

Устройства цифровой записи и обработки

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Видеорегистраторы		
Авторегистраторы		
	FE-82AVR, автомобильный видеорегистрат ор	BlackBox Автомобильный видео регистратор разрешение 640x480, скорость 30к/с, широкоугольный объектив, циклическая запись, автовключение/выключение, монитор 2,5", детектор движения, ИК-подсветка из 6-ти светодиодов. Производитель: Falcon Eye
	FE-88AVR, автомобильный видеорегистрат ор	BlackBox Автомобильный видео регистратор разрешение 1280x720, скорость 30к/с, широкоугольный объектив, циклическая запись, автовключение/выключение, монитор 2,5", детектор движения, ИК-подсветка из 6-ти светодиодов. Производитель: Falcon Eye
	GV-LX4C3V Compact DVR, цифровой видеорегистрат ор	Цифровой видеорегистратор для установки в автотранспорте, триплекс, видео-4 кан.видео, аудио-4 кан., MPEG4 ASP, без HDD (MobilRack, внутренняя установка 1 x 3.5" SATA HDD), просмотр - Real Time, запись: 100к/сек (360x288), 25к/сек (720x576), разрешение 720x576/360x288, сетевая функция, с детектором движения, видеовыход - BNC и VGA, USB2.0 x 2, PTZ-контроллер, поддержка Center V2, VSM, Control Center и GV-GIS, GPS, 3G-модемы. Питание от бортовой сети автомобиля, адаптер в комплекте. Производитель: GeoVision
	GV-4LXC2V Compact DVR, цифровой видеорегистрат ор	Цифровой видеорегистратор для установки в автотранспорте, триплекс, видео-4 кан.видео, аудио-4 кан., MPEG4 ASP, без HDD (MobilRack, внутренняя установка 1 x 3.5" SATA HDD), просмотр - Real Time, запись: 100к/сек (360x288), 25к/сек (720x576), разрешение 720x576/360x288, сетевая функция, с детектором движения, видеовыход - VGA, USB2.0 x 2, PTZ-контроллер, поддержка Center V2, VSM, Control Center и GV-GIS, GPS, 3G-модемы. Питание от бортовой сети автомобиля, адаптер в комплекте. Производитель: GeoVision
	Ai-D147M, автомобильный регистратор	H.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1. Скорость записи: 30 кадр/сек./ 720*480, 60 кадр/сек./ 720*240, 120 кадр/сек./ 360*240 (NTSC); 25 кадр/сек./ 720*576, 50 кадр/сек./ 720*288, 100 кадр/сек./ 360*288 (PAL) Разрешение: 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL) Жесткий диск: Поддержка 1-го жесткого диска типа 3,5" SATA до 1 Тб. Детектор выхода из строя. Настраиваемый датчик тревоги при заполнении жёсткого диска. Защита от подключения несанкционированного оборудования. Настраиваемый режим перезаписи. Протоколы: TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP. Видеовход: BNC x 4 (1 Vp-p композитный / 75 Ом). Аудиовход: RCA x 2 (24K bps ADPCM Recording mode). Синхронизация

		<p>с видеозаписью. Видеовыход: BNC x1. Поддержка стандарта D-SUB VGA. Аудиовыход RCA x 2. Сеть: RJ45 (100/10 Мбит/с Ethernet). Питание: 12-24 В (постоянный ток), до 24 Вт. Размеры: 178(W) x210(D) x50(H) мм. Вес: 2.0 кг (без HD).</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>Lanser-4Mobile 2.5MR + ПО Trassir</p>	<p>Lanser-4Mobile 2.5MR + ПО Trassir. Видеореги­стратор для автошкол и транспорта. MobileRack SATA HDD 2,5 (без диска в комплекте), H.264 – 4 канала по 6Fps 704x576 или 12Fps 704x288, или по 25Fps 352x288, DualStream, 1 аудио, двусторонний звук, телеметрия, VGA и аналоговый выходы, USB и RS232, тревожные входы\выходы, БП 220\12В. Поддержка пульта для автошкол, банкоматов, GPS приемников.</p> <p>Производитель: Trassir DSSL</p>
Видеомагнитофон		
	<p>TLV-9600, видеомагнитофон он 960 ч.</p>	<p>Видеомагнитофон длительной записи, время записи на стандартную видеокассету от 3 до 960 ч., запись в реальном времени до 18 ч., 4 видеоголовки, запись звука, питание 220 В, 4кг, пульт дистанционного управления</p>
Видеореги­страторы на 4 канала		
<p>Видеореги­стратор на 4 канала – устройство, записывающее видеоизображение от 4-х аналоговых камер наблюдения. Бюджетный видеореги­стратор хорош тем, что позволяет создать системы видеонаблюдения без больших вложений. Профессиональные модели видеореги­страторов имеют более мощные встроенные процессоры, которые позволяют сжимать данные для сохранения видеоинформации на дисках или передачи ее по сети с большими коэффициентами сжатия. Аппаратура Hi End класса обеспечивает отображение и сохранение информации с максимальным разрешением при записи видео со скоростью 25 к/с на канал. Кроме того в ней представлены многочисленные способы архивирования записанной информации. Пользователь сам определяет какой из способов снятия резервной копии ему наиболее предпочтителен: по сети TCP/IP, с помощью USB-гнезда, устройства Mobile rack, записи на CD/DWD-RW.</p> <p>Видеореги­стратор 4 канала видео – устройство для записи изображения для малых объектов, где требуется запись видео от менее чем четырех камер.</p>		
	<p>FE-004H, видеореги­стратор</p>	<p>4 видеоканала; 4 аудиоканала; H.264; поток записи CIF 352x288 - 100 к/с, 2CIF 704x288- 100 к/с, 4CIF 704x576 - 100 к/с; пентаплекс; 1xHDD SATA 2Tb (в комплект не входят); VGA, LAN; ZooM; PiP; CMS клиент на русском языке; доступ с мобильного телефона; детектор движения 196 зоны на канал; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте HDD. 354x230x45 мм</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>REC-1004, цифровой видеореги­стратор</p>	<p>Цифровой видеореги­стратор, Linux OS, видео-4 кан., аудио-4 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - D1 100к/сек (704x576), запись: D1 100к/сек (704x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100M Ethernet (TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, двойной поток, подключение до 5 пользователей), PTZ управление - PELCO-D, PELCO-P, оповещение о тревоге по e-mail, CMS, мобильный телефон - Windows/Symbian/Phone/Blackberry/Android, видеовыход - BNC и VGA, USB, пульт ДУ, клавиатура на передней панели, DC 12В, размеры 275мм x 215мм x 45мм.</p> <p>Производитель: Optimus</p>

	<p>FE-204H, видеореги- страт ор</p>	<p>4 видеоканала; 4 аудиоканала; H.264; поток записи CIF 352x288 - 100 к/с, 2CIF 704x288- 100 к/с, 4CIF 704x576 - 100 к/с; пентаплекс; 1xHDD SATA 2Tb (в комплект не входят); VGA, LAN; ZooM; PiP; CMS клиент на русском языке; доступ с мобильного телефона; детектор движения 196 зоны на канал; тревожные вх./вых.; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте HDD. 354x230x45 мм</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>RVi-R04LA, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 2 входа аудио, 1 выход аудио. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 25 к/с, 704x288 (2CIF) @ 50 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 100 к/с; Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм</p> <p>Производитель: RVi</p>
	<p>VR3274BMV, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Цифровой видеореги-стратор, видео-4 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Тб), просмотр - 100к/сек (720x576), запись: 100к/сек (360x240), 50к/сек (720x240), 25к/сек (720x480), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, "мышь", ИК-пульт, размеры 315мм x 224мм x 52мм</p> <p>Производитель: VideoRox</p>
	<p>RA-0604L, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Видеореги-стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 4 видеовхода; 2 аудиовхода; Видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC; БЕЗ тревожных вх / вых, без RS-485, Скорость записи по одному каналу CIF(352x288) 25FPS, D1(704x576) 6FPS; 4 канала одновременного воспроизведения; Возможна установка 1 HDD до 2Тб</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>RA-0604AL, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Видеореги-стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 4 видеовхода; 2 аудиовхода; Видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC; тревожные вх / вых - 4 / 1, RS-485, Скорость записи по одному каналу CIF(352x288) 25FPS, D1(704x576) 6FPS; 4 канала одновременного воспроизведения; Возможна установка 1 HDD до 2Тб</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR-4300, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>4 кан. видео, H.264, Триплекс, 10/100 Mbit Ethernet, Встроенный WEB-сервер, ПО центр. поста набл. (CMS), 100 к/сек (352x288), 25 к/сек (704x576), VGA (800x600), USB, ИК-пульт, макс. 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>RA-0604A, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Видеореги-стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 4 видеовхода; 4 аудиовхода; Запись CIF(352x288)100FPS, D1(704x576)25FPS; до 4 каналов одновременного воспроизведения; 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI видеовыход; подключение 1 HDD до 2 Тб</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>

	<p>MDR-4500, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Пентаплекс, 4 кан. видео, 4 кан. аудио, 100 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), H.264, 10/100/1000 Mbit Ethernet, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, VGA (800x600), Мышь, USB, ИК-пульт, макс 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>FE-304R, видеореги- стратор</p>	<p>Полупрофессиональный пентаплексный видеореги-стратор FE-304R: 4 видеоканала;1 аудиоканал; H.264; поток записи CIF 352x288 - 100 к/с, 2CIF 704x288- 100 к/с, 4CIF 704x576 - 50 к/с; пентаплекс; 2xHDD SATA 2Tb (в комплект не входят) читается на другом компьютере; mobile-rack; ZOOM, PIP, Multi-channel playback, VGA, LAN; детектор движения 196 зоны на канал; тревожные вх./вых.; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>MDR-4600, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>4 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 100 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, Мышь, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>Ai-D243, видеореги- стратор (4 видеоканала)</p>	<p>Технология сжатия H.264 (MPEG4 - 10PART) - Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1 Скорость записи (NTSC/PAL) 120 кадр/сек. (NTSC) / 100 кадр/сек. (PAL) Разрешение NTSC/PAL: D1/Half - D1/CIF Жесткий диск 1 HD, SATA интерфейс(адаптер дополнительно), до 500Гб. Протоколы TCP/IP, HTTP,DHCP, ADSL, LAN, DDNS Функции Поддержка ИК пульта и ACUMEN AP. OSD меню и дружественная операционная система, поддержка мониторинга через Програмное обеспечение и IE. Администрирование пользователей. Видеовход BNC X 4ch (1Vp-p 75Ом BNC) Аудиовход RCA x 1ch (24K bps ADPCM Recording mode) Видеовыход BNC x 1, D-SUB VGA x1 Аудиовыход RCA x 1ch Сеть RJ45 (100/10 Мбит/с Ethernet) Питание 100 - 240VAC, 50/60Гц,5А Размеры 300мм x 175мм x 45мм. Вес 4.0 кг.</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>Ai-D541, видеореги- стратор</p>	<p>Стандарт видеосигнала PAL/NTSC Разрешение PAL 720x576, 720x288, 360x288 / NTSC 720x480, 720x240, 360x240 Технология сжатия H.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1 Видеовход BNCx4 (1 Vp-p композитный / 75 Ом) Видеовыход BNC x1, D-SUB VGAx1 Аудиовход RCA x1(24K bps ADPCM). Синхронизация с видеозаписью. Аудиовыход RCA x1 Синхронизация с видеозаписью Скорость записи (CIF) 240 кадр/сек. (NTSC)/ 100 кадр/сек.(PAL) (Full-D1) 60 кадр/сек. (NTSC)/ 50 кадр/сек.(PAL) Режим записи Ручной режим/постоянная/ по расписанию/ по тревоге Управление Пульт, usb мышь (дополнительно) Поддержка жёстких дисков 3.5" SATA, объём <2 ТБ, поддержка расширенного формата жесткого диска Режим воспроизведения По кадрам. Ускоренное воспроизведение вперед и назад (до 64x) Функции тревоги 1. Детекция движения (4 зоны детекции на канал)</p>

		<p>2. Потеря изображения Сетевые функции Протоколы: TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP Резервное копирование Копирование файлов на USB. 1 разъем USB 2.0 с поддержкой USB-устройств (флеш-карта, DVD+RW, DVD-R, DVD+R, картридер, жесткий диск) Дополнительные функции - Питание 100-240В (переменный ток), 50/60Гц, адаптер 12 В (постоянный ток), 3 А Рабочая температура / влажность 0°C ~ +45°C Размеры 185 x 195 x 44 мм</p> <p>Производитель: Asumen</p>
	<p>DVAR5-0442VHL, цифровой видеореги­стратор, 4 канала</p>	<p>Экономичный цифровой видеореги­стратор, 4-канальный + 4 канала звука, разрешение 720x576 макс., скорость отображения 100 к/сек, скорость записи 50к/сек (720x576), 100 к/сек(720x288); H.264 (5 уровней компрессии); без НЖМД (возможна установка 2 дисков SATA неогр. емк.), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB архивация и обновление, русифицирован; Ethernet 10/100МВ, сетевой клиент, CMS (ПО в комплекте), поддержка JAVA (работа с моб. телеф.); управление: ИК-пульт, мышь; мониторы: основной (HDMI, VGAили BNC), тревожный (BNC); порт RS-232, порт RS-485, управление телеметрией(RS-485), тревожные и управляющие вх/вых — 4/1, видео 4 вх. BNC, аудио 4/1 вх/вых RCA; 100-240В 60Вт(б/п в комплекте), 300x360x55мм, 2.3 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>DVR-304, цифровой видеореги­стратор</p>	<p>Цифровой видеореги­стратор 4-х канальный, пенталекс, H.264, отображение 100 изобр./с, запись 50 изобр./с при разрешении до 720x288, 100 изобр./с при разрешении до 360x288, 1 аудиоканал, сквозные выходы, скрытые камеры, Zoom, PIP, детектор движения, 4 трев. вх., 1 трев. вых., сетевые возможности: просмотр живого видео/записи, экспорт архива, управление PTZ камерами; ИК-пульт, VGA-выход, установки 2 HDD(SATA); подключение USB-мыши; экспорт архива через USB/Mobile Rack/Ethernet/DC12V, 432x55x321. Работа детектора движения: при сработке детектора движения в одной камере запись осуществляется всех камер.</p> <p>Производитель: ViDigi</p>
	<p>DVR-404, цифровой видеореги­стратор</p>	<p>Цифровой видеореги­стратор, видео-4 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - 100к/сек (720x576), запись: 100к/сек (352x288), 100к/сек (720x288), 100к/сек (720x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 Т Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, ИК-пульт, размеры 340мм x 253мм x 60мм</p> <p>Производитель: ViDigi</p>
	<p>MDR-4700, цифровой видеореги­стратор</p>	<p>4 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 100 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, Мышь, Встроенный WEB-сервер, DVD/CD-RW опция, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 2 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>RA-2504AL, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>RA-2504AL, цифровой видеореги-стратор Производитель: SPYMAX</p>
	<p>FE-504D, видеореги- стратор</p>	<p>4 каналный видеореги-стратор: H.264; Выходы 4 BNC + 4 сквозных; Аудио входы 4BNC; Выходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI; Скорость записи :100 к/с при 320 x 288; 50 к/с при 720 x 288; 25 к/с при 720 x 576; Накопитель 4 x HDD (SATA) по 2 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1; Возможность объединения в единую сеть до 128-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89 Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>ASV-RF03M4- GSM, видеореги- стратор</p>	<p>4-х каналный цифровой видеореги-стратор с GSM модулем (поддерживаются операторы MTS и Beeline). От двух до восьми Alarm-входов. Автодозвон или SMS по Детектору Движения, алармам (8 входов-8 номеров) и таймеру. Отсылка JPG - картинок (текущих или из архива SD карты) по запросу через SMS, или по ДД, алармам (8 номеров-8 E-mail) и таймеру. Акустический контроль через ASV-MR01. Габариты: 155x127x22. Питание: 8-15 В (в пике до 400 mA). В комплекте: инструкция, блок питания, SD карта на 1 GB, диск с ПО, кабель для подключения к ПК.</p>
	<p>GV-LX4C3D1 Compact DVR, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>GV-Compact DVR переносной видеореги-стратор. Может одновременно выводить картинку с 4-х камер. Частота кадров каждого канала настраиваемая до 30 / 25 fps при 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL). Можно получить доступ к 4-м видео каналам в quadro-режиме или в режиме одного канала. Производитель: GeoVision</p>
	<p>NDR-C420EZM, цифровой видеореги- стратор, 4 канала</p>	<p>Профессиональный цифровой видеореги-стратор начального уровня, 4-канальный + 4 канала звука, триплексный режим работы, скорость отображения 100 к/сек(720x576), скорость записи 100 к/сек макс(CIF); H.264; НЖМД SATA (поставляется без диска), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100MB, WEB-интерфейс (Webguard), ОС на flash memory, русифицированное меню, управление: передняя панель, сетевой клиент(совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X/DLX), 4 видеовхода BNC, мониторы: основной — SVGA(только 800x600 50Гц!) или BNC, порт RS-232, порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых/перезагр - 4/1/1; ~100-240В (б/п в комплекте), 44x297x340 мм, 3.03 кг Производитель: Infinity</p>
	<p>MDR-4800, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>4 кан. видео, 4 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 100 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, VGA (1024x768), S-VHS, 4 Spot, Мышь, 3 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс. 4 HDD, 220В AC Производитель: MicroDigital</p>

	<p>Ai-LISA, 4-х канальный комплект видеонаблюдения</p>	<p>В комплект входит: Видеорегистратор - Ai-D541 (4 канала, скорость записи - 25 кадр/сек.) Всепогодные камеры Ai-WP43 - 2шт. (разрешение 480твл.) Цилиндрические камеры Ai-BU45S - 2шт. (разрешение 480твл.) Блок питания для камер - 1 шт (12В постоянного тока) Жесткий диск -1 шт. (Объемом 500Гб)</p> <p>Выполнение нескольких задач 6 операций – одновременная запись, «живое» видео, воспроизведение, резервное копирование, контроль, удаленный доступ Видеовход 8/4-каналов, BNC, 1Vp-p/75 Ом Основной монитор BNC x 1, 1Vp-p/75 Ом VGA D-SUB 15-контактный разъем Детекция движения с настраиваемой областью обнаружения и чувствительностью Технология сжатия видео: H.264 Audio: ADPCM Количество кадров / разрешение для видео NTSC – 60 / 720*480, 120 / 720*240, 240 / 360*240 PAL – 50 / 720*576, 100 / 720*288, 200 / 360*288 Цифровое увеличение X2, X4 Поиск по меткам «Умный поиск», дата/время, камера, тревога, движение и видео Резервное копирование 1 порт USB 2.0 для дисковода USB 2.0, DVD+RW, DVD+R, DVD-R, картридер, жесткий диск и т.д. Самовоспроизведение файлов резервного копирования Активация записи Потеря видеосигнала, движение Ethernet 1 RJ-45 разъем Ethernet 10/100BaseT Web Удаленная настройка, мониторинг, резервное копирование, тревожное оповещение и удаленное обновление ПО Браузер I.E/Firefox для нескольких регистраторов Настраиваемый HTTP/e-mail/FTP/Control/Data port DDNS Свободный DDNS сервер E-mail Тревожное оповещение на стационарные или мобильные устройства Удаленные пользователи До 6 пользователей одновременно Размеры 185x195x44 мм Вес 2 кг без жесткого диска Питание 30 Ватт Рабочая температура 0°C ~ +45°C</p> <p>Производитель: Asutmen</p>
	<p>GV-LX4C3D2 Compact DVR, цифровой видеорегистратор</p>	<p>GV-Compact DVR переносной видео-регистратор. Может одновременно выводить картинку с 4-х камер. Частота кадров каждого канала настраиваемая до 30 / 25 fps при 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL). Можно получить доступ к 4-м видео каналам в quadro-режиме или в режиме одного канала.</p> <p>Производитель: GeoVision (ГеоВижн)</p>
	<p>MDR-4800P, цифровой видеорегистратор</p>	<p>4 кан. видео, 4 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, Тревожные вх/вых 4 /4, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 100 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, видеовыход HDMI (1920x1080p, выбор), VGA (1920x1080, выбор), 3 Spot, Multi Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс. 4 HDD внутренние, 8 HDD внешние, 12В, адаптер в комплекте</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>RS-1204AM, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Видеореги- стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 4 видеовхода; 4 аудиовхода; 4 сквозных выхода; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI; Скорость записи по одному каналу: CIF(352x288)25FPS, 2CIF(704x288)25FPS, D1(704x576)12FPS; 2,4 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 8 HDD до 2Tb</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>Четырёхканаль- ный IP- видеореги- стратор. Для записи IP-камер.</p>	<p>4 канала, триплекс, запись и отображение — 25 к/с на канал (720X576), без HDD (может быть установлен 1 до 1000 Гб), максимальное разрешение до 1280*1024, поддержка протоколов MJPEG, MPEG4, H264, передача данных по сети, сетевое ПО в комплекте, LAN 100Mbit, VGA выход</p>
	<p>NDR-S2404PH, цифровой видеореги- стратор, 4 канала</p>	<p>Профессиональный цифровой видеореги- стратор, 4-канальный + 4 канала звука, триплексный режим работы, разрешение 720x576, скорость отображения 100 к/сек, скорость записи 100 к/сек макс(CIF); H.264; НЖМД 250 ГБ (возможна установка 3 дисков SATA), дет. движ. по кажд. каналу, встроенный CD-RW, порт USB для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100MB, WEB-интерфейс (Webguard), ОС на flash тегому, русифицированное меню, управление: передняя панель, сетевой клиент, удаленная клавиатура серии ITC-xxxP (RS-485); 4 сквозных видеовхода BNC, мониторы: основной (SVGA), тревожный (BNC), 4 входа аудио / 1 выход RCA, порт RS-232, порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых/перезагр - 4/1/1; ~100-240В (6/п в комплекте), 430(Ш)x88(В)x400(Г) мм, 8.0 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>GV-NVR System Lite, сетевой видеореги- стратор</p>	<p>GV-NVR System Lite – это компактный и легкий сетевой регистратор для записи видео на встроенный жесткий диск (2.5"/500 Gb). Система спроектирована для работы с IP камерами GV-IPCAM H.264 и поддерживает функцию plug and play для автоматического соединения с IP камерами. GV-NVR System Lite - это идеальное решение для малого бизнеса и небольших магазинов. Оборудованный шестью USB 2.0 портами, GV-NVR System Lite может работать с такими внешними устройствами, как USB HDD, USB DVD проигрыватель и т.д. Функция Gigabit Ethernet обеспечивает высокую скорость доступа к Интернету, а крепление VESA позволяет монтировать ультра-тонкий блок на задней панели монитора.</p> <p>Производитель: GeoVision (ГеоВижн)</p>
	<p>RS-2504AM, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Видеореги- стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 4 видеовхода; 4 аудиовхода; 1 матричный выход (функция SPOT монитора); Запись CIF(352x288)100FPS; 2CIF(704x288)100FPS; D1(704x576)100FPS; 2 канала воспроизведения; подключение до 8 HDD</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
<p>Видеореги- страторы на 8-9 каналов</p>		
	<p>VR3298BM, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой видеореги- стратор, видео-8 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - 200к/сек (720x576), запись: 200к/сек (360x240), 100к/сек (720x240), 50к/сек (720x480), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, "мышь", ИК-пульт, размеры 315мм x 224мм x 52мм</p> <p>Производитель: VideoRox</p>

	<p>VR3278BM, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой видеореги-стратор, видео-8 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - 200к/сек (720x576), запись: 200к/сек (360x240), 100к/сек (720x240), 50к/сек (720x480), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, "мышь", ИК-пульт, размеры 315мм x 224мм x 52мм</p> <p>Производитель: VideoRox</p>
	<p>FE-008H, видеореги- стратор</p>	<p>8 видеоканала; 8 аудиоканала; H.264; поток записи CIF 352x288 - 200 к/с, 2CIF 704x288- 100 к/с, 4CIF 704x576 - 50 к/с; пентаплекс; 1xHDD SATA 2Tb (в комплект не входят); VGA, LAN; ZooM; PiP; CMS клиент на русском языке; доступ с мобильного телефона; детектор движения 196 зоны на канал; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте HDD. 354x230x45 мм</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>REC-1008, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой видеореги-стратор, Linux OS, видео-8 кан., аудио-8 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - D1 200к/сек (704x576), запись: D1 50к/сек (704x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100M Ethernet (TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, двойной поток, подключение до 5 пользователей), PTZ управление - PELCO-D, PELCO-P, оповещение о тревоге по e-mail, CMS, мобильный телефон - Windows/Symbian/Phone/Blackberry/Android, видеовыход - BNC и VGA, USB, пульт ДУ, клавиатура на передней панели, DC 12В, размеры 275мм x 215мм x 45мм.</p> <p>Производитель: Optimus</p>
	<p>NVD-108, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>8 каналов живого видео со скоростью записи 200 к/с в разрешении 720x288, 100 к/с в разрешении 720x576; 1 аудио; формат записи h.264. Скорость отображения – CIF real time по всем каналам, D1 - real time на 1 канал; датчиков нет; трансляция на мобильные устройства (КПК, мобильные телефоны); HDD smart; поддержка Mac. Возможно подключение 1 HDD до 2 Tb</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>RA-0608L, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой видеореги-стратор на 8 каналов видео + 4 канала аудио; компрессия H.264; разрешение записи: D1(704x576); скорость записи на 1 канал D1 (704x576) - 6 к/сек; пентаплекс; ОС Embedded Linux; подключение через Android, iPhone, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile; 1 HDD до 2Tb; питание DC12V/2A; габаритные размеры 325x245x45 мм; вес 1.5 кг (без жесткого диска), безвентиляторная система охлаждения.</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>RA-0608AL, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Видеореги-стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 4 аудиовхода; Видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC, Скорость записи по одному каналу CIF(352x288)25FPS, D1(704x576)6FPS; 2,4,8 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка 1 HDD до 2Tb</p>

