

Четырехканальные видеорегистраторы







ВНИМАНИЕ!!! У всех моделей цифровых видеорегистраторов "горячая" замена жестких дисков НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА !!! Извлечение и установка жесткого диска при включенном питании может привести к выходу его, а также регистратора, из строя. В этом случае гарантийное обслуживание не производится. Цены указаны без жестких дисков. Рекомендуемые модели жестких дисков Hitachi и Seagate.

(*время записи измерялось при подключении ч/б камер и лучших установках качества каждого регистратора)






			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	DVR - 04USB	HI-VISION	99	109	116	122	129	3986
	4 видеовхода. Видеовыходы: 1 BNC. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи в режиме мультимплектора: от 1 до 25IPS(с разрешением 640x272). Скорость записи в режиме квадратора: 25IPS(с разрешением 640x272 на весь кадр). Алгоритм сжатия MJPEG, 1 внутренний HDD IDE/SATA до 750 Гб(поставляется отдельно), быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись постоянная/ по детектору/вручную, детектор движения, возобновление записи после пропадания питания. USB-порт для подключения к ПК и просмотра/копирования архива. Управление PTZ. В комплекте ИК ПДУ. Управление питанием для предотвращения выхода из строя жестких дисков. Время записи на HDD 750Гб около 24 дней*.							
	DVR - 04VUSB	HI-VISION	115	127	134	142	149	4630
	4 видеовхода. Видеовыход: 1 BNC, 1 VGA. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи в режиме мультимплектора: от 1 до 25IPS(с разрешением 640x272). Скорость записи в режиме квадратора: 25IPS(с разрешением 640x272 на весь кадр). Алгоритм сжатия MJPEG, 1 внутренний HDD IDE/SATA до 750 Гб(поставляется отдельно), быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись постоянная/ по детектору/вручную, детектор движения, возобновление записи после пропадания питания. USB-порт для подключения к ПК и просмотра/копирования архива. Управление PTZ. В комплекте ИК ПДУ. Управление питанием для предотвращения выхода из строя жестких дисков. Время записи на HDD 750Гб около 24 дней*.							
	Panda TA-420 Basic	PANDA	110	121	129	136	143	4429
	4 видеовхода. 1 аудиовход/1 аудиовыход. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MJPEG, 1 внутренний HDD SATA до 750 Гб (поставляется отдельно),тревожный вход/выход,быстрый поиск изображения по дате/ времени,списку тревожных событий,запись по таймеру/тревоге/вручную, детектор движения, возобновление записи после пропадания питания. USB-порт с возможностью подключения USB flash drive. Управление питанием для предотвращения выхода из строя жестких дисков. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 12 дней*. Пластиковый корпус							
	Panda TA-420 / Panda TA-420V (+\$20)	PANDA	130	144	152	160	169	5234
	4 видеовхода. 1 аудиовход/1 аудиовыход. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MJPEG, 1 внутренний HDD SATA до 750 Гб (поставляется отдельно),тревожный вход/выход,быстрый поиск изображения по дате/ времени,списку тревожных событий,запись по таймеру/тревоге/вручную, детектор движения, возобновление записи после пропадания питания. USB-порт с возможностью подключения USB flash drive. Управление питанием для предотвращения выхода из строя жестких дисков. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 12 дней*. Металлический корпус							
	DVR - 4x1NU	HI-VISION	110	121	129	136	143	4429
	4 видеовхода, 1 аудиовход/1 выход, 1 BNC выход. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MPEG-4. 1 HDD (SATA) до 750 Гб (поставляется отдельно) с возможностью просмотра на ПК, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 12x20 зон и 3 уровня чувствительности. Работа по сети(LAN,Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, настройка, управление PTZ. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт для подключения к ПК и просмотра/копирования архива. ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							
	DVR - 4x2RNU/DVR - 4x2RVNU (+\$10)	HI-VISION	170	188	199	210	221	6844
	4 видеовхода, 2 аудиовхода/1 выход, 2 BNC выхода, 1 VGA (для DVR-4x2RVNU). Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MPEG-4, 1 съемный HDD (SATA) до 750 Гб (поставляется отдельно) с возможностью просмотра на ПК, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 12x20 зон и 3 уровня чувствительности. Работа по сети(LAN,Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, настройка, управление PTZ. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт для резервного копирования архива. ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							

