



Прикладные  
информационные  
системы

Комплексная  
безопасность

Информационная  
безопасность

Коммуникационные  
решения

IT

Центры  
обработки  
данных

14.02.2022

АМТ-ГРУП

Искусство интеграции

# АМТ-ГРУП. Цифры и факты



Более **25 лет** на российском рынке  
системной интеграции

**> 100** партнеров, производителей  
оборудования и ПО

**13** обладателей Cisco Certified  
Internetwork Experts, первые в России  
Huawei Certified Internetwork Experts

Полный комплект лицензий на проведение  
работ и оказание услуг

**> 400** сотрудников, **2/3** из них - инженеры  
различных специализаций

Заказчики на всей территории России, в  
Казахстане, Украине, Беларуси, Киргизии

Сервисная поддержка — партнерская сеть  
во всех регионах России и странах СНГ



# Услуги АМТ-ГРУП



Аудит и консалтинг



Проектирование,  
разработка технических  
решений



Управление проектами:  
планирование работ,  
управление рисками,  
контроль бюджета



Подготовка проектной  
документации



Внедрение сложных  
инфраструктурных и  
ИТ-систем



Разработка программных  
и программно-  
аппаратных комплексов



Поставка оборудования  
и ПО, гарантийная  
поддержка



Обучение  
сотрудников  
заказчика



Круглосуточная  
техническая  
поддержка и аутсорсинг

# Контроль проникновения на объекты



Опыт АМТ-ГРУП по созданию систем обеспечения безопасности:  
Защищенность критически важных объектов транспортной инфраструктуры  
от несанкционированного проникновения

# Задачи



- Контроль проникновения в зону безопасности;
- Идентификация и определение правомочности присутствия;
- Предупреждение и извещение;
- Локализация на плане;
- Корреляция событий;
- Учет проникновений, предпринятых мер и последствий; статистика и расследование инцидентов.

# Технологии решения



- Организационные мероприятия
- Программно-аппаратный комплекс для определения и обработки инцидентов – ССОИ «МАКСОД Центрикс»;

# Технологии решения. ТСО



- Системы видеонаблюдения (+ аналитика);
- Системы свой/чужой (+ позиционирование);
- Системы датчиков распознающих тип объекта(видеонаблюдение, технологии лидаров);
- Охранные системы (контактные группы, датчики движения и объема и др.);
- Системы учета и контроля доступа;
- Системы радиооповещения;
- Системы светозвукового предупреждения

# Как это работает



## Условный рубеж

- Контроль проникновения (видео, датчики, в т.ч. лидар);
- Определение правомочности присутствия «да/нет» (системы позиционирования, СКУД);
- Фиксирование факта, видео-запись (в любом случае);
- Если проникновение неправомочно – предупреждение (аудио, световое), извещение (аудио, световое, сигналы на мобильные устройства и т.д.)

# Централизованное принятие решений



- Данные о проникновении передаются дежурному на объекте, сотрудникам ГБР и в ПУТБ;
- На основании данных о проникновении ответственные сотрудники на объекте и/или в ПУТБ принимают решение о необходимых мерах.

## История и данные



- Данные по проникновениям поступают в базу данных;
- Вся информация, касающаяся проникновения (данные систем контроля, видеонаблюдения и др.) сохраняется в базе данных с привязкой к конкретному инциденту;
- На основании поступающих данных собирается статистика, проводится ее анализ, расследование инцидентов и принятых мер.

# Преимущества



- Комплексное решение
- Авторизованный доступ без срабатывания охранных систем
- Оперативный контроль при срабатывании системы

# Благодарю за внимание!

Геннадий Медведев  
Директор по работе с предприятиями  
транспортной инфраструктуры  
[gmedvedev@amt.ru](mailto:gmedvedev@amt.ru)

