

Охрана периметра

Эффективная охрана периметра способна предотвратить не санкционированные посягательства на материальные и нематериальные ценности предприятия.

Группа компаний ЦРТ предлагает комплексное решение для повышения эффективности системы охраны периметра на базе своих уникальных разработок в области аудио - и видеонаблюдения, автоматического оповещения по различным каналам связи и передовых достижений в области синтеза, распознавания речи и голосовой биометрии.

Зачем нужна охрана периметра?

Не секрет, что охрана периметра является одним из наиболее распространенных инструментов снятия головной боли за сохранность своего имущества как среди частных лиц, так и среди бизнес-сообщества. Периметр охраняемого объекта – это первое, с чем столкнется злоумышленник при попытке осуществить несанкционированное проникновение.

Экономическая целесообразность построения системы охраны периметра напрямую связана с величиной потенциального ущерба, который могут нанести «нежелательные гости» в результате незаконного проникновения. Поэтому стоимость решений для охраны периметра не должна выходить за рамки «разумного».

Каковы факторы интенсивности утечек?

Чтобы построить эффективный охраняемый периметр, необходимо учесть несколько критически важных факторов:

1. Периметр должен быть сплошным – бесполезно тратить деньги на систему безопасности, которую можно просто обойти.
 2. Система охраны периметра должна не только фиксировать факт несанкционированного проникновения, но и наглядно его подтверждать.
 3. Система обнаружения проникновения должна уметь оповещать ответственных лиц согласно установленному регламенту.
 4. Система охраны должна иметь комплекс эффективного определения «свой-чужой» в рамках системы контроля и управления доступом для сокращения уровня ложных срабатываний на периметре и внутренних рубежах и создания комфортных условий для лиц, имеющих право свободного доступа к охраняемому объекту.
-

Как создать эффективную систему охраны периметра?

Эффективная система охраны периметра должна содержать сплошное наблюдение за периметром, инструменты подтверждения проникновения, комплекс тревожного оповещения по различным каналам связи, а также эффективную систему контроля и управления доступом, чтобы не превращать охраняемый объект в тюрьму для его вполне легальных обитателей.

Опыт Группы компаний ЦРТ в области видеонаблюдения, организации экстренного оповещения по различным каналам связи, а также применения технологий голосовой биометрии для разграничения доступа позволяют решить эти задачи.

1. Внедрите сплошное видеонаблюдение
 2. Внедрите комплекс оповещения по различным каналам связи
 3. Внедрите систему голосовой биометрической верификации в качестве СКУД
-

Инструмент 1: Внедрите сплошное видеонаблюдение за периметром

Особенность системы видеонаблюдения заключается в том, что она способна выступать как в роли системы обнаружения нарушения периметра, так и в роли системы подтверждения. Использование системы видеонаблюдения AVIDIUS™ способно успешно решить обе эти задачи.



К примеру, в случае нарушения периметра в том месте, где «свои» не ходят, система способна детектировать движение, тем самым привлечь внимание к обнаружению «чужого». С другой стороны, комплекс видеонаблюдения можно оснастить дополнительными внешними датчиками, чтобы оператор в нужный момент получал необходимое изображение на мониторе, служащее основанием для принятия решения.