NEW



NEW

	DVR - 4x4VN 4 видеовхода; 4 аудиовхода; видеовыходы: 1 VGA, 1 S-Video, 1 BNC. Триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 720x288) . Алгоритм сжатия MJPEG, 1 HDD IDE/ SATA до 750 Гб (поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по времени/по камере/по событиям, запись по детектору/ таймеру/ тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 16x12 зон и 5 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN): наблюдение, просмотр/копирование архива, upgrade, настройка, управление PTZ. USB-порт с возможностью подключения USB flash drive. В комплекте ИК ПДУ. Управление компьютерной "мышью" . Порты PS/2 и RS-485. Время записи на HDD 750Гб около 5 дней*.	HI-VISION	199	220	233	246	258	8012
	MDR - 1000 4 видеовхода; видеовыходы: 2 BNC. Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 352x288), 25IPS(640x272). Алгоритм сжатия MJPEG, 1 съемный HDD до 500 Гб с возможностью просмотра на ПК (HDD поставляется отдельно). Возможность установки дополнительного HDD, 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись постоянная/по детектору/вручную, детектор движения, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 24 зоны и 9 уровней чувствительности. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 24 дней*.	Microdigital	170	188	199	210	221	6844
	DVR-7104 LE CRYSTAL 4 видеовхода, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия H.264, 1 внутренний HDD (SATA) до 2000 Гб (поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива, 4 тревожных входов, 3 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22x18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 24 дней*.	HI-VISION	350	386	409	432	455	14091
	DVR-7104 LEL CRYSTAL 4 сквозных видеовхода, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 HDMI выход, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 100 IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи 25 IPS (720x576) на все каналы или 1-й канал - 25 IPS (720x576) + 2-4-й каналы - по 25 IPS (360x288). Алгоритм сжатия H.264, 4 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 4 тревожных входов, 3 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22x18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. Порт e-SATA для резервного копирования. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 24 дней*.	HI-VISION	395	436	462	487	513	15903
	SRX - S2004V 4 видеовхода, 1 аудио вход/выход, 2 видеовыхода BNC, 1 VGA. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50IPS(720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1(SATA) HDD до 1000 Гб(поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 15 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии PDR, SRX по сети. Встроенный CD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.	SecNet	360	397	421	444	468	14494
	MDR - 4500E 4 видеовхода; 4 аудиовхода; видеовыходы: 1 VGA, 1 BNC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 352x288), 50 IPS(720x288), 25IPS(704x576). Алгоритм сжатия H.264, 1 (SATA) HDD до 1000 Гб (поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по детектору/ таймеру/ тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 14x10 зон и 9 уровней чувствительности. Работа по сети (LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ. USB-порт с возможностью подключения flash drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 24 дней*.	Microdigital	360	397	421	444	468	14494






	PDR-SC2004	Pinetron	734	810	858	906	953	29551
	Регистратор в моноблоке с мультимедийным монитором 19"(1280*1024), 4 видеовхода, 1 аудио вход/выход (встроенные колонки), 2 видеовыхода BNC, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 100IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50 IPS (720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1 внутренний HDD до 1000 Гб (SATA, поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети (LAN, Internet):наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии PDR, SRX по сети.RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							
Восьми- и девятиканальные видеореги								
			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	DVR - 6209UV	HI-VISION	349	385	408	431	453	14051
	9 видеовходов, 1 аудиовход/выход, 1 VGA, 1 BNC выход. Совокупная скорость при наблюдении: 225IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MPEG-4, HDD (SATA) до 750 Гб (поставляется отдельно) с возможностью просмотра на ПК, 8 тревожных входов, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 12x20 зон и 3 уровня чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, настройка, управление PTZ. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения к ПК. ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							
	DVR - 6209UVR	HI-VISION	349	385	408	431	453	14051
	9 видеовходов, 1 аудиовход/выход, 1 VGA, 1 BNC выход. Совокупная скорость при наблюдении: 225IPS(с разрешением 704x576). Совокупная скорость записи: 50IPS с разрешением 720x288. Алгоритм сжатия MPEG-4, съёмный HDD (SATA) до 750 Гб (поставляется отдельно) с возможностью просмотра на ПК, 8 тревожных входов, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 12x20 зон и 3 уровня чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, настройка, управление PTZ. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения к ПК. ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							
	DVR - 7108MXL CRYSTAL	HI-VISION	560	618	655	691	727	22545
	8 сквозных видеовходов, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 3 BNC (основной, мультитриплексор на 8 каналов и матричный) .PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 200IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 200 IPS(с разрешением 360x288), 50IPS(720x576). Алгоритм сжатия H.264, до 4 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый(поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 8 тревожных входов, 6 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22x18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши".ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 12 дней*.							
	SRX - S2008V	SecNet	590	651	690	728	766	23753
	8 видеовходов, 4 аудиовхода/1 выход, 2 видеовыхода BNC, 1 VGA. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 200IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50IPS(720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1(SATA) HDD до 1000 Гб(поставляется отдельно), 8 тревожных входов, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии PDR, SRX по сети. Встроенный CD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							








