

Москва, 18 января, 2010

## **Компания Axis расширяет свою продуктовую линейку тепловизионными сетевыми камерами**

**Компания Axis Communications, являющаяся мировым лидером на рынке сетевого видео1, стала первой компанией, предлагающей своим клиентам полнофункциональные тепловизионные сетевые камеры для видеонаблюдения. Новые сетевые камеры используют тепловизионную технологию, позволяющую пользователям с высокой степенью надежности обнаруживать людей и события даже в полной темноте и других сложных условиях.**

До настоящего времени подобные камеры не были доступны на рынке, а существовавшие аналоговые тепловизионные камеры, как правило, были разработаны для высокопроизводительных систем и ассоциировались с высокой стоимостью и множеством индивидуальных настроек.

«Сегодня мы запускаем линию продукции, которая предоставит нашим клиентам экономичные и простые в установке тепловизионные сетевые камеры для профессиональных систем видеонаблюдения, а также будет способствовать росту надежности и безопасности на таких важных участках, как общественные места, промышленность, железнодорожный транспорт, порты и автодороги. Мы считаем, что у этих камер есть огромный потенциал и гордимся тем, что можем расширить ассортимент нашей продукции, тем самым способствуя усилению систем безопасности наших клиентов» — сообщает Рэй Мауритссон (Ray Mauritsson), президент компании Axis Communications.

Благодаря широкой дилерской сети компании Axis, насчитывающей более 27 000 партнеров по всему миру, тепловизионные камеры теперь станут доступными совершенно новым группам пользователей. Тепловизионные сетевые камеры Axis идеально вписываются в любую систему сетевого видеонаблюдения и могут использоваться во множестве систем видеонаблюдения различных потребительских сегментов, например, в правительственных организациях, транспортных предприятиях, муниципальном видеонаблюдении и образовании.

«Функции тепловизионных сетевых камер, вкуче с привычным преимуществам сетевых камер Axis, таким как интеллектуальные видеотехнологии, простота установки, а также интеграция со всеми ведущими системами управления видео помогут нашим клиентам создавать системы безопасности, которые будут на шаг впереди конкурентов» — говорит Рэй Мауритссон.

Тепловизионные сетевые камеры передают изображение, основанное на тепловом излучении, которое исходит от любого объекта, машины или человека. Благодаря этому

тепловизионные камеры могут работать в полной темноте и передавать изображение, позволяющее операторам обнаруживать подозрительные события и реагировать на них. Тепловизионные камеры справляются со своей задачей в сложных погодных условиях лучше традиционных камер, позволяя операторам видеть, например, сквозь туман, пыль и дым.

Дополнительная информация и фотографии тепловизионных сетевых камер AXIS Q1910 и AXIS Q1910-E, находится по адресу [http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q1910](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1910).

**Примечания для редакторов**

*1 Компания Axis Communications — мировой лидер в сфере систем сетевого видеонаблюдения, доля которого на рынке сетевых камер составляет 31,2%. 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](http://www.imsresearch.com)) в ее последнем отчете «Мировой рынок CCTV-систем и оборудования для охранного видеонаблюдения».*

**О компании Axis Communications Axis – компания, работающая в области информационных технологий и предлагающая решения для профессионального сетевого видеонаблюдения. Она является мировым лидером на рынке сетевого видеонаблюдения, специализируясь на переходе от аналоговых систем к цифровым. 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](http://www.axis.com).*

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

Станислав Гучия,  
Генеральный директор  
Axis Communications Russia  
Тел: +46 46 272 1805.  
Email: [stanislav.guchia@axis.com](mailto:stanislav.guchia@axis.com)

**Для пресс контактов обращайтесь:**

Татьяна Андронова,  
маркетинг и связи с общественностью  
Axis Communications Russia  
Тел: +7 495 940 66 82.  
Email: [Tatiana.andronova@axis.com](mailto:Tatiana.andronova@axis.com)