ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание систем видеонаблюдения

Техническое обслуживание проводится с целью поддержания работоспособности системы видеонаблюдения в процессе эксплуатации. Техническое обслуживание  
включает в себя: плановое техническое обслуживание ( 23 камеры) и внеплановое техническое  
обслуживание.

1. Плановое техническое обслуживание системы видеонаблюдения проводится в объеме ТО-1. В объеме ТО-1 выполняются следующие работы:

Мультиплексоры, видеорегистраторы или персональные компьютеры, устройства

видеоконтрольные, внешний осмотр:  
 - проверка надежности установки прибора;

* чистка корпуса от пыли, грязи, устранение механических повреждений корпуса;
* проверка технического состояния источника питания (резервного);
* проверка исправности органов управления;
* контроль исправности элементов индикации;
* проверка соответствия номинала и исправности предохранителя;
* контроль наличия крышек на клеммных колодках;
* проверка надежности крепления проводов на разъемах.

Видеокамеры, внешний осмотр:

* проверка надежности крепления видеокамеры;
* проверка герметичности корпуса видеокамеры;
* чистка корпуса видеокамеры от пыли, грязи, влаги;

-устранение механических повреждений корпуса;

* контроль наличия крышек на клеммных колодках;
* проверка исправности органов управления;
* проверка надежности крепления проводов на клемных колодках.

Проверка технического состояния соединительных линий и распределительных коробок.

2. Неплановое техническое обслуживание системы видеонаблюдения проводится в объеме ТО-2 в следующих случаях:

* при поступлении заявок на ремонт ТС от ответственных лиц, представителей  
  организации заказчика;
* в случае ликвидации последствий воздействия на средства АПС и СО неблагоприятных климатических или производственных условий или при поступлении заявки.

В объеме ТО-2 выполняются работы в объеме ТО-1, а так же:

* проверка работоспособности системы при питании от сети переменного тока и

резервного источника питания;

* контроль правильности программирования режимов работы;
* проверка конфигурации зоны обнаружения видеокамеры и ее чувствительности;

Проверка электрических параметров:

- контроль величины сопротивления изоляции кабелей

- контроль величины сопротивления кабелей