	MDR-8700	Microdigital	828	914	968	1022	1075	33335
	8 видеовходов, 1 аудио вход/выход., BNC, VGA. Триплексный. Совокупная скорость при наблюдении: 200IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 200 IPS(с разрешением 360x288), 100IPS(720x288), 50IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 2 внутренних HDD (SATA) до 750 Гб каждый(поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 4 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по детектору/тревоге/по расписанию, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ. Управление компьютерной "мышью". USB-порт с возможностью подключения flash-drive. Управление поворотными камерами RS 485. DVD-RW (опция).Время записи на HDD 750Гб около 9 дней*.							
	PDR-SC2008	Pinetron	903	997	1055	1114	1173	36355
	Регистратор в моноблоке с мультимедийным монитором 19"(1280*1024), 8 видеовходов, 4 аудио входа/1 выход (встроенные колонки), 2 видеовыхода BNC, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 200IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50 IPS (720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1 внутренний HDD до 1000 Гб (SATA, поставляется отдельно), 8 тревожных входов, 2 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети (LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии PDR, SRX по сети. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.							




Шестнадцатиканальные видеорегистраторы

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	DVR - 8716 / DVR - 8716RW (+30\$)	HI-VISION	390	431	456	481	506	15701
	16 видеовходов, 2 видеовыхода BNC, 1 s-video, 1 VGA. Полностью триплексный! Аудио: один канал записи, 4 входа, 2 выхода. Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS (360x288), 50 IPS (720x288). Алгоритм сжатия Advanced MJPEG, 1 (SATA) внутренний и 1 (SATA) съёмный HDD до 750Гб каждый, 16 тревожных входов / 1 выход, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по таймеру/тревоге/вручную, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16x12 зон с регулировкой чувствительности. Возможность установки диска в компьютер для просмотра и архивирования видеоизображения. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, управление PTZ. USB-порт с возможностью подключения USB flash drive. Управление поворотными устройствами по RS-485. Возможность установки: CD/RW(опция). В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб при максимальном качестве и скорости около 12 дней.							
	DVR - 8916	HI-VISION	420	464	491	518	545	16909
	16 видеовходов, 2 видеовыхода BNC, 1 s-video, 1 VGA. Полностью триплексный! Аудио: 4 входа, 2 выхода. Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 200 IPS (360x288), 100 IPS (720x288). Алгоритм сжатия H.264 , 1 (SATA) внутренний и 1 (SATA) съёмный HDD до 750Гб каждый, 16 тревожных входов / 1 выход, быстрый поиск изображения по дате/времени, списку тревожных событий, запись по таймеру/тревоге/вручную, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16x12 зон с регулировкой чувствительности. Возможность установки диска в компьютер для просмотра и архивирования видеоизображения. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение, просмотр/копирование архива, настройка, управление PTZ. USB-порт с возможностью подключения USB flash drive. Управление поворотными устройствами по RS-485. Возможность установки: CD/RW(опция). В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб при максимальном качестве и скорости около 12 дней.							
	TM1616 (SATA+\$10/диск)*	HI-VISION	830	916	970	1024	1078	33416
	16 видеовходов, 16 аудио входов, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 1 BNC выход, PAL/NTSC. Триплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 200IPS(720x576). Алгоритм сжатия H.264, до 6 внутренних HDD до 750 Гб каждый (2 SATA , 4 IDE(* - возможно подключение SATA дисков), поставляются отдельно), 8 тревожных входов, 4 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по камере/по событиям/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22x18 зон и настраиваемая чувствительность. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ. USB-порт с возможностью подключения HDD, flash, CD/DVD-RW. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 3 дней*.							




