
















Гибкие позиции
 Снят в с производст ва модели (ут очнят ь наличие)
 Текущие позиции
без цвет а

N	Наименование	Фото	Описание	Розница
1	КАМЕРЫ АHD 1080р			
1.1	Камеры в купольных пластиковых корпусах с ИК-подсветкой			
1.1.1	KAD20-IR		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная АHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р/960Н (переключается джойстиком); 0.01лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 10м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; декоративный пластиковый корпус (diam. 138ммx67мм); 12VDC	5 270р.
1.1.2	KAD21-IR		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная АHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р/960Н (переключается джойстиком); 0.01лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; декоративный пластиковый корпус (diam. 112ммx81мм); 12VDC	5 580р.
1.2	Камеры в вандалозащищенных корпусах с ИК-подсветкой			
1.2.1	KAV20-IR		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная АHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р/960Н (переключается джойстиком); 0.01лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 3-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 30м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; вандалозащищенный корпус (diam. 145ммx134мм); IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	5 993р.
1.3	Камеры в цилиндрических корпусах с ИК-подсветкой			
1.3.1	KAB21		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная АHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р/960Н (переключается джойстиком); 0.01лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 4мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; цилиндрический корпус без кронштейна; кронштейн в комплекте; IP67; от -30°C до +50°C; 12VDC	5 373р.
1.3.2	KAB22		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная АHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р/960Н (переключается джойстиком); 0.01лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); внешняя регулировка объектива; встроенная ИК подсветка (до 40м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; цилиндрический корпус (diam. 88ммx185мм без кронштейна); кронштейн в комплекте; IP67; встроенный обогреватель; от -40°C до +50°C; 12VDC	9 817р.
2	ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (DVR)			
2.1	Цифровые видеорегистраторы АHD/HD-TVI			
2.1.1	KR046		D-TVI/аналог 960Н видеорегистратор H.264; 4 канала (каждые 2 входа можно использовать для TVI или аналоговых камер); возможность установки 1 HDD (без HDD в комплекте); 1080р (720р, 3), темп записи - 50 изображений/с (1080р); скорость передачи по сети - 50 изображений/с (1080р); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторный выход: HDMI FullHD; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 100Mb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 280x245x48 мм; ПО CMS в комплекте; P2P сервис	9 167р.
2.1.2	KR086		D-TVI/аналог 960Н видеорегистратор H.264; 8 каналов (каждые 2 входа можно использовать для аналоговых камер); возможность установки 1 HDD (без HDD в комплекте); 1080р (720р, 3), темп записи - 100 изображений/с (1080р); скорость передачи по сети - 100 изображений/с (1080р); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторный выход: HDMI FullHD; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 100Mb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 280x245x48 мм; ПО CMS в комплекте; P2P сервис	12 367р.
2.1.3	KR166		D-TVI/аналог 960Н видеорегистратор H.264; 16 каналов (каждые 2 входа можно использовать для аналоговых камер); возможность установки 2 HDD (без HDD в комплекте); 1080р (720р, 3), темп записи - 200 изображений/с (1080р); скорость передачи по сети - 200 изображений/с (1080р); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторный выход: HDMI FullHD; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 360x356x66 мм; ПО CMS в комплекте; P2P сервис	25 083р.
2.2	Гибридные цифровые видеорегистраторы			
2.2.1	KRN047		D-TVI/аналог 960Н/IP видеорегистратор H.264; 4 канала BNC + 2 IP (либо 6 IP каналов HD-TVI камер); возможность установки 1 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемые разрешения для АHD/HD-TVI/960Н: 3Мп (18к/с)/1080р/720р/960Н, для IP - 5Мп/4Мп/3Мп/1080р/720р/960Н; темп записи: 18к/с на канал (1080р), 25к/с на канал (720р и ниже), для IP - 25к/с на канал для всех разрешений; скорость воспроизведения - 4 канала (каждый 25к/с при 1080р); детектор движения, ALARM-IN(8)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам; мониторный выход: 1 HDMI, 1 VGA; аудио (4 канала); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 300x227x53 мм; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	5 993р.
2.2.2	KRN087		Гибридный 4-форматный (АHD/HD-TVI/аналог 960Н/IP) видеорегистратор H.264; 8 каналов BNC + 4 IP (либо 12 IP каналов HD-TVI камер); возможность установки 1 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемые разрешения для АHD/HD-TVI/960Н: 3Мп (18к/с)/1080р/720р/960Н, для IP - 5Мп/4Мп/3Мп/1080р/720р/960Н; темп записи: 18к/с на канал (1080р), 25к/с на канал (720р и ниже), для IP - 25к/с на канал для всех разрешений; скорость воспроизведения - 4 канала (каждый 25к/с при 1080р); детектор движения, ALARM-IN(8)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам; мониторный выход: 1 HDMI, 1 VGA; аудио (8 каналов); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 300x227x53 мм; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	10 953р.
2.2.3	KRN167		Гибридный 4-форматный (АHD/HD-TVI/аналог 960Н/IP) видеорегистратор H.264; 16 каналов BNC + 8 IP (либо 24 IP каналов HD-TVI камер); возможность установки 2 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемые разрешения для АHD/HD-TVI/960Н: 3Мп (18к/с)/1080р/720р/960Н, для IP - 5Мп/4Мп/3Мп/1080р/720р/960Н; темп записи: 18к/с на канал (1080р), 25к/с на канал (720р и ниже), для IP - 25к/с на канал для всех разрешений; скорость воспроизведения - 8 каналов (каждый 25к/с при 1080р); детектор движения, ALARM-IN(16)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам; мониторный выход: 1 HDMI, 1 VGA; аудио (16 каналов); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12В(DC), адаптер питания в комплекте; 380x340x50 мм; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	22 217р.
3	IP камеры начального уровня			
3.1	IP камеры начального уровня в купольных корпусах с ИК-подсветкой			