	<p>Ai-D383, видеореги- страт ор Ai-D383, видеореги- страт ор</p>	<p>Стандарт видеосигналаPAL/NTSCРазрешениеPAL 720x576, 720x288, 360x288 / NTSC 720x480, 720x240, 360x240Технология сжатияH.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1ВидеовходBNCx8 (1 Vp-р композитный / 75 Ом)ВидеовыходBNC x1, D-SUB VGAx1АудиовходRCAx2 (24K bps ADPCM). Синхронизация с видеозаписьюАудиовыходRCAx1 Синхронизация с видеозаписью.Скорость записи(CIF) 240 кадр/сек. (NTSC)/ 100 кадр/сек.(PAL) (Full-D1) 60 кадр/сек. (NTSC)/ 50 кадр/сек.(PAL)Режим записиРучной режим/постоянная/ по расписанию/ по тревогеУправлениеКнопки на передней панели, пульт, USB-мышь (дополнительно)Поддержка жёстких дисков3.5" SATA, >2 ТБ жесткого диска, поддержка расширенного формата жесткого диска</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>FE-308R, видеореги- страт ор</p>	<p>8 видеоканалов; H.264; поток записи CIF 352x288 - 200 к/с, 2CIF 704x288- 100 к/с, 4CIF 704x576 - 50 к/с; пентаплекс; 2xHDD SATA 2Tb (в комплект не входят) читается на другом компьютере; mobile-rack; ZOOM, PIP, Multi-channel playback, 1 аудиоканал; VGA, LAN; детектор движения 196 зоны на канал; тревожные вх./вых.; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>Ai-D183, видеореги- страт ор (8 видеоканалов)</p>	<p>8-ми каналный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 100 макс~67 мин. кадров/сек. Скорость мониторинга (PAL) 200 кадров в секунду на 8 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx8 / RCAx4 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240VAC</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>RA-0608A, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>Видеореги-стратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 8 аудиовходов; 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI видеовыход; Запись CIF(352x288)100FPS, D1(704x576)25FPS; 2,4,8 каналов одновременного воспроизведения; подключение 1 HDD до 2Tb</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR-8300, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>8 кан. видео, H.264, Триплекс, 10/100 Mbit Ethernet, Встроенный WEB-сервер, ПО центр. поста набл. (CMS), 100 к/сек (352x288), 50 к/сек (704x288), 25 к/сек (704x576), VGA (800x600), USB, ИК-пульт, макс. 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>MDR-8600, цифровой видеореги- страт ор</p>	<p>8 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 200 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, Мышь, встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>DVAR-0882VHL, цифровой видеореги- стратор, 8 каналов</p>	<p>Экономичный цифровой видеореги- стратор, 8-канальный + 8 каналов звука, разрешение 720x576 макс., скорость отображения 200 к/сек, скорость записи 50к/сек (720x576), 100 к/сек(720x288), 200 к/сек(320x288); H.264 (5 уровней компрессии); без НЖМД (возможна установка 2 дисков SATA неогр. емк.), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB архивация и обновление, русифицирован; Ethernet 10/100MB, сетевой клиент, CMS (ПО в комплекте), поддержка JAVA (работа с моб. Телеф.); управление: ИК-пульт, мышь; мониторы: основной (HDMI, VGA или BNC), тревожный (BNC); порт RS-232, порт RS-485, управление телеметрией(RS-485), тревожные и управляющие вх/вых — 8/1, видео 8вх. BNC, аудио 8/1 вх/вых D-SUB/RCA; 100-240В 60Вт(б/п в комплекте), 300x360x55мм, 2.3 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>DVR-408, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой видеореги- стратор, видео-8 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - 200к/сек (720x576), запись: 200к/сек (352x288), 200к/сек (720x288), 100к/сек (720x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, ИК-пульт, размеры 340мм x 253мм x 60мм</p> <p>Производитель: ViDigi</p>
	<p>FE-508D, видеореги- стратор</p>	<p>8-и канальный видеореги- стратор: Видеовходы 8 BNC + 8 сквозных; Аудио входы 8BNC; Видеовыходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI; Скорость записи :200 к/с при 320 x 288; 100 к/с при 720 x 288; 50 к/с при 720 x 576; Накопитель 4 x HDD (SATA) по 2 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1; Возможность объединения в единую сеть до 128-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>MDR-8700, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>8 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 200 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, мышь, встроенный WEB-сервер, DVD/CD-RW опция, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 2 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>RM-0608AM, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>Цифровой дисковый рекордер. Формат сжатия видеопотока MPEG-4 H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 4 аудиовходов; Запись CIF(352x288)200FPS, D1(704x576)50FPS; 8 сквозных выходов; 1 матричный выход; 2 канала воспроизведения; подключение до 4 HDD</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR-8800, цифровой видеореги- стратор</p>	<p>8 кан. видео, 8 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 200 к/сек (352x288), 100 к/сек (704x288), 50 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, VGA (1024x768), S-VHS, 3 Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, встроенный WEB-сервер, макс. 4 HDD, 220В AC, 430x88x400 (ШxВxГ)</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>NDR-C820EZM, цифровой видеореги-стра тор, 8 каналов</p>	<p>Профессиональный цифровой видеореги-стра тор начального уровня, 8-канальный + 4 канала звука, триплексный режим работы, разрешение 720x576(отображение) / 720x288(запись), H.264; без НЖМД (возможна установка 1 диска SATA), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB 2.0 для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100МБ, ОС Embedded Linux; управление: ИК-пульт, сетевой клиент (совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X/DLX); скорость отображения 200 к/сек, скорость записи до 200 к/сек (360x288), 8 видеовыходов BNC; мониторы: основной (SVGA или BNC); порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых - 8/1; управление PTZ, Watchdog, ~100-230В (б/п в комплекте), 70Вт, 430(Ш)x88(В)x400(Г)мм, 3.03 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>MDR-8800P, цифровой видеореги-стра тор</p>	<p>8 кан. видео, 8 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, Тревожные вх/вых 8 /8, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 200 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, видеовыход HDMI (1920x1080р, выбор), VGA (1920x1080, выбор), 3 Spot, Multi Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс. 4 HDD внутренние, 8 HDD внешние, 12В, адаптер в комплект</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>FE-908DE, видеореги-стра тор</p>	<p>8-и каналный Full 960H (Effio) видеореги-стра тор: Видеовыходы 8 BNC + 8 сквозных; Аудио входы 8 BNC; Видеовыходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI (1080p); Скорость записи :200 к/с при 320 x 288; 200 к/с при 704 x 288; 200 к/с при 704 x 576; 200 к/с при 960 x 576; Накопитель 8 x HDD (SATA) до 3 Тб (в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1; Возможность объединения в единую сеть до 1000-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>FE-508D1, видеореги-стра тор</p>	<p>8-и каналный. Видеовыходы 8 BNS + 8 сквозных; Аудио выходы 8 BNS; Видеовыходы 2 x BNS, SPOT, VGA, HDMI; Скорость записи: 200 к/с при 320 x 288; 200 к/с при 720 x 288; 200 к/с при 720 x 576; Накопитель 8 x HDD (SATA) по 2 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть:Ethernet : 10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1; Возможность объединения в единую сеть до 128-ти регистраторов; CMS-клиент; Русифицированное меню, CMS и инструкция; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>VS-6008, цифровой видеореги-стра тор</p>	<p>Цифровой видеореги-стра тор, видео-8 кан.(сквозные выходы), аудио-8 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 4 x SATA HDD до 2Тб), просмотр - 200к/сек (720x576), запись: 200к/сек (352x288), 200к/сек (720x288), 200к/сек (720x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 Т Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA, USB, ИК-пульт, размеры 430мм x 385мм x 87мм</p>

	<p>RS-1208AM, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Видеорегистратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 8 аудиовходов; 8 сквозных выходов; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI; Скорость записи по одному каналу: CIF(352x288)25FPS, 2CIF(704x288)25FPS, D1(704x576)12FPS; 2,4,8 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 8 HDD до 2Tb</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>FE-808DH, видеорегистра тор</p>	<p>8-и канальный гибридный видеорегистратор с возможностью подключения 4 IP камеры с разрешением FHD 1080p; Видеовыходы 16 BNC; 16 сквозных; Аудио входы 16BNC; Видеовыходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI (1080p); Скорость записи : 200 к/с при 320 x 288 (CIF); 200 к/с при 720 x 288 (HD1); 200 к/с при 720 x 576 (D1) + 100 к/с при записи с IP камер 1920x1080 (1080p); Накопитель 8 x HDD (SATA) до 3 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1, 720p, 1080p; Возможность объединения в единую сеть до 1000-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89; крепление в 19" стойку.</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>RS-2508AM, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Видеорегистратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 4 аудиовходов; 1 матричный выход (функция SPOT монитора); Запись CIF(352x288)200FPS; 2CIF(704x288)200FPS; D1(704x576)200FPS; 2 канала воспроизведения; подключение до 8 HDD</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>RS-2508AM+, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Видеорегистратор Standalone; двухъядерный процессор; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 8 видеовходов; 8 аудиовходов; 8 сквозных видеовыходов; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI; Скорость записи по одному каналу: CIF(352x288)25FPS; 2CIF(704x288)25FPS; D1(704x576)25FPS; 2,4,8 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 8 HDD до 3Tb</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>NDR- S2208PH, цифровой видеорегистра тор, 8 каналов</p>	<p>Профессиональный цифровой видеорегистратор, 8-канальный...+ 2 канала звука (запись), триплексный режим работы, разрешение 720x576(отображение) / 720x288(запись), Dual Codec H.264/MPEG4; без НЖМД (возможна установка до 3 дисков SATA суммарно), дет. движ. по кажд. каналу, встроенный CD-RW(DVD-RW), порт USB 2.0 для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100MB, ОС Embedded Linux; управление: передняя панель, сетевой клиент (совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X); скорость отображения 200 к/сек, скорость записи до 100 к/сек (360x288), 8 сквозных видеовходов BNC; мониторы: основной (SVGA, S-VHS или BNC), тревожный (BNC), 2 входа аудио / 1 выход RCA, порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых - 8/2; управление PTZ, Watchdog, ~100-230В (б/п в комплекте), 70Вт, 430(Ш)x88(В)x400(Г)мм, 10.5 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>Восьмиканаль ный IP- видеорегистра тор. Для записи IP- камер.</p>	<p>8 каналов, триплекс, запись и отображение — 25 к/с на канал (640X480), без HDD (может быть установлен 1 до 1000 Гб), максимальное разрешение до 1280*1024, поддержка протоколов MJPEG, MPEG4, H264, передача данных по сети, сетевое ПО в комплекте, LAN 100Mbit, VGA выход</p>

	<p>MDR-8800D1, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>8 кан. видео, 8 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, RS-232, 200 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 200 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, VGA (1024x768), S-VHS, 3 Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, 4 HDD внутренние, 8 HDD внешние, 220В AC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>NDR-DLX5408MPH, цифровой видеорегистра тор, 8 каналов</p>	<p>Профессиональный цифровой Real-time видеорегистратор, 8-канальный + 4 канала звука (запись), скорость отображения 200 к/сек, скорость записи 200 к/сек (352x288), триплексный режим работы, разрешение 720x576 (отображение и запись), MPEG-4, НЖМД 250 ГБ (возможна установка 3 дисков SATA, встроенный SCSI-интерфейс), дет. движ. по кажд. каналу, встроенный DVD-RW, 3 порта USB 2.0 для подключения внешних устройств (мышь, принтер, внешние накопители), Ethernet 10/100MB, ОС Linux; русифицированное меню, управление: передняя панель, Jog-Shuttle, ИК-пульт, мышь, сетевой клиент (совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X); 4-х цифровое увеличение, 8 сквозных видеовыходов BNC; мониторы: основной (SVGA, SVHS или BNC), 4 тревожных (BNC), 4 входа аудио / 1 выход RCA, порт RS-232, порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых - 8/8; Watchdog, ~100-230В (б/п в комплекте), 430(Ш)x88(В)x430(Г) мм, 10.2 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
<p>Видеорегистраторы на 10-14 каналов</p>		
	<p>VRF-D800HSR, цифровой гибридный видеорегистра тор</p>	<p>Профессиональный гибридный Real-time D1 видео/аудио регистратор 12 каналов (Analog + IP: 8+4; 7+5; 6+6; 5+7; 4+8); + 8 каналов звука (запись, RCA), триплексный режим работы, разрешение 720x576, H.264/MJPEG/MPEG-4; без НЖМД (возможна установка 4-х дисков SATA суммарно), дет. движ. по кажд. Каналу, 4 порта USB 2.0 для архивации и обновления, управление mouse+keyboard PC, 2 порта Ethernet 10/100/1000MB(один для NAS), ОС Embedded Linux; управление: передняя панель, Jog-Shuttle, ИК-пульт, сетевой клиент CMS; Поддержка мобильных устройств: Android, Symbian, iPhone, скорость отображения и записи для аналоговых камер 200к/сек (720x576), 8 сквозных видеовыходов BNC; мониторы: 2 основных (HDMI, VGA, S-Video или BNC) + тревожный (BNC), 8 входов аудио / 1 выход RCA, порт RS-485, тревожные вх/вых — 8/3; Watchdog, ~100-240В, 80Вт, 440(Ш)x90(В)x413(Г) мм, 7кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
<p>Видеорегистраторы на 16 и более каналов</p>		
	<p>RA-0616L, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Высокофункциональный, бюджетный видеорегистратор, позволяющий создавать многофункциональные разветвленные системы видеонаблюдения. Особенностью является наличие самых современных технических характеристик, такие как алгоритм сжатия H.264, запись 4-х аудиоканалов, устойчивая операционная система Linux, а также что немаловажно безвентиляторная система охлаждения, что делает его бесшумным. 16 каналов, LINUX, BNC(1.0Vp-p, 75), 1 аудиовход, 1 SATA HDD до 2 ТБ, H.264/G.711, запись 6 к/с на канал при разрешении 704x576,</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>

	<p>VR3286BM, цифровой видеореги- стра- тор</p>	<p>Цифровой видеорегистратор, видео-16 кан., аудио-16 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 2 x SATA HDD до 2Тб, один из них через Mobile-Rack), просмотр - 400к/сек (720x576), запись: 400к/сек (352x288), 200к/сек (704x288), 100к/сек (704x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 Т Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, "мышь", ИК-пульт, размеры 460мм x 330мм x 50мм мобильный порт 18600</p> <p>Производитель: VideoRox</p>
	<p>FE-216H, видеореги- стра- тор</p>	<p>16 видеоканалов; 16 аудиоканалов; H.264; поток записи CIF 352x288 - 400 к/с, 2CIF 704x288- 200 к/с, 4CIF 704x576 - 100 к/с; пентаплекс; 2xHDD SATA 2Тб (в комплект не входят) читается на другом компьютере; ZOOM, PIP, Multi-channel playback 16 камер одновременно; VGA, HDMI, LAN; детектор движения 196 зоны на канал; тревожные вх./вых.; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>RA-0616AL, цифровой видеореги- стра- тор</p>	<p>Видеорегистратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; OC Embedded Linux; 16 видеовходов; 4 аудиовхода; Видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC, Скорость записи по одному каналу CIF(352x288)25FPS, D1(704x576)6FPS; 2,4,8 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка 1 HDD до 2Т</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>Ai-D365, видеореги- стра- тор</p>	<p>Стандарт видеосигналаPAL/NTSC РазрешениеPAL 720x576, 720x288, 360x288 / NTSC 720x480, 720x240, 360x240 Технология сжатияH.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1ВидеовходBNC x 16 (1 Vp-p композитный / 75 Ом)ВидеовыходBNC x 2, D-SUB VGAx1АудиовходRCA x 2 (24K bps ADPCM). Синхронизация с видеозаписьюАудиовыходRCA x 1 Синхронизация с видеозаписьюСкорость записи60 кадр/сек. /720x480, 120 кадр/сек. /720x240, 240 кадр/сек. /360x240 (NTSC); 50 кадр/сек. /720x576, 100 кадр/сек. /720x288, 200 кадр/сек. /360x288 (PAL)УправлениеКнопки на передней панели, пульт, USB-мышь (дополнительно)Поддержка жёстких дисковПоддержка одного жесткого диска типа 3,5" SATA до 2 Тб каждый и более</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>FE-316R, видеореги- стра- тор</p>	<p>16 видеоканалов; H.264; поток записи CIF 352x288 - 400 к/с, 2CIF 704x288- 200 к/с, 4CIF 704x576 - 100 к/с; пентаплекс; 2xHDD SATA 2Тб (в комплект не входят) читается на другом компьютере; mobile-rack; ZOOM, PIP, Multi-channel playback, 1 аудиоканал; VGA, LAN; детектор движения 196 зон на канал; тревожные вх./вых.; управление PTZ; USB-Backup; пульт ДУ, USB мышь в комплекте</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>MDR-16300, цифровой видеореги- стра- тор</p>	<p>16 кан. видео, H.264, Триплекс, 10/100 Mbit Ethernet, Встроенный WEB-сервер, ПО центр. поста набл. (CMS), 100 к/сек (352x288), 50 к/сек (704x288), 25 к/сек (704x576), VGA (800x600), USB, ИК-пульт, макс. 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>MDR-16600, цифровой видеореги- стра тор</p>	<p>16 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 400 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, Мышь, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 1 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>RA-0616A, цифровой видеореги- стра тор</p>	<p>SPYMAX RA-0616A- цифровой видеореги-стра-тор, 16 канала видео + 4 канала аудио; видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI, формат сжатия видеопотока H.264; разрешение записи: D1/4CIF(704x576) / CIF(352x288), скорость записи на один канал: CIF(352x288) - 25к/сек, D1(704x576) - 6к/сек; скорость отображения: 400к/сек (704x576); 2,4,16 каналов одновременного воспроизведения; операционная система - ОС Embedded Linux, 2 порта USB; сетевые возможности: 10/100 Ethernet, RJ-45, 1 диск SATA до 2 Тб (поставляются отдельно); тревожные вх/вых - 16/6, питание 220 В, габаритные размеры: 375x285x45 мм (ДxШxВ), вес 2,4 кг</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>DVR-416, цифровой видеореги- стра тор</p>	<p>Цифровой видеореги-стра-тор, видео-16 кан., аудио-1 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 1 x SATA HDD до 2Тб), просмотр - 400к/сек (720x576), запись: 400к/сек (352x288), 200к/сек (720x288), 100к/сек (720x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA (одновременная работа), USB, ИК-пульт, размеры 340мм x 253мм x 60мм</p> <p>Производитель: ViDigi</p>
	<p>Ai-D163, видеореги- стра тор (16 видеоканалов)</p>	<p>16-ти канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи: 200 макс.~167 мин. кадров/сек Скорость мониторинга (PAL) 400 кадров/сек на 16 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx16 / RCAx16 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск Тревожные входы / выходы VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240VAC.</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>RM-0616AL, цифровой видеореги- стра тор</p>	<p>Видеореги-стра-тор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 16 видеовходов; 4 аудиовходов; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, Скорость записи по одному каналу CIF(352x288)25FPS, D1(704x576)6FPS; 2,4,16 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 4 HDD до 2Тб</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR-16700, цифровой видеореги- стра тор</p>	<p>16 кан. видео, 1 аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 400 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), VGA (1024x768), USB, ИК-пульт, Мышь, Встроенный WEB-сервер, DVD/CD-RW опция, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс 2 HDD, 12В DC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>

	<p>FE-516D, видеореги- стра тор</p>	<p>16-й каналный видеореги- стра-тор: Видеовходы 16 BNC + 16 сквозных; Аудио входы 16BNC; Видеовыходы 2 x BNC,SPOT,VGA,HDMI; Скорость записи :400 к/с при 320 x 288; 200 к/с при 720 x 288;100 к/с при 720 x 576; Накопитель 4 x HDD (SATA) по 2 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT,DDNS,DHCP,PPPoE,TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF,2CIF,D1;Возможность объединения в единую сеть до 128-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>Ai-D565S, видеореги- стра- тор (16 видеоканалов)</p>	<p>Стандарт видеосигналаPAL/NTSCРазрешение704x576 (PAL)/704x480 (NTSC)Технология сжатияH.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1ВидеовходBNC x 16 (1 Vp-p композитный / 75 Ом) ВидеовыходBNC x2, D-SUB VGA x1АудиовходRCA x 4(24k bps ADPCM). Синхронизация с видеозаписьюАудиовыходRCA x 1 Синхронизация с видеозаписьюСкорость записи120 кадр/сек./ 720*480, 240 кадр/сек./ 720*240, 480 кадр/сек./ 360*240 (NTSC); 200 кадр/сек./ 720*576, 400 кадр/сек./ 720*288, 400 кадр/сек./ 360*288 (PAL)Режим записиПостоянная/ по расписанию/ по тревогеУправлениеПульт, usb мышь (дополнительно) Поддержка жёстких дисковПоддержка 3-х жёстких дисков типа 3,5" SATA до 2 Тб.</p> <p>Производитель: Asutem</p>
	<p>DVARS- 1662VHL, цифровой видеореги- стра- тор, 16 каналов</p>	<p>Экономичный цифровой видеореги- стра-тор, 16-канальный + 16 канала звука, разрешение 720x576 макс., скорость отображения 400 к/сек, скорость записи 100к/сек (720x576), 200 к/сек(720x288), 400 к/сек(320x288); H.264 (5 уровней компрессии); без НЖМД (возможна установка 2 дисков SATA неогр. емк.), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB архивация и обновление, русифицирован; Ethernet 10/100MB, сетевой клиент, CMS (ПО в комплекте), поддержка JAVA (работа с моб. Телеф.); управление: ИК-пульт, мышь; мониторы: основной (HDMI, VGA или BNC), тревожный (BNC); порт RS-232, порт RS-485, управление телеметрией(RS-485), тревожные и управляющие вх/вых — 16/1, видео 16 вх. BNC, аудио 16/1 вх/вых D-SUB/RCA; 100-240В 60Вт(б/п в комплекте), 300x360x55мм, 2.3 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>Ai-D167S, видеореги- стра- тор (16 видеоканалов)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 6 задач одновременно: запись, просмотр, воспроизведение, мониторинг, резервное копирование, удалённый доступ по сети 16 каналов, BNC, 1Vp-p/75 Ом, BNC x1, S-video x1, 1Vp-p/75 Ом. Дополнительно VGA D-SUB 15-pin разъём - Основной вспомогательный BNC x2 (1 вход, 1 выход), 1Vp-p/75 Ом - Тревожный монитор BNC x1, 1Vp-p/75 Ом - Тревожный вспомогательный BNC x2 (1 вход, 1 выход), 1Vp-p/75 Ом - Сквозные каналы 16 каналов, BNC, 1Vp-p/75 Ом - Функция потеря сигнала Есть - Детекция движения Есть, с настраиваемой зоной и чувствительностью - Аудиовход 4x линейных входа RCA, регулировка звука на входе (100mV-2Vrms) - Аудиовыход 2x линейных входа RCA, регулировка звука на выходе (up to 2Vrms) - Скорость записи NTSC: 480 fps, PAL 400 fps - Цифровой зум x2,x4 - Воспроизведение (поиск) "Умный" поиск, дата/время, камера, тревога, движение - Жесткий диск Съёмно: до 2-х жёстких дисков SATA 3.5" неограниченного объёма. Детектор выхода из строя. Проверка подлинности. - Дополнительно 1x разъём IEEE 1384, до 8 дисков или внешний RAID массив до 5 устройств или 1x разъём eSATA для подключения внешнего жёсткого диска или RAID массива до 5 устройств. - Резервное копирование 1 USB 2.0 порт для USB 2.0 флэш, DVD+RW,

		<p>DVD+R, DVD-R, картридера, жёсткого диска и тд.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тревожный вход/тревожный выход Тревожный вход, потеря сигнала, движение - Сетевые функции 1 RJ-45 10/100BaseT Ethernet разъем Удалённая настройка, просмотр, резервное копирование, оповещение о тревоге, обновление ПО. Поддержка Windows 7, Vista, XP, 2000 Двунаправленный поток данных при удалённом просмотре. - Дополнительно E-mail: пересылка изображений на стационарное или мобильное устройство по тревоге. FTP: Сохранение аудио/видео файлов по тревоге. - Протоколы TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP - Управление ИК пульт управления для нескольких регистраторов (до 4-х), кабель дополнительно. 1 Разъем типа D-type для PTZ, POS или GPS. 1 RJ-45 разъем для клавиатуры/PTZ управления. - Питание Источник: 90~264 В (переменный ток), 47~63 Гц Потребление: 80 Вт. Макс. (при 4 установленных жёстких дисках) - Технология сжатия H.264 - Видео вход/выход BNC x 16 ch/ BNC/D-SUB VGA (15-pin) S-video - Размеры 430 x 370 x 90 мм - Питание 12V DC (80W Max) - Производитель: Acumen
	<p>RM-0616AM, цифровой видеореги- стор</p>	<p>Цифровой дисковый рекордер. Формат сжатия видеопотока MPEG-4 H.264; ОС Embedded Linux; 16 видеовходов; 4 аудиовходов; Запись CIF(352x288)400FPS, D1(704x576)100FPS; 16 сквозных выходов; 1 матричный выход; 2 канала воспроизведения; подключение до 4 HDD Сквозные видеовыходы: 16</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR-16800, цифровой видеореги- стор</p>	<p>16 кан. видео, 16 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 400 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, VGA (1024x768), S-VHS, 3 Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс. 4 шт HDD, 220В AC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>FE-516D1, видеореги- стор</p>	<p>16-й каналный. Видеовходы 16 BNS + 16 сквозных; Аудио входы 16BNS; Видеовыходы 2 x BNS, SPOT, VGA, HDMI; Скорость записи: 400 к/с при 320 x 288; 400 к/с при 720 x 288; 400 к/с при 720 x 576; Накопитель 8 x HDD(SATA) по 2 Тб (в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть: Ethernet: 10/100 BaseT, DDNS, DHCP, PPPoE, TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF, 2CIF, D1; Возможность объединения в единую сеть до 128-ти регистраторов; CMS-клиент; Русифицированное меню, CMS и инструкция; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>NDR- C1620EZM, 16 канал.</p>	<p>Профессиональный цифровой видеореги-стор начального уровня, 16-каналный + 4 канала звука, триплексный режим работы, разрешение 720x576(отображение) / 720x288(запись), H.264; без НЖМД (возможна установка 1 диска SATA), дет. движ. по кажд. каналу, порт USB 2.0 для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100MB, ОС Embedded Linux; управление: ИК-пульт, сетевой клиент (совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X/DLX); скорость отображения 400 к/сек, скорость записи до 400 к/сек (360x288), 16 видеовходов BNC; мониторы: основной (SVGA или BNC); порт RS-485, тревожные и управляющие вх/вых - 16/1; управление PTZ, Watchdog, ~100-230В (б/п в комплекте), 70Вт, 430(Ш)x88(В)x400(Г)мм, 3.03 кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>

	<p>MDR-16800P, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>16 кан. видео, 16 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, Тревожные вх/вых 16 /16, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, 400 к/сек (352x288), 200 к/сек (704x288), 100 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, видеовыход HDMI (1920x1080p, выбор), VGA (1920x1080, выбор), 3 Spot, Multi Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт,DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, макс. 4 HDD внутренние, 8 HDD внешние, 12В, адаптер в комплектке</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>VS-6016, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Цифровой видеорегиратор, видео-16 кан.(сквозные выходы), аудио-16 кан., H.264, без HDD (внутренняя установка 4 x SATA HDD до 2Tb), просмотр - 400к/сек (720x576), запись: 400к/сек (352x288), 400к/сек (720x288), 200к/сек (720x576), с детектором движения, сетевая функция (RJ-45 10/100 T Ethernet (PPPoE, DHCP, DDNS, статический IP адрес), видеовыход - BNC и VGA, USB, ИК-пульт, размеры 430мм x 385мм x 87мм</p> <p>Производитель: ViDigi</p>
	<p>RS-1216AM, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Видеорегиратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 16 видеовходов; 16 аудиовходов; 16 сквозных выходов; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI; Скорость записи по одному каналу: CIF(352x288)25FPS, 2CIF(704x288)25FPS, D1(704x576)12FPS; 2,4,16 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 8 HDD до 2Tb</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>FE-816DH, видеорегистра тор</p>	<p>16-и канальный гибридный видеоригестратор с возможностью подключения 4 IP камеры с разрешением FHD 1080p; Видеовходы 16 BNC; 16 сквозных; Аудио входы 16BNC; Видеовыходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI (1080p); Скорость записи : 400 к/с при 320 x 288 (CIF); 400 к/с при 720 x 288 (HD1); 400 к/с при 720 x 576 (D1) + 100 к/с при записи с IP камер 1920x1080 (1080p); Накопитель 8 x HDD (SATA) до 3 Тб(в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT,DDNS,DHCP,PPPoE,TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF,2CIF,D1,720p,1080p;Возможность объединения в единую сеть до 1000-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89; крепление в 19" стойку.</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>FE-916DE, видеорегистра тор</p>	<p>16-и канальный Full 960H (Effio) видеорегиратор: Видеовходы 16 BNC + 16 сквозных; Аудио входы 16 BNC; Видеовыходы 2 x BNC, SPOT, VGA, HDMI (1080p); Скорость записи :400 к/с при 320 x 288; 400 к/с при 704 x 288; 400 к/с при 704 x 576; 400 к/с при 960 x 576; Накопитель 8 x HDD (SATA) до 3 Тб (в комплект не входят); eSATA; Детектор движения; Сеть :Ethernet :10/100 BaseT,DDNS,DHCP,PPPoE,TCP/IP; Просмотр по сети с разрешением CIF,2CIF,D1;Возможность объединения в единую сеть до 1000-ти регистраторов; CMS-клиент ; Русифицированное меню, CMS и инструкция.; Габариты 440x460x89</p> <p>Производитель: Falcon Eye</p>
	<p>RS-2516AM, цифровой видеорегистра тор</p>	<p>Видеорегиратор Standalone; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 16 видеовходов; 16 аудиовходов; 16 сквозных видеовыходов; 1 матричный выход (функция SPOT монитора); 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI видеовыход; Запись CIF(352x288)400FPS; 2CIF(704x288)400FPS; D1(704x576)400FPS; 2,4,16 каналов одновременного воспроизведения; подключение до 8 HDD 2Tbт Сквозные видеовыходы: 16</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>