	DVR - 7116MXL CRYSTAL HI-VISION 16 сквозных видеовходов, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 3 BNC (основной, мультимплексор на 16 каналов и матричный) .PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720х576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360х288), 100IPS(720х576). Алгоритм сжатия H.264, до 4 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый(поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 6 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22х18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 6 дней*.	780	861	912	962	1013	31403
	DVR-7116LEL CRYSTAL HI-VISION 16 сквозных видеовходов, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 HDMI выход, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400 IPS(с разрешением 720х576). Совокупная скорость записи 100 IPS (720х576) на все каналы или 1-й, 9-й каналы - по 25 IPS (720х576) + 2-8-й, 10-16-й каналы - по 25 IPS (360х288). Алгоритм сжатия H.264, 4 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый с возможностью подкл. к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 3 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22х18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. Порт e-SATA для резервного копирования. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, компьютерной "мыши".ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 6 дней*.	850	938	994	1049	1104	34221
	DVR - 7116LES CRYSTAL HI-VISION 16 сквзных видеовходов, 16 аудиовходов, 1 аудиовыход, 1 HDMI выход, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Пентаплекс! Скорость при наблюдении: 400 IPS(с разрешением 720х576). Совокупная скорость записи 100 IPS (720х576) на все каналы или 1-й, 9-й каналы - по 25 IPS (720х576) + 2-8-й, 10-16-й каналы - по 25 IPS (360х288). Алгоритм сжатия H.264, 4 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый с возможностью подкл. к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 3 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22х18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. Порт e-SATA для резервного копирования. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, компьютерной "мыши".ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 6 дней*.	950	1049	1110	1172	1234	38247
	DVR - 7216 CRYSTAL HI-VISION 16 видеовходов, 16 аудио входов, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 2 BNC выхода (основной и мультимплексор 16 каналов), PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720х576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360х288), 400IPS(720х288), 200IPS(720х576). Алгоритм сжатия H.264, до 8 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый(поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 6 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22х18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 3 дней*.	1270	1402	1484	1567	1649	51130
	DVR - 7216MXL CRYSTAL HI-VISION 16 сквозных видеовходов, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 VGA выход, 3 BNC (основной, мультимплексор на 16 каналов и матричный) .PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720х576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360х288), 400IPS(720х288), 200IPS(720х576). Алгоритм сжатия H.264, до 8 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый(поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 6 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22х18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 3 дней*.	1300	1435	1519	1604	1688	52338










