

Общие положения:

- камера телевизионная предназначена для передачи видеосигнала на оборудование сбора, отображения и хранения информации.
- телевизионный сигнал может выводиться на видеомонитор, мультиплексор, регистратор, плату видеозахвата или другое оборудование CCIR/PAL.
- основой аналоговой камеры является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскады усиления и преобразования.

Указания мер безопасности:

- конструкция камеры удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- меры безопасности при установке и эксплуатации камеры должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- при размещении и эксплуатации камеры необходимо руководствоваться следующими документами: РД78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность»; «Технические средства охраны»; «Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»; «Требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения».
- при получении изделия необходимо: вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления видеокамеры; произвести осмотр камеры, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений; если камера находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать менее 4 часов при комнатной темп.
- для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (трансляция ТВ сигнала видеокамеры) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0.75мм (подключение питания камеры).

Технические характеристики:

SAF-XXXS/CYYY, где XXX-модель камеры, S/C- тип используемой камеры (S-Sony, C-CMOS), YYY-кол-во ТВл используемой матрицы.

	C700	C800	C1000	S700
Разрешение	700ТВл	800ТВл	1000ТВл	700ТВл
Чувствительность	0,1Лк	0.01Лк	0,01Лк	0,01Лк
Питание (с ИК/без	12В;0,5А/12В;0,25А	12В;0,5А/12В;0,25А	12В;0,5А/12В;0,25А	12В;0,5А/12В;0,25А

Благодарим Вас за выбор нашей продукции!