**3. Системы видеонаблюдения**

**Телевизионная система видеонаблюдения** – совокупность совместно действующих объединенных линиями связи технических средств, предназначенных для видеонаблюдения за состоянием охраняемого объекта (его части), а также видеозаписи или подачи сигнала тревоги при изменении ситуации на нем (рисунок 4.12).

|  |
| --- |
| Безымянный  Рисунок 4.12. – Структурная схема системы видеонаблюдения |

**Видеокамера** – техническое средство, обеспечивающее преобразование светового потока в полный телевизионный сигнал.

**Устройство сравнения** – техническое средство, выполняющее сравнение яркостей текущего изображения с тестовым изображением, извлекаемым из **устройства памяти**, что позволяет решить задачу обнаружения объекта наблюдения (человек или автотранспортное средство).

**Оповещение** – сообщение, несущее информацию об изменении контролируемых параметров состояния охраняемых объектов или технических средств и систем охраны, формируемое для восприятия человеком в виде речевых, звуковых и (или) световых сигналов.

**Исполнительное устройство** – техническое средство, позволяющее при обнаружении объекта наблюдения включить **устройство видеорегистрации** для записи телевизионного сигнала и **устройство связи** для оповещения группы быстрого реагирования.

**Группа быстрого реагирования** – под ней подразумеваются сотрудники, обеспечивающие физическую охрану объекта, обязанные локализовать проникновение на его территорию.