	DVR - 7416MXA CRYSTAL 16 сквозных видеовходов, 16 аудиовходов, 1 аудиовыход, 1 HDMI выход, 1 VGA выход, 2 BNC.PAL/NTSC. Пентаплекс! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360x288), 400IPS(720x288), 400IPS(720x576). Алгоритм сжатия H.264, до 8 внутренних HDD (SATA) до 2000 Гб каждый(поставляются отдельно) с возможностью подключения к ПК и копирования архива и поддержкой RAID1, 16 тревожных входов, 6 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по времени/по типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения 22x18 зон и 6 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), upgrade, настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии CRYSTAL по сети, управление правами пользователей. Порт e-SATA для резервного копирования. USB-порт для подключения HDD, flash, CD/DVD-RW, "мыши". ИК ПДУ. Время записи при максимальных параметрах на HDD 750Гб около 3 дней*.	HI-VISION	1700	1877	1987	2097	2208	68442
	DVR-9116 16 сквозных видеовходов, 4 аудиовхода, 1 аудиовыход, VGA-выход (основной), S-Video, 5 BNC (мультиплексор на 16 каналов и 4 тревожных). Пентаплекс. Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360x288), 200IPS(720x288), 100IPS(720x576). Алгоритм сжатия H.264. 4 внутренних SATA HDD до 750 Гб. 16 тревожных входов, 16 тревожных выходов, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий/типу событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16x15 зон и 10 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов по сети, вывод изображения на 2 монитора . Встроенный DVD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения HDD, flash, компьютерной "мыши". Управление с помощью ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 5 дней*.	HI-VISION	950	1049	1110	1172	1234	38247
	SRX - S2016V 16 видеовходов, 4 аудиовхода/1 выход, 2 видеовыхода BNC, 1 VGA. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50IPS(720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1(SATA) HDD до 1000 Гб(поставляется отдельно), 16 тревожных входов, 1 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии SRX по сети. Встроенный CD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.	SecNet	800	883	935	987	1039	32208
	MDR - 16700 16 видеовходов,1 аудио вход/выход.. BNC, VGA. Триплексный. Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360x288), 200IPS(720x288), 100IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 2 внутренних HDD (SATA) до 750 Гб каждый(поставляется отдельно), 4 тревожных входа, 4 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/тревоге/по расписанию, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, детектор движения. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ. Управление компьютерной "мышью". USB-порт с возможностью подключения flash-drive. Управление поворотными камерами RS 485. DVD-RW (опция).Время записи на HDD 750Гб около 5 дней*.	Microdigital	960	1060	1122	1184	1247	38649
	SRX - M1016 16 сквозных видеовходов, 8 аудио входов, 1 аудиовыход, 1 s-video, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50IPS(720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4 (5 уровней сжатия), 3 внутренних HDD до 1000 Гб(SATA, поставляются отдельно) встроенный DVD-RW (возможна замена на съемный HDD), 16 тревожных входов, 2 тревожныхвыхода, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии SRX по сети. Встроенный DVD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения HDD, flash. В комплекте ИК ПДУ. Меню на русском языке. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.	SecNet	893	986	1044	1102	1160	35952

	SRX - M5016	SecNet	1140	1258	1332	1406	1481	45896
16 сквозных видеовыходов, 16 аудио входов, 1 аудиовыход, 1 s-video, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 200 IPS(с разрешением 360x288), 100IPS(720x288), 50IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4 (5 уровней сжатия), 3 внутренних HDD до 1000 Гб каждый(SATA , поставляются отдельно), встроенный DVD-RW (возможна замена на съемный HDD), 16 тревожных входов, 4 тревожный выход, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии SRX по сети. Встроенный DVD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения HDD, flash. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 9 дней*.								
	SRX - M5016PRO	SecNet	1245	1374	1455	1536	1617	50123
16 сквозных видеовыходов, 16 аудио входов, 1 аудиовыход, 1 s-video, 1 VGA выход, 2 BNC выхода, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 400 IPS(с разрешением 360x288), 200IPS(720x288), 100IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4 (5 уровней сжатия), 3 внутренних HDD до 1000 Гб каждый(SATA , поставляются отдельно) встроенный DVD-RW (возможна замена на съемный HDD), 16 тревожных входов, 4 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору/таймеру/тревоге/ вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети(LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии SRX по сети. Встроенный DVD-RW. RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения HDD, flash. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 5 дней*.								
	PDR-SC2016	Pinetron	1057	1167	1235	1304	1373	42555
Регистратор в моноблоке с мультимедийным монитором 19"(1280*1024), 16 видеовыходов, 4 аудиовыхода/1 выход (встроенные колонки), 2 видеовыхода BNC, PAL/NTSC. Полностью триплексный! Совокупная скорость при наблюдении: 400IPS(с разрешением 720x576). Совокупная скорость записи: 100 IPS(с разрешением 360x288), 50 IPS (720x288), 25IPS(720x576). Алгоритм сжатия MPEG4, 1 внутренний HDD до 1000 Гб (SATA , поставляется отдельно), 16 тревожных входов, 2 тревожных выхода, быстрый поиск изображения по дате/времени,списку тревожных событий, запись по детектору /таймеру/тревоге/вручную, аппаратный контроль зависаний, возобновление записи после пропадания питания, цифровой ZOOM, детектор движения 16 зон и 20 уровней чувствительности. Работа по сети (LAN, Internet): наблюдение (со звуком), просмотр/копирование архива (со звуком), настройка, управление PTZ, объединение регистраторов серии SRX по сети.RS-485 для управления поворотными устройствами. USB-порт с возможностью подключения flash-drive. В комплекте ИК ПДУ. Время записи на HDD 750Гб около 18 дней*.								

