



Системы видеонаблюдения VideoNova

Департамент разработок ООО «НИЦ «ФОРС» Ассоциации «Электронные системы» представляет собственную разработку - **линейку многоканальных компьютерных систем видеонаблюдения VideoNova** - готовые коробочные решения для самых различных задач охранного видеонаблюдения: дома, офиса или малого бизнеса. В продаже с марта 2009 года.

Системы VideoNova предназначены для организации наблюдения и регистрации видеоизображения на базе аналоговых видеокамер. Типовые предложения линейки систем VideoNova – это модели VideoNova 04025 / 04050 / 04100 / 08050 / 08100 / 08200 / 16100 / 16200 / 16400 - 4, 8 и 16-ти канальных вариантов исполнения со скоростью ввода видео до 4, 8 и 25-ти к/с на один канал. Первые две цифры в названии обозначают количество видеоканалов, следующие три цифры – общую скорость ввода видеоизображения.

В комплектацию систем включены плата оцифровки видео (одна или более), программное обеспечение, инструкция в электронном виде, ключ защиты. Все применяемые платы оцифровки видео оснащены 9-ти битным декодером Philips, что позволяет получать высококачественное изображение с разрешением до 500 ТЛ в ч/б и цветном режимах.

Функциональные возможности систем VideoNova:

- многоканальная видеозапись со скоростью ввода до 25 к/с на канал;
- триплексный режим работы: одновременное отображение, запись и просмотр записанной видеоинформации;
- работа с полным видеокадром 704x576;
- встроенный детектор движения с возможностью настройки по каждому видеоканалу;
- дистанционный мониторинг, просмотр архива, настройка параметров на клиентских местах;
- индивидуальные настройки параметров режима изображения для каждой видеокамеры (запись, цветность, яркость, контрастность);
- управление поворотными телекамерами по протоколу Pelco-D;
- запись видеоданных по принципу замкнутого кольца;
- несколько режимов управления видеозаписью: «непрерывно», «по тревоге», «по расписанию», «по срабатыванию детектора движения»;
- просмотр и быстрый поиск видеозаписи в архиве;
- полиэкранное представление видеозаписи с возможностью настройки количества изображений на экране;
- сохранение отдельных кадров и видеороликов в распространенных форматах;
- разграничение прав доступа пользователей к функциям системы;
- возможность работы системы по расписанию с любой периодичностью;
- совместимость с АПК «Бастион» и программным обеспечением ElsysPass.

Преимущества систем VideoNova:

- минимальная цена из расчета стоимости ПО и оборудования;
- неограниченное количество бесплатных клиентских рабочих мест;
- бесплатная интеграция с АПК «Бастион» и программным обеспечением ElsysPass;
- расширяемая архитектура - возможность построения многосерверной системы с централизованными постами наблюдения;
- простота наращивания системы, которая сводится к добавлению новой платы;
- отсутствие ограничений на число поддерживаемых видеоканалов в системе;
- использование современных плат на базе 9-ти битных АЦП Philips с шиной PCI-Express, что позволяет достичь высокого качества видео и высокой скорости коммутации каналов.

Цены февральского прайс-листа Департамента разработок:

VideoNova 04025	от 5 837 руб	VideoNova 08100	от 12 987 руб
VideoNova 04050	от 7 787 руб	VideoNova 08200	от 21 970 руб
VideoNova 04100	от 11 687 руб	VideoNova 16100	от 14 287 руб
VideoNova 08050	от 9 087 руб	VideoNova 16400	от 38 870 руб

Одновременно с выводом нового продукта переименована компьютерная система видеонаблюдения (КСВ) «Бастион-AXIS», разработка которой проводилась в рамках партнёрской ADP-программы компании AXIS (<http://www.axis.com/partner/adp/index.php>), в систему VideoNova-IP. Система предназначена для организации видеонаблюдения на базе IP-камер и видеосерверов компании AXIS. На сегодняшний день изменения коснулись не только названия, но и схемы лицензирования VideoNova-IP: теперь доступна возможность покупки лицензии на одно IP-устройство, что позволяет строить небольшие, а главное экономичные системы видеонаблюдения.

Подробная информация на сайте <http://www.trevog.net> и электронной почтой: <mailto:develop@elsystems.ru>.