3.1.1	KID02 Juno		1/2.9" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x720, 720x480; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); до 30 fps(на всех разрешениях); программный WDR; 3D-DNR; встроенный объектив 3.6мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (до 20м); корпус полусфера (diam. 110.5ммx95мм); поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	6 923р.
3.1.2	KID03 Juno		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x720, 720x480; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); до 30 fps(на всех разрешениях); программный WDR; 3D-DNR; встроенный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); корпус полусфера (diam. 135ммx100мм); поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	7 750р.
3.2 IP камеры начального уровня в вандалозащищенных корпусах с ИК-подсветкой				
3.2.1	KIV31-IR		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.1лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); вандалозащищенный корпус (diam. 89ммx76мм); оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	6 303р.
3.2.2	KIV02 Juno		1/2.9" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x720, 720x480; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 3.6мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (до 20м); вандалозащищенный корпус (diam. 89ммx76мм); оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	6 303р.
3.2.3	KIV03 Juno		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x720, 720x480; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); программный WDR; 3D-DNR; встроенная ИК подсветка (до 25м); вандалозащищенный корпус (diam. 135ммx110мм); оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	8 887р.
3.3 IP камеры начального уровня в цилиндрических корпусах с ИК-подсветкой				
3.3.1	KIB30		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.1лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); цилиндрический корпус (diam. 100.5ммx215.5мм); кронштейн в комплекте; IP66; оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	6 717р.
3.3.2	KIB03 Juno		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x720, 720x480; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); программный WDR; 3D-DNR; встроенная ИК подсветка (до 30м); цилиндрический корпус (diam. 100.5ммx215.5мм); кронштейн в комплекте; IP66; оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	8 783р.
4 IP камеры				
4.1 IP камеры стандартного дизайна				
4.1.1	KISS0		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); программный WDR; 3D-DNR; встроенная ИК подсветка (до 20м); цилиндрический корпус (diam. 88ммx185мм); кронштейн в комплекте; IP66; оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	11 470р.
4.1.2	KISS1		3-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 2880x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.001лк (ч/б); 30 fps (на всех разрешениях); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); аудиовход/выход; корпус полусфера (diam. 70ммx56ммx135мм); поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	12 950р.
4.2 IP камеры в купольных пластиковых корпусах с ИК-подсветкой				
4.2.1	KID67-IR		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк/F1.2 (цв./0.09лк (ч/б)); до 60 fps(на всех разрешениях); мультиэкспозиционный WDR ATR-EX; 3D-DNR, 2D-DNR; встроенный объектив 3-9мм (F1.2) с АРД; встроенная ИК подсветка (30 ИК диодов); корпус полусфера (diam. 143.2ммx105мм); IP66; встроенный обогреватель; оп. -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	17 050р.
4.3 IP камеры в вандалозащищенных корпусах с ИК-подсветкой				
4.3.1	KIV40-IR		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 30м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); вандалозащищенный корпус (diam. 75ммx250мм); кронштейн в комплекте; IP66; оп. -30°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	11 367р.
4.3.2	KIV77-IR		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк/F1.2 (цв./0.09лк (ч/б)); до 60 fps (на всех разрешениях); мультиэкспозиционный WDR ATR-EX; 3D-DNR, 2D-DNR; встроенный объектив 3-9мм (F1.2) с АРД; встроенная ИК подсветка (30 ИК диодов); корпус полусфера (diam. 143.2ммx105мм); IP66; встроенный обогреватель; оп. -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	23 870р.
4.4 IP камеры в цилиндрических корпусах с ИК-подсветкой				
4.4.1	KIB40		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 30м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); вандалозащищенный корпус (diam. 75ммx250мм); кронштейн в комплекте; IP66; оп. -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	13 433р.
4.4.2	KIB41		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 320x240; 0.01лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); вандалозащищенный корпус (diam. 88ммx185мм без кронштейна); кронштейн в комплекте; IP66; встроенный обогреватель; оп. -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	16 843р.
4.4.3	KIB86		2-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк/F1.2 (цв./0.09лк (ч/б)); до 60 fps (на всех разрешениях); мультиэкспозиционный WDR ATR-EX; 3D-DNR, 2D-DNR; встроенный объектив 3-9мм (F1.2) с АРД; встроенная ИК подсветка (35 ИК диодов); цилиндрический корпус (diam. 66ммx120мм без кронштейна); IP66; встроенный обогреватель; оп. -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; кронштейн в комплекте; 12VDC/PoE	24 283р.