	<p>NDR-S2216PH, цифровой видеореги- стор, 16 каналов</p>	<p>Профессиональный цифровой видеореги- стор, 16-канальный...+ 2 канал звука, скорость отображения 400 к/сек, скорость записи до 100 к/сек, тревожные и управляющие вх/вых - 16/2, триплексный режим работы, разрешение 720x576(отображение) / 720x288(запись), Dual Codec H.264/MPEG4; без НЖМД (возможна установка до 3 дисков SATA суммарно), дет. движ. по кажд. каналу, встроенный CD-RW(DVD- RW), порт USB 2.0 для подключения внешних устройств, Ethernet 10/100МБ, ОС Embedded Linux; управление: передняя панель, сетевой клиент (совместим с регистраторами серий NDR-S и NDR-X); 8 сквозных видеовыходов BNC; мониторы: основной (SVGA, S-VHS или BNC), тревожный (BNC), 2 входа аудио / 1 выход RCA, порт RS-485; управление PTZ, Watchdog, ~100-230В (б/п в комплекте), 70Вт, 430(Ш)x88(В)x400(Г)мм, 10.5 кг Сквозные видеовыходы: 8</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>RS-2516AM+, цифровой видеореги- стор</p>	<p>Видеореги- стор Standalone; двухъядерный процессор; формат сжатия видеопотока H.264; ОС Embedded Linux; 16 видеовыходов; 16 аудиовыходов; 16 сквозных видеовыходов; Видеовыходы: 1 Spot, 1 VGA, 1 BNC, 1 HDMI; Скорость записи по одному каналу: CIF(352x288)25FPS; 2CIF(704x288)25FPS; D1(704x576)25FPS; 2,4,16 каналов одновременного воспроизведения; Возможна установка до 8 HDD до 3Тб</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>MDR- 16800D1, цифровой видеореги- стор</p>	<p>16 кан. видео, 16 кан. аудио, H.264, Пентаплекс, 10/100 Mbit Ethernet, ПО центр. поста набл. (CMS), RS-485, RS-232, 400 к/сек (352x288), 400 к/сек (704x288), 400 к/сек (704x576), Транзитные видеовыходы, VGA (1024x768), S-VHS, 3 Spot, Мышь, 4 USB, ИК-пульт, DVD/CD-RW опция, Встроенный WEB-сервер, Уведомления по e-mail, Dual stream, 4 HDD внутренние, 8 HDD внешние, 220В AC</p> <p>Производитель: MicroDigital</p>
	<p>NDR-M2816P, цифровой видеореги- стор, 16 каналов</p>	<p>Профессиональный цифровой видео/аудио регистратор, 16-канальный + 16 каналов звука (запись), скорость отображения 400 к/сек, скорость записи 100к/сек (720x576), 200 к/сек(720x288), 400 к/сек(320x288), 16 сквозных видеовыходов BNC; 16 входа аудио / 1 выход RCA, тревожные вх/вых - 16/16; остальные характеристики аналогичны NDR-M2808P</p> <p>Производитель: Infinity</p>
	<p>Шестнадцатик анальный IP- видеореги- стор. Для записи IP- камер.</p>	<p>16 каналов, триплекс, запись и отображение — 25 к/с на канал (640X480), без HDD (может быть установлен 1 до 2000 Гб), максимальное разрешение до 1280*1024, поддержка протоколов MJPEG, MPEG4, H264, передача данных по сети, сетевое ПО в комплекте, LAN 1Gbit, VGA выход, поддержка IP камер: Axis, Acti, Sony, Panasonic, Vivotek и др. Сертифицирован.</p>
	<p>VRF- D1600HSR, цифровой гибридный видеореги- стор</p>	<p>Профессиональный гибридный Real-time D1 видео/аудио регистратор 20 каналов (Analog + IP: 16+4; 15+5; 14+6; 13+7; 12+8); + 16 каналов звуча (запись, RCA), триплексный режим работы, разрешение 720x576, H.264/MJPEG/MPEG-4; без НЖМД (возможна установка 4-х дисков SATA суммарно), дет. движ. по кажд. каналу, 4 порта USB 2.0 для архивации и обновления, управление mouse+keyboard PC, Ethernet 10/100/1000МБ, ОС Embedded Linux; управление: передняя панель, Jog-Shuttle, ИК-пульт, сетевой клиент CMS; Поддержка мобильных устройств: Android, Symbian, iPhone, скорость отображения и записи для аналоговых камер 400к/сек (720x576), 16 сквозных видеовыходов BNC; мониторы: 2 основных (HDMI, VGA, S-Video или BNC) + 5 тревожных (BNC), 16 входов аудио / 1 выход RCA, порт RS-485, тревожные вх/вых — 16/7; Watchdog, ~100-240В, 80Вт, 440(Ш)x90(В)x413(Г) мм, 7кг</p> <p>Производитель: Infinity</p>

	<p>EZ-1648S, цифровая система видеонаблюдения</p>	<p>Цифр.система, видео-16кан., аудио-16кан., MPEG-4, 19"(4U); WinXP; HDD 160GB, CD-RW, просмотр - Real Time, разрешение-запись - 360x288-400к/сек , 720x288-200к/сек,720x576-100к/сек, "русское меню", сетевая функция, видеовыход - VGA</p> <p>Производитель: EZ Syscom</p>
	<p>EZ-3248, цифровой видеореги- стор</p>	<p>Цифр.система, видео-32кан., аудио-32кан., MPEG-4, 19"(4U); WinXP; HDD 160GB, CD-RW, просмотр - Real Time, разрешение-запись - 360x288-400к/сек , 720x288-200к/сек,720x576-100к/сек, "русское меню", сетевая функция, видеовыход - 2 x VGA (16A, 16B)</p> <p>Производитель: EZ Syscom</p>

GEOVISION

Платы видеозахвата 4 канала

	<p>GV-600-4, плата видеозахвата, 4 канала</p>	<p>Плата видеозахвата, 4 канала видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 25 кадров/сек (6.25 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 1 канал, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-800-4, плата видеозахвата, 4 канала</p>	<p>Плата видеозахвата, 4 канала видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 100 кадров/сек (25 к/с на канал) при разрешении CIF - 320x240; 50 кадров/сек (12.5 к/с на канал) при разрешении D1 - 720x576, формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 4 канала, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-800-4 PCI-E, плата видеозахвата, 4 канала</p>	<p>GV-800-4 PCI-E, плата видеозахвата, 4 канала</p>

Платы видеозахвата 8 каналов

	<p>GV-600-8, плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 8 каналов видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 25 кадров/сек (3.125 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 1 канал, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-650-8, плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 8 каналов видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 50 кадров/сек (6.25 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 2 канала, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>

	<p>GV-800-8 PCI-E, плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 8 канала видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал) при разрешении CIF - 320x240; 50 кадров/сек (6.25 к/с на канал) при разрешении D1 - 720x576, формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 4 канала, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-900A-8, плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>GV-900A-8 Geovision 8 каналов, скорость просмотра/записи/воспроизведения 200 кадров / сек(25 к/с на канал), разрешение 320x240 (720x576), компрессия Wavelet / Mpeg4, поддержка Watch</p>
	<p>GV-1120A-8 Плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 8 каналов видео. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал), VGA (640x480) 72 кадра/сек (9 к/с на канал), D1 (720x576) 72 кадра/сек (9 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 8 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 16 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Pentium 4-3.0 GHz with Hyper-Threading (для режима Turbo - Pentium 4, 3.0 GHz, Dual Core); 2 платы - Pentium 4- 3.0 GHz, Dual Core (для режима Turbo - Core 2 Quad, 2.4 GHz).</p>
	<p>GV-1240A-8, плата видеозахвата, 8 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 8 каналов видео. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 200 кадров/сек (25 к/с на канал), VGA (640x480) 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал), D1 (720x576) 100 кадров/сек (12.5 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 200 кадров/сек (25 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 200 кадров/сек (25 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 8 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 16 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Pentium 4-3.0 GHz Dual Core (для режима Turbo - Core 2 Duo, 3.0 GHz); 2 платы - Core 2 Duo, 2.53 GHz (для режима Turbo - Core 2 Quad, 2.8 GHz).</p>
	<p>GV-3008, карта аппаратного сжатия</p>	<p>GV-3008, карта аппаратного сжатия</p>

	<p>GV-1008</p>	<p>Комбо-карта GV-1008 обеспечивает запись 8 видео/аудио каналов, а так же отображение в реальном времени и TV-выход. Карта позволяет делать запись одного канала с разрешением D1 в режиме реального времени или запись с частотой 30 fps. Две карты, установленные в видеосервер, позволяют обеспечить запись с 16-ти видео и аудио каналов скоростью 480 fps с разрешением D1.</p>
	<p>GV-4008, карта аппаратного сжатия</p>	<p>Плата видеозахвата GV-4008 (Master + USB-ключ) на 8 каналов видео и 8 каналов аудио обеспечивает живое видео на каждом канале - до 240/200 к/с (NTSC/PAL) общей записи с аппаратной компрессией H.264. Разрешение D1 (720x576) в реальном времени без наложения DSP. Слот PCI-E. Требования к CPU ПК: Core 2 Duo 2.33GHz</p>
<p>Платы видеозахвата 10-12 каналов</p>		
	<p>GV-1120A-12, плата видеозахвата, 12 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 12 каналов видео. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 100 кадров/сек (8.3 к/с на канал), VGA (640x480) 72 кадра/сек (6 к/с на канал), D1 (720x576) 72 кадра/сек (6 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 100 кадров/сек (8.3 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 100 кадров/сек (8.3 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 12 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 24 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Pentium 4-3.0 GHz with Hyper-Threading (для режима Turbo - Pentium 4, 3.0 GHz, Dual Core); 2 платы - Pentium 4- 3.0 GHz, Dual Core (для режима Turbo - Core 2 Quad, 2.4 GHz).</p>
<p>Платы видеозахвата 16 каналов</p>		
	<p>GV-600, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 25 кадров/сек (1.56 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 1 канал, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-650-16 PCI-E, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 50 кадров/сек (3.125 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 2 канала, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-800-16 PCI-E, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>GV-800-16 PCI-E, плата видеозахвата, 16 каналов</p>

	<p>GV-800-16, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал), максимальный формат 720x576, алгоритм компрессии Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, функция записи звука 4 канала, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте.</p>
	<p>GV-900A-16, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>16 каналов видео, 4 канала аудио H.264/MPEG-4 Новейшее программное обеспечение на русском языке V8.31 с расширенными возможностями. Скорость записи 200к/с на систему (8 видео 4 аудио в реальном времени). Полноценная работа по сети. Инструкция на русском языке, фирменная упаковка.</p>
	<p>GV-1120A-16, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал), VGA (640x480) 72 кадра/сек (4.5 к/с на канал), D1 (720x576) 72 кадра/сек (4.5 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 16 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 32 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Pentium 4-3.0 GHz with Hyper-Threading (для режима Turbo - Pentium 4, 3.0 GHz, Dual Core); 2 платы - Pentium 4- 3.0 GHz, Dual Core (для режима Turbo - Core 2 Quad, 2.4 GHz).</p>
	<p>GV-1240A-16, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 200 кадров/сек (12.5 к/с на канал), VGA (640x480) 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал), D1 (720x576) 100 кадров/сек (6.25 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 200 кадров/сек (12.5 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 200 кадров/сек (12.5 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 16 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 32 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Pentium 4-3.0 GHz Dual Core (для режима Turbo - Core 2 Duo, 3.0 GHz); 2 платы - Core 2 Duo, 2.53 GHz (для режима Turbo - Core 2 Quad, 2.8 GHz).</p>
	<p>GV-1480A-16, плата видеозахвата, 16 каналов</p>	<p>Плата видеозахвата, 16 каналов видео, просмотр в реальном времени. Скорость записи/отображения (PAL): CIF (360x288) 400 кадров/сек (25 к/с на канал), VGA (640x480) 200 кадров/сек (12.5 к/с на канал), D1 (720x576) 200 кадров/сек (12.5 к/с на канал), Turbo VGA (640x480) 400 кадров/сек (25 к/с на канал), Turbo D1 (720x576) 320 кадров/сек (20 к/с на канал). Формат сжатия Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2, функция записи звука 16 каналов, поддержка установки GV-NET/IO Card (плата тревожных датчиков), программное обеспечение и инструкция на русском языке в комплекте. Возможна установка двух плат в один ПК (для реализации 32 каналов). Требования к CPU ПК: 1 плата - Core 2 Duo 3.0 GHz (для режима Turbo - Core 2 Quad 2.4</p>

		GHz); 2 платы - Core 2 Quad 2.4 GHz (для режима Turbo - Core i7-920 2.66 GHz).
	GV-1016	Комбо-карта GV-1016 обеспечивает запись 16 видео/аудио каналов, а так же отображение в реальном времени и TV-выход. Карта позволяет делать запись одного канала с разрешением D1 в режиме реального времени или запись с частотой 30 fps.
	GV-4016, карта аппаратного сжатия	Фактически комплект из двух плат GV-4008 (Master + Slave + USB-ключ). 16 каналов видео и 16 каналов аудио. Живое видео на каждом канале - до 480/400 к/с (NTSC/PAL) общей записи с аппаратной компрессией H.264. Разрешение D1 (720x576) в реальном времени без наложения DSP. Карта Slave может использоваться только вместе с картой Master. Карта Master может работать одна. Слот PCI-E. Требования к CPU ПК: Core 2 Quad 2.4 GHz
Платы видеозахвата 32 канала		
	GV-900A-32, плата видеозахвата, 32 канала	Плата видеозахвата GV-900A на 32 канала видео и 8 каналов аудио обеспечивает до CIF-240/200 к/с (NTSC/PAL) / D1-120/100 к/с общей записи с аппаратной компрессией H.264. Применение новой технологии разрешения позволяет улучшить изображение D1 в реальном времени без наложения DSP. Даже в делениях экрана наибольшее деление отображается с высоким качеством разрешения D1
Регистрация автономеров		
	GV-LPR 1 Lane (55- LPRPT-001), программное обеспечение	Программное обеспечение LPR для считывания автомобильных номеров с возможностью интеграции с видеозаписью. На 1 камеру
	GV-LPR CAM10A, ч/б ИК-камера	Всепогодная ИК-камера, спроектированная специально для системы распознавания автомобильных номеров LPR/ANPR для светоотражающих номерных знаков. Камера обеспечивает отличное изображение номера даже при ярком солнце, пасмурной погоде, днем или ночью, с включенными фарами или без. 1/3" B/W Ex-view CCD, 570 твл, вариообъектив 5-50 мм, IP66, DC12 D/15W, 7 светодиодов, дальность ИК излучения 7-12 м/30 градусов, 315x109x110 мм, -20 °C ~ 50 °C
	GV-DSP LPR	GV-DSP LPR представляет собой компактное устройство со встроенной ОС Linux. Не смотря на свои небольшие размеры GV-DSP LPR обладает высокой точностью распознавания автомобильных номеров. Простота установки и удобный пользовательский интерфейс облегчают установку и конфигурацию. GV-DSP LPR обладает высокой мобильностью и спроектирован для работы на удаленных участках. Используя камеру LPR/ANPR как источник видео сигнала, GV-DSP LPR обрабатывает изображение и посылает данные с распознанными автомобильными номерами, через TCP/IP в систему GV-LPR и центр распознавания автомобильных номеров GV-LPR Center. Интеграция с приложениями других производителей также возможна благодаря наличию SDK.

	<p>GV-LPR 2 Lane (55-LPRPT-002), программное обеспечение</p>	<p>Программное обеспечение LPR для считывания автомобильных номеров с возможностью интеграции с видеозаписью. На 2 камеры</p>
	<p>GV-LPR CAM20A, ч/б ИК-камера</p>	<p>Всепогодная ИК-камера, спроектированная специально для системы распознавания автомобильных номеров LPR/ANPR для светоотражающих номерных знаков. Камера обеспечивает отличное изображение номера даже при ярком солнце, пасмурной погоде, днем или ночью, с включенными фарами или без. 1/3" B/W Ex-view CCD, 570 твл, вариообъектив 10-120 мм, IP66, DC12 D/50W, 24 светодиода, дальность ИК излучения 25 м/30 градусов, 425x155x157 мм, -30 °С ~ 50 °С</p>
	<p>GV-LPR 4 Lane (55-LPRPT-004), программное обеспечение</p>	<p>Программное обеспечение LPR для считывания автомобильных номеров с возможностью интеграции с видеозаписью. На 4 камеры</p>
<p>Оборудование для POS-терминалов</p>		
	<p>GV-Data Capture V2E</p>	<p>Сетевой блок захвата данных, позволяющий интегрировать POS-системы (терминалы торговых точек) с системами GeoVision через локальную сеть.</p>
	<p>GV-Data Capture V3E</p>	<p>Сетевой блок захвата данных, позволяющий интегрировать POS-системы (терминалы торговых точек) с системами GeoVision через локальную сеть.</p>
<p>Дополнительные устройства и программное обеспечение</p>		
	<p>Mobile rack RA1169271100, мобильное шасси для GV-4LXC2</p>	<p>Mobile rack RA1169271100, мобильное шасси для GV-4LXC2</p>
	<p>GV-NET Card</p>	<p>Плата GV-NET Card-RS-232 / RS-485 конвертор с установкой в ПК. Поддерживается до 9 последовательных устройств с RS-485. Предназначены для подключения наружных датчиков или извещателей, устройств оповещения, либо для интеграции с другой автоматикой.</p>

	<p>Wi-fi Dongle (Pegatron WL-166N11)</p>	<p>Адаптер для подключения GV-Video Server или GV-Compact DVR, к беспроводной сети. IEEE 802.11 b/g/n (Draft 3.0)</p>
	<p>Mobile rack SNT-135 (anti-vibration Compact DVR), мобильное шасси для GV-4LXC2V</p>	<p>Mobile rack SNT-135 (anti-vibration Compact DVR), мобильное шасси для GV-4LXC2V</p>
	<p>Converter HDD 2.5" to 3.5", конвертер SSD&SATA (MB882SP-1S-1B)</p>	<p>Converter HDD 2.5" to 3.5", конвертер SSD&SATA (MB882SP-1S-1B)</p>
	<p>GV-IO 12 IN Card</p>	<p>Карта-контролер на 12 входов. Предназначена для работы с GV-NET/IO, увеличивает емкость системы GV до 16 цифровых входов.</p>
	<p>GV-Relay (Box), блок реле</p>	<p>GV-Relay V2 создано для подключения внешних устройств с большим напряжением. Оно контролируется другими GV устройствами, такими как: GV-Video Server, GV-Compact DVR, GV-IP Camera, GV-DSP LPR, GV-I/O USB Box или GV-NET/IO Card V3.1. GV-Relay V2 имеет 4 выхода, каждый из которых может нормально разомкнутым (NO) или нормально замкнутым (NC)</p>
	<p>GV-VR605 DC, стабилизатор напряжения</p>	<p>GV-VR605 стабилизатор напряжения предназначенный для установки в автомобиле, являющийся источником питания для GV-Video Server и подключенным к нему камерам. GV-VR605 обеспечивает напряжением 12V GV-Video Server и подключенные камеры, защищая от перепадов напряжения при включении зажигания автомобиля. GV-VR605 оснащен 5 выходами питания для обеспечения GV-Video Server и подключенных видеокамер.</p>
	<p>GV-NET/IO Card Карта ввода/вывода</p>	<p>Конвертор RS-232 / RS-485 с установкой в ПК. В плату GV-NET/IO Card добавлены 4 цифровых входа и 4 релейных выхода, используемые для приема внешних тревожных сигналов и подключения датчиков</p>

	<p>GV-IO 12 OUT Card</p>	<p>Карта-контролер на 12 выходов. Предназначена для работы с GV-NET/IO, увеличивает емкость системы GV до 16 релейных входов.</p>
	<p>GV-IO BOX 4 Port</p>	<p>GV-IO BOX 4 Port</p>
	<p>GV-GPS 232 (PS2), модуль</p>	<p>GV-GPS Receiver предназначен для работы с такими устройствами как GV-Video Server и GV-Compact DVR для обеспечения возможности отслеживания транспортного средства через GPS</p>
	<p>GV-Loop Through Card</p>	<p>Предназначена для распределения 1 видеосигнала, поступающего из платы видеозахвата, на 16 видеовыходов без дополнительной обработки, при этом полностью сохраняя качество видеоизображения.</p>
	<p>GV-IO BOX 8 Port</p>	<p>GV-IO BOX 8 Port</p>
	<p>GV-Wiegand Capture</p>	<p>Модуль сопряжения уже существующей системы контроля управления доступом на базе протокола Wiegand и системы цифровой видеозаписи производства GeoVision. При помощи GV-Wiegand Capture фотографию и текстовую информацию из СКУД можно легко наложить на видеоданные системы видеонаблюдения.</p>
	<p>GV-IO BOX 16 Port</p>	<p>GV-IO BOX 16 Port</p>
	<p>GV-Keyboard</p>	<p>Клавиатура GeoVision используется для программирования и управления системами GeoVision. При помощи интерфейса RS-485 возможно управление до 16 системами GeoVision.</p>

	<p>Center V2 Pro, программное обеспечение</p>	<p>GV-Center V2 Pro является профессиональной версией, предназначенной для обеспечения централизованного мониторинга сети, используется в больших охранных структурах или крупных магазинах. Способен контролировать до 500 систем GV-DVR и получать изображения с 800 каналов; подходит для создания глобальных систем наблюдения.</p>
	<p>Dispatch Server, программное обеспечение</p>	<p>функционирует совместно с серверами GV-Center V2 и системами GV-DVR. GV-Dispatch Server объединяет до 25,000 систем GV-DVR на 50 серверов GV-Center V2 Pro и равномерно распределяет нагрузку между активными и неактивными серверами.</p>
	<p>Control Center, программное обеспечение</p>	<p>Приложение GV-Control Center - это интегрированная система контроля безопасности, предлагающая различные средства для выполнения задач централизованного мониторинга. GV-Control Center предлагает комплексное решение, помогающее операторам сохранить время и усилия, ведя наблюдение и управление за дополнительными устройствами I/O от множественных систем GV-DVR, объединенных по сети. Благодаря приложению GV-Control Center, управление системами GV-DVR и устройствами I/O становится более эффективным, облегчая работу не только оператора, но и самих систем.</p>
	<p>Advanced Video Analysis, программное обеспечение</p>	<p>Advanced Video Analysis - Стабилизация видеоизображения. Изображения с нестабилизированной камеры получаются дрожащими и размытыми. С помощью этой функции можно стабилизировать камеру и получать четкие изображения без размытия.</p>
	<p>GV-IP Decoder Box</p>	<p>GV-IP декодер предназначен для декодирования входящего IP-потока из устройств GeoVision и устройств сторонних производителей IP, и отображения их на цифровой или аналоговый монитор. Подключение GeoVision PTZ-камер, таких как GV-PTZ010D, GV-PT110D и GV-IP может также управляться через GV-дждойстик.</p>
	<p>GV-Smart Box</p>	<p>GV-Smart Box представляет собой автономное устройство, предназначенное для внутреннего применения в магазинах, офисах и т.д. GV-Smart Box подключается к любой аналоговой камере и подсчитывает общее количество посетителей и лиц. Подобные данные не только позволяют получить полный контроль, определить часы пик для розничной торговли, но и предоставить ценную информацию для принятия стратегических решений. Изображение в реальном времени и данные подсчетов GV-Smart Box доступны из любой точки мира с помощью установленного на компьютере Интернет браузера, не требуется установки дополнительного программного обеспечение. GV-Smart Box интегрируется с другими приложениями GeoVision, такими как GV-Web Report, GV-System и GV-Compact DVR.</p>
	<p>GV-Multi Quad</p>	<p>Плата GV Multi-Quad является прекрасным решением при необходимости обеспечить визуальное отображение сигналов тревоги при мониторинге казино, супермаркетов, торговых центров, периметров стадионов или аэропортов и т.д. Плата с программируемым аналоговым видеовыходом и видеоматрицей, которая облегчает тревожный видеомониторинг нескольких потенциально опасных областей. GV Multi-Quad поддерживает отображение до 16 видеокамер на основном мониторе и 4 отдельные камеры на каждом дополнительном. При срабатывании детектора движения или при тревоге с внешнего тревожного датчика изображение разворачивается во весь экран на основном или дополнительном мониторе. Решения на базе Multi-Quad можно рекомендовать для установки в службах безопасности и управления.</p>

	<p>Обновление Recording Server (GV) - 32 CH до 128CH</p>	<p>Обновление Recording Server (GV) - 32 CH до 128CH</p>
<p>Система ЛИНИЯ (производитель: ДевЛайн)</p>		
<p>Системы на 1-4 канала</p>		
	<p>Линия SKW 4x8, система видеонаблюдения</p>	<p>4 видео, 1 аудио, 8 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI.</p>
	<p>Линия SKW 2x14, система видеонаблюдения</p>	<p>2 видео, 1 аудио, 8 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI.</p>
	<p>Линия SKW 3x10, система видеонаблюдения</p>	<p>3 видео, 1 аудио, 10 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI.</p>
	<p>Линия SKW 1x25, система видеонаблюдения</p>	<p>1 видео, 1 аудио, 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI.</p>
	<p>Линия PCI-E 4x25 Hybrid IP, система видеонаблюдения</p>	<p>4 видео, 2 аудио, до 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI-E.</p>

	<p>Линия SKW 4x14, система видеонаблюдения</p>	<p>4 видео, 2 аудио, 14 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 2 платы PCI.</p>
	<p>Линия SKW 2x25, система видеонаблюдения</p>	<p>2 видео, 2 аудио, 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 2 платы PCI.</p>
	<p>Линия SKW 3x25, система видеонаблюдения</p>	<p>3 видео, 3 аудио, 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 3 платы PCI.</p>
<p>Системы на 6-12 каналов</p>		
	<p>Линия SKW 6x10, система видеонаблюдения</p>	<p>6 видео, 2 аудио, 10 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 2 платы PCI.</p>
	<p>Линия SKW 8x8, система видеонаблюдения</p>	<p>8 видео, 2 аудио, 8 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 2 платы PCI.</p>
	<p>Линия PCI-E 8x25 Hybrid IP, система видеонаблюдения</p>	<p>8 видео, 4 аудио, до 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 1 плата PCI-E.</p>

	<p>Линия SKW 9x10, система видеонаблюдения</p>	<p>9 видео, 3 аудио, 10 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 3 платы PCI.</p>
	<p>Линия SKW 12x8, система видеонаблюдения</p>	<p>12 видео, 3 аудио, 8 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 3 платы PCI.</p>
	<p>Линия SKW 6x14, система видеонаблюдения</p>	<p>6 видео, 3 аудио, 14 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 3 платы PCI.</p>
<p>Системы на 16-32 канала</p>		
	<p>Линия PCI-E 16x25 Hybrid IP, система видеонаблюдения</p>	<p>16 видео, 8 аудио, до 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 2 платы PCI-E.</p>
	<p>Линия S 24x25 Hybrid IP, система видеонаблюдения</p>	<p>24 видео, 12 аудио, до 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 3 платы PCI.</p>
	<p>Линия S 32x25 Hybrid IP, система видеонаблюдения</p>	<p>32 видео, 16 аудио, до 25 к/с на канал, разрешение 720x576, 720x288. Поддержка: телеметрия, удаленное наблюдение и просмотр архива, полноценное удаленное администрирование, расширенные права пользователей, просмотр с сотового телефона. Состав: 4 платы PCI.</p>

Acumen

Платы видеозахвата 4 канала

	<p>Ai-BOX, карта видеозахвата (4 видеоканала)</p>	<p>Технология сжатия: Программное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 20 кадров - VGA/240 кадров - CIF PAL 16 кадров- - VGA/200 кадров - CIF Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : USB 2.0 Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот.телефон Видео входы : BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75? BNC) Аудио входы : RCA x 4 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode).</p>
	<p>Ai-SC045, карта видеозахвата (4 видеоканала)</p>	<p>4 видеовхода (BNC) 2 аудиовхода (RCA) Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей Технология сжатия: SMICT (Технология супер-сжатия движущегося изображения) Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400 Интерфейс : PCI Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения I/O: 8 управляющих портов I/O Скорость записи - максимально 240 кадров/сек для 16 каналов Операционная система: Windows 2000/XP.</p>
	<p>Ai-SC047, карта видеозахвата (4 видеоканала)</p>	<p>4 видеовхода (BNC) 4 аудиовхода (RCA) Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей Технология сжатия: H.264 DSP Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400 Интерфейс : PCI Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения I/O: 8 управляющих портов I/O Скорость записи: максимально до 400 кадров/сек для 16 каналов Операционная система: Windows 2000/XP.</p>
<h3>Платы видеозахвата 8 каналов</h3>		
	<p>Ai-SC080, карта видеозахвата (8 видеоканалов)</p>	<p>8 видеовходов (BNC). 2 аудиовхода (RCA). Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей. Технология сжатия: SMICT (Технология суперсжатия движущегося изображения). Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400. Интерфейс : PCI. Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения. I/O: 8 управляющих портов I/O. Скорость записи: максимально 320 кадров/сек для 16 каналов. Операционная система: Windows 2000/XP.</p>
	<p>Ai-SC187, карта видеозахвата (8 видеоканалов)</p>	<p>8 видеовходов (BNC). 8 аудиовхода (RCA). Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей. Технология сжатия: H.264 DSP. Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400. Интерфейс : PCI. Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения. I/O: 8 управляющих портов I/O. Скорость записи: максимально до 400 кадров/сек для 16 каналов. Операционная система: Windows 2000/XP.</p>

AViaLLe

Аудиомодули

	AViaLLe A6	Аудиомодуль, 6 каналов аудио (моно), частота оцифровки 16000 Гц, 16 бит в семпле, интерфейс PCI, ПО в комплекте
	AViaLLe A8	Аудиомодуль, 8 каналов аудио (моно), частота оцифровки 16000 Гц, 16 бит в семпле, интерфейс PCI, ПО в комплекте
	AViaLLe A12	Аудиомодуль, 12 каналов аудио (моно), частота оцифровки 16000 Гц, 16 бит в семпле, интерфейс PCI, ПО в комплекте
	AViaLLe A16	Аудиомодуль, 16 каналов аудио (моно), частота оцифровки 16000 Гц, 16 бит в семпле, интерфейс PCI, ПО в комплекте

Платы видеозахвата 2-4 канала

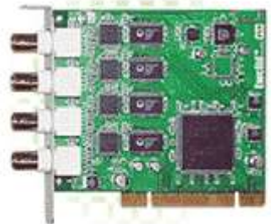
	AViaLLe PCI 2.1	2-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (8 кадра/с на канал) Plug and play .
	AViaLLe PCI 4.2	4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (8 кадра/с на канал) Plug and play.
	AViaLLe USB 4.1	4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. USB мультимплексор, Wavelet (2 кадров/с на канал), разрешение (max) 720 x 272, Комплект поставки: AViaLLe USB 4.1 - 1 шт., ПО AViaLLe.

