

Москва, 26 Июнь, 2012

IP-системы помогут анализировать безопасность на транспорте

Правительство РФ распорядилось выделить в 2012 году из федерального бюджета 3,46 млрд руб. на мероприятия по обеспечению безопасности граждан в метрополитенах восьми российских регионов, комментирует Станислав Гучия, директор по развитию бизнеса в России, СНГ и Восточной Европе компании Axis Communications.

Можно только приветствовать новую инициативу российского правительства по дополнительным мерам развития систем безопасности столичного метро и в ряде других крупных городов страны. Метрополитен не только в России, но и в других странах - это наиболее уязвимое звено в транспортном секторе в том, что касается терроризма: замкнутые территории, огромные людские потоки и довольно ограниченные пространства. Здесь вопрос безопасности стоит намного острее, чем на других видах транспорта. Здесь системы должны работать в другом режиме. Если какое-то звено выходит из строя (эскалатор или поезда), то последствия могут быть самые трагические.

В таких случаях инфраструктура безопасности должна быть направлена не на распознавание и расследование случившегося происшествия, а на его предотвращение. Для этого необходимо использовать функционал IP-систем, которые позволяют делать аналитику в режиме реального времени, чтобы быстро предотвратить наиболее драматичные последствия инцидентов, например, вещи упавшие на рельсы, бесхозные предметы. Подобный функционал IP-систем существует: как зарубежный, так и российские аналоги, но, к сожалению, он не используется так широко, как необходимо.

В течение 4 лет Axis работает над системой видеонаблюдения вагонов. Конечно же, эскалаторы, перроны, станции - это очень важные моменты, и там необходима серьезная техника, которая, повторюсь, должна быть нацелена на предупреждение, а не на расследование. Важно понимать, что только IP системы позволяют делать такую предупредительную аналитику, в которой нуждается транспортная сфера. Мы уже работаем и со станциями. Наши продукты установлены и в информативных досках, мы работаем и с инсталляторами, которые делают различные системы. Дело в том, что управление всем комплексом безопасности на транспорте - очень раздроблено, нет единой концепции и центра управления. Я не знаю, насколько это типично для российского транспортного объекта. У нас есть очень много разных компаний, которые отвечают за разные участки, но нет единой системы.

Еще раз отмечу, что метрополитен особенно нуждается в серьезной комплексной системе,

направленной на предупреждение рисков и угроз. Безусловно, все предупредить невозможно, но нужно делать максимум возможного. В IP-системах этот функционал уже существует и используется в ряде стран. Например, в аэропорту Внуково решили применить комплексную систему безопасности, где все интегрировано. Вот это пример рабочей системы, к которой все стремятся. Пока это не так легко, но есть компании, которые готовы работать в этом направлении, а мы в свою очередь готовы предоставить свое оборудование.

Информация о компании

Axis Communications – шведская компания, работающая в области информационных технологий и являющаяся мировым лидером в сфере систем сетевого видеонаблюдения, доля которого на рынке сетевых камер составляет 31,2%. Компания специализируется на переходе с аналоговых систем охранного наблюдения на цифровые, тем самым прокладывая дорогу в более защищенный, разумный и безопасный мир. Продукция и технологические решения компании Axis, обеспечивающие охранное видеонаблюдение и дистанционный контроль, базируются на самых современных разработках и поддерживают открытые технологические платформы. Компания Axis, главный офис которой расположен в Швеции, имеет представительства более чем в 20 странах и сотрудничает с партнерами более чем из 70 стран мира. Основанная в 1984 году компания является членом фондовой биржи NASDAQ OMX в Стокгольме под тикером AXIS. Дополнительную информацию о компании Axis см. на сайте www.axis.com.

Примечание по отрасли

Ожидается, что к 2013 г. оборот мирового рынка сетевых камер превысит 2,5 миллиарда долларов. В течение последующих пяти лет прогнозируемый темп совокупного годового роста рынка сетевых камер составит более 28 %. Таковы результаты анализа развития данной отрасли, опубликованные в августе 2009 г. исследовательской компанией IMS Research (www.imsresearch.com) в ее последнем отчете «Мировой рынок CCTV-систем и оборудования для охранного видеонаблюдения».

Для получения более подробной информации о компании Axis Communications в России обращайтесь:

*Дмитрий Стрельцов,
Директор по продажам
Axis Communications Russia
Тел: +7 495 940 66 82
Email: Dmitriy.Streltsov@axis.com*

Для пресс-контактов обращайтесь:

*Лебедева Анна
Координатор по маркетингу Россия и СНГ
Тел: +7 495 940 66 82
Email: Anna.Lebedeva@axis.com*