

АНАЛІЗ ПОБУДОВИ ОХОРОННОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ У КОНТЕКСТІ ВРАЗЛИВОСТІ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ НА ОБ'ЄКТІ

Охоронна сигналізація повинна відповідати загальним вимогам до засобів охорони об'єктів, а саме забезпечувати:

- безперервність охорони об'єктів;
- активність спрямованості і реалізацію випереджаючих заходів охорони;
- скритність (у контексті не ознайомлення сторонніх осіб з засобами і технологією охорони об'єктів);
- цілеспрямованість;
- комплексність;

Слід враховувати залежність надійності системи безпеки від її вартості. Фактор вартості системи безпеки змушує іти на певний компроміс. Для забезпечення більш низької вартості необхідно, щоб розробка системи охорони велася з урахуванням відомих і доступних методів, устаткування та елементів. У кінцевому рахунку стадія проектування повинна дати відповідь на питання: що потрібно робити і як потрібно робити ?

Відповідно до розробленого проекту проводяться роботи з впровадження системи на об'єкті – придбання і монтаж устаткування, прокладка кабельних мереж, організаційне забезпечення роботи системи, навчання персоналу. Таким чином, процес створення та вдосконалення системи забезпечення безпеки об'єкта складається з трьох важливих стадій: обстеження об'єкта, проектування і впровадження.

Як правило, системи безпеки комплектуються з устаткування різних підприємств і фірм, проектування і монтаж можуть проводитися також різними організаціями, тобто відповідальність за працездатність та надійність усієї системи розподіляється між проектувальниками, виробниками та монтажниками.

Відомо, що будь-яка система, система охорони являє собою сукупність організаційних заходів з інженерно-технічним оснащенням. Щоб впіймати порушника на місці злочину, його дії слід виявити, а інформацію про нього передати людям, які здатні прибути вчасно на місце і затримати. Таким чином, тут присутні два аспекти оперативної діяльності: активний, що стосується людини, і пасивний, що стосується технічних засобів. Незважаючи на безліч супутніх проблем, використання електронних технічних засобів у системах охоронної сигналізації цілком виправдовує себе. Краще одержати сигнал про напад, ніж взагалі нічого не підозрювати. Але якщо навіть система спроектована та встановлена на об'єкті, її недоліком залишається залежність від людей. Про це не слід забувати при впровадженні системи охорони об'єктів, і, поряд з питаннями оснащеності об'єкта технічними засобами охорони, повинні розглядатися питання організації охоронної служби.