	<p>AViaLLe PCI 4.4</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (до 25 кадров/с на канал), разрешение (max) 720 x 272. Комплект поставки: AViaLLe PCI 4.4 - 1 шт., ПО AViaLLe, АЦП Philips.</p>
	<p>AViaLLe Express 4.4</p>	<p>Плата видеоввода, 4 канала реального времени на 4-х видеокодеках, 25 кадров в секунду на канал. Количество видеокамер, подключаемых к одной плате - 4 Видеокодек - saa7114 . Количество видеокодеков на одной плате - 4 . Количество видеокамер, подключаемых к одному видеокодеку - 1 Стандарт видеосигнала системы - полный цветной или черно-белый телевизионный сигнал PAL с размахом 1 V Входной разъем - BNC .Входное сопротивление - 75 Ом Разрешение при оцифровке: - 360 x 272 .720 x 272 (один полукадр) 720 x 544 (полный кадр) Скорость ввода кадров - 25 fps на канал .В компьютер вводится несжатое изображение.Поддержка Plug&Play. Ввод данных с использованием DMA Тип сжатия кадров MJPEG . Макс. кол-во плат, устанавливаемых на один ПК (видеорегистратор)5 .Размер сжатого кадра (Кб) от 4 до 50 .Ток потребления - 750 mA</p>
<p>Платы видеозахвата 6-8 каналов</p>		
	<p>AViaLLe PCI 6.1</p>	<p>6-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3-4 кадра/с на канал)Plug and play</p>
	<p>AViaLLe PCI 8.2</p>	<p>AViaLLe PCI 8.2 - PCI модуль видеоввода Количество видеокамер, подключаемых к одной плате - 8 Видеокодек - bt835krf Количество видеокодеков на одной плате - 2 Количество видеокамер, подключаемых к одному видеокодеку - 4 Количество плат, устанавливаемых на один компьютер (видеосервер) - 6 Стандарт видеосигнала системы - полный цветной или чернобелый телевизионный сигнал PAL с размахом 1 V Входное сопротивление - 75 Ом Разрешение при оцифровке: - 180 x 136 - 360 x 272 - 720 x 272(один полукадр) Скорость ввода кадров - до 2 fps на канал в зависимости от разрешения, цвета и режима записи архива В компьютер вводится несжатое изображение Plug&Play не поддерживается,- платы работают только на материнских платах поддерживающих работу устройств без Plug&Play (ASUStec,Soltec...) Ввод данных без использования DMA Ток потребления - 450 mA</p>

	<p>AViaLLe PCI 8.4</p>	<p>8-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6-8 кадров/с на канал), разрешение (max) 720 x 272. Комплект поставки: AViaLLe PCI 8.4 - 1 шт., ПО AViaLLe, АЦП Philips.</p>
	<p>AViaLLe Express 8.4</p>	<p>Плата видеоввода, 8 мультиплексированных канала на 4-х видеокодеках, 8 кадров в секунду на канал. Количество видеокамер, подключаемых к одной плате - 8 Видеокодек - saa7114. Количество видеокодеков на одной плате - 4. Количество видеокамер, подключаемых к одному видеокодеку - 2 Стандарт видеосигнала системы - полный цветной или черно-белый телевизионный сигнал PAL с размахом 1 V .Входной разъем - BNC .Входное сопротивление - 75 Ом Разрешение при оцифровке: - 360 x 272.- 720 x 272 (один полукадр).- 720 x 544 (полный кадр) .Скорость ввода кадров - 8 fps на канал. В компьютер вводится несжатое изображение. Поддержка Plug&Play. Ввод данных с использованием DMA Тип сжатия кадров MJPEG. Макс. кол-во плат, устанавливаемых на один ПК (видеорегистратор)5 .Размер сжатого кадра (Кб) от 4 до 50.Ток потребления - 750 mA</p>
<p>Платы видеозахвата 16-24 канала</p>		
	<p>Видеоплата AViaLLe PCI 16.4</p>	<p>16-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3-4 кадра/с на канал), разрешение (max) 720 x 272. Комплект поставки: AViaLLe PCI 16.4 - 1 шт., ПО AViaLLe, АЦП Philips</p>
	<p>AViaLLe PCI 24.4</p>	<p>24-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал), разрешение (max) 720 x 272. Комплект поставки: AViaLLe PCI 24.4 - 1 шт., ПО AViaLLe, АЦП Philips.</p>
<p>Платы видеозахвата Satellite</p>		
	<p>AViaLLe Satellite 12.4 Lite</p>	<p>Видеомодуль, 12 каналов видео по 4-5 кадров в секунду на канал. Корпус Lite для настенного монтажа. 1 модуль AViaLLe Shuttle P и ПО в комплекте</p>
	<p>AViaLLe Satellite 16.4 Lite</p>	<p>Видеомодуль, 16 каналов видео по 3-4 кадра в секунду на канал. Корпус Lite для настенного монтажа. 1 модуль AViaLLe Shuttle P и ПО в комплекте</p>
	<p>AViaLLe Satellite 24.4 Lite</p>	<p>Видеомодуль, 24 каналов видео по 2-3 кадра в секунду на канал. Корпус Lite для настенного монтажа. 1 модуль AViaLLe Shuttle P и ПО в комплекте</p>

	<p>AViaLLe Satellite 16.8 Lite</p>	<p>Видеомодуль, 16 каналов видео по 5-8 кадров в секунду на канал. Корпус Lite для настенного монтажа. 2 модуля AViaLLe Shuttle P и ПО в комплекте</p>
	<p>AViaLLe Satellite 24.8 Lite</p>	<p>Видеомодуль, 24 каналов видео по 4-5 кадров в секунду на канал. Корпус Lite для настенного монтажа. 2 модуля AViaLLe Shuttle P и ПО в комплекте</p>
<p>Дополнительное оборудование</p>		
	<p>AViaLLe IP- licence</p>	<p>Лицензия на подключение одного IP-устройства в ПО AViaLLe. Поддерживаются IP-камеры и IP-сервера Axis, Cellvision, Aviosys.</p>
	<p>Конвертор Line</p>	<p>Двухканальный адаптер цифровых линий.</p>
<p>BEWARD</p>		
<p>Платы видеозахвата - программная компрессия</p>		
	<p>ET10104, плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: программная компрессия, 4 видео, H264, Mpeg-4, 640x480, 25 к/с. ПО русскоязычное, 10bit</p>
	<p>ET9404a, плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: программная компрессия, 4 видео, 4 аудио, 9bit, H264, Mpeg-4, 640X480, 100 к/с. ПО русскоязычное</p>
	<p>V800(6.11), плата видеозахвата</p>	<p>ППлата видеозахвата: программная компрессия, 16 видео, 4 аудио, Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, 640X480, 100 к/с, 8bit</p>
	<p>ET9808, плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: программная компрессия, 8 видео, 9bit, H264, Mpeg-4, 640X480, 200 к/с. ПО русскоязычное</p>

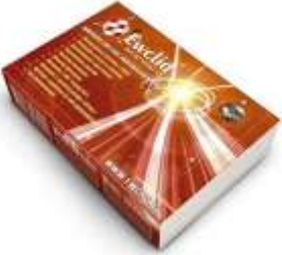
	<p>V800(7.05), плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: программная компрессия, 16 видео, 4 аудио, Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4, Full D1, 100 к/с, 8bit. Для нормальной работы платы рекомендуется использовать видеокарты с чипсетами ATI, либо материнские платы на чипах G31 и G33.</p>
<p>Платы видеозахвата - аппаратная компрессия</p>		
	<p>BG4208HF. плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: аппаратная компрессия, 8 видео, 8 аудио, H.264, 704x576, 10 бит, 200 к/с, ПО русскоязычное.</p>
	<p>BG4216HF. плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: аппаратная компрессия, 16 видео, 16 аудио, H.264, 704x576, 10 бит, 400 к/с, ПО русскоязычное.</p>
	<p>N4016HS, плата видеозахвата</p>	<p>Плата видеозахвата: аппаратная компрессия, 16 видео, 16 аудио, 10 бит, H.264, 704x576, 400 к/с. ПО русскоязычное.</p>
<p>EWCLID (производитель: КОМКОМ)</p>		
<p>Серия PCI-Express Video</p>		
	<p>Ewclid-EXi 4N, плата видеооввода</p>	<p>Плата видеоввода /PCI Express/ 4 канала; скорость ввода 25 к/с на канал (живое видео); разрешение 672x576 точек (удвоенный полукадр); видеодекодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 8LF, плата видеооввода</p>	<p>Плата видеоввода высокого разрешения /PCI Express/ 8 каналов; скорость ввода 6 к/с на канал; разрешение 720x576 точек (полный кадр); видеодекодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 8L, плата видеооввода</p>	<p>Плата видеоввода /PCI Express/ 8 каналов; скорость ввода 8 к/с на канал; разрешение 672x576 точек (удвоенный полукадр); видеодекодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>

	<p>Ewclid-EXi 4HF, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода высокого разрешения /PCI Express/ 4 канала; скорость ввода 25 к/с на канал (живое видео); разрешение 720x576 точек (полный кадр); видеodeкодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid 8 MS Medium 4-х канальная плата видеоввода</p>	<p>4-х канальная плата видеоввода со средней скоростью ввода видео. Область применения: небольшие офисы, коттеджи, небольшие автостоянки и т.д</p>
	<p>Ewclid-EX 8N, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода /PCI Express/ 8 каналов; скорость ввода 25 к/с на канал (живое видео); разрешение 672x576 точек (удвоенный полукадр); видеodeкодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 8HF, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода высокого разрешения /PCI Express/ 8 каналов; скорость ввода 25 к/с на канал (живое видео); разрешение 720x576 точек (полный кадр); видеodeкодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 12M, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода /PCI Express/ 12 каналов; скорость ввода 12,5 к/с на канал; разрешение 672x576 точек (удвоенный полукадр); видеodeкодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 16M, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода /PCI Express/ 16 каналов; скорость ввода 12,5 к/с на канал; разрешение 672x576 точек (удвоенный полукадр); видеodeкодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 12H, плата видеоввода</p>	<p>12 каналов, вход D-SUB - BNC, на канал 25 кдр/сек, на плату 300 кдр/сек, 672x576 (удвоенный полукадр), оцифрованный кадр 213 Кбайт, тип входного видеосигнала: PAL B/G/D/H/I/K, CCIR (NTSC, SECAM).</p>

	<p>Ewclid-EX 12MF, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода высокого разрешения /PCI Express/ 12 каналов; скорость ввода 12,5 к/с на канал; разрешение 720x576 точек (полный кадр); видеодекодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-EX 16MF, плата видеоввода</p>	<p>Плата видеоввода высокого разрешения /PCI Express/ 16 каналов; скорость ввода 12,5 к/с на канал; разрешение 720x576 точек (полный кадр); видеодекодеры Techwell; шина PCI-Express; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
<p>Платы внешних датчиков</p>		
	<p>Ewclid-T 4, плата внешних датчиков</p>	<p>Плата внешних датчиков 4 шлейфа; контроль датчиков (охранных, периметровых, тепловых, дымовых) через PCI-шину; возможность обучения (адаптации) платы с любым типам датчиков; 2 реле для коммутации исполнительных устройств до 250В/3А; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-T 8, плата внешних датчиков</p>	<p>Плата внешних датчиков 8 шлейфов; контроль датчиков (охранных, периметровых, тепловых, дымовых) через PCI-шину; возможность обучения (адаптации) платы с любым типам датчиков; 2 реле для коммутации исполнительных устройств до 250В/3А; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-T 12, плата внешних датчиков</p>	<p>Плата внешних датчиков 12 шлейфов; контроль датчиков (охранных, периметровых, тепловых, дымовых) через PCI-шину; возможность обучения (адаптации) платы с любым типам датчиков; шина PCI-32; 2 реле для коммутации исполнительных устройств до 250В/3А; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
<p>Платы аудиоввода</p>		
	<p>Ewclid-A 2M, плата аудиоввода</p>	<p>Плата аудиоввода 2 канала (или 1 канал стерео); входные аудиодекодеры Wolfson; разрядность 16 бит; динамический диапазон 90 дБ; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.</p>
	<p>Ewclid-A 4M, лата аудиоввода</p>	<p>Плата аудиоввода 4 канала (или 2 канала стерео); входные аудиодекодеры Wolfson; разрядность 16 бит; динамический диапазон 90 дБ; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.</p>

	Ewclid-A 8M, плата аудиоввода	Плата аудиоввода 8 каналов (или 4 канала стерео); входные аудиodeкодеры Wolfson; разрядность 16 бит; динамический диапазон 90 дБ; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
	Ewclid-A 12M, плата аудиоввода	Плата аудиоввода 12 каналов (или 6 каналов стерео); входные аудиodeкодеры Wolfson; разрядность 16 бит; динамический диапазон 90 дБ; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
	Ewclid-A 16M, плата аудиоввода	Плата аудиоввода 16 каналов (или 8 каналов стерео); входные аудиodeкодеры Wolfson; разрядность 16 бит; динамический диапазон 90 дБ; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
Платы управляющих реле		
	VN-BNC-cabl разъем	VN-BNC-cabl разъем
	Ewclid-R 4, плата реле	Плата реле 4 выхода реле; управление внешними исполнительными устройствами через PCI-шину (кроме индуктивной нагрузки); коммутация исполнительных устройств до 250В/3А; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
	Ewclid-R 8, плата реле	Плата реле 8 выходов реле; управление внешними исполнительными устройствами через PCI-шину (кроме индуктивной нагрузки); коммутация исполнительных устройств до 250В/3А; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
	Ewclid-R 12, плата реле	Плата реле 12 выходов реле; управление внешними исполнительными устройствами через PCI-шину (кроме индуктивной нагрузки); коммутация исполнительных устройств до 250В/3А; шина PCI-32; используется совместно с ПО Ewclid.
	ВИДЕОБЛАСТ EP для системы VideoNet, 16 входов реального времени.	Основные ТТХ: Создан на основе технологии VnB 8/16* входов реального времени/до 32 в режиме коммутации. Скорость ввода до 400 кадров/с (до 192 кадров/сек в коммутируемом режиме) 16 независимых аудиовходов 32 входа для подключения датчиков 8 управляемых выходов Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-Express x4 *При условии использования совместно с SM-TitanPack16

Основное программное обеспечение Ewclid

	<p style="text-align: center;">Ewclid Standard, программное обеспечение</p>	<p>Полнофункциональная сетевая версия программного обеспечения с ограничением работы с 1-ой платой видеоввода локальное и удаленное администрирование системы; просмотр изображения с камер; просмотр видео-аудио-фотоархива; журнал событий; планировщик событий; доступно 1 удаленное рабочее место; доступен 1 web клиент с возможностью расширения до 10; поддержка всех типов плат Ewclid; интеграция с ОПС, СКУД (Кронверк, Parsec, Аккорд 512 Аргус Спектр).</p>
	<p style="text-align: center;">Ewclid Local Administrator, программное обеспечение</p>	<p>Полнофункциональная локальная версия программного обеспечения локальное администрирование системы; просмотр изображения с камер; просмотр видео-аудио-фотоархива; журнал событий; планировщик событий; поддержка всех типов плат Ewclid; интеграция с ОПС, СКУД (Кронверк, Parsec, Аккорд 512 Аргус Спектр).</p>
	<p style="text-align: center;">Ewclid 4 IPcam</p>	<p>USB-ключ с лицензией для добавления IP-камер на 4 канала платы видеоввода. Расширение любого программного обеспечения Ewclid, кроме Ewclid Lite. Применяется совместно с основными версиями программного обеспечения для видеонаблюдения и безопасности системы Ewclid: Ewclid Administrator, Ewclid Standard. Функционирует на базе операционных систем Windows® 2000 Server, Windows® XP Pro, Windows® Vista Business, Windows® 7. USB-ключи Ewclid предназначены для подключения к цифровым системам видеонаблюдения Ewclid неограниченного количества IP видеоканалов с сетевых видеокамер или IP видеосерверов. Это очень удобно и практично. Например, вы уже имеете установленные ранее аналоговые видеокамеры, а теперь можете расширять свою систему так же и за счет сетевых IP видеокамер. Или вы можете подключать близко расположенные к DVR аналоговые видеокамеры короткими проводами, не боясь наложения помех или потери видеосигнала. А удаленные камеры подключать, используя цифровую передачу видео с помощью сетей Ethernet или других цифровых каналов.</p>
	<p style="text-align: center;">Ewclid Administrator, программное обеспечение</p>	<p>Полнофункциональная сетевая версия программного обеспечения локальное и удаленное администрирование системы; просмотр изображения с камер; просмотр видео-аудио-фотоархива; журнал событий; планировщик событий; подключение удаленных рабочих мест; подключение web-клиентов; поддержка всех типов плат Ewclid; интеграция с ОПС, СКУД (Кронверк, Parsec, Аккорд 512 Аргус Спектр).</p>

Дополнительное программное обеспечение Ewclid

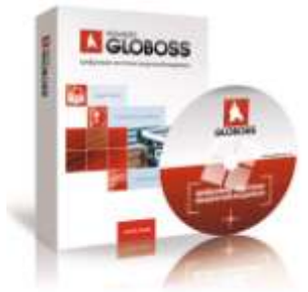
	<p style="text-align: center;">Ewclid Monitor, дополнительн ое программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы по локальной сети. просмотр изображения с камер через локальную сеть; прослушивание аудио через локальную сеть; создание шаблонов просмотра и изменение установок.</p>
--	--	---

	<p>Ewclid Web 1, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы через Интернет подключение 1-го пользователя; создание фотоснимков фотоархива; мониторинг состояния охранных, пожарных и др. датчиков; контроль состояния и управление исполнительными реле; поддержка шаблонов просмотра; контроль состояния записи</p>
	<p>Ewclid Operator, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы по локальной сети. просмотр изображения с камер через локальную сеть; прослушивание аудио через локальную сеть; просмотр видео-аудио-фотоархива; создание шаблонов просмотра и изменение установок.</p>
	<p>Ewclid Web 2, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы через Интернет. одновременное подключение до 2-х пользователей; создание фотоснимков фотоархива; мониторинг состояния охранных, пожарных и др. датчиков; контроль состояния и управление исполнительными реле; поддержка шаблонов просмотра; контроль состояния записи</p>
	<p>Ewclid Client, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Полнофункциональная клиентская сетевая версия программного обеспечения удаленного рабочего места по локальной сети удаленное администрирование системы; просмотр изображения с камер через локальную сеть; прослушивание аудио через локальную сеть; просмотр видео-аудио-фотоархива; журнал событий; планировщик событий</p>
	<p>Ewclid Web 5, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы через Интернет. одновременное подключение до 5-ти пользователей; создание фотоснимков фотоархива; мониторинг состояния охранных, пожарных и др. датчиков; контроль состояния и управление исполнительными реле; поддержка шаблонов просмотра; контроль состояния записи</p>
	<p>Ewclid Server, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Полнофункциональная серверная версия программного обеспечения для установки на удаленные видеосервера доступ к любому набору сервисов через удаленные рабочие места; -интеграция с ОПС, СКУД (Кронверк, Parsec, Аккорд 512 Аргус Спектр); -организации удаленной системы.</p>
	<p>Ewclid Web 10, дополнительное программное обеспечение</p>	<p>Клиентская сетевая версия программного обеспечения для работы через Интернет. одновременное подключение до 10-ти пользователей; создание фотоснимков фотоархива; мониторинг состояния охранных, пожарных и др. датчиков; контроль состояния и управление исполнительными реле; поддержка шаблонов просмотра; контроль состояния записи</p>

GLOBOSS

Программное обеспечение GLOBOSS

	<p>ПО GLOBOSS 4</p>	<p>Просмотр и запись 4 видеоканалов. Обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО. Возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS. Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>Комплект «GLOBOSS 4/25»</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 4-х каналов - 25 к/сек., передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. 4 канала интернет-трансляции. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS V4). Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>GLOBOSS 4/25, комплект видеонаблюдения (ПО GLOBOSS+ плата видеоввода Globoss V4)</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 4-х каналов - 25 к/сек., передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. 4 канала интернет-трансляции. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS V4). Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>ПО GLOBOSS Дополнительные АРМ</p>	<p>ПО GLOBOSS Дополнительные АРМ</p>
	<p>Комплект «GLOBOSS 4P/25»</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 4-х каналов видео - 25 к/сек., до 4-х аудиовходов, передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. 4 канала интернет-трансляции. Разрешение кадра (в пикселах) – 768x576, 768x288, 384x288. Интерфейсная шина – PCI. АЦП – 9 bit. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS P4).</p>
	<p>ПО GLOBOSS 8</p>	<p>Просмотр и запись 8 видеоканалов. Обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. Регистрация аудио - 8 каналов. Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО. Возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS. Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>GLOBOSS 16/3, комплект видеонаблюдения (ПО GLOBOSS+ плата видеоввода Globoss V16)</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 4-х каналов - 25 к/сек, или до 16 каналов - 3к/сек., передачу аудио/видео информации по любым циф. каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. 8 каналов интернет-трансляции. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS V16). Возможность организации доп. АРМ.</p>

	<p>Комплект «GLOBOSS 16/3»</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 4-х каналов - 25 к/сек, или до 16 каналов - 3к/сек., передачу аудио/видео информации по любым циф. каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. 8 каналов интернет-трансляции. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS V16). Возможность организации доп. АРМ.</p>
	<p>Комплект «GLOBOSS 8P/25»</p>	<p>Комплект ПО с платой видеоввода обеспечивает: до 8-ми каналов видео - 25 к/сек., передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. 4 канала интернет-трансляции, разрешение кадра (в пикселах) – 768x576, 768x288, 384x288. Интерфейсная шина – PCI. АЦП – 9 bit. (Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО и плата видеоввода GLOBOSS P8).</p>
	<p>ПО GLOBOSS 16</p>	<p>Просмотр и запись 16 видеоканалов. Обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. Регистрация аудио - 16 каналов. Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО. Возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS. Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>ПО GLOBOSS 24</p>	<p>Просмотр и запись 24 видеоканалов. Обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. Регистрация аудио - 24 канала. Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО. Возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS. Возможность организации дополнительных АРМ.</p>
	<p>ПО GLOBOSS 32</p>	<p>Просмотр и запись 32 видеоканалов. Обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. Регистрация аудио - 32 канала. Комплект поставки: диск с ПО, лицензия и ключ защиты ПО. Возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS. Возможность организации дополнительных АРМ.</p>

GOAL (производитель: СпецЛаборатория)

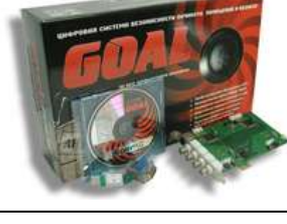
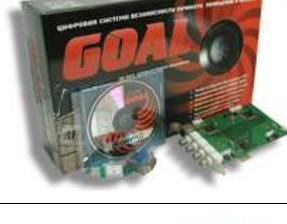
Комплект Goal v8.0, варианты комплектации

	<p>Goal v8.0 (3x3)</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 9 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 9 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>Goal v8.0 (4x3)</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>

	Goal v8.0 (4x4)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.0 (4x5)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Апгрейт GOALcity Quatro Net 8 - > 16 Live	
	Goal v8.0 (5x3)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 15 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.0 (5x4)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 20 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.0 (5x5)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 25 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 25 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576..
	Goal v8.0 (6x3)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 18 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 18 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.0 (6x4)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 24 видеоканала - 6 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.0 (6x5)	Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 30 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 30 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
Комплект Goal v8.4, варианты комплектации		
	Goal v8.4 (4x3)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.

	Goal 8.4 (4x4)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (4x5)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 - 8 LIVE	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 8 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (8x3)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 24 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (8x4)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 32 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 32 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (8x5)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 40 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 40 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 - 12 LIVE	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 12 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (12x3)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 36 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 36 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.

