

# НОВОЕ СРЕДИ ПРИВЫЧНОГО

16

**В** последнее время страницы изданий, посвященных теме «Системы безопасности», изобилуют информацией об IP-оборудовании, IP-камерах, в частности. Тема эта интересная, не набившая еще оскомину, «продвинутая» и волнует своей новизной.

И все-таки, невзирая на стремительное развитие сетевых технологий и все возрастающий интерес к IP-продуктам, аналоговое оборудование попрежнему является основой для построения системы охранного теленаблюдения. Согласно экспертным оценкам, IP-системы по объему продаж

*Н. Ванчугова  
бренд-менеджер ООО «Ультра Стар»*

сравниваются с аналоговыми только через 5-6 лет, а сейчас объем рынка IP-камер составляет около 2% от всех проданных в России видеокамер для CCTV.

Обычно основным аргументом в пользу IP-камер является их высокое разрешение (измеряемое в мегапикселях), масштабность систем на их основе. Основным аргументом против выступает высокая стоимость IP-оборудования, недостаточность технической оснащенности. Под этим мы подразумеваем неполное покрытие и не всегда соответствующее техническим заданиям качество компьютерных сетей, а также часто недостаточная производительность персональных компьютеров, служащих основой для IP-систем. Также не в пользу IP-решений выступает тот факт, что среди монтажников еще невелика доля высококвалифицированных специалистов по IP.

И поэтому выбор большинства пока останавливается на привычных и проверенных аналоговых решениях для систем видеонаблюдения.

Однако, несмотря на все это, часто специалисты и авторы статей считают, что об аналоговом видеонаблюдении уже все сказано, и более не поднимают этой темы. Но так ли это? На наш взгляд, нет.

Возьмем, например, новую серию аналоговых видеокамер для CCTV, представленную на российский рынок компанией УльтраСтар. Производитель – тайваньская компания AV Tech Group – выпустил данную линейку на российский рынок в октябре 2007 года. Моменту выпуска предшествовал долгий период разработки, тестирования, оценки результатов проведенных тестов, – словом, кропотливая работа, обычно сопровождающая вывод на рынок любого нового продукта.



■ Цветная купольная камера стандартного разрешения **AV TECH AVC122** – **ВЫГОДНОЕ ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!**



■ Цветная купольная вандалозащищенная камера **AV TECH AVC985**



■ Цветная уличная камера стандартного разрешения с ИК-подсветкой **AV TECH AVC127**, соответствует стандартам влаго- и пылезащитности IP68, в комплекте поставляется козырек и кронштейн

Не будем называть аналоговые камеры AV Tech абсолютно новым на рынке продуктом – ведь это привычные глаза цветные видеокамеры в стандартном корпусе, камеры с инфракрасной подсветкой, купольные и цилиндрические камеры. Эти типы видеокамер есть, пожалуй, в прайс-листе любой компании, занимающейся продажей оборудования для охранного видеонаблюдения. И тот покупатель, который считает выгодным для себя заплатить только за надежность, качество продукции и проверенную временем технологию, выбирает видеокамеры AV Tech.

Нередко появление новинок на рынке имеет свою оборотную сторону, ведь не просто предугадать, с какими трудностями придется встретиться монтажнику и конечному пользователю продукта, если последний не имеет аналогов на рынке. А при работе с новой серией AV Tech ни установщик, ни конечный пользователь не столкнутся с этой проблемой.

Возьмем, к примеру, новую разработку AV Tech AVC985 – это цветная купольная видеокамера в вандалозащищенном корпусе (стандарт вандалозащищенности IPxx7). Основным элементом камеры – ПЗС-матрица 1/3" SONY Color Super HAD. Модель разрабатывалась специально для размещения в местах, где вероятны случаи вандализма, повреждения камеры видеонаблюдения. Корпус камеры изготовлен из материалов, способных выдержать удары, продолжительное давление, – т.е. сильное воздействие, при котором «обычная», незащищенная, видеокамера вышла бы из строя. Камера имеет возможность настройки угла обзора – в вертикальной и горизонтальной плоскости на 180°, вращается камера на 170°, что позволяет полностью адаптировать обзорность в зависимости от расположения купола.

Монтажникам понравится и специальный упрощенный метод монтажа видеокамеры AVC985 – все компоненты монтируются одним винтом. Это значительно упрощает работу мон-

тажника и увеличивает скорость оснащения объектов.

Эти видеокамеры надежны, удобны и, в конечном итоге, выгодны.

#### Чем привлекательны камеры AV Tech для конечного пользователя?

**Во-первых**, качеством изображения, отвечающим всем заявленным техническим параметрам. Камеры построены на основе ПЗС-матриц Sony и AV Tech (не менее 350 ТВЛ), что гарантирует стабильность и безотказность работы. Компания УльтраСтар дает гарантию на все оборудование AV Tech 3 года.

**Во-вторых**, производство камер расположено в Тайване. Немаловажный фактор для тех, кто хочет оборудовать свой дом или офис оборудованием «некитайского» происхождения. А для тех, кому это отличие не представляется столь существенным, несомненно, будет важным фактом то, что камеры произведены признанным мировым лидером в производстве процессоров и электронных компонентов.

#### Почему линейка AV Tech по достоинству оценена монтажниками и оптовиками?

Многие установщики уже давно сделали свой выбор в пользу традиционных устройств записи на жесткий диск, web-серверов, дисковых массивов, производимых компанией AV Tech, поэтому появление линейки камер под этой же торговой маркой было воспринято как ожидаемый шаг. AV Tech Group вместе с компанией УльтраСтар гаран-



■ Цветная камера **AV TECH AVC561**

тирует своим клиентам выгоду от реализации оборудования, 3 года гарантии на все товары, квалифицированную техническую и сервисную поддержку клиентов. Сбалансированный ассортимент новой линейки, представленный цветными камерами в стандартном корпусе, купольными камерами, уличными камерами с ИК-подсветкой, цилиндрическими камерами, наиболее точно соответствует запросам большей части клиентов. А известный бренд AV Tech, не требующий дополнительных инвестиций в продвижение среди ваших клиентов, дополнит список выгод.

Сотрудничайте с лидером и будьте уверены – вы найдете свою выгоду!

P.S. – хотите узнать, как начать сотрудничество? Позвоните нам прямо сейчас!

## УльтраСтар

Москва  
ул. Складочная, 1, строение 41  
тел./факс: (495)937-6600

Санкт-Петербург  
ул. Бобруйская, 3  
тел.: (812)326-3322; факс: 326-3320

Казань  
ул. Маршрутная, 12а  
тел./факс: (843)512-5951, 512-5967