

Расценки на техническое обслуживание систем видеонаблюдения

Стоимость ежемесячного технического обслуживания систем видеонаблюдения

Кол-во камер видеонаблюдения	Тариф на обслуживание системы	
	Тех. Обслуживание (цена за одну камеру), руб.	Доп. заявки (цена за выезд), руб.
от 1 до 8	250	от 800
от 9 до 16	200	от 800
от 17 до 50	150	от 600
свыше 50 камер	100	от 400

Видеокамера уличная управляемая с поворотным механизмом – цена договорная. При расположении оборудования в труднодоступных местах, могут быть применены повышающие коэффициенты.

Перечень видов работ входящих в техническое обслуживание.

Общие положения

1. Выезд на объект для проведения планового технического обслуживания - 1 выезд/месяц;
2. Предоставление (установка) оборудования из подменного фонда на время ремонта неисправного с аналогичными характеристиками;
3. Монтаж нового оборудования взамен неисправного (работы входят в стоимость технического обслуживания);
4. Консультация персонала и помощь в управлении программным обеспечением видеорегистраторов/видеосерверов;
5. Внеплановый выезд на объект в рабочие дни по вызову Заказчика, переданного по телефону или электронной почте для устранения внезапных отказов установок не позднее 18:00 часов дня следующего за днем получения сообщения - не более 3-х выездов в месяц, последующие оплачиваются согласно прайсу.

Обслуживание видеокамер:

1. Проверка надежности крепления или установки камеры;
2. Чистка корпуса и объектива видео камеры от пыли, грязи, влаги;
3. Устранение механических повреждений корпуса;
4. Контроль наличия защитных крышек на клеммных колодках, пломб или печатей на них;
5. Проверка исправности узлов управления;
6. Проверка исправности и соответствия номинала предохранителя;
7. Проверка качества крепления проводов на разъемах и клеммных колодках;
8. Проверка конфигурации зоны обнаружения камеры и ее чувствительности;
9. Проверка правильности установки видеокамеры;
10. Контроль площади охраняемой зоны;
11. Контроль дальности зоны обнаружения;
12. Проверка на отсутствие «мертвых зон» в зоне обнаружения;
13. Ведение эксплуатационно-технической документации.

Обслуживание видеорегистраторов, видеосерверов, мониторов :

1. Проверка надежности установки оборудования;
2. Удаление загрязнений с поверхности источника питания (пыль, грязь, влага), устранение механических повреждений корпуса;
3. Проверка технического состояния оборудования;
4. Проверка исправности узлов управления;
5. Контроль исправности элементов оповещения и индикации;
6. Проверка исправности и соответствия номинала предохранителя;
7. Контроль наличия защитных крышек на соединительных колодках, печатей или пломб на них;
8. Проверка качества крепления проводов на разъемах и клеммных колодках;
9. Проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания;
10. Проверка сохранения работоспособности оборудования при переходе на резервное (бесперебойное) питание и обратно;
11. Контроль правильности настроек установленного программного обеспечения и программирования режимов работы;
12. Ведение эксплуатационно-технической документации.

Обслуживание источников постоянного тока, бесперебойного (резервного) источников питания:

1. Проверка надежности установки источника питания;
2. Удаление загрязнений с поверхности источника питания (пыль, грязь, влага), устранение механических повреждений корпуса;
3. Проверка исправности узлов управления;
4. Проверка исправности и соответствия номинала предохранителя;
5. Контроль наличия защитных крышек на клеммных колодках, пломб или печатей на них, включая корпус источника питания;
6. Проверка качества крепления проводов на разъемах и клеммных колодках.
7. Проверка условий использования и эксплуатации аккумуляторов;
8. Соблюдение правил и требований по размещению аккумуляторов;
9. Проверка на отсутствие посторонних шумов и запахов аккумуляторов;
10. Проверка и очистка вентиляционных и радиаторных решеток;
11. Проверка работоспособности источника питания: при подаче напряжения от сети переменного тока;
12. Проверка работоспособности источника питания: при подаче напряжения от источника резервного питания.
13. Проверка работы и чистка вентиляторов охлаждения, контроль вибрации, выявление дефектов.
14. Проверка сохранения работоспособности блока питания при автоматическом переходе на резервное питание и обратно;
15. Ведение эксплуатационно-технической документации.

Обслуживание кабельных линий:

1. Поверхностный осмотр соединительных линий, распределительных коробок;
2. Контроль целостности экранирования кабеля;
3. Удаление пыли, грязи, скруток, провисов кабелей;
4. Контроль наличия защитных крышек на распределительных коробках, правильности и качества соединения кабелей, наличия технологического запаса кабелей;
5. Проверка состояния электропроводки: качества соединения кабелей питания в распределительных коробках и щитах;
6. Проверка мест установки и надежности крепления кабелей питания.
7. Проверка электрических параметров проводов;
8. Ведение эксплуатационно-технической документации.