Автомобильные видеорегистраторы

	Smarty	Корея	300	314	327	340	353	10943
	<p>► 1 встроенная видекамера, скорость записи - 1-15 (с разрешением 640x480) / 30 (с разрешением 320x240) IPS</p> <p>► Встроенный GPS-модуль с привязкой к Google Map для контроля за пройденным маршрутом, временем и скоростью движения автомобиля.</p> <p>► 3-х осевой датчик ускорений G-sensor используется для пуска записи в начале движения автомобиля или при столкновении, а также фиксации места и времени удара</p> <p>► Возможность непрерывной записи и записи по событию (G-Sensor, тревожный вход) - 5 сек. предзапись / 15 сек. дозапись.</p> <p>► Запись информации на карту памяти формата SD, поддерживаются карты SDHC объемом до 32 Гб (карта объемом 2 Гб входит в комплект поставки). Продолжительность непрерывной записи (при наилучших настройках качества изображения): на карту объемом 2 Гб – 1 час, на карту объемом 16 Гб – 8 часов.</p> <p>► Функция "Super Capacitor": дополнительные ячейки памяти для защиты от переполнения карты памяти.</p> <p>► Русифицированное ПО, позволяющее просматривать видеозаписи с привязкой к картам Google Map, распечатывать отдельные кадры, делать отчет по скоростным режимам движения автомобиля, конвертировать видео в стандартные форматы</p> <p>► Простая установка, программирование и управление устройством</p> <p>Светодиодная и звуковая индикация. Питание - DC 12V / 24V, потребляемая мощность - 3.6 Вт, питание осуществляется от автомобильного зарядного устройства (адаптера), который входит в комплект поставки системы. Размеры, мм: 80x50. Вес, г: 100. Рабочий диапазон температур: 0 °C ~ 50°C</p>							



Аксессуары к видеорегиcтpаторам и жесткие диски			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-18%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	PSD-CJ1000	Pinetron	550	586	643	679	714	22143
	Системный контроллер для управления скоростными купольными камерами различных производителей (протокол PELCO-D) и цифровыми регистраторами фирмы PINETRON. Подключение до 99 видеорегиcтpаторов / до 256 камер / до 8 клавиатур PSD-CJ1000 . LCD дисплей, джойстик, 2 порта для независимой передачи данных, Память на 500 тревожных событий. Пароли администратора и клиента для различных полномочий при использовании системы. Поддержаны режимы Preset и Tour для скоростных камер. Питание - DC 12V (адаптер в комплекте). Размеры - 390x190x65мм, масса - 1.2 кг.							
	NKB	Crystal	540	575	631	666	701	21731
	Сетевой контроллер для управления скоростными купольными камерами и цифровыми видеорегиcтpаторами Crystal . Подключение по локальной сети (LAN, встроенная сетевая карта) и по RS-485.							
	KBDB	Crystal	440	468	514	542	571	17701
	Контроллер для управления скоростными купольными камерами и цифровыми видеорегиcтpаторами Crystal . Подключение по RS-485.							
	Переходник SATA>IDE		10	11	12	12	13	403
	Переходник AgeStar (si-20330) с SATA to IDE							
	Переходник SATA>IDE		25	27	29	31	32	1006
	2-канальный переходник SATA>IDE							
	MOBILE RACK (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		14	15	16	17	18	564
	для IDE HDD							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		57	61	67	70	74	2295
	HDD 160Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		63	67	74	78	82	2536
	HDD 250Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		72	77	84	89	94	2899
	HDD 320Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		80	85	94	99	104	3221
	HDD 500Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		111	118	130	137	144	4469
	HDD 750Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		155	165	181	191	201	6240
	HDD 1000Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		195	208	228	241	253	7851
	HDD 1500Gb							
	HDD (ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ)		274	292	320	338	356	11031
	HDD 2000Gb							