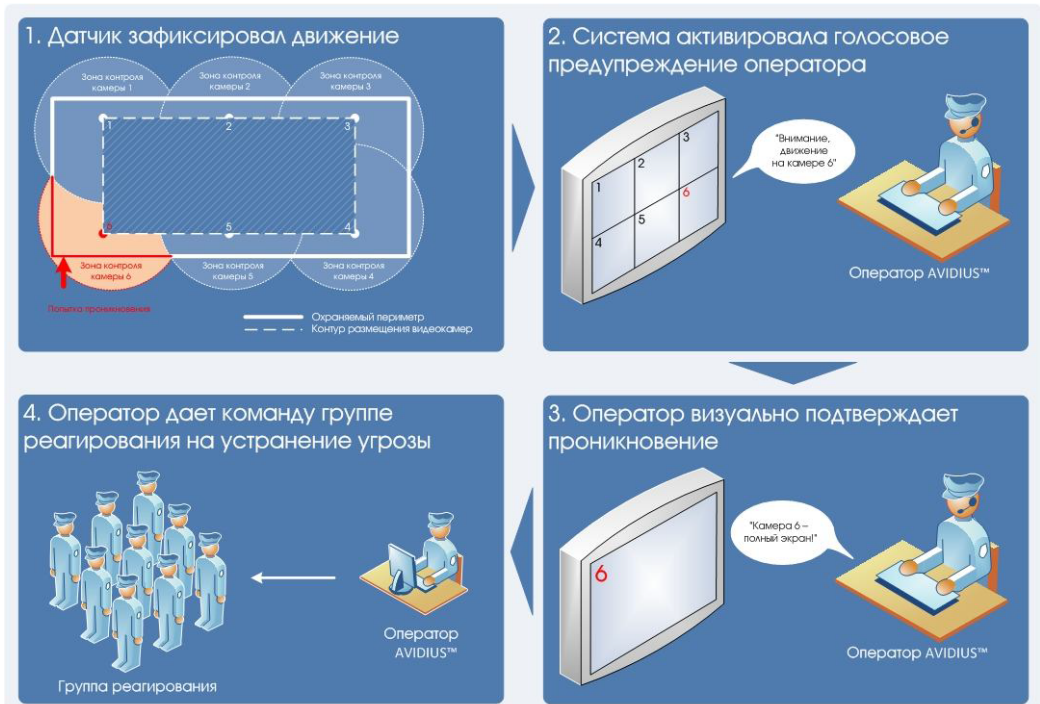


Критически важным для успешного обнаружения и подтверждения несанкционированного проникновения является возможность управления поворотом камер, расположенных по периметру и на внутренних рубежах охраны. Этот функционал позволяет расширить угол обзора и уменьшить общее количество камер в системе, что сокращает стоимость всего решения.



Отличительным свойством систем видеонаблюдения, предназначенным для создания действительно эффективных комплексов охраны периметра, является возможность записи звука. Аудиозапись расширяет возможности систем мониторинга нарушения периметра особенно в темное время суток, когда злоумышленники пытаются воспользоваться плохой видимостью для несанкционированного проникновения. В то же время звукозапись переговоров может служить в качестве профилактического средства в случае, когда удастся детектировать подозрительные разговоры в радиусе действия видеокамер.

AVIDIUS™ позволяет эффективно обеспечивать охрану периметра >



К тому же, необходим удобный интерфейс для управления множеством камер. Скорость и удобство переключения между камерами, управления их движением, приближения изображения и многих других функций – все это определяет скорость реагирования охраны на нарушение. Поэтому идеальным для системы видеонаблюдения является голосовое управление, позволяющее мгновенно произносить последовательность команд, ускоряющих работу оператора.



Для любого средства обнаружения правонарушения критически важным является возможность привлечения внимания оператора к движению в поле зрения установленной камеры. Фраза «Движение на камере 1» в этом плане является наиболее эффективным средством, к тому же она подсознательно стимулирует оператора к произнесению голосовой команды «Камера 1 – полный экран». Таким образом, сокращается общее время реакции охраны на тревогу.



