



## Список регламентных работ по техническому обслуживанию систем видеонаблюдения

<b>ВИДЕОКАМЕРА</b>	<b>Периодичность в год</b>
Проверка надежности крепления камеры и поворотного устройства	12 раз
Внешний осмотр, очистка внешних поверхностей камеры и поворотного устройства	12 раз
Очистка объектива	12 раз
Проверка и регулировка фокусировки изображения при различных степенях увеличения	4 раза
Проверка работы поворотного устройства (посторонних шумов, углов поворота) Регулировка упоров	12 раз
Проверка герметичности (по косвенным признакам)	4 раза
Проверка термостабилизации (по косвенным признакам)	4 раза
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ</b>	<b>Периодичность в год</b>
Осмотр открытых участков (состояние оболочек) и их крепление	4 раза
Осмотр кабеля у корня разделки (окисление в местах подреза)	1 раз
Осмотр вводов кабеля в распаечную коробку	12 раз
Проверка крепления защитных покровов	1 раз
Осмотр и заделка вводов через стену и перекрытия	1 раз



<b>БЛОК ОБРАБОТКИ И ЗАПИСИ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ</b>	<b>Периодичность в год</b>
Внешний осмотр, очистка внешних поверхностей	12 раз
Проверка соединений жгутов с внешними устройствами	12 раз
Проверка температурного режима блока (по косвенным признакам)	12 раз
Проверка настроек экрана в операционной системе	12 раз
Проверка основных параметров программы видеонаблюдения	12 раз
Оценка шумов работы блока (уровень, посторонние шумы)	12 раз
Осмотр, очистка внутренних поверхностей и плат (устройств) блока, проверка внутренних соединений жгутов (разъемов) устройств блока согласно договора	4 раза
Проверка параметров операционной системы и прикладных программ, сканирование и очистка системного реестра.	2 раза
Работы по обеспечению политики разграничения доступа к оборудованию – настройка, проверка, обеспечение организационно-распорядительных мероприятий.	12 раз
Проверка элементов защитного заземления	1 раз
<b>БЛОК ПИТАНИЯ</b>	<b>Периодичность в год</b>
Внешний осмотр, очистка, контроль по нагреву	12 раз
Проверка клеммных соединений	4 раза
Контроль $U_{вх}/U_{вых}$ при нагрузке	4 раза
Снятие вольт - амперной характеристики (на холостом ходу и под нагрузкой), измерение коэффициента пульсаций (Кпульс)	1 раз
Проверка срабатывания защиты при перегрузке по договору	1 раз



## Виды обслуживания систем видеонаблюдения

Существует три основных направления, по которым осуществляется техническое обслуживание систем видеонаблюдения:

- **поддержание оборудования в исправном состоянии в период эксплуатации;**
- **исправление ошибок подрядчиков, допущенных на этапе проектирования и при монтаже системы видеоконтроля;**
- **проведение работ по модернизации системы в целом.**

Компания "IcamGO" предоставляет оборудование и услуги, отвечающие требованиям всех пунктов обслуживания. Если вам необходимо обеспечить регулярное обслуживание уже имеющейся системы видеонаблюдения, наши специалисты подготовят для Вас максимально правильное и выгодное решение. Если при установке системы видеонаблюдения другой организацией были допущены ошибки, мы проанализируем и исправим все недочеты.

В случае необходимости модернизации системы видеонаблюдения (замена и дополнительная установка камер, замена видеорегистратора, замена жесткого диска и т.д.) мы предложим вам решение по оборудованию и необходимые работы.