4.4.4	KIB80		4-мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1280x720, 1280x1024, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 320x240; 0.1лк (цв./Олк (вкл. ИК разрешенных); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); аудио вход/выход; цилиндрический без кронштейна); кронштейн в комплекте; IP67; от -30°C до +50°C; поддержка ONVIF;	11 470р.
4.4.5	KIB90		4-мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 2688x1520, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 320x240; 0.1лк (цв./Олк (вкл. ИК разрешенных); встроенный вариофокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); внешняя регулировка светка (до 40м); программный WDR; 2D/3D DNR, BLC, Sense-up, Privacy; слот для microSD карт (до 64Гб); аудио вход/выход; цилиндрический корпус (diam. 88ммx185мм без кронштейна); встроенный обзреватель; от -40°C до +50°C; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE	17 670р.
5 Программное обеспечение для IP камер				
5.1	A-VMS		Программное обеспечение записи/мониторинга для любых IP-камер ALTERON (только для камер ALTERON). 32 канала видео и звука. Поддержка 2 потоков видео от камер для оптимизации нагрузки на сервер. Неограниченное кол-во удаленных клиентов (подключение ТОЛЬКО к одному серверу). Мобильные клиенты (Android). Без ограничения по глубине архива	Бесплатно
6 Сетевые видеорегистраторы (NVR)				
6.1 Сетевые видеорегистраторы H.264				
6.1.1	KN087-IP		Видеорегистратор H.264. Поддерживаемые разрешения: 5MP/3MP/1080P/960P/720P@25/30FPS; воспроизведение 8 каналов одновременно; 1Gb порт; внешний монитор HDM/VGA; 2USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 1 HDD (без HDD в комплекте); лекте; 300x227x53 мм; ONVIF v2.4; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	12 607р.
6.1.2	KN167-IP		Видеорегистратор H.264. Поддерживаемые разрешения: 5MP/3MP/1080P/960P/720P@25/30FPS; воспроизведение 16 каналов одновременно; 1Gb порт; внешний монитор HDM/VGA; 2USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); лекте; 380x340x50 мм; ONVIF v2.4; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	17 567р.
6.1.3	KN046-IP		Видеорегистратор. Поддерживаемые разрешения: 5MP/3MP/1080P/960P/720P/VGA/D1/CIF@25/30FPS; макс. входящий трафик 32Мбит/с; воспроизведение 8 каналов одновременно; 4 порта прямого подключения IP-камер с PoE+ (802.3af) и один 1Gb порт; внешний монитор HDM(4K)/VGA; 1USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 1 HDD (без HDD в комплекте); 360x254x44 мм; ONVIF v2.4; ПО KN Manager в комплекте; P2P сервис	16 947р.
6.1.4	KN086-IP		8-канальный сетевой видеорегистратор. Поддерживаемые разрешения: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/VGA/D1/CIF@25/30FPS; макс. входящий трафик 64Мбит/с; воспроизведение 8 каналов одновременно; 8 портов прямого подключения IP-камер с PoE+ (802.3af) и один 1Gb порт; аудио выход; выходы монитора HDM(4K)/VGA; 1USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 360x254x44 мм; ONVIF v2.4; ПО KN Manager в комплекте; P2P сервис	23 567р.