	Goal v8.4 - 16 LIVE	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 16 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (12x4)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 48 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 48 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (12x5)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 60 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 60 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (16x3)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 48 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 48 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (16x4)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 64 видеоканала - 16 "живых" (LIVE) или до 64 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v8.4 (16x5)	Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOAL 8.0. 80 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 80 мультимплексированных. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
Комплект Goal v9.0, варианты комплектации		
	Goal v9 4 Live	Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 4 "живых" (LIVE) видеоканала. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.
	Goal v9 - 8 Live	Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 8 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.

	<p>Goal v9 - 12 Live</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 12 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>Goal v9 - 16 Live</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 16 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>Goal v9 - 20 Live</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 20 "живых" (LIVE) видеоканалов. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>Goal v9 - 24 Live</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI плат видеозахвата + ПО GOAL 9.0. 24 "живых" (LIVE) видеоканала. 2 аудиоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
<p>Комплект GOALcity Skiff, варианты комплектации</p>		
	<p>GOALcity Loc Skiff 4x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 4x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 4x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 4x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Net Skiff 4x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 5x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 15 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 5x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 5x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 15 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 5x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 25 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 25 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 5x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 6x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 18 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 18 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 5x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 25 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 25 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Loc Skiff 6x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 24 видеоканала - 6 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 6x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 18 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 18 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Skiff 6x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 30 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 30 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 6x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 24 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Skiff 6x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 30 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 30 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
<p>Комплект GOALcity Pegal, варианты комплектации</p>		
	<p>GOALcity Loc Pegal 2x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 8 видеоканалов - 2 "живых" (LIVE) или до 8 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 2x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 10 видеоканалов - 2 "живых" (LIVE) или до 10 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 2x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 6 видеоканалов - 2 "живых" (LIVE) или до 6 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Net Pegal 2x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 8 видеоканалов - 2 "живых" (LIVE) или до 8 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 2x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 10 видеоканалов - 2 "живых" (LIVE) или до 10 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 3x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 9 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 9 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 3x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 3x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 15 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 3x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 9 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 9 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 3x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 12 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 4x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Net Pegal 3x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 15 видеоканалов - 3 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 4x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 4x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegalf 5x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 15 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 15 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 4x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 5x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 4x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 5x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 25 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 25 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Loc Pegal 6x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 18 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 18 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 4x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 6x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 24 видеоканала - 6 "живых" (LIVE) или до 24 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Loc Pegal 6x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 30 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 30 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 5x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 15 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 15 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>Модуль аналитики "Внимание" для GOALcity Pegal</p>	<p>Модуль аналитики "Внимание" для GOALcity / GOAL v9. Анализ видеосигнала по заданным алгоритмам "Опасное количество", "Опасная зона", "Опасная площадь" и т.д. - более 10 алгоритмов.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 5x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 20 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 5x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 25 видеоканалов - 5 "живых" (LIVE) или до 25 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Net Pegal 6x3</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 18 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 18 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 6x4</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 24 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Net Pegal 6x5</p>	<p>Комплект 1-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 30 видеоканалов - 6 "живых" (LIVE) или до 30 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc Pegal 24 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 24 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
<p>Комплект GOALcity Quatro, варианты комплектации</p>		
	<p>Тревожный монитор City Alarm Monitor</p>	<p>Аппаратный монитор для всего комплекса плат. Композитный выход на тревожный монитор.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc Pegal 4 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 4 "живых" (LIVE) видеоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net Pegal 4 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 4 "живых" (LIVE) видеоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Quatro Loc Pegal 8 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 8 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 4x3 12 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 4x4 16 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 4x5 20 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 4x3 12 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 12 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 12 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net Pegal 8 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 8 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 4x4 16 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 16 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 16 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc Pegal 12 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 12 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Quatro Net 4x5 20 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 видеоканалов - 4 "живых" (LIVE) или до 20 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 8x3 24 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 24 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 8x4 32 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 32 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 32 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net Pegal 12 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 12 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 8x3 24 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 24 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 24 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc Pegal 16 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 16 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 8x5 40 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 40 видеоканалов - 8 "живых" (LIVE) или до 40 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 8x4 32 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 32 видеоканала - 8 "живых" (LIVE) или до 32 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Quatro Net 8x5 40 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 40 видеоканалов - 8 "живых" (LIVE) или до 40 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 12x3 36 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 36 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 36 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 12x4 48 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 48 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 48 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 12x3 36 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 36 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 36 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net Pegal 16 Live ВИДЕО система видеонаблюдения</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 16 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 12x5 60 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 60 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 60 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 12x4 48 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 48 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 48 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 16x3 48 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 48 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 48 мультимплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>

	<p>GOALcity Quatro Net 12x5 60 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 60 видеоканалов - 12 "живых" (LIVE) или до 60 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 16x4 64 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 64 видеоканала - 16 "живых" (LIVE) или до 64 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Loc 16x5 72 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 80 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 80 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 16x3 48 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 48 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 48 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 16x4 64 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 64 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 64 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net 16x5 72 ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 80 видеоканалов - 16 "живых" (LIVE) или до 80 мультиплексированных. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p>GOALcity Quatro Net Pegal 24 Live ВИДЕО</p>	<p>Программно-аппаратный сетевой. комплекс 24 Live ВИДЕО. На базе четырехчиповых плат.</p>

Комплект GOALcity Quatro Pegal, варианты комплектации

	<p align="center">GOALcity Quatro Loc Pegal 20 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity без сетевых функций. 20 "живых" (LIVE) видеоканалов. Разрешение до 768 x 576.</p>
	<p align="center">GOALcity Quatro Net Pegal 20 Live ВИДЕО</p>	<p>Комплект 4-чиповых PCI-32 плат видеозахвата + ПО GOALcity. 20 "живых" (LIVE) видеоканала. Разрешение до 768 x 576.</p>

IP-оборудование GOAL

	<p align="center">СпецЛаб IP- видеосервер</p>	<p>4-канальный IP-видеосервер со встроенными детектором движения технологии Ruspberry, 25 fps при разрешении 768x576. Уличное исполнение (от -40 до +50 без подогрева/вентиляции). Невзрачный серый корпус. IP 66. Питание 85-264 В.</p>
	<p align="center">IP- Видеоблейзер Nexreya</p>	<p>Всепогодный 4-х канальный IP-Видеосервер нового поколения со встроенными детектором движения технологии Ruspberry, до 25fps. Многофункциональная система поведенческой охраны на базе анализа видеоизображения и после-довательностей сработок датчиков разного типа. Появилось: - 485 порт для подключения поворотных платформ и других устройств; - датчики на борту в количестве 5-ти штук; - ключи управления внешними устройствами в количестве 5-ти штук; - флеш-память для избирательной записи; - тревожный монитор; - ИК-порт; - вынесенная индикация; - выход на сирену; - многофункциональный БП.</p>

IP-оборудование GOAL

	<p align="center">Панель для крепления BNC- разъемов</p>	<p>Панель для крепления BNC-разъемов на заднюю стенку системного блока ПК.</p>
	<p align="center">Концентратор мониторов, клавиатур и мышей</p>	<p>Вывод множества системных блоков на один монитор, на одну клавиатуру и мышь</p>

	<p>Доп. аудиоканал (до 50)</p>	<p>Доп. аудиоканал (до 50)</p>
	<p>Доп. панель порта RS-485</p>	<p>Доп. панель порта RS-485</p>
	<p>Доп. панель на 4 мультиплекс. каналов</p>	<p>Доп. панель на 4 мультиплекс. каналов из одного "живого" + 4 сквозных канала - до 4 панелей в БР-4/16/16</p>
	<p>Внешний мультиплексор ВМп 4 LIVE - > 16 MUX</p>	<p>Внешний мультиплексор ВМп 4 LIVE -> 16 MUX входов. Монтаж в 19" стойку, индикация связи с видеосервером каждого выхода, управление переключением каналов по интерфейсу I2C.</p>
	<p>Доп. панель на 8 мультиплекс. каналов</p>	<p>Доп. панель на 8 мультиплекс. каналов из одного "живого" - до 4 панелей в БР-4/32</p>
	<p>SC-916, цветной мультиплексор</p>	<p>цветной, дуплекс, 16 видеовходов/2 видеовыхода, разрешение 512x512 тч., функция цифрового увеличения, встроенный детектор активности</p>
	<p>Блок расширения 4 LIVE -> 16 мультиплекс. каналов</p>	<p>Блок расширения 4 "живых" на 16 мультиплексированных каналов + 16 сквозных каналов (БР-4/16/16) - до 2 блоков к ПК. Монтаж в 19" стойку.</p>

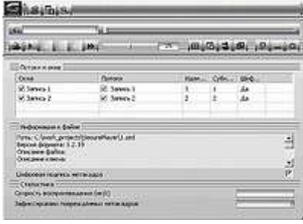
	<p>Блок расширения 4 LIVE -> 32 мультимплекс. каналов</p>	<p>Блок расширения 4 "живых" на 32 мультимплексированных канала (БП-4/32) - до 2 блоков на ПК. Монтаж в 19" стойку.</p>
	<p>Блок расширения 8 LIVE -> 32 мультимплекс. каналов</p>	<p>Блок расширения 8 "живых" на 32 мультимплексированных канала + 32 сквозных канала + RS-485 (БП-8/32/32+RS485). Монтаж в 19" стойку.</p>
	<p>Блок расширения 8 LIVE -> 64 мультимплекс. каналов</p>	<p>Блок расширения 8 "живых" на 64 мультимплексированных канала + RS-485 (БП-8/64+RS485). Монтаж в 19" стойку.</p>

Видеоконтроль действий персонала

	<p>АМАЛЬГАМА Local, сервер съема данных</p>	<p>Распределенный сетевой комплекс, способный собирать всю информацию с удаленных компьютеров, полностью документируя (как видеопоток) все действия пользователя. С помощью Амальгамы руководитель может контролировать работу всего предприятия в режиме реального времени, а также просмотреть видеозапись деятельности любого из сетевых компьютеров. При этом вывести параллельный просмотр видео, прослушивание аудио и динамику сработки датчиков/ключей. Видеоаналитика помогает вычислять отличительные особенности той или иной деятельности: игры, запрещенное видео, финансовые документы, Интернет-браузеры, текстовые комбинации клавиш, даже направление перемещения курсора «мышки».</p>
---	---	---

Дополнительные модули ПО GOAL

	<p>ПО SL-Logon</p>	<p>Программа предназначена для усиления безопасности информации и компьютера. Позволяет вход в систему только тем людям, которые имеют специальный файл-ключ. Этот ключ может находиться на любом из носителей информации: 3.5 дюймовый диск, CD или DVD диск, устройство Flash-памяти и т.п.</p>
	<p>RotorNet на 1 камеру</p>	<p>Клиент-серверное приложение для управления поворотными платформами, скоростными купольными камерами и трансфокаторами по RS-485 на 1 камеру.</p>
	<p>ПО WEBCam-сервер</p>	<p>Гейт для трансляции изображения с видеокамер в Интернет для просмотра обычным браузером.</p>

	<p>ПО Детектор лиц (SL-Face)</p>	<p>Детекция появления в кадре лица с записью наилучшего ракурса - видеофрагмента или кадра в отдельную папку. Количество каналов не ограничено.</p>
	<p>RotorNet для 1 дополнительной камеры</p>	<p>Клиент-серверное приложение для управления поворотными платформами, скоростными купольными камерами и трансфокаторами по RS-485 для 1 дополнительной камеры.</p>
	<p>Канал IP-камер дополнительный (неогранич.)</p>	<p>Канал IP-камер (неогранич.)</p>
	<p>Система "Досье", версия 4.0 локальная</p>	<p>Универсальное программное обеспечение «Досье» - это гибкий инструмент для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. «Досье» - это клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа.</p>
	<p>SLDA, сервер устройств</p>	<p>ПО - сетевой сервер для работы с внешними устройствами (контроллерами датчиков и внешних устройств). Многопользовательский.</p>
	<p>Электронная цифровая подпись "Энигма"</p>	<p>"Замешивание" в видеопоследовательность идентификационного кода с привязкой к месту и времени.</p>
	<p>ПО SL-Control 6.1</p>	<p>Удаленный контроль по сети, телефонной линии и Интернет (избирательный просмотр видео и управление). С встроенным ПО WEB-Cam. Система дистанционного контроля и управления удаленным компьютером по сети, телефонной линии и Интернет. Контроль всех типов информации (видео-, аудио-, текстовой, бинарной). Позволяет полностью управлять удаленным компьютером, как если бы он находился перед собой, а также просматривать видео с настраиваемым качеством и скоростью. Избирательный доступ к просмотру живых камер по паролям. Удаленный просмотр видео с подключенных скрытых камер. Мощная поддержка медленных линий, адаптация к плохим каналам связи. Поддерживает технологию "antihang" антизависания модемов и сетевых плат.</p>
	<p>Система "Досье", версия 4.5 сетевая</p>	<p>Версия 4.5 сетевая для SQL-сервера и шифр-ем ключа длиной 256 бит</p>

	<p>Сетевое "Досье" с поддержкой СКД</p>	<p>Сетевое "Досье" с поддержкой СКД (с контроллером на 2 считывателя)</p>
	<p>ПО Сервер поддержки IP-камер IP Cam-SupServer</p>	<p>Подключает СИТИ-клиент к IP-камерам, в том числе к Интернет-камерам (включено 4 канала IP-камер)</p>
	<p>Видеоретранслятор VSS-Retr</p>	<p>Ретрансляция с узкого канала на множество клиентов, связка узких и широких сетевых каналов.</p>
	<p>ПО Автономер SL-Traffic 1 канал</p>	<p>Система распознавания автомобильных номеров для 1 видеоканала. Задается порог уверенного распознавания (в процентах), местный код региона (проверяется на соответствие в первую очередь).</p>
	<p>Модуль аналитики "Внимание" для GOALcity skiff</p>	<p>Модуль аналитики "Внимание" для GOALcity / GOAL v9. Анализ видеосигнала по заданным алгоритмам "Опасное количество", "Опасная зона", "Опасная площадь" и т.д. - более 10 алгоритмов.</p>
	<p>GOALcity Server OS Base</p>	<p>Программный компонент для работы GOALcity на серверных операционных системах Windows Server 2003 / 2008</p>
	<p>ПО Комплексная проверка баз ГИБДД</p>	<p>Комплексный поиск по базам данных ГИБДД. Работает как автономно, так и с ПО SL-Traffic.</p>
	<p>ПО СпецЛаб – ГИБДД</p>	<p>Комплекс программного обеспечения для автоматизации работы всех служб ГИБДД</p>

Система GOAL-mobileGSM-
Домофон,
вызывная
аудиопанель

Вызывная аудиопанель домофона JVCOM

GSM-
Домофон,
переговорное
устройство

Уникальное переговорное устройство, обеспечивающее связь с вызывной панели домофона на сотовый телефон

GSM-
Эншуранс

Система оповещения по телефонным каналам обо всех происшествиях как криминального, так и технического характера.

Дополнительные компоненты GOALКабель USB,
5 м

Кабель USB 2.0 A-->B (5 м)



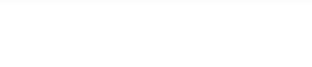
USB-репитор

Удлинитель USB A> (5 м)

Фонбластер,
адаптер
телефонной
линии

Устройство сопряжения звуковой карты компьютера с телефонной линией (количество не ограничено). Защита от вызывных напряжений, фильтрация наводок.

Панель
д/крепления
BNC-
разъемов

	<p>Устройство 2-уровневой грозозащиты на 4 канала</p>	<p>Устройство 2-уровневой грозозащиты на 4 канала для использования в блоках расширения.</p>
	<p>Фонбластер, с датчиком поднятия-опускания трубки адаптер телефонной линии</p>	<p>Устройство сопряжения звуковой карты компьютера с телефонной линией. Обеспечивает полную развязку по помехам и узел защиты от перенапряжений. Защита от вызывных напряжений, фильтрация наводок.</p>
	<p>Автоматическое антизависающее устройство Watchdog (AAU)</p>	<p>Автоматическое антизависающее устройство Watchdog (AAU).</p>
	<p>Конвертер USB <-> RS-485</p>	<p>Преобразователь USB-интерфейса в RS-485 интерфейс двухпроводной линии. Дальность линии связи - до 1200 м. Количество адресных устройств - до 255.</p>
	<p>Черный ящик</p>	<p>Устройство резервного скрытого хранения информации. USB-интерфейс 5 м (до 25 м)</p>
	<p>ПО Досье Dossier локальное</p>	<p>Универсальное программное обеспечение "Досье" - гибкий инструмент для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. "Досье" - клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа.</p>
	<p>Сервер устройства SLDA</p>	<p>Сетевой сервер для работы с внешними устройствами многопользовательский</p>
	<p>Система «Доступ» 2x2</p>	<p>Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, отработка запрограммированных алгоритмов. 2 радиобрелка с 2 кнопками.</p>

	<p>SL++ Программатор событий.</p>	<p>Программатор событий. Пользовательский язык многофункциональной логики. Все типы логических операций с событиями от анализа видео, аудио, сработок датчиков и других устройств.</p>
	<p>Контроллер считывателей RS-485</p>	<p>Питание от внешнего источника АС или DC с номинальным напряжением 10.2-15.0 В. От контроллера до считывателя - не более 100 м (iButton), не более 30м (Proximity). 4 исполнительных реле для управления. Макс. коммутируемый ток каждого реле - 3 А. Макс. коммутируемое напряжение каждого реле - 36 В. Макс. коммутируемая мощность каждого реле - 100 Вт. +10 - +40. Влажность воздуха не более 60%. 155(Д) x 85(Ш) x 60(В).</p>
	<p>Система «Доступ» 2x3</p>	<p>Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, обработка запрограммированных алгоритмов. 2 радиобрелка с 3 кнопками.</p>
	<p>Контроллер внешних устройств KVU-8 (RS- 485)</p>	<p>8 каналов вывода на гальванически развязанные контакты. Замыкание цепи до 36 В / 2 А.</p>
	<p>Система «Доступ» 2x4</p>	<p>Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, обработка запрограммированных алгоритмов. 2 радиобрелка с 4 кнопками.</p>
	<p>Контроллер датчиков КД- 16 / RS-485</p>	<p>16 гальванически развязанных каналов ввода датчиков (сухой контакт). Отслеживание четырех состояний: ± состояние покоя (норма), ± срабатывание датчика, ± короткое замыкание, ± обрыв шлейфа.</p>
	<p>Система «Доступ» 4x2</p>	<p>Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, обработка запрограммированных алгоритмов. 4 радиобрелка с 2 кнопками.</p>

	ЧекТВ	Устройство для наложения информации с чека на видео. Позволяет создать систему контроля за работой кассиров. (Цена при покупке с системой Трассир).
	Система «Доступ» 4x3	Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, отработка запрограммированных алгоритмов. 4 радиобрелка с 3 кнопками.
	ПО Досье Dossier сетевое на SQL	Универсальное программное обеспечение "Досье" - гибкий инструментарий для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. "Досье" - клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа.
	БД для SL-Traffic	Сетевое "Досье" с модулем поддержки SL-Traffic
	ПО Досье Dossier сетевое с поддержкой SL-Traffic	Универсальное программное обеспечение "Досье" - гибкий инструментарий для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. "Досье" - клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа.
	Система «Доступ» 4x4	Система дистанционного управления компьютером с радиобрелка. Включение видео-, аудиозаписи, подача сигнала тревоги, отработка запрограммированных алгоритмов. 4 радиобрелка с 4 кнопками.
	ПО Досье Dossier сетевое с модулем поддержки СКД	Универсальное программное обеспечение "Досье" - гибкий инструментарий для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. "Досье" - клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа.

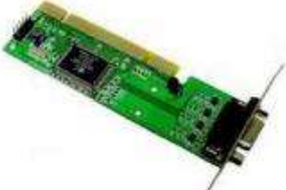
	<p>Полное "Досье"</p>	<p>Сетевое "Досье" с поддержкой СКД и SL-Traffic</p>
	<p>ПО полное "Досье" с поддержкой SL-Traffic и СКД</p>	<p>Универсальное программное обеспечение "Досье" - гибкий инструмент для организации глобального учета всех событий на предприятии и создания единой базы данных. "Досье" - клиент-серверная система, позволяющая организовать распределенную структуру хранения, анализа и доступа к базе данных с распределением прав доступа и глубины анализа</p>
	<p>Внешний мультиплексоp с Impulsar ® ВМп</p>	<p>Внешний мультиплексоp с Impulsar ® (система коррекции сигнала). Стоечное исполнение 1U 19" до 5-и мультиплексоpов к системе</p>
	<p>3D-План, Объектовая графика и контроль</p>	<p>Многоуровневая графическая система моделирования объекта с отображением устройств, с управлением непосредственно с Плана</p>
	<p>Система "След"</p>	<p>Система автоматического наведения координатной speed-dome камеры на движущиеся объекты, их сопровождение по траектории движения. Для GOALcity Regal. Одновременная работа одной speed-dome камеры с большим количеством обзорных стационарных камер.</p>
	<p>СпецLab Parking</p>	<p>Аппаратно-программный комплекс для контроля и учета въезда/выезда автотранспорта,</p>
	<p>Модуль аналитики "Внимание! - 3"</p>	<p>Система видеонализа событий для GOALcity Instinct</p>
	<p>ДА/210 "Искра", измеритель скорости</p>	

ITV

Платы видеозахвата 4 канала

	SmartVideo I, максимум 4 канала, плата - 1xFS1	плата - 1xFS1, PCI максимально 4 канала скорость записи/отображения, при всех подключенных каналах, до 4 к/сек на канал
	SmartВидео PRO 1-4	платы 1xFS5, PCI максимально 4 канала скорость записи/отображения, при всех подключенных каналах, до 4 к/сек на канал.
	SmartВидео PRO 4HW	платы 1xWS7, PCI, платы с аппаратной компрессией максимально 4 канала скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 25 к/сек на канал

Платы видеозахвата 8 каналов

	SmartVideo II, максимум 8 каналов, платы - 2xFS1	плата - 2xFS1, PCI максимально 8 каналов скорость записи/отображения, при всех подключенных каналах, до 4 к/сек на канал
	SmartВидео PRO 2-8	платы 2xFS5, PCI максимально 8 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 4 к/сек на канал.
	SmartВидео PRO 8HW	платы 2xWS7, PCI, платы с аппаратной компрессией максимально 8 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 25 к/сек на канал.

Платы видеозахвата 16 каналов и более

	<p>SmartVideo III, максимум 16 каналов, плата - 1xFS4</p>	<p>платы 1xFS4, PCI максимально 16 каналов скорость записи/отображения, при всех подключенных каналах, до 4 к/сек на канал</p>
	<p>SmartVideo IV, максимум 16 каналов, платы - 2xFS4</p>	<p>платы 2xFS4, PCI максимально 16 каналов скорость записи/отображения, при всех подключенных каналах, до 8 к/сек на канал</p>
	<p>SmartВидео PRO 4-16</p>	<p>платы 1xFS14, PCI-E максимально 16 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах до 4 к/сек на канал.</p>
	<p>SmartВидео PRO 8-16</p>	<p>платы 2xFS14, PCI-E максимально 16 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 8 к/сек на канал.</p>
	<p>SmartВидео PRO 12-24</p>	<p>платы 3xFS14, PCI-E максимально 24 канала скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 8 к/сек на канал.</p>
	<p>SmartВидео PRO 16HW</p>	<p>платы 4xWS7, PCI, платы с аппаратной компрессией максимально 16 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 25 к/сек на канал</p>

Платы видеозахвата 12 каналов

	<p>SmartВидео PRO 12HW</p>	<p>платы 3xWS7, PCI, платы с аппаратной компрессией максимально 12 каналов скорость записи/просмотра, при всех подключенных каналах, до 25 к/сек на канал</p>
--	--------------------------------	---

TRASSIR

Trassir™ Active

	<p style="text-align: center;">TRASSIR ActiveDome Fix</p>	<p>TRASSIR ActiveDome®. Дополнительный обзорный канал для системы управления поворотными камерами в ручном и автоматическом (SIMT приобретается дополнительно) режиме.</p>
	<p style="text-align: center;">Модуль TRASSIR ActivePOS</p>	<p>За каждый последующий кассовый терминал более 4-х в системе.</p>
	<p style="text-align: center;">Модуль TRASSIR ActivePOS – за подключение 1 кассового терминала</p>	<p>Модуль TRASSIR ActivePOS – за подключение 1 кассового терминала</p>
	<p style="text-align: center;">TRASSIR ActiveDome PTZ</p>	<p>TRASSIR ActiveDome®. Модуль роботизированного управления поворотными камерами (SpeedDome) в ручном и автоматическом режиме (для автоматического режима приобретается SIMT). Цена за связку: обзорная + поворотная (2 видеоканала).</p>
	<p style="text-align: center;">Модуль TRASSIR ActivePOS</p>	<p>За подключение 2-х кассовых терминалов</p>
	<p style="text-align: center;">TRASSIR ActiveSearch+</p>	<p>Комплект TRASSIR ActiveSearch+: Детектор SIMT + Система видеоанализа и интерактивного поиска в архиве на основании метаданных от детекторов движения.</p>
	<p style="text-align: center;">Модуль TRASSIR ActivePOS</p>	<p>За подключение 3-х кассовых терминалов</p>

	<p>Модуль TRASSIR ActivePOS</p>	<p>За подключение 4-х кассовых терминалов</p>
<p>Trassir™ Auto</p>		
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) каждый доп. канал до 30 км\ч свыше 4-х, без оборудования</p>
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) до 200 км\ч, каждый дополнительный канал свыше 4-х</p>
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) 1 канал до 30 км\ч дополнение к TRASSIR, или на плате Optima 4</p>
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) 2 канала до 30 км\ч дополнение к TRASSIR, или на плате Optima 4</p>
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) 2 канала до 200 км\ч дополнение к TRASSIR, плата Optima 8</p>
	<p>AutoTRASSIR</p>	<p>Система распознавания автономеров (LPR) 3 канала до 30 км\ч дополнение к TRASSIR, или на плате Optima 6</p>

	AutoTRASSIR	Система распознавания автономеров (LPR) 3 канала до 200 км/ч дополнение к TRASSIR, плата Optima 12
	AutoTRASSIR	Система распознавания автономеров (LPR) 4 канала до 30 км/ч дополнение к TRASSIR, или на плате Optima 8
	AutoTRASSIR	Система распознавания автономеров (LPR) 4 канала до 200 км/ч дополнение к TRASSIR, плата Optima 16
Trassir™ Drive		
	RS232/RS485 конвертер	Промышленный конвертер для управления видеоканерами SpeedDome
	Trassir™ 1 Drive	1 канал, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2
	RTS-09.2 или 09.3, приёмник телеметрии	Приемник телеметрии для управления поворотными устройствами и Zoom объективами.
	Плата Drive 4 (BT878)	Плата Drive 4 (BT878) Канала реального времени (25 Fps) или до 16 мультиплексированных, разрешение до 768x576

	<p>Плата Drive с кабелем на 8 каналов</p>	
	<p>TRASSIR - АРМ "Орион" интеграция с ПО компании Болид ОПС и СКУД</p>	<p>АРМ "Орион" интеграция с ОПС и СКД пр-ва Болид</p>
	<p>Плата Drive с кабелем на 16 каналов</p>	
	<p>Trassir™ 2 Drive</p>	<p>2 канала, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Плата Drive-X 4 (BT878)</p>	<p>Плата Drive-X 4 (BT878) Аналог платы Drive на шине PCI-Express x1, 4 канала по 25 Fps или 16 мультиплексированных.</p>
	<p>Trassir™ 3 Drive</p>	<p>3 канала, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ 4 Drive</p>	<p>4 канала, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>