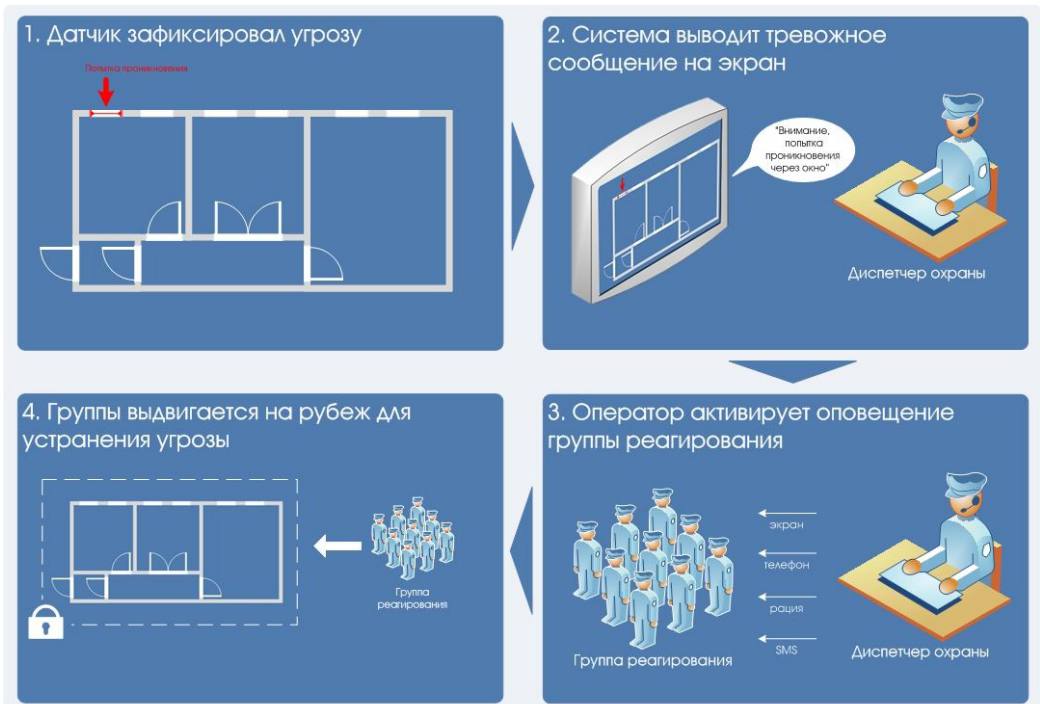
Сочетание передовых технологий в области видео- и аудиозаписи и речевых технологий в одной системе AVIDIUSTM позволяют значительно повысить эффективность видеонаблюдения в качестве обязательного компонента эффективной системы охраны периметра.

Инструмент 2: Внедрите комплекс оповещения ответственных лиц по различным каналам связи

Следующим этапом после обнаружения и подтверждения факта правонарушения для эффективной системы охраны периметра является реагирование на него. И здесь возможен широкий спектр подходов. Функционал системы автоматического оповещения Рупор™ объединяет их в одном едином комплексе.

Если объект имеет стратегическую важность, то группа реагирования, как правило, находится внутри периметра и имеет возможность достаточно оперативно выдвинуться на рубеж и пресечь

Рупор™ - высокоэффективный инструмент для нивелирования угроз



несанкционированное проникновение. Однако для множества охраняемых зданий и сооружений бывает достаточным наличие одной группы реагирования на несколько объектов. При этом ключевым моментом является скорость реагирования, которая напрямую зависит от эффективности системы оповещения охраны.



Оповещение охраны будет более эффективным, если оно осуществляется по различным каналам связи. Так, например, целесообразно одновременно оповещать и диспетчера группы охраны, и саму группу, оставив на совести диспетчера лишь подтверждение выезда группы и контроль. В результате сокращается количество передаточных звеньев, увеличивающих интервал между поступлением тревожного сигнала и выездом группы. При этом гибкость системы оповещения должна позволять использовать любые организационные решения в области оповещения (например, оповещение диспетчера – на монитор и по стационарной телефонной связи, а оповещение руководителей групп реагирования – через SMS или по радию). Это позволяет, с одной стороны, сохранить координирующую роль диспетчера охраны, а с другой – поддерживать постоянную готовность и мобильность групп реагирования.

Не менее важным фактором эффективного оповещения является способ формирования тревожного сообщения. Ведь разные каналы связи используют различные сигналы и воздействуют на ответственные за их прием органы чувств, а скорость распознавания сигнала критически важна для сферы безопасности. Поэтому оповещение на экран должно демонстрировать графически, на каком участке рубежа возникла угроза. Тревожный звонок на стационарный или мобильный телефон, а также сообщение по радию должны содержать точную и обстоятельную информацию, причем внятно и доходчиво произнесенную, SMS-сообщение также должно быть кратким и максимально

Контакты



Санкт-Петербург

194044, Выборгская наб., 45, лит. Е
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109004, Земляной Вал, 59, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com

Группа компаний ЦРТ

<http://speechpro.ru/>