6.1.5	KN166-IP		16-канальный сетевой видеорегистратор. Поддерживаемые разрешения: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/VGA/D1/CIF@25/30FPS; макс. входящий трафик 128Мбит/с; воспроизведение 16 каналов одновременно; 8 портов прямого подключения IP-камер с PoE+ (802.3af) и один 1Gb порт; аудио выход; выходы монитора HDM(4K)/VGA; 1USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 360x254x44 мм; ONVIF v2.4; ПО KN Manager в комплекте; P2P сервис	28 933р.
6.1.6	KN326-IP		32-канальный сетевой видеорегистратор. Поддерживаемые разрешения: 1MP/3MP/1080P/960P/720P/VGA/D1/CIF@25/30FPS; макс. входящий трафик 200Мбит/с; воспроизведение 32 каналов одновременно; один 1Gb порт; внешний аудио вход/аудио выход; выходы монитора + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 12VDC, адаптер питания в комплекте; 2.4; ПО KN Manager в комплекте; P2P сервис	32 033р.
6.1.5	KN327-IP		32-канальный сетевой видеорегистратор. Поддерживаемые разрешения: 1MP/3MP/1080P/960P/720P/VGA/D1/CIF@25/30FPS; макс. входящий трафик 200Мбит/с; воспроизведение 32 каналов одновременно; два 1Gb порта; внешний аудио вход/аудио выход; выходы монитора + 1USB 3.0; поддержка 8 HDD (без HDD в комплекте); 8 входов/2 выхода тревоги; RS485/232; ПО KN Manager в комплекте; P2P сервис	63 137р.
6.2 Сетевые видеорегистраторы H.265/H.264				
6.2.1	KN088-IP		8-канальный сетевой видеорегистратор H.265/H.264. Поддерживаемые разрешения: 5MP/3MP/1080P/960P/720P@25/30FPS; макс. входящий трафик 100Мбит/с; воспроизведение 8 каналов одновременно; 8 портов прямого подключения IP-камер с PoE (802.3af) и один 1Gb порт; внешний аудио вход/аудио выход; выходы монитора HDM(4K)/VGA; 2USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 380x340x50 мм; ONVIF v2.4; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	28 933р.
6.2.2	KN168X-IP		16-канальный сетевой видеорегистратор H.265/H.264. Поддерживаемые разрешения: 8MP(4K)+5MP/3MP/1080P/960P/720P@25/30FPS; макс. входящий трафик 320Мбит/с; воспроизведение 16 каналов одновременно; 8 портов прямого подключения IP-камер с PoE (802.3af) и один 1Gb порт; внешний аудио вход/аудио выход; выходы монитора HDM(4K)/VGA; 2USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 48VDC, адаптер питания в комплекте; 380x340x50 мм; ONVIF v2.4; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	25 833р.
6.2.3	KN168-IP		16-канальный сетевой видеорегистратор H.265/H.264. Поддерживаемые разрешения: 8MP(4K)+5MP/3MP/1080P/960P/720P@25/30FPS; макс. входящий трафик 320Мбит/с; воспроизведение 16 каналов одновременно; 8 портов прямого подключения IP-камер с PoE (802.3af) и один 1Gb порт; внешний аудио вход/аудио выход; выходы монитора HDM(4K)/VGA; 2USB 2.0 + 1USB 3.0; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); 48VDC, адаптер питания в комплекте; 380x340x50 мм; ONVIF v2.4; ПО QT CMS в комплекте; P2P сервис	36 477р.
7 Мониторы				
7.1	KM19A		SXGA, 800ТВЛ; NTSC/PAL, 250 cd/m2, 1000:1, VGA, BNC, аудио вход RCA; внешний блок питания - пластик, цвет - черный, настольная подставка в комплекте; 427x420x172мм	26 333р.
7.2	KM22A		FullHD (1080P); 250 cd/m2, 1000:1, HDMI, VGA, BNC(вх/вых), аудио вход RCA; режим защиты от перегрева DNR; внешний блок питания 220В (в комплекте); корпус - пластик, цвет - белый; настольная подставка в комплекте; 520x365x160мм	33 067р.