	<p>TRASSIR – APACS 2500 (Apollo)</p>	<p>Apollo - интеграция с ОПС и СКД, за каждый сервер</p>
	<p>Trassir™ 6 Drive</p>	<p>6 каналов, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ 8 Drive</p>	<p>8 каналов, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Lanser-Mobile II 3,5 + ПО Trassir</p>	<p>Lanser-Mobile II 3,5 + ПО Trassir, MobileRack SATA HDD 3,5 (без диска в комплекте), H.264 – 4 канала по 12Fps 704x576 или по 25Fps 352x288, DualStream, 4 аудио, двусторонний звук, телеметрия, VGA и аналоговый выходы, 2xUSB и RS232, тревожные входы/выходы, БП 220\12В. Поддержка банкоматов, поддержка GPS приемников.</p>
	<p>Trassir™ 10 Drive</p>	<p>10 каналов, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ 12 Drive</p>	<p>12 каналов, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ 16 Drive</p>	<p>16 каналов, 25 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>

Trassir™ DV

	<p>Плата DV-S 4 канала</p>	<p>Плата DV-S 4 канала, разрешение записи до 704x576, аудио</p>
	<p>TRASSIR DV-M 2</p>	<p>TRASSIR 2 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Плата DV-S 8 канала</p>	<p>Плата DV-S 8 каналов, разрешение записи до 704x576, аудио</p>
	<p>TRASSIR DV-M 4</p>	<p>TRASSIR 4 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 8</p>	<p>TRASSIR 8 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Плата DV-S 16 канала</p>	<p>Плата DV-S 16 каналов, разрешение записи до 704x576, аудио</p>
	<p>TRASSIR DV-M 12</p>	<p>TRASSIR 12 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-M 16</p>	<p>TRASSIR 16 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 20</p>	<p>TRASSIR 20 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 24</p>	<p>TRASSIR 24 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 28</p>	<p>TRASSIR 28 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 32</p>	<p>TRASSIR 32 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 36</p>	<p>TRASSIR 36 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 40</p>	<p>TRASSIR 40 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-M 44</p>	<p>TRASSIR 44 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 48</p>	<p>TRASSIR 48 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 52</p>	<p>TRASSIR 52 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 56</p>	<p>TRASSIR 56 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 60</p>	<p>TRASSIR 60 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-M 64</p>	<p>TRASSIR 64 DV-M — 352x288 25 fps (704x288 12 fps или 704x576 6 fps) запись на канал, Видео+Аудио, 2 потока на запись и в сеть.</p>
<p>Trassir™ DV-F</p>		
	<p>TRASSIR DV-F 1</p>	<p>TRASSIR 1 DV-F — 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-F 2</p>	<p>TRASSIR 2 DV-F — 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 4</p>	<p>TRASSIR 4 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 6</p>	<p>TRASSIR 6 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 8</p>	<p>TRASSIR 8 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 10</p>	<p>TRASSIR 10 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 12</p>	<p>TRASSIR 12 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 14</p>	<p>TRASSIR 14 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-F 16</p>	<p>TRASSIR 16 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 20</p>	<p>TRASSIR 20 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 24</p>	<p>TRASSIR 24 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 28</p>	<p>TRASSIR 28 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-F 32</p>	<p>TRASSIR 32 DV-F - 704x576 (D1) 25 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
<p>Trassir™ DV-H</p>		
	<p>TRASSIR DV-H 2</p>	<p>TRASSIR 2 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 4</p>	<p>TRASSIR 4 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-H 8</p>	<p>TRASSIR 8 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 12</p>	<p>TRASSIR 12 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 16</p>	<p>TRASSIR 16 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио,, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 20</p>	<p>TRASSIR 20 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 24</p>	<p>TRASSIR 24 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 28</p>	<p>TRASSIR 28 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 32</p>	<p>TRASSIR 32 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-H 36</p>	<p>TRASSIR 36 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 40</p>	<p>TRASSIR 40 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио,, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 44</p>	<p>TRASSIR 44 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 48</p>	<p>TRASSIR 48 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 52</p>	<p>TRASSIR 52 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 56</p>	<p>TRASSIR 56 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>TRASSIR DV-H 60</p>	<p>TRASSIR 60 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>TRASSIR DV-H 64</p>	<p>TRASSIR 64 DV-H — 704x288 25 fps (704x576 12Fps) гарантированная запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
<p>Trassir™ Grand</p>		
	<p>Плата Grand-N (BT878)</p>	<p>Плата Grand-N (BT878) 4 канала видео, разр. до 768x576</p>
	<p>Плата DS881 (CX23881)</p>	<p>Плата DS881 (CX23881) 4 канала видео, разр. до 768x576</p>
	<p>Trassir™ Grand 4 канала</p>	<p>4 канала, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 6 каналов</p>	<p>6 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 8 каналов</p>	<p>8 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 10 каналов</p>	<p>10 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>

	<p>Trassir™ Grand 12 каналов</p>	<p>12 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 16 каналов</p>	<p>16 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 20 каналов</p>	<p>20 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 24 канала</p>	<p>24 канала, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 28 каналов</p>	<p>28 каналов, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Grand 32 канала</p>	<p>32 канала, 2-3 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
<p>Trassir™ Mideo</p>		
	<p>Trassir™ Mideo 2 канала</p>	<p>2 канала, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>

	<p>Trassir™ Mideo 4 канала</p>	<p>4 канала, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Mideo 6 каналов</p>	<p>6 каналов, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Mideo 8 каналов</p>	<p>8 каналов, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Lanser-1Real + ПО Trassir</p>	<p>Lanser-1Real + ПО Trassir, H.264 – 704x576 при 25Fps, DualStream, аудио, телеметрия, двусторонний звук, тревожные входы\выходы, 12В, поддержка карт SD для локальной записи.</p>
	<p>Trassir MDI плата</p>	<p>Плата аналоговых видео и аудио выходов и декодирования сигналов с систем Trassir класса DV и Lanser-4Real. 2 Видео и 2 аудио выхода на каждую плату. Поддерживается до 32 каналов в одном ПК. Цена за каждые 2 канала.</p>
	<p>Lanser + ПО Trassir 6 каналов</p>	<p>6 каналов по 2Fps (или меньше каналов - 12Fps суммарно), тревожные входы\выходы</p>
	<p>Trassir™ Mideo 10 каналов</p>	<p>10 каналов, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>

	<p>Trassir™ Mideo 12 каналов</p>	<p>12 каналов, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
	<p>Lanser-4M + ПО Trassir 4 канала</p>	<p>Lanser-4M + ПО Trassir 4 канала</p>
	<p>Trassir™ Mideo 16 каналов</p>	<p>16 каналов, 4-5 к/с, 768x288 или 384x288, PCI 2.2</p>
<p>Trassir™ MobileII</p>		
	<p>Lanser-Mobile II + ПО Trassir</p>	<p>Lanser-Mobile II + ПО Trassir, возможность установки 2-х SATA HDD 2,5 (без диска в комплекте), H.264 – 4 канала по 12Fps 704x576 или по 25Fps 352x288, DualStream, 4 аудио, двусторонний звук, телеметрия, VGA и аналоговый выходы, 2xUSB и RS232, тревожные входы\выходы, БП 220\12В. Поддержка банкоматов, поддержка GPS приемников</p>
<p>Trassir™ Optima</p>		
	<p>Trassir™ Optima 4 канала</p>	<p>3 Fps при 704x576 (D1) или 2 канала по 6Fps 704x576 (D1) или 1 канал 25 Fps 704x576 (D1), 1 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 8 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 8 каналов по 3Fps при 704x576 (D1) или 4 канала по 6Fps 704x576 (D1) или 2 канала 25 Fps 704x576 (D1), 2 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 12 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 12 каналов 3 Fps при 704x576 (D1) или 6 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 3 канала 25 Fps 704x576 (D1), 3 аудио</p>

	<p>Trassir™ Optima 16 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 16 каналов 3 Fps при 704x576 (D1) или 8 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 4 канала 25 Fps 704x576 (D1), 4 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 20 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 20 каналов 3 Fps при 704x576 (D1) или 10 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 5 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 5 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 24 канала</p>	<p>TRASSIR Optima 24 канала 3 Fps при 704x576 (D1) или 12 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 6 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 6 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 28 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 28 каналов 3 Fps при 704x576 (D1) или 14 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 7 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 7 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 32 канала</p>	<p>TRASSIR Optima 32 канала по 3 Fps при 704x576 (D1) или 16 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 8 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 8 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 36 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 36 каналов по 3 Fps при 704x576 (D1) или 18 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 9 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 9 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 40 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 40 каналов по 3 Fps при 704x576 (D1) или 20 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 10 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 10 аудио</p>

	<p>Trassir™ Optima 48 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 48 каналов по 3 Fps при 704x576 (D1) или 24 канала по 6Fps 704x576 (D1) или 12 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 12 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 52 канала</p>	<p>TRASSIR Optima 52 канала по 3 Fps при 704x576 (D1) или 26 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 13 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 13 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 56 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 56 каналов по 3 Fps при 704x576 (D1) или 28 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 14 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 14 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 60 каналов</p>	<p>TRASSIR Optima 60 каналов по 3 Fps при 704x576 (D1) или 30 каналов по 6Fps 704x576 (D1) или 15 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 15 аудио</p>
	<p>Trassir™ Optima 64 канала</p>	<p>TRASSIR Optima 64 канала по 3 Fps при 704x576 (D1) или 32 канала по 6Fps 704x576 (D1) или 16 каналов 25 Fps 704x576 (D1), 16 аудио</p>
<p>Trassir™ Silen</p>		
	<p>Trassir™ Silen 4 Канала</p>	<p>4 канала, 25 к/с (отображение), 6 к/с (запись), 704x576, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Silen 8 Каналов</p>	<p>8 каналов, 25 к/с (отображение), 6 к/с (запись), 704x576, PCI 2.2</p>

	<p>Trassir™ Silen 12 Каналов</p>	<p>12 каналов, 25 к/с (отображение), 6 к/с (запись), 704x576, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Silen 16 Каналов</p>	<p>16 каналов, 25 к/с (отображение), 6 к/с (запись), 704x576, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Silen 20 Каналов</p>	<p>25 на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио</p>
	<p>Trassir™ Silen 24 Канала</p>	<p>25 на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио</p>
	<p>Trassir™ Silen 28 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 32 Канала</p>	<p>32 канала, 25 к/с (отображение), 6 к/с (запись), 704x576, PCI 2.2</p>
	<p>Trassir™ Silen 36 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

	<p>Trassir™ Silen 40 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 44 Канала</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 48 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 52 Канала</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 56 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 60 Каналов</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>
	<p>Trassir™ Silen 64 Канала</p>	<p>704x576 25 Fps на экран\6 fps запись на канал, Видео+Аудио, два потока на запись и в сеть.</p>

Trassir™ SIMT		
	TRASSIR SIMT	<p>Многофункциональный детектор движения нового поколения. Для использования в уличных условиях. Детектирование: скорости, направления, пройденного пути, размеров, пересечения границ. Высокая устойчивость к осадкам и помехам. Совместная работа с ActiveDome – автоматическое управление поворотными камерами. Цена – на один регистратор.</p>
Интеграция Trassir™		
	TRASSIR – NetPing	<p>Интеграция с устройствами Ethernet IO — тревожные входы и выходы с управлением через сеть.</p>
	TRASSIR – GATE-4000N	<p>Интеграция с СКУД производства Равелин (Спб)</p>
	TRASSIR — Legos	<p>Интеграция с программным обеспечением ОПС\СКУД ЗАО «Легос»</p>
	TRASSIR – Sphinx	<p>Интеграция с СКУД «Sphinx» производства ООО «ПромАвтоматика»</p>
Ключи Trassir™		
	Dlink – USB ключ TRASSIR	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Dlink бюджетного модельного ряда.</p>
	HikVision – USB ключ TRASSIR	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера HikVision.</p>

	<p>Lancam или Lanser - USB ключ TRASSIR</p>	<p>Расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP-видеокамеры или 1-го канала IP видеосервера.</p>
	<p>ACTi - USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера ACTi.</p>
	<p>Axis - USB ключ TRASSIR</p>	<p>Расширение любой системы TRASSIR на каждый дополнительный канал для IP видеокамер и видеосерверов Axis.</p>
	<p>BestIP - USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера BestIP.</p>
	<p>Brickom – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Brickom — USB ключ TRASSIR — расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP видеокамеры Brickom (протокол ONVIF) .</p>
	<p>Dlink Pro – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Dlink профессионального модельного ряда.</p>
	<p>GANZ – USB ключ TRASSIR</p>	<p>GANZ — USB ключ TRASSIR — расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP видеокамеры CBC GANZ (протокол ONVIF) .</p>

	<p>Merit-Lilin – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Merit-Lilin — USB ключ TRASSIR — расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP видеокамеры Lilin (протокол ONVIF).</p>
	<p>Microdigital – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Microdigital.</p>
	<p>Panasonic – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Panasonic (профессиональной линейки).</p>
	<p>Smartec – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Smartec.</p>
	<p>Vivotek – USB ключ TRASSIR</p>	<p>Подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры или одного канала IP видеосервера Vivotek.</p>
	<p>Beward — USB ключ TRASSIR</p>	<p>Расширение любой системы TRASSIR для подключения IP видеокамер и IP видеосерверов Beward</p>
	<p>ArecontVision — USB ключ TRASSIR</p>	<p>Расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP видеокамеры Arecont .</p>
	<p>ONVIF – USB ключ TRASSIR</p>	<p>ONVIF – USB ключ TRASSIR — расширение на 1 канал для любой IP камеры, поддерживающей ONVIF протокол (требуется проверка совместимости согласно спецификации ONVIF).</p>

	<p>ArecontVision — USB ключ TRASSIR</p>	<p>Расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-й IP видеокамеры Arecont .</p>
	<p>HikVision – USB ключ</p>	<p>TRASSIR Hik Vision (вне зависимости от количества каналов на устройстве).Расширение любой системы TRASSIR для подключения 1-го 4-х канального IP видеосервера или видеорегистратора DVR</p>
	<p>Axis - USB ключ TRASSIR</p>	<p>Для IP видеосерверов Axis 4 канала (один 4-х канальный сервер). Поддержка H.264, звук, IO и пр.</p>

Установочный комплект Trassir™

	<p>Установочный комплект TRASSIR для IP-камер</p>	<p>Обязательный комплект для первичной установки программного обеспечения TRASSIR.</p>
---	---	--

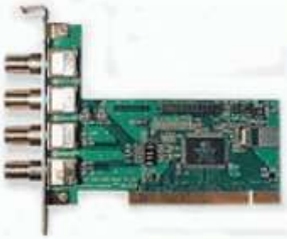
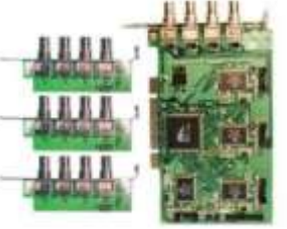
VIDEONET

Сервера бизнес-класса

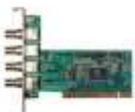
	<p>Guard 16 Light, сервер бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная малогабаритная система телевизионного наблюдения и регистрации в режиме мультиплексирования. Отображение - до 6 кадров/с, запись - 3 кадра/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 4 каналов. Передача информации по TCP/IP (LAN, Internet, WiMax, GPRS, 3G, WI-FI и др.), 500Gb HDD S-ATA, DVD-RW, корпус (ВхШхГ) 91x357x275мм</p>
	<p>Defender 4 Light, сервер бизнес-класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 4 канала. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet и т.д.. 120Gb HDD S-ATA, DVD-ROM/CD-RW</p>

	<p>Guard 16 Pro, сервер бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации в режиме мультиплексирования. Отображение и запись - до 6 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 8 каналов. Передача информации по TCP/IP (LAN, Internet, WiMax, GPRS, 3G, WI-FI и др.), 16 входов охранных датчиков / 4 релейных выхода, 500Gb HDD S-ATA, DVD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Корпус Midi-Tower ATX.</p>
	<p>Defender 8 Pro, сервер бизнес-класса</p>	<p>8-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 8 канала. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. 480Gb HDD S-ATA, DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Case Full-Tower ATX</p>
	<p>Defender 8, сервер бизнес-класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 8 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet и т.д.. 250Gb HDD S-ATA, DVD-ROM/CD-RW, Case-Midi ATX</p>
	<p>Guard 32, сервер бизнес-класса</p>	<p>32-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации в режиме мультиплексирования. Отображение - до 6 кадров/с, запись - 3 кадра/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача информации по TCP/IP (LAN, Internet, WiMax, GPRS, 3G, WI-FI и др.), 16 входов охранных датчиков / 4 релейных выхода, 1000Gb HDD S-ATA, DVD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Корпус Midi-Tower ATX.</p>
	<p>Guard 48, сервер бизнес-класса</p>	<p>48-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации в режиме мультиплексирования. 3 кадра/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 12 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet, 1200Gb HDD S-ATA, DVD-ROM/CD-RW, 3 выхода для подключения мониторов, Case Full-Tower ATX</p>
	<p>Spectator 16, сервер бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения реального времени (25 кадров/с по каждому каналу) и малокадровой регистрации (6 кадров/с по каждому каналу). Регистрация аудио - 16 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet, 750Gb HDD S-ATA, DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Case Full-Tower ATX</p>
	<p>Guard 32 Pro, сервер бизнес-класса</p>	<p>32-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации в режиме мультиплексирования. Отображение и запись - до 6 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача информации по TCP/IP (LAN, Internet, WiMax, GPRS, 3G, WI-FI и др.), 16 входов охранных датчиков / 4 релейных выхода, 1500Gb HDD S-ATA (RAID-5, HotSwap), DVD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Возможна установка в 19" стойку (рельсы/ручки в комплекте, высота 4U).</p>

	<p>Defender 16, сервер бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet, 16 входов охранных датчиков/ 4 релейных выхода, 800Gb HDD S-ATA (RAID-5), DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Rack mount 19", Case 4U</p>
	<p>Defender 16 Pro, сервер бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet, 16 входов охранных датчиков/ 4 релейных выхода, 1000Gb HDD S-ATA (RAID-5, HotSwap), DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Rack mount 19", Case 4U</p>
<p>Сервера эконом-класса</p>		
	<p>Defender Light4-V8, портативный цифровой регистр</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. 3 кадра/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 2 канала. Один выход для подключения монитора. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. 80Gb HDD. Вариант исполнения: возможность питания от аккумулятора 12В, охлаждение пассивное, габаритные размеры 275x50x172 мм</p>
	<p>Defender Light16-V8, портативный цифровой регистр</p>	<p>16-и канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. 3 кадра/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 1 канал. Один выход для подключения монитора. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. 80Gb HDD. Вариант исполнения: возможность питания от аккумулятора 12В, охлаждение пассивное, габаритные размеры 300x75x200 мм, корпус металлический.</p>
	<p>Defender Light4-Real, портативный цифровой регистр</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 5 каналов. Один выход для подключения монитора. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. 80Gb HDD. Вариант исполнения: возможность питания от аккумулятора 12В, охлаждение пассивное, габаритные размеры 300x75x200 мм</p>
<p>Комплекты видеонаблюдения бизнес-класса</p>		
	<p>TitanVN8 Pro Видеовходы: 8 - реального времени (32 в режиме мультиплекси рования). Шина PCI-E 1X</p>	<p>Видеовходы: 8 - реального времени (32 в режиме мультиплексирования); видеосигнал вещательного стандарта разложения положительной полярности размахом 1В +/- 0.2 на нагрузке 75 Ом (ГОСТ 7845-82); Разъемы для подключения видеосигнала типа: BNC. Возможные форматы видеосигнала: PAL, NTSC, SECAM Максимальное разрешение оцифрованного изображения: 768:576 (PAL) Поток кадров: до 200 кадр/с в восьмиканальном режиме; до 100 кадр/с в режиме мультиплексора; Цветовые форматы оцифрованного изображения: от черно-белого до цветного TrueColor Независимые аудиовходы: 8 (описание контактов схеме) Охранные датчики: 32 (описание контактов и значения допустимых напряжений на схеме) Релейные выходы: 8 (описание контактов и значения допустимых напряжений на схеме) WatchDog таймер: Таймер способен аппаратно контролировать работоспособность компьютера. В случае зависания компьютера (операционной системы) происходит перезагрузка последнего (через 1,5 секунды после зависания)</p> <p>Шина: PCI-E 1X</p>

	<p>IVS04-v8, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Регистрация/передача аудио - 1 канал. Комплект поставки: TinyVN4, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS08-v8, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro 2 - 2шт, ПО VideoNet</p>
	<p>RO4-Real, комплекты видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с на канал). Регистрация аудио - 8 каналов. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS12-v8, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>12-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Регистрация/передача аудио - 6 каналов. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 3шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS16-v8, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Регистрация/передача аудио - 8 каналов. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4, MB-BNC4 - 3шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS04-Real, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 канала. Комплект поставки: PowerVN4, ПО VideoNet</p>
	<p>RO8-Real, комплекты видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с на канал). Регистрация аудио - 16 каналов. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 2 шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS08-Real, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 16 каналов. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 2шт, ПО VideoNet</p>
	<p>RO16-Real Pro, комплекты видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с на канал). Регистрация аудио - 16 каналов. Комплект поставки: TitanVN8 - 2 шт, ПО VideoNet</p>
	<p>RO12-Real, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>12-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с на канал). Регистрация аудио - 24 канала. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 3шт, ПО VideoNet</p>

	<p>IVS16-Real Pro, комплект видеонаблюдения бизнес-кл</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 16 каналов. Комплект поставки: TitanVN8 - 2шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS12-Real, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>12-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 24 канала. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 3шт, ПО VideoNet</p>
	<p>RO16-Real, комплекты видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с на канал). Регистрация аудио - 32 канала. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 4 шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVS16-Real, комплект видеонаблюдения бизнес-класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 32 канала. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 4шт, ПО VideoNet</p>
<p>Комплекты видеонаблюдения эконом-класса</p>		
	<p>Extra Light 1</p>	<p>Система телевизионного наблюдения и регистрации 1-4 канала (до 25 кадров/с). Передача видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер (установка дополнительного ПО не требуется). Управление сервером и просмотр архива с удаленного компьютера невозможны. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet.</p>
	<p>RO1-Light, комплект видеонаблюдения эконом-класса</p>	<p>1 канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени (25 кадров/с). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 2 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
	<p>RO2-Light, комплект видеонаблюдения эконом-класса</p>	<p>2-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 2 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
	<p>Extra Light 2</p>	<p>Система телевизионного наблюдения и регистрации 2-8 канала (до 25 кадров/с). Передача видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер (установка дополнительного ПО не требуется). Управление сервером и просмотр архива с удаленного компьютера невозможны. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт., ПО VideoNet.</p>

 	<p>RO3-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>3-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (4 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 2 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
 	<p>IVT-4, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Передача аудио - 2 канала. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet</p>
 	<p>RO4-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 2 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
 	<p>IVT-8, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>8-и канальная система телевизионного наблюдения (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Передача аудио - 2 канала. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2шт, ПО VideoNet</p>
 	<p>RO3-Light SE, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>3-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
 	<p>RO5-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>5-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (4 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
 	<p>RO6-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>6-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (4 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
 	<p>RO4-Light SE, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>

	<p>RO7-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>7-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
	<p>RO6-Light Pro</p>	<p>6-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал)(СМ.Примечание). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на несколько удаленных рабочих мест IVC-v8 (не более 4х). Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2-2шт., ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3.</p>
	<p>RO8-Light, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 4 канала. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 2 шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
	<p>RO5-Light SE, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>5-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 6 каналов. Комплект поставки: TinyVN4 Pro2 - 3шт, ПО VideoNet. Возможность комплектации системы платами TinyVN4 Pro3</p>
	<p>IVT-16, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>16-и канальная система телевизионного наблюдения (3 кадра/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (3 кадра/с на канал). Передача аудио - 8 каналов. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 , MB-BNC4 - 3шт, ПО VideoNet</p>
	<p>IVT-4Real, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения реального времени (25 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Передача аудио - 8 каналов. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4, ПО VideoNet</p>
	<p>RO7-Light SE, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>7-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 8 каналов. Комплект поставки: PowerVN 4 Pro 4, MB-BNC, ПО VideoNet.</p>
	<p>RO12-v8, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>12-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал). Регистрация аудио - 6 каналов. Комплект поставки: TinyVN4 Pro 2 - 3шт, ПО VideoNet. Расширение системы платами PowerVN4 Pro4, TitanVN8</p>
	<p>RO8-Light SE, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (6 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на один удаленный компьютер. Управление сервером с удаленного компьютера невозможно. Регистрация аудио - 8 каналов. Комплект поставки: PowerVN 4 Pro4, MB-BNC, ПО VideoNet.</p>

	<p>RO16-v8, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации (3 кадра/с на канал). Регистрация аудио - 8 каналов. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4, MB-BNC4 - 3шт, ПО VideoNet. Расширение системы платами PowerVN4 Pro 4, TitanVN8</p>
	<p>IVT-8Real, комплект видеонаблюдения эконом- класса</p>	<p>8-и канальная система телевизионного наблюдения реального времени (25 кадров/с на канал). Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Передача аудио - 8 каналов. Регистрация видео-аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Комплект поставки: PowerVN4 Pro4 - 2шт, ПО VideoNet</p>
Системы для банков		
	<p>Bank-Defender</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. Rack-mount 19"</p>
	<p>Bank-Defender Pro</p>	<p>16-ти канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу. Регистрация аудио - 16 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. Rack-mount 19" case</p>
Системы для казино		
	<p>Casino 4</p>	<p>4-х канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу, DVD качество изображения, архив на 3 суток, цвет. Регистрация аудио - 4 канала. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet, HDD S-ATA (RAID-5, HotSwap), DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Rack mount 19", Case 4U</p>
	<p>Casino 8</p>	<p>8-ми канальная система телевизионного наблюдения и регистрации реального времени. 25 кадров/с по каждому каналу, DVD качество изображения, архив на 3 суток, цвет. Регистрация аудио - 8 каналов. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet. HDD S-ATA (RAID-5, HotSwap), DVD-ROM/CD-RW, 2 выхода для подключения мониторов, Rack mount 19", Case 4U</p>
Extra Light IP		
	<p>Extra Light IP</p>	<p>Система телевизионного наблюдения и регистрации Videonet для подключения 4 IP-камер до 25 кадров/с</p>
Extra Light IP		
	<p>Поток RT1</p>	<p>ПО "Поток" с эл. ключом; 1 канал. 25 к/с. Регистрация т/с до 150 км/ч</p>

