

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ В ГОСТИНИЦЕ

САДЫКОВА АЙГЕРИМ РДГБ 3-2

# Что такое безопасность?

- Под **безопасностью** предприятия обычно понимается защита от угрозы нанесения ему ущерба, т.е. **безопасность** предприятия - это состояние защищенности его жизненно важных интересов от внутренних и внешних угроз (источников опасности). Подобная защищенность достигается применением комплекса мер правового, экономического, организационного, инженерно-технического и социально-психологического характера.

- **Безопасность** предпринимательской деятельности сегодня - это не только охранники в офисе и на складах, а, прежде всего, это вычисление и всесторонний анализ угроз деятельности предприятия; прогноз и создание систем и мер защиты и минимизации коммерческих рисков.

Целью создания **отдела безопасности** предприятия является комплексное воздействие на потенциальные и реальные угрозы, позволяющее организации:

- успешно функционировать в нестабильных условиях внешней и внутренней среды;
- предотвращать угрозы собственной **безопасности**;
- защищать свои законные интересы от противоправных посягательств;
- охранять жизнь и здоровье персонала;
- не допускать хищения финансовых и материально-технических средств, уничтожения имущества и ценностей, разглашения, утраты, утечки, искажения и уничтожения служебной информации, нарушения работы технических средств, обеспечения производственной деятельности, включая и средства информатизации.

# Когда надо задумываться о безопасности?

- **Безопасность** предпринимательской деятельности, а часто это и Ваша личная **безопасность** - это тот случай, когда лучше предупредить возможные неприятности, чем решать возникающие проблемы. Многие риски в предпринимательской деятельности можно просчитать заранее.

# Служба безопасности

- Личная безопасность гостей и гарантированная сохранность их собственности – важный аспект в работе любой гостиницы. Служащие обязаны принимать все необходимые меры предосторожности, чтобы защитить гостей от грабежа, мошенничества, насилия и пр. Они несут ответственность за ущерб, нанесенный гостям за время их проживания в гостинице.

# Тревожная сигнализация



- Назначение тревожной сигнализации, технически состоит в оперативной передаче информации о совершаемом противоправном действии в отношении посетителей или сотрудников предприятия на пункт централизованной охраны или/и в дежурную часть органов внутренних дел. К техническим средствам охраны данной системы относят механические кнопки, радиокнопки, радиобрелоки, педали, оптико-электронные извещатели и т.д. Технические устройства размещают в местах, незаметных для посетителей объекта. Систему тревожной сигнализации организовывают по принципу «без права отключения со стороны клиента».

# Охранная сигнализация



- **Объект.** Средства охраны устанавливаются в помещениях, используемых для временного или постоянного хранения материальных ценностей, а также в уязвимых местах здания, где более вероятно несанкционированное проникновение на объект. Для обеспечения охраны периметра здания он делится на зоны (центральный вход, фасад и т.д.), для каждой из которых организуются самостоятельные шлейфы сигнализации с выдачей на приемно-контрольный прибор раздельных сигналов.
- **Периметр.** При выборе технических средств охраны периметра учитывается вид предполагаемых угроз, помеховая обстановка, рельеф местности, техническая укрепленность и протяженность территории, тип ограждений, наличие дорог вдоль периметра, зона отторжения и ее ширина. Все техническое охранное оборудование должно быть оснащено защитой от вскрытия.

# Система видеонаблюдения



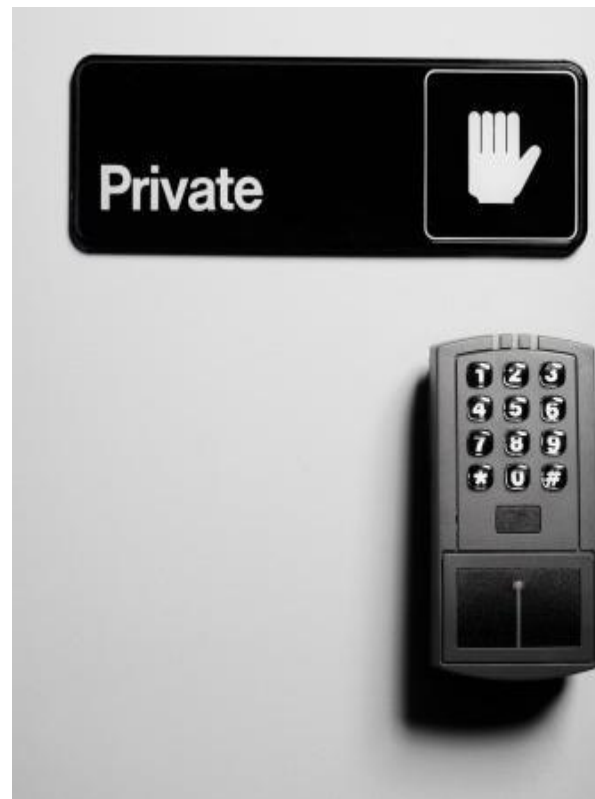
- Назначением системы видеонаблюдения является передача на пульт охраны визуальной информации о состоянии зоны, помещения, территории и периметра объекта. При получении извещения о тревоге технические средства данной охранной системы помогают выявить место и характер нарушения и определить комплекс оптимальных мер противодействия. Для обеспечения технической охраны объекта камеры видеонаблюдения устанавливают по периметру территории, на КПП, возле главного и служебных входов, в помещениях, где находятся материальные ценности, и в коридорах, по которым осуществляется их перемещение.

# Пожарная сигнализация



- Для обеспечения охраны объекта устанавливается система пожарной сигнализации. **Технические системы охраны** позволяют своевременно обнаружить место возгорания, сформировать управляющий сигнал для систем оповещения о пожаре, автоматического пожаротушения и дымоудаления, а также отключить систему общеобменной приточно-вытяжной вентиляции. В состав данного оборудования могут входить три основных вида технических охранных устройств: для обнаружения, сбора / обработки данных и оповещения.

■ Системы контроля доступа созданы не только для охраны помещений от несанкционированных проникновений. Монтаж и установка систем контроля доступа позволяет организовать вход, передвижения посетителей и персонала. Основные требования, которым должно отвечать оборудование системы контроля доступа, это удобство, простота в применении и эффективность. А основные элементы — идентификатор пользователя, считыватель информации, исполнительное устройство.



# Идентификаторы пользователя

- К идентификаторам пользователя относятся электронные ключи, контактные и бесконтактные карты, радиобрелоки. Они выдаются на руки всем работникам компании. Поднеся карту доступа к считывателю, ее обладатель легко и мгновенно открывает дверь нужного помещения. В более редких случаях ключом-идентификатором служат отпечатки пальцев сотрудника или радужная оболочка его глаз.



# Считыватели информации

- Считыватели устанавливаются перед входом в помещение с ограниченным посещением. Существует и более простая система контроля доступа – электрозамок на двери с кодовой панелью. Для того, чтобы войти, нужно знать код – цифровой или буквенный.



# Контроллеры

- Контроллеры Тщательно разработанная система контроля доступа, работающая в одной системе с компьютером, позволяет выводить графические планы помещений. Охранники могут видеть на экране мониторов фотографию входящего сотрудника и знать, где он находится в течение всего времени, проведенного на контролируемой территории. Прием и переработка всей поступающей информации осуществляют специальные устройства – контроллеры СКУД.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**