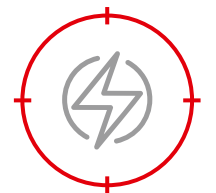
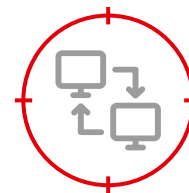


Характеристики и параметры:

- ❖ Управление работой системы осуществляется оператором. Выбор камер производится автоматически при срабатывании соответствующего участка системы охраны или в ручном режиме с клавиатуры ПК в цифровом формате.
- ❖ Способ передачи видеoinформации делает систему невосприимчивой к воздействию низкочастотных помех, искажающих изображение в системах

с непосредственной передачей видеосигнала, и обеспечивает чёткость изображения.

- ❖ Система имеет низкое энергопотребление за счет уникального принципа работы ИК-прожекторов, что обеспечивает большую протяженность и невысокую стоимость необходимой кабельной продукции.



[5] [20:51:12] [К 527/0]



[10] [20:51:04] [К 527/0]