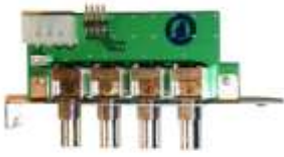
Видеобластеры

	<p>TinyVN4 Pro 2 ВИДЕОБЛАСТЕР</p>	<p>ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet. Основные ТТХ: 1 вход реального времени/4 в режиме коммутации. Скорость ввода до 25 кадров/сек (до 12 в режиме коммутации) 2 независимых аудиовхода (24 bit) PCI-шина 32бита/33МГц</p>
	<p>TinyVN4 Pro 3</p>	<p>"ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet. Основные ТТХ: 1 вход реального времени/4 в режиме коммутации. (АЦП СХ 10 bit) Скорость ввода до 25 кадров/сек (до 12 в режиме коммутации) 2 независимых аудиовхода (24 bit) 16 входов для подключения датчиков 4 управляемых выхода Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-шина 32бита/33МГц"</p>
	<p>PowerVN4 Pro 3 AGC, видеобластер</p>	<p>ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet. Основные ТТХ: Основные видеовходы снабжены автоматической регулировкой усиления (АРУ)4 входа реального времени/16 в режиме коммутации. (АЦП СХ 10 bit) Скорость ввода до 100 кадров/сек (до 50 в режиме коммутации) Поддержка источников видеосигнала формата S-Video (4 входа реального времени) 8 независимых аудиовходов(24 bit) 16 входов для подключения датчиков 4 управляемых выхода. Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-шина PCI-Express 1X</p>
	<p>Power VN 4 Pro 2, видеобластер</p>	<p>ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet. Основные ТТХ: 4 входа реального времени/16 в режиме коммутации. (АЦП СХ 10 bit) Скорость ввода до 100 кадров/сек (до 50 в режиме коммутации) Поддержка источников видеосигнала формата S-Video (4 входа реального времени) 8 независимых аудиовходов(24 bit) 16 входов для подключения датчиков 4 управляемых выхода Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-шина PCI-X 64бита/133МГц</p>
	<p>Power VN 4, видеобластер</p>	<p>Видеобластер для системы VideoNet.</p>
	<p>PowerVN4 Pro 4 AGC, видеобластер</p>	<p>ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet.Основные ТТХ: основные видеовходы снабжены автоматической регулировкой усиления (АРУ), 4 входа реального времени/16 в режиме коммутации. (АЦП СХ 10 bit) Скорость ввода до 100 кадров/сек (до 50 в режиме коммутации) Поддержка источников видеосигнала формата S-Video (4 входа реального времени) 8 независимых аудиовходов(24 bit)16 входов для подключения датчиков 4 управляемых выхода. Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-шина 32бита/66МГц</p>
	<p>Power VN8, видеобластер</p>	<p>ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet.Основные ТТХ: 4/8* входов реального времени/16 в режиме коммутации.Скорость ввода до 200 кадров/сек (до 96 в режиме коммутации) 8 независимых аудиовходов16 входов для подключения датчиков 4 управляемых выхода. Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-Express 1X (при условии использования совместно с SM-PowerPack8)</p>

	TitanVN8	<p>"ВИДЕОБЛАСТЕР для системы VideoNet. Основные ТТХ: 8 входов реального времени/32 в режиме коммутации. Скорость ввода до 200 кадров/сек (до 100 в режиме коммутации) 8 независимых аудиовходов 32 входа для подключения датчиков 8 управляемых выходов Аппаратная система предотвращения зависаний PCI-шина 64бита/66МГц"</p>
Модули интеграции		
	IM VideoMarket	Модуль интеграции с программой аналитики кассовых операций Чек-ТВ
	IM ORION Модуль	Модуль интеграции с программным комплексом ОРИОН производства компании БОЛИД
	IM SV-магазин	Модуль интеграции с системой корпоративного учета SV-магазин. Позволяет получать и хранить в журнале событий VideoNet всю информацию о производимых кассовых операциях.
	SDK-Licence Pro	
	SM-PLAN Модуль	Модуль, позволяющий загружать в систему графические планы охраняемых объектов в векторном формате (CAD-форматы), размещать на планах объекты управления (тв-камеры, охранные/пожарные датчики и т.п.) и проводить управление системой используя их;

	<p>SM-IP SERVER</p>	<p>Модуль, позволяющий подключить к программному обеспечению IVS-Real и IVS-V8 один IP сервер</p>
	<p>IM ATM</p>	<p>Модуль интеграции с программным обеспечением банкоматов</p>
	<p>IM ПОТОК</p>	<p>Модуль интеграции с системой распознавания номерных знаков АПК "ПОТОК". Поддержка неограниченного количества комплексов АПК "ПОТОК" в локальной сети. Получение любой информации по распознаванию из АПК "ПОТОК", полная поддержка всех событий/реакций имеющих в системах.</p>
	<p>Модуль позволяющий подключить до 8 входов реального времени на плате Power vn 8</p>	
	<p>SM-TitanPack16</p>	<p>Модуль позволяющий подключить до 16 входов реального времени на плате Titan VN16</p>
	<p>IM ITREPID</p>	<p>Модуль интеграции с ситемой периметральной охраны SMI Intepid</p>

Дополнительное оборудование

	<p>MB-BNC4</p>	<p>Дополнительная панель видеовходов для PowerVN4 с 4 разъемами типа BNC. Используется для организации мультиплексной работы видеобластера.</p>
	<p>MB-DB25 for VN-Cable</p>	<p>Дополнительная панель видео- аудиовходов для TitanVN8 и PowerVN4 Pro 4 с разъемом типа DB-25F. Используется для организации мультиплексной работы видеобластера. Подключение до 16 видео-аудиовходов. Рекомендуется использовать совместно с MB-DB25-BNC.</p>
	<p>MB-RCA4</p>	<p>Дополнительная панель аудиовходов для TitanVN8, PowerVN4 и TinyVN4 с 4 разъемами типа RCA. Используется для подключения внешних источников аудиосигнала к видеобластерам.</p>
	<p>MB-S-Video</p>	<p>Дополнительная панель видеовходов для PowerVN4 Pro 2 с разъемами для подключения каналов S-Video</p>
	<p>IVS-Trial, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ программного обеспечения</p>	<p>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ программного обеспечения IVS-Real, имеющий 2 отличия: 1. Специальная цена; 2. Ограниченное время непрерывной работы; Для начала постоянной эксплуатации необходимо зарегистрировать IVS-Trial и доплатить за выбранную версию программного обеспечения VideoNet 7. После ввода лицензионного кода будет снято ограничение на время непрерывной работы. Возврат оборудования и денег по программе TRIAL возможен в течении 60 дней со дня покупки.</p>
	<p>MB-BNC4 AGC панель</p>	<p>Дополнительная панель видеовходов для PowerVN4 Pro 2, Pro3, Pro4, TitanVN8, Pro с 4 разъемами типа BNC и автоматической регулировкой усиления (APU) . Используется для организации мультиплексной работы видеобластера.</p>
	<p>PC-422</p>	<p>Конвертер RS232->RS485 для использования совместно с 1008PTL-RS</p>
	<p>SM-IP Модуль</p>	<p>Модуль, позволяющий подключить к программному обеспечению IVS-Real и IVS-V8 одну IP камеру</p>

	<p>IVC-v8, программное обеспечение Клиента</p>	<p>Программное обеспечение КЛИЕНТа. Реализует следующие базовые функции: Получение видео/аудио информации и информации от охранных датчиков с удаленных объектов (серверов системы VideoNet), ее запись и отображение; Автоматическая реакция системы на возникающие события; Управление телеметрией; Удаленное управление исполнительными устройствами. Удаленный просмотр видео/аудио архивов Удаленное администрирование</p>
	<p>SM-ARCHIVE</p>	<p>Модуль, позволяющий организовать удаленный просмотр архива в лицензиях RoX-Light и RoX-Light SE</p>
	<p>MB-DB25-AGC адаптер</p>	<p>Дополнительная панель видео- аудиовходов для плат типа TitanVN8 и PowerVN4 с разъемом типа DB-25F. Используется для организации мультиплексной работы видеобластера. Подключение до 16 видео-аудиовходов. Рекомендуется использовать совместно с MB-DB25-BNC</p>
	<p>MB-RIO4/16</p>	<p>Модуль релейных выходов и оптоизолированных входов для PowerVN4. Модуль «MB-RIO 4/16» предназначен для приема, гальванического разделения дискретных сигналов от датчиков охраны и передачи их в устройство TitanVN, PowerVN4, PowerVN4 Pro, TinyVN4 Pro. Модуль «MB-RIO 4/16» имеет 4 релейных выхода типа «сухой контакт» для управления внешними исполнительными устройств</p>
	<p>IVT-real</p>	<p>Программное обеспечение передатчика (локальное и удаленное наблюдение). Реализует следующие базовые функции: до 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией, передача видео/аудио информации и сигналов с охранных датчиков по каналам связи; получение видео/аудио информации и информации от охранных датчиков с удаленных объектов (серверов системы VideoNet) и ее отображение; контроль охранных датчиков; управление телеметрией; удаленное управление исполнительными устройствами. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Максимальный темп 25 кадров/с для каждого канала.</p>
	<p>Чек-ТВ III</p>	<p>Устройство, связывающее видеокадр с точной информацией о пробиваемом товаре на кассе.</p>
	<p>RO-v8</p>	<p>"Программное обеспечение РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ (локальное наблюдение и регистрация). Реализует следующие базовые функции: До 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией Регистрация видео/аудио на жестком диске; Автоматическая реакция системы на возникающие события; Контроль охранных датчиков; Управление телеметрией; Управление исполнительными устройствами. Максимальный темп 6 кадров/с для каждого канала"</p>

	RO-real	<p>"Программное обеспечение РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ (локальное наблюдение и регистрация). Реализует следующие базовые функции: до 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией, регистрация видео/аудио на жестком диске; автоматическая реакция системы на возникающие события; контроль охранных датчиков; управление телеметрией; управление исполнительными устройствами. Максимальный темп 25 кадров/с для каждого канала"</p>
	SM-PROXY	<p>Модуль, позволяющий организовать маршрутизацию потоков информации для оптимизирования использования низкоскоростных каналов связи</p>
	Обновление IVS-Trial до IVS-V8	<p>Обновление в версию ПО сервера IVS-v8, VideoNET</p>
	Обновление IVS-Trial до IVS-Real	<p>Реализует следующие базовые функции: до 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией, передача видео/аудио информации и сигналов с охранных датчиков по каналам связи; получение видео/аудио информации и информации от охранных датчиков с удаленных объектов (серверов системы VideoNet) и ее отображение; контроль охранных датчиков; управление телеметрией; удаленное управление исполнительными устройствами. Регистрация видео- аудиоинформации на локальном компьютере невозможна. Максимальный темп 25 кадров/с для каждого канала.</p>
	IVS-v8	<p>Программное обеспечение СЕРВЕРА. (локальное, удаленное наблюдение и регистрация). Реализует следующие базовые функции: До 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией Регистрация видео и аудио информации на жестком диске; Передача видео/аудио информации и сигналов с охранных датчиков по каналам связи; Получение видео/аудио информации и информации от охранных датчиков с удаленных объектов (серверов системы VideoNet), ее запись и отображение; Контроль охранных датчиков; Управление телеметрией. Удаленное управление исполнительными устройствами. Максимальный темп 6 кадров/с для каждого канала.</p>
	IVS-Real программное обеспечение сервера	<p>"Программное обеспечение СЕРВЕРА (локальное, удаленное наблюдение и регистрация). Наиболее полнофункциональное ПО из всей серии. Реализует следующие базовые функции: До 64 телевизионных камер и/или устройств управления телеметрией Регистрация видео и аудио информации на жестком диске; Передача видео/аудио информации и сигналов с охранных датчиков по каналам связи; Получение видео/аудио информации и информации от охранных датчиков с удаленных объектов (серверов системы VideoNet), ее запись и отображение; Контроль охранных датчиков; Управление телеметрией; Удаленное управление исполнительными устройствами. Максимальный темп 25 кадров/с для каждого канала"</p>

Комплекты разработчика

	<p>RVN -SDK DVPack</p>	<p>Комплект разработчика, для создания собственных программных продуктов с использованием профессионального видеокодека DVPack. Комплект поставки: библиотека для компрессии/декомпрессии видеопотоков, пример использования библиотек, описание.</p>
	<p>RVN - SDK Video</p>	<p>Комплект разработчика, для создания собственных программных продуктов с использованием плат TitanVN8, PowerVN4 и TinyVN4. Комплект поставки: драйвер для плат PowerVN4 и TinyVN4, библиотека для работы с драйвером, пример использования библиотеки, описание, видеобластер PowerVN4.</p>
	<p>RVN-SDK Pro</p>	<p>Комплект разработчика, для создания собственных программных продуктов с использованием плат TitanVN8, PowerVN4 и TinyVN4 и профессионального видеокодека DVPack. Комплект поставки: драйвер для плат TitanVN8, PowerVN4 и TinyVN4, библиотека для работы с драйвером, библиотека для компрессии/декомпрессии видеопотоков, пример использования библиотек, описание, видеобластер PowerVN4.</p>

ИНТЕЛЛЕКТ

Интеллект Видео А (1 fps), платы видеозахвата

	<p>ПО интеграции с АПКФ "Арена"</p>	<p>64 каналов по 1 к/с на канал 4 платы FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
--	---	---

Интеллект Видео В (2 fps), платы видеозахвата

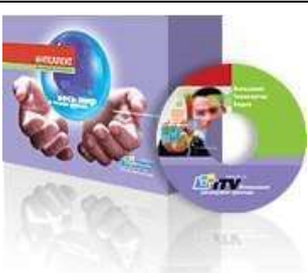
	<p>ПО "Виртуальная петля"</p>	<p>6 каналов по 2 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
--	---------------------------------------	--

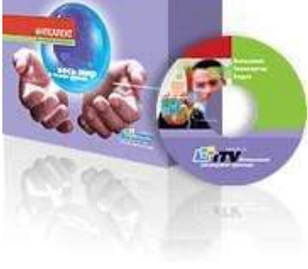
	<p>ПО Детектор проезда на красный свет</p>	<p>8 каналов по 2 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео С (3 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>ПО Демо Интеллект (guardant)</p>	<p>16 каналов по 3 к/с на канал плата FS-6(16) (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D40(2FS15,2F X4)/D40(3FX4)</p>	<p>8 каналов по 3 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E40(4FX4)</p>	<p>64 каналов по 3 к/с на канал 4 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D56(4FX4)</p>	<p>48 каналов по 3 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F40(FX4,2FX8)</p>	<p>6 каналов по 3 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 352*288) Производитель: ITV</p>

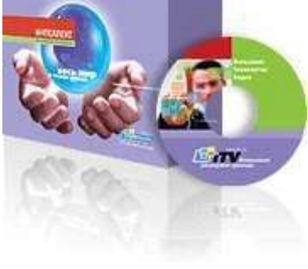
	<p>Программное обеспечение Интеллект F56(FX4,3FX8)</p>	<p>4 канала по 3 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео D (4 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект D4(FS15)</p>	<p>4 канала по 4 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D6(2FS15)/D6(FX4)</p>	<p>6 каналов по 4 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D8(2FS15)/D8(FX4)</p>	<p>8 каналов по 4 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D12(FX4)</p>	<p>12 каналов по 4 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D16(FX4)</p>	<p>16 каналов по 4 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>

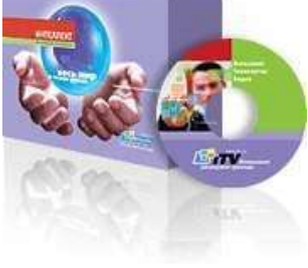
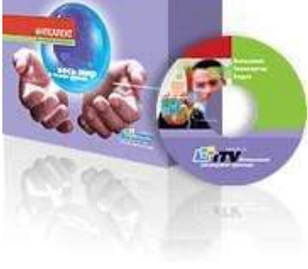
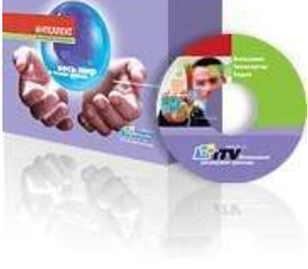
	<p>Программное обеспечение Интеллект D20(FS15,FX4)</p>	<p>20 каналов по 4 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D24(2FS15,FX4)/D24(2FX4)</p>	<p>24 канала по 4 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D32(2FX4)</p>	<p>32 канала по 4 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D48(3FX4)</p>	<p>48 каналов по 4 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект D64(4FX4)</p>	<p>64 канала по 4 к/с на канал 4 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео Е (6 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект E2(FS15)</p>	<p>2 канала по 6 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>

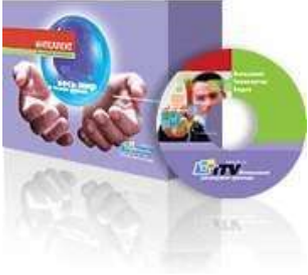
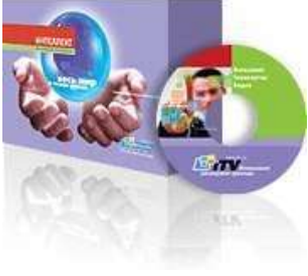
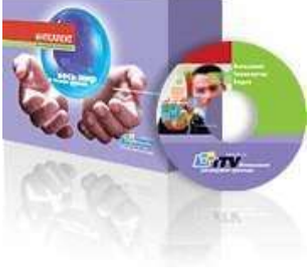
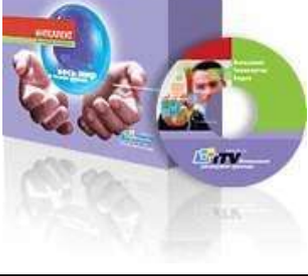
	<p>Программное обеспечение Интеллект E4(2FS15) / E4(FX4)</p>	<p>4 канала по 6 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E6(FX4)</p>	<p>6 каналов по 6 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 352*288) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E8(FX4)</p>	<p>8 каналов по 6 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E12(1FX4)</p>	<p>12 каналов по 6 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 352*288) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E16(2FX4)</p>	<p>16 каналов по 6 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E20(2FX4)</p>	<p>20 каналов по 6 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>

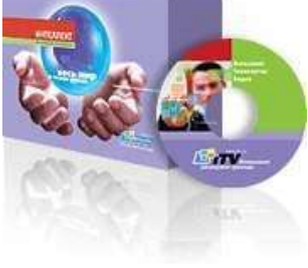
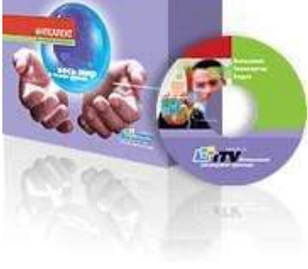
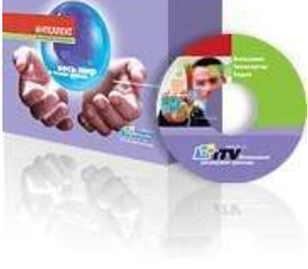
	<p>Программное обеспечение Интеллект E24(2FX4)</p>	<p>24 канала по 6 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 302*288)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E32(3FX4)</p>	<p>32 канала по 6 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект E48(4FX4)</p>	<p>48 каналов по 6 к/с на канал 4 платы FS-6 (разрешение 302*288)</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео F (8 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект F2(FS15)</p>	<p>2 канала по 8 к/с на канал плата FS-5 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F4(2FS15)/F4(FX4)</p>	<p>4 канала по 8 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F6(FX4)</p>	<p>6 каналов по 8 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>

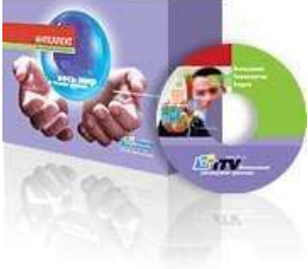
	<p>Программное обеспечение Интеллект F8(FX4)</p>	<p>8 каналов по 8 к/с на канал плата FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F12(FX8)</p>	<p>12 каналов по 8 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F16(FX8)</p>	<p>16 каналов по 8 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F20(FX4,FX8)</p>	<p>20 каналов по 8 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F24(FX4,FX8)</p>	<p>24 канала по 8 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F32(2FX8)</p>	<p>32 канала по 8 к/с на канал 4 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>

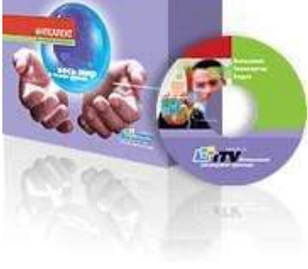
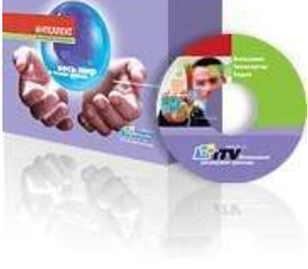
	<p>Программное обеспечение Интеллект F48(3FX8)</p>	<p>48 каналов по 8 к/с на канал 3 платы FS-8 (разрешение 302*288)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект F64(4FX8)</p>	<p>64 канала по 6 к/с на канал 4 платы FS-8 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео G (25 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект G1(FS15)</p>	<p>1 канал 25 к/с плата FS-5 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G2(2FS15) / G2(FX4)</p>	<p>2 канала по 25 к/с на канал 2 платы FS-5 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G4(FX4)</p>	<p>4 канала по 25 к/с на канал платы FS-6 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G6(FX8)</p>	<p>6 каналов по 25 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576)</p> <p>Производитель: ITV</p>

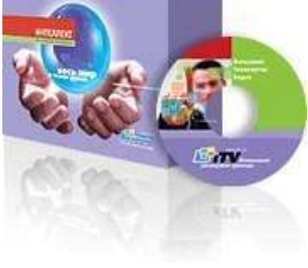
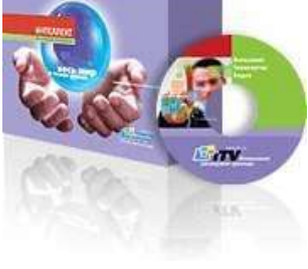
	<p>Программное обеспечение Интеллект G8(FX8)</p>	<p>8 каналов по 25 к/с на канал 2 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G12(FX16)</p>	<p>12 каналов по 25 к/с на канал 3 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G16(FX16)</p>	<p>16 каналов по 25 к/с на канал 4 платы FS-6 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G20(FX4,FX16))</p>	<p>20 каналов по 25 к/с на канал 3 платы FS-8 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G24(FX8,FX16))</p>	<p>24 канала по 25 к/с на канал 3 платы FS-8 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект G32(2FX16)</p>	<p>32 канала по 25 к/с на канал 4 платы FS-8 (разрешение 704*576) Производитель: ITV</p>

Интеллект Видео HS (25 fps), платы видеозахвата		
	<p>ПО Демо Интеллект (FX4, guardant)</p>	<p>12 каналов по 25 к/с на канал 3 платы WS6(разрешение 704*544) Производитель: ITV</p>
	<p>ПО Демо Интеллект (FX8, guardant)</p>	<p>16 каналов по 25 к/с на канал 4 платы WS6 (разрешение 704*544) Производитель: ITV</p>
Интеллект Видео IQ7 A (1 fps), платы видеозахвата		
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 6 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 8 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 12 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 16 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 A (1fps) 20 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 24 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 32 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 40 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 48 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 A (1fps) 56 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 56 каналов видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 A (1fps) 64 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 64 канала видео 1 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 В (2 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Видео IQ7 B (2fps) 4 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 B (2fps) 6 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 B (2fps) 8 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 B (2fps) 12 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 B (2fps) 16 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 В (2fps) 20 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 В (2fps) 24 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 В (2fps) 32 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 В (2fps) 40 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 В (2fps) 48 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 В (2fps) 56 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 56 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 В (2fps) 64 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 64 каналов видео 2 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 С (3 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 4 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 6 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 8 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 12 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 16 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

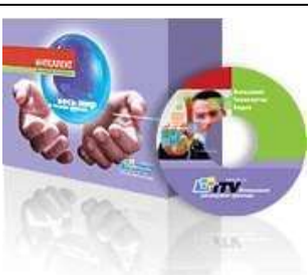
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 20 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 24 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D32(2FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 40 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 48 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 С (3fps) 56 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 56 каналов видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 С (3fps) 64 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 64 канала видео 3 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 D (4 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D4(FS15)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D6(2FS15) / D6(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D8(2FS15) / D8(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D12(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D16(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

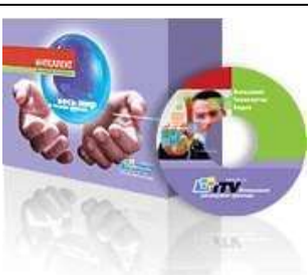
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D20(FS15,FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D24(2FS15,FX4) / D24(2FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 каналов видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 D (4fps) 32 канала</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D40(2FS15,2FX4) / D40(3FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D48(3FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D56(4FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 56 каналов видео 4 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт D64(4FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 64 канала видео 4 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 E (6 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E2(FS15)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 2 канала видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E6(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E8(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E12(1FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E16(FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E20(2FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E24(2FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E32(3FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E40(4FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E48(4FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 6 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 F (8 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F4(2FS15) / F4(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Видео IQ7 F (8fps) 6 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F8(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F12(FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F16(FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F20(FX4,FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F24(FX4,FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F32(2FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F40(FX4,2FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 40 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F48(3FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 48 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F56(FX4,3FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 56 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F64(4FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 64 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Интеллект Видео IQ7 G (25 fps), платы видеозахвата</p>		
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G1(FS15)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 1 канал видео 25 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G2(2FS15) / G2(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 2 канала видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G4(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G6(FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G8(FX8)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 8 каналов видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G12(FX16)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 12 каналов видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Видео IQ7 G (25fps) 16 каналов</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 16 каналов видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G20(FX4,FX16)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 20 каналов видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G24(FX8,FX16)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 24 канала видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G32(2FX16)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 32 канала видео 25 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
<p>IP-устройства производства ITV, IP-устройства производства ITV</p>		
	<p>ПО обработки Датчиков/Исполнительных устройств (1/1 на устройство)</p>	<p>(1/1 на устройство) Производитель: ITV</p>
	<p>ПО трекинга (за канал)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО управления поворотными устройствами Интеллект Лайт (за один com-порт)</p>	<p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО подключения кассовых терминалов к Интеллект Лайт</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО обработки IP-камер (список см. на сайте)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ППКУОП «Магистратор», 10 контроллеров</p>	<p>Панель VIDEOMAX позволяет структурировать кабели от видеокамер. При ее использовании кабели подключаются на жестко закрепленное устройство, а к видеосерверу уходит один или несколько (по количеству плат) гибких шлейфов.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>SmartВидео IP</p>	<p>защита ключом guardant, скорость записи/отображения до 25 к/сек. список камер см. на сайте производителя.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Кодос</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт E4(2FS15) / E4(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 4 канала видео 6 к/с на канал. Программное обеспечение в комплекте. Предназначена для построения локальных систем видеонаблюдения ограниченного масштаба с расширенным функционалом. Базовые функции системы Интеллект Лайт аналогичны функциям системы Интеллект. Основные отличия заключаются в невозможности объединения нескольких видеосерверов в единую систему, отсутствием интеграции приборов ОПС, СКД, и невозможности подключения модулей распознавания автомобильных номеров и распознавания лиц.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>Matrix LH (FS-5)</p>	<p>MATRIX LH (Линукс Хаб) – видеокоммутатор, предназначенный для приема, оцифровки и передачи видео и аудио потоков в стандартных IP сетях. Программное обеспечение установленное на MATRIX LH работает под управлением операционной системы «Linux». Существует два базовых варианта MATRIX LH: первый - на базе платы видеозахвата FS5 и второй - на базе платы FS6. Основные технические характеристики Линукс Хаба соответствуют характеристикам устанавливаемых плат видеозахвата. MATRIX LH используется только в составе и под управлением внешних систем на базе ПО «Интеллект». Возможно подключение к MATRIX LH через WEB-интерфейс.</p>

		Производитель: ITV
	Wave Hab (вкл. звук- 2 канала)	Компактный видеосервер non-PC-based на основе специализированного image-процессора. Аппаратная надежность за счет высокого уровня самодиагностики и отказоустойчивости. Позволяет организовать удаленный просмотр и запись видеоинформации по локальной сети. Производитель: ITV
	Линукс Сервер FS5 (Linux Server FS-5)	Производитель: ITV
	Matrix LH (FS-6, FS-16)	MATRIX LH (Линукс Хаб) – видеокмутатор, предназначенный для приема, оцифровки и передачи видео и аудио потоков в стандартных IP сетях. Программное обеспечение установленное на MATRIX LH работает под управлением операционной системы «Linux». MATRIX LH: - на базе платы FS6, FS-16. Основные технические характеристики Линукс Хаба соответствуют характеристикам устанавливаемых плат видеозахвата. MATRIX LH используется только в составе и под управлением внешних систем на базе ПО «Интеллект». Возможно подключение к MATRIX LH через WEB-интерфейс. Производитель: ITV
	Линукс Сервер FS6 (Linux Server FS-6, FS-16)	Производитель: ITV
	ПО Детектор Транспорта	Модуль контроля характеристик транспортных потоков ведет учет статистических характеристик транспортного потока – количество проехавших автомобилей, их скорость, загруженность дороги и другие характеристики. Данные, предоставляемые модулем, позволяют реализовать алгоритмы регулирования дорожного движения с учетом реальной дорожно-транспортной обстановки, автоматически фиксировать факты ДТП и автомобильных пробок, определять типы транспортных средств и рассчитывать интенсивность движения на заданном участке. Доступны отчеты за определенный период времени (час, сутки и т. д.) как в табличной форме, так и в виде графиков. Производитель: ITV
	ПО "ЖД-Интеллект" (распознавание номеров вагонов), 1 канал	Производитель: ITV
	ПО Модуль определения уровня взлива	Производитель: ITV

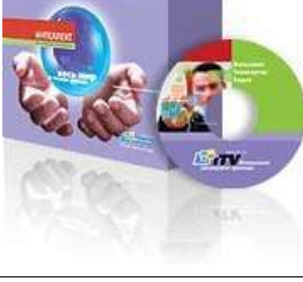
Модули распознавания автомобильных номеров

	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-1) регистрация т/с до 10 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-1) регистрация т/с до 150 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-2) регистрация т/с до 10 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-3) регистрация т/с до 10 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-4) регистрация т/с до 10 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-2) регистрация т/с до 150 км/ч</p>	<p>Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция.</p>

		Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-3) регистрация т/с до 150 км/ч	Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция. Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-8) регистрация т/с до 10 км/ч	Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция. Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-4) регистрация т/с до 150 км/ч	Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция. Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-12) регистрация т/с до 10 км/ч	Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция. Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-16) регистрация т/с до 10 км/ч	Авто-Интеллект" - это система распознавания, учета и анализа объектов, имеющих идентификационный номер. Объектами могут быть автомобили, движущиеся в потоке и попадающие в область "зрения" видеокамеры, конвейерное производство неких продуктов, которые нумеруются и попадают в область видеокамеры. "Авто-Интеллект", являясь модулем базовой системы "Интеллект", имеет практически неограниченные возможности, т.е. на программном уровне можно всегда настроить систему в режиме событие-реакция. Производитель: ITV
	ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-6) регистрация т/с до 150 км/ч	Производитель: ITV

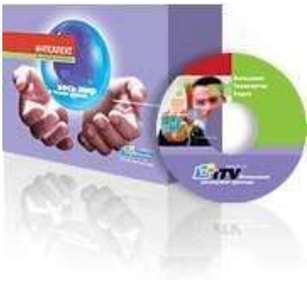
	<p>ПО "АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-8)</p>	<p>ПО для создания системы распознавания автомобильных номеров ("Ураган" Fast-8) до 150 км/ч</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Модули распознавания лиц</p>		
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 10 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 50 чел. в базе)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 100 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 200 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 500 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 1000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 2000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 5000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 10000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 50000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавание лиц (на систему, до 100000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 500000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО распознавания лиц (на систему, до 1000000 чел. в базе)</p>	<p>Face-Интеллект" автоматизированная система видеозахвата и идентификации личности по изображению лица человека. "Face-Интеллект" сканирует и "запоминает" лица всех людей, проходящих мимо видеокамеры, определяет идентичность входных данных, представляющих собой изображения лица человека, осуществляет анализ, инвариантный синтез образа объекта, сравнение с базой данных и распознавание.</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Модули интеграции Охранно-пожарной сигнализации</p>		
	<p>ПО интеграции с АСБ «Рубикон»</p>	<p>Регистратор событий ВЭРС-РС предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы в составе охранно-пожарной системы. Регистратор событий фиксирует в энергонезависимом журнале происходящие в приборах и контролируемых ими шлейфах время и тип событий.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Honeywell Vista-501 (бывш. Ademco/МЗЭП -Охрана, на один COM-порт)</p>	<p>Vista 50P компании ADEMCO предназначена для охраны банков, магазинов, офисов, музеев, коттеджей, квартир и небольших предприятий. Охранная панель на базе микропроцессорной технологии обеспечивает программирование конфигурации, проводное и беспроводное расширение системы. Vista 50P поддерживает три вида сигнализации: охранную, пожарную и тревожную, которые реализуются с помощью проводных радиальных ШС (шлейфов сигнализации), двухпроводной сигнальной линии связи и по радиоканалу.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ОПС Болид</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с СКУД Болид</p>	<p>Беспроводная панель PowerMax предназначена для охраны, пожарного предупреждения, управления электрическими устройствами и освещением небольшого офиса или дома. PowerMax контролирует работу 30 детекторов (датчики движения, открывания окон и дверей, задымления и т.п.), расположенных в помещении, а с помощью системы X10 через электросеть, может управлять электроприборами. Благодаря наличию большого количества детекторов, PowerMax способен взять под защиту немало помещений, в том числе разбросанных по обширной территории</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО интеграции с Дозор-16</p>	<p>Дозор-16 предназначен для построения эффективной пожарной и охранной сигнализации на средних и больших объектах. Приемно-контрольный пожарно-охранный прибор представляет собой распределенную систему сбора и обработки информации, в которой внешние устройства могут находиться на достаточно большом расстоянии (несколько сотен метров), а при применении специальных устройств (удлинителей линии), до нескольких километров.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ППКОП «Рубеж-60»</p>	<p>Охранно-пожарный прибор Рубеж-060 компании Сигма-ИС предназначен для построения интегрированных систем безопасности малых и средних объектов. Аппаратная интеграция подсистем осуществляется на уровне оборудования.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с СКД "Elsys"</p>	<p>Пульт централизованного наблюдения Риф Стринг RS-200P предназначен для построения систем локальной централизованной радиоохраны малой и средней дальности.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с "Satel (integra 128 и CA-64)"</p>	<p>Охранно-пожарная панель Централь Satel CA-64 предназначена для управления работой систем безопасности, осуществляющих надзор за комплексной безопасностью средних и крупных объектов. Централь Satel CA-64 поддерживает 64 охранных или пожарных зон, 16 из которых находятся на основной плате устройства, а все остальные дополнительные зоны располагаются либо на пультах управления охранно-пожарной панели, либо на модулях расширителя. Централь Satel CA-64 работает со 192 пользовательскими кодами, снабжена телефонным коммуникатором, который поддерживает различные протоколы обмена информацией с ПЦН, а с помощью дополнительного модуля осуществляет передачу речевых сообщений о состоянии системы по телефонным каналам связи. Для управления охранно-пожарной панелью используются различные пульта управления.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с СКД "Скат"</p>	<p>Прибор пожарной сигнализации ARITECH FP-2000 ARCNET предназначен для создания гибко программируемой системы пожарной сигнализации для зданий различного назначения и любой площади. Прибор пожарной сигнализации допускает подключение 2 шлейфов пожарных датчиков и может контролировать 16 зон (с расширением до 8 шлейфов и 64 зон). На 1 шлейф можно подключить до 128 пожарных датчиков. Прибор пожарной сигнализации снабжен мембранной клавиатурой с оптимальным набором функциональных клавиш и жидкокристаллическим дисплеем, для отображения системной информации и текущих данных с пожарных датчиков на русском языке. При необходимости приборы пожарной сигнализации можно объединить в одну систему.</p> <p>Производитель: ITV</p>

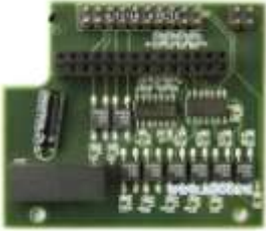
	<p>ПО интеграции с ПРХК</p>	<p>Охранно-пожарное оборудование Рубеж 07-3 компании Сигма-ИС принимает и преобразовывает электрические сигналы от приемно-контрольных приборов (охранные и пожарные извещатели, шлейфы сигнализации), с последующей передачей во внешние цепи извещений. Кроме того, охранно-пожарное оборудование управляет исполнительными внешними устройствами, организует и обеспечивает контроль и управление доступом.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с СКУД "СШС"</p>	<p>Устройство отображения информации Фокус-СМ компании НИКИРЭТ предназначено для работы в системах охранной и пожарной сигнализации в качестве приемно-контрольного пульта. Фокус-СМ контролирует сопротивление 16 шлейфов сигнализации, собирает и отображает информацию о состоянии средств сигнализации, извещателей охранной сигнализации. Постановка на охрану и снятие с охраны каждого шлейфа осуществляется переключением соответствующего тумблера. При отклонении значения сопротивления в шлейфе от нормы Фокус-СМ выдает сигнал тревоги.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ОПС "Сеть" (Аргус-Спектр)</p>	<p>ППКОП Рубеж 08 компании Сигма-ИС предназначен для построения интегрированных систем комплексной безопасности средних и крупных объектов. Аппаратная интеграция подсистем осуществляется на уровне оборудования.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с "Intrepid" (до 4-х блоков обработки)</p>	<p>8 зон охраны Расширение до 128 проводных/120 беспроводных зон Хранение в буфере памяти 400 событий 3 релейных выхода 8 независимых разделов Встроенный коммуникатор</p> <p>Производитель: ITV</p>
<p>Модули интеграции Систем контроля доступа</p>		
	<p>ПО фотоидентификации</p>	<p>Выводится фотография сотрудника при его проходе через турникет. Сотрудник службы безопасности контролирует запрос на проход. Возможна предварительная настройка системы так, что при тревожной ситуации охранник одной кнопкой включает охранную сигнализацию с одновременной блокировкой дверей и лифтов.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с "Castle"</p>	<p>Производитель: PERCo</p>

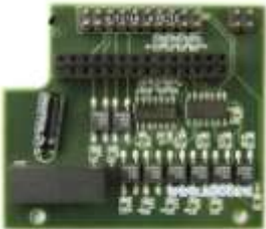
	<p>ПО интеграции с "Сфинкс"</p>	<p>Система контроля и управления доступом PERCo-SYSTEM-12000 предназначена для осуществления контроля над доступом и перемещением посетителей и персонала на объекте, охраны территории, кадрового учета и учета рабочего времени. PERCo-SYSTEM-12000 может работать как на небольших объектах, так и на крупных предприятиях со сложной территориальной структурой, а также на объектах с повышенными требованиями к управлению доступом.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Vidicon (контроллер ACS 221)</p>	<p>Устройство контроля доступа ACS-221 компании Видикон-ОТ, предназначено для обслуживания одного пропускного пункта, обеспечивающего контроль прохода в двух направлениях или двух пропускных пунктов с контролем прохода в одном направлении.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции со GATE 4000 (поддержка GATE-4000N)</p>	<p>Контроллер СКУД Кронверк АТ+ предназначен для непрерывной круглосуточной работы в составе систем контроля и управления доступом. Кронверк АТ+ поддерживает два режима работы, обеспечивает сбор информации о текущем состоянии подключенных периферийных устройств и управляет периферийными устройствами согласно заложенной программе.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО учета рабочего времени</p>	<p>Расчет фактического времени пребывания на рабочем месте. Регистрация времени прихода/ухода на работу с формированием отчетов и выборками информации из базы данных в соответствии с определенными критериями. Фиксация фактов опозданий или ранних уходов. Индивидуальная настройка параметров системы. Выборка информации из базы данных событий в соответствии с определенными критериями. Просмотр отобранных по критериям событий на экране компьютера. Подготовка отчета к печати, предварительный просмотр и печать отчета. Управление доступом пользователей к отчетам. Быстрый доступ к видеоданным.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с NAC (на один COM-port)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ППКОП «Рубеж-07-3»</p>	<p>Контрольный прибор Рубеж 07-3 компании Сигма-ИС принимает и преобразовывает электрические сигналы от приемно-контрольных приборов (охранные и пожарные извещатели, шлейфы сигнализации), с последующей передачей во внешние цепи извещений. Кроме того, контрольный прибор управляет исполнительными внешними устройствами, организует и обеспечивает контроль и управление доступом.</p> <p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО интеграции с FortNet/Access Net (контроллер ABC)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с радиосистемой "Стрелец"</p>	<p>Микропроцессорный контроллер крепится непосредственно на экран процессорного блока ОПП. В качестве линии связи используется провод FTP (экранированная витая пара). На каждую линию связи можно подключить до 6 микропроцессорных контроллеров. При большем количестве ADEMANT 500V необходимо использовать многоканальный интерфейсный модуль. Интерфейсный модуль подключается к COM-порту персонального компьютера и к линии связи.</p> <p>Адрес ADEMANT 500V задается dip-переключателем на плате микропроцессорного контроллера</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Tempo-Reale</p>	<p>Программный комплекс APACS 2.5 представляет собой пакет программ, разработанных на платформе Win, и предназначен для организации эффективного взаимодействия между различными подсистемами, такими как: система управления доступом, охранно-пожарная сигнализация, система охранного теленаблюдения и управление автоматикой здания.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с POLON</p>	<p>Система контроля управления доступом Рубеж-060 компании Сигма-ИС предназначен для построения интегрированных систем безопасности малых и средних объектов. Аппаратная интеграция подсистем осуществляется на уровне оборудования.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с LEGOS</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Болид (на один COM-object)</p>	<p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО интеграции с TSS-2000 (контроллер TSS-207)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с "Apolo" (на один центральный контроллер)</p>	<p>(AAN 100, AAN 32, AIM-4, AIM-4SL) Производитель: ITV</p>
	<p>ПО служба пропускного режима</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Багульник М-УСО</p>	<p>Контрольная панель N-1000 компании Northern Computers предназначена для построения систем доступа, сигнализации, учета рабочего времени и управления инженерными системами жизнеобеспечения здания в различных учреждениях: банках, гостиницах, бизнес-центрах, складах, заводах. В отличие от аналогов, N-1000 может поддерживать до 4-х считывателей, 25000 пользователей, снабжена встроенным интерфейсом RS-485, возможностью конфигурации входов сигнализации для контролируемых шлейфов с 3-мя состояниями. Контрольная панель совместима со всеми стандартными типами считывателей разных фирм-производителей, в том числе со считывателями карт Виганда, магнитными картами, с матричными кодонаборными устройствами, со штрих-кодowymi, проксимити и биометрическими считывателями. А с помощью модуля АЕР-5, N-1000 позволяет контролировать до 16 датчиков охранной сигнализации и 16 контролируемых шлейфов с 4-мя состояниями (норма, короткое замыкание, обрыв, тревога).</p> <p>Контрольная панель N-1000 выпускается в двух модификациях N-1000-II и N-1000-IV.</p> <p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с ППКОП «Рубеж-08»</p>	<p>Приемно-контрольный прибор Рубеж 08 компании Сигма-ИС предназначен для построения интегрированных систем комплексной безопасности средних и крупных объектов. Аппаратная интеграция подсистем осуществляется на уровне оборудования.</p> <p>Производитель: ITV</p>

Дополнительные возможности плат FS-5, FS-6

	<p>ПО интеграции с Ровалент А6</p>	<p>возможность использовать аналоговый видеовыход для подключения дополнительно внешнего монитора или телевизора. Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Ровалент 777, контроллер КСД</p>	<p>Необходимо Интеллект ПО обработки Лучи/Реле (16/4) или ВидеоIQ7 ПО обработки Лучи/Реле (16/4). Производитель: ITV</p>
	<p>ПО обработки звуковых сигналов за канал</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Ровалент А16-512</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО интеграции с Ровалент 777, КСО (ОПС)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО подсистема отчетов-Отчеты POS</p>	<p>(16/4 на плату) Производитель: ITV</p>
	<p>ПО подсистема отчетов-Отчеты УРВ</p>	<p>(4/4 на плату) Производитель: ITV</p>

	<p>ПО подсистема отчетов- Отчеты Face</p>	<p>Необходимо Интеллект ПО обработки Лучи/Реле (4/4) или ВидеоIQ7 ПО обработки Лучи/Реле (4/4). Производитель: ITV</p>
	<p>ПО импорта- экспорта баз данных</p>	<p>Производитель: ITV</p>
<p>Серверное ПО</p>		
	<p>ПО обработки Лучи/Реле (1/1) Интеллект Лайт</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО обработки звуковых сигналов Видео IQ7 (за канал)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО обработки звуковых сигналов Интеллект Лайт, за канал</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО обработки 1-канальных IP-серверов Видео IQ7</p>	<p>Производитель: ITV</p>

	<p>ПО обработки IP-камер Интеллект Лайт за канал</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО удалённое рабочее место Интеллект Лайт</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО управления поворотными устройствами (один порт)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО управления спец. Клавиатурой</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО добавление сетевых возможностей видеосервера Видео IQ7</p>	<p>ПО Добавление сетевых возможностей Интеллект Видео сервера Интеллект Видео IQ7 (до пяти рабочих мест одновременно) Производитель: ITV</p>
	<p>ПО подключения кассовых терминалов</p>	<p>Интегрированное решение для индустрии торговли и питания. Система видеонаблюдения работает совместно с кассовым терминалом, в цифровой видеобазе фиксируются все события и чеки. Производитель: ITV</p>

	<p>ПО обработки 4-канальных IP-серверов Видео IQ7</p>	<p>подключаемы сервера - до 4-х каналов. Стоимость указана за один сервер. Производитель: ITV</p>
	<p>Специальная клавиатура</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>ПО Удалённое рабочее место (УРМ)</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F2(FS15)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 2 канала видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>ПО Ядро системы</p>	<p>включает подсистему отчётов, web-сервер, модуль отправки сообщений на e-mail, модуль отправки звуковых сообщений Производитель: ITV</p>
	<p>ПО Архиватор (Оперативный Архив)</p>	<p>Производитель: ITV</p>

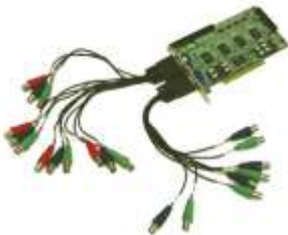
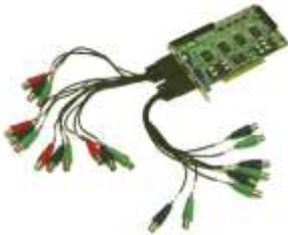
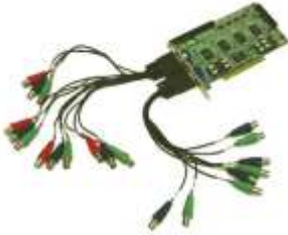
	<p>ПО ВидеоШлюз</p>	<p>Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт F6(FX4)</p>	<p>Цифровая система видеонаблюдения 6 каналов видео 8 к/с на канал. Програмное обеспечение в комплекте. Производитель: ITV</p>
	<p>ПО сервера метаданных VMDA</p>	<p>Новое ПО системы Интеллект, для серверов метаданных VMDA. Новая база VMDA специально разработана для хранения метаданных. Она позволяет быстро и эффективно искать видеоинформацию по содержанию кадра – первые результаты поиска появляются на экране практически мгновенно. Производитель: ITV</p>
	<p>Программное обеспечение Интеллект Лайт G16(FX16)</p>	<p>Производитель: ITV</p>

КОДОС-Видеосеть

Комплекты для работы на едином сервере ИКБ КОДОС

	<p>ПО Видео 4/3</p>	<p>Тип платы - FV-Кодос. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 4. Кол-во кадр/с на канал - 3. Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода</p>
	<p>ПО Видео 8/3</p>	<p>Тип платы - FV-Кодос. Кол-во плат - 2. Кол-во каналов видео - 8. Кол-во кадр/с на канал - 3. Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода</p>

	<p>ПО Видео 4/25</p>	<p>Тип платы - КОДОС Р4. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 4. Кол-во кадр/с на канал - 25. Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода</p>
	<p>ПО Видео 8/15</p>	<p>Тип платы - КОДОС Р8. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 8. Кол-во кадр/с на канал - 15. Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода</p>
	<p>ПО Видео 16/3</p>	<p>Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода. Тип платы - KODOS V16. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 16. Кол-во кадр/с на канал - 3.</p>
	<p>ПО Видео 16/7,5</p>	<p>Тип платы - KODOS P8. Кол-во плат - 2. Кол-во каналов видео - 16. Кол-во кадр/с на канал - 7,5. Применяется для установки на одном компьютере комплекса безопасности, на котором установлены ОПС и СКУД. В комплекте с ПО поставляются платы видеоввода</p>
<p>Комплекты с использованием плат FV-KODOS, KODOS V4, KODOS V16</p>		
	<p>Плата видеоввода "КОДОС V16"</p>	<p>Плата видео/аудиоввода «КОДОС V16» предназначена для преобразования в цифровой формат шестнадцати аналоговых сигналов от подключаемых к компьютеру видеокамер и четырёх активных микрофонов.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 4/25</p>	<p>Тип платы - КОДОС V4. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 4. Кол-во кадр/с на канал - 25. Возможность регистрации звука - есть. Возможность регистрации тревожных шлейфов - есть. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 8/3</p>	<p>Тип платы - FV-Кодос. Кол-во плат - 2. Кол-во каналов видео - 8. Кол-во кадр/с на канал - 3. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>

	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 8/6</p>	<p>Тип платы - FV-Кодос. Кол-во плат - 2. Кол-во каналов видео - 8. Кол-во кадр/с на канал - 6. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 32/3</p>	<p>Тип платы - KODOS V16. Кол-во плат - 2 шт.. Кол-во каналов видео - 32. Кол-во кадр/с на канал - 3. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 16/3</p>	<p>16-ти канальная система видеонаблюдения. Плата оцифровки KODOS V16 1 шт. Максимальное кол-во кадров в секунду на канал 3 к/сек. Возможность регистрации звука. Возможность регистрации тревожных шлейфов.</p>
<p>Комплекты с использованием плат KODOS P4, KODOS P8</p>		
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 4P25</p>	<p>Тип платы - КОДОС P4. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 4. Кол-во кадр/с на канал - 25. Возможность регистрации звука - есть. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 8P15</p>	<p>Тип платы - КОДОС P8. Кол-во плат - 1. Кол-во каналов видео - 8. Кол-во кадр/с на канал - 15. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 16/7,5</p>	<p>Тип платы - КОДОС P8. Кол-во плат - 2. Кол-во каналов видео - 16. Кол-во кадр/с на канал - 7.5. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 24/5</p>	<p>Тип платы - KODOS P8. Кол-во плат - 3. Кол-во каналов видео - 24. Кол-во кадр/с на канал - 5. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>
	<p>КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ 32/3</p>	<p>Тип платы - KODOS P8. Кол-во плат - 4 шт.. Кол-во каналов видео - 32. Кол-во кадр/с на канал - 3. Возможность регистрации звука - нет. Возможность регистрации тревожных шлейфов - нет. ПО в комплекте.</p>

Оборудование для КОДОС-Видеосеть

	ПО КОДОС-Видеосеть удалённого администрирования	Рабочее место оператора или администратора системы, используется для удалённого администрирования и просмотра архива видеозаписей системы видеонаблюдения Ключ защиты ПО Smartkey в комплект не входит, покупается отдельно!
	Плата видеоввода КОДОС Р4	4 входа реального времени. 4 аудиовхода. 4 входа подключения датчиков типа сухой контакт, 4 управляемых выхода. Скорость ввода - до 100 кадров/сек (25 кадров/сек на канал). Улучшенная цветопередача. Разрешение видеокadra (в пикселах) - 768x576, 768x288, 384x288. Интерфейсная шина - PCI/PCI-X. АЦП - 9 bit.
	Плата видеоввода GLOBOSS Р8	"8 входов реального времени, 8 аудиовходов. Скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал). Улучшенная цветопередача. Разрешение видеокadra (в пикселах) - 768x576, 768x288, 384x288. Интерфейсная шина - PCI/PCI-X. АЦП - 9 bit."
	Плата видеоввода SecTORR - 8E	8 входов реального времени, 8 аудиовходов. Скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал). Улучшенная цветопередача. Разрешение видеокadra (в пикселах) - 768x576, 768x288, 384x288. Интерфейсная шина - PCI-Express x1. АЦП - 9 bit.
	Плата видеоввода SecTORR - 8EDVH	8 входов реального времени. Скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал). Улучшенная цветопередача. Разрешение видеокadra (в пикселах) - 704x576, 704x288, 352x288. Интерфейсная шина - PCI-Express x1. АЦП - 9 bit. Компрессия MJPEG

Система определения номеров автотранспорта КОДОС-Авто

	ПО Удалённый администратор "КОДОС-Авто"	Администрирование Кодос-Авто Ключ защиты ПО Smartkey в комплект не входит, покупается отдельно!
	КОДОС-АВТО 4	Комплект поставки: ПО «КОДОС-Авто» с электронным ключом, плата распознавания номеров автотранспорта. Подключение до 4 каналов. Регистрация транспортных средств: 1 канал - до 200 км/час, 4 канала - 20 км/час. Подключение/редактирование/создание БД. 256 уровней доступа, синхронизация переднего и заднего номеров и управ. исполнительными уст-вами. Создание отчетов, выборки, поиска трансп. средств: по дате, времени, направлению, номеру, региону. Контроль времени нахождения трансп. средства на территории и анализ событий.
	КОДОС-АВТО 8	ПО "КОДОС-авто" с эл. ключом; плата распознавания номеров автотранспорта, подключение до 16 каналов. Регистрация транспортных средств: 4 канала - до 200 км/час, 16-каналов-20 км/час. Подключение/редактирование/создание БД. 256 уровней доступа, синхронизация переднего/заднего номеров и управление исполнительными устройствами. Создание отчетов, выборки, поиска ТС на территории и анализ событий. Интеграция СКУД, CCTV, ИКБ.

Кристалл Сервис

Set Prisma

	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на несобытийное видео до 16 камер за 1 шт.</p>	<p>Модуль видеонаблюдения периметра (лицензия на одну камеру) до 16-ти камер</p>
	<p>Плата VEC00404FB на 4 канала.</p>	<p>Максимально кол-во каналов - 4. Максимально разрешение - D1 Максимально кол-во кадров на канал (при разрешении D1) - 12,5 Сжатие - аппаратное, H264 Шина - PCI 2.2</p>
	<p>ПО для платы MB-RIO 4/16</p>	<p>ПО для платы MB-RIO 4/6 для подключения датчиков</p>
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 25-32 камеры</p>	<p>SET Prisma 5 позволяет эффективно предотвращать основные виды потерь на расчетно-кассовом узле, а также в других потенциально опасных зонах торгового предприятия. Система эффективно применяется не только в магазинах, но и на АЗС, в аптеках и т.д.</p> <p>В основе SET Prisma 5 лежит принцип событийного видеоконтроля. Видеосигнал синхронизируется с событиями – сигналами кассовой программы или другого оборудования. Событиям или их комбинациям может присваиваться определенный «приоритет тревоги». Это дает возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> автоматически оповещать сотрудников службы безопасности о тревожных событиях быстро находить видеофрагменты, отсортированные по любым признакам (кассиры, кассы, товары и т.д.) создавать аналитические отчеты с помощью запросов и фильтров для дальнейшей работы с ними автоматически выявлять большинство нарушений
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 21-24 камеры</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 32 камер</p>
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 7-20 камер</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 24 камер</p>

	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), 13-16 камер</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 12 камер</p>
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 11-12 камер</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 12 камер</p>
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 8-10 камер</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 10 камер</p>
	<p>ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео (на каждую камеру требуется лицензия), на 5-7 камер</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 1 камеру) до 8 камер</p>
	<p>Призма-Эконом. ПО SET Prisma 5 Лицензия на событийное видео, 4 событийные лицензии</p>	<p>Модуль событийного видеоконтроля кассового узла, EAS, ТРК (лицензия на 4 событийных камеры) до 4 камер. Состав Призмы-Эконом: 4 событийные лицензии, ключ защиты ПО, коробка с дистрибутивом, плата VEC0404FB</p>