N	Наименование	Фото
1	КАМЕРЫ AHD	
1.1	AHD Камеры в вандалозащищенных корпусах с ИК-	
1.1.1	KAV01 Eco	
1.1.2	KAV02 Eco	
1.1.3	KAV03 Eco	
1.2	AHD Камеры в цилиндрических корпусах с ИК подсе	
1.2.1	KAB01 Eco	
1.2.2	KAB02 Eco	
1.2.3	KAB03 Eco	

1.2.4	KAB04 Eco	
-------	------------------	---

Прайс-лист на CCTV оборудование Alteron Eco

20.02.2017

Описание	Розница
подсветкой	
1/4" (SOI H42) 1-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 720р; 0.1лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 15м); программный WDR; DNR; вандалозащищенный корпус (diam. 95ммx73мм); IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	1 950р.
1/3" (SOI H81) 1.3-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 720р; 0.05лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; DNR; вандалозащищенный корпус (diam. 95ммx73мм); IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	2 380р.
1/2.7" (SOI F02) 2-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р; 0.05лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; DNR; вандалозащищенный корпус (diam. 95ммx73мм); IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	2 970р.
сеткой	
1/3" (SOI H81) 1.3-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 720р; 0.05лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; DNR; цилиндрический корпус (diam. 69ммx170мм с кронштейном); кронштейн в комплекте; IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	2 520р.
1/3" (SOI H81) 1.3-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 720р; 0.05лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 30м); программный WDR; DNR; цилиндрический корпус (diam. 84ммx228мм с кронштейном); кронштейн в комплекте; IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	4 250р.
1/2.7" (SOI F02) 2-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р; 0.05лк (ч/б)/Олк (вкл. ИК подсветка); встроенный объектив 3.6мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 20м); программный WDR; DNR; цилиндрический корпус (diam. 69ммx170мм с кронштейном); кронштейн в комплекте; IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC	2 980р.

1/2.7" (SOI F02) 2-Мегапиксельная AHD камера; Режим день/ночь; разрешение 1080р; 0.05лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка);
встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 30м); программный WDR; DNR;
цилиндрический корпус (diam. 84ммx228мм с кронштейном); кронштейн в комплекте; IP66; от -30°C до +50°C; 12VDC

5 690р.

N	Наименование	Фото
1	АНАЛОГОВЫЕ ТЕЛЕКАМЕРЫ	
1.1	Камеры стандартного дизайна	
1.1.1	KCS10A	
2	ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (DVR)	
2.1	Цифровые видеорегистраторы для стандарта	
2.1.1	KR041	
3	Пульты управления	
3.1	KTE5	
4	IP камеры	
4.1	IP камеры в кубических корпусах	
4.1.1	KIK51	
4.1.2	KIK55	
4.2	IP камеры в купольных пластиковых корпусах	
4.2.1	KID61	
4.2.2	KID62	

4.2.3	KID63-IR	
4.2.4	KID65	
4.2.5	KID66	
4.3 IP камеры в вандалозащищенных корпусах с		
4.3.1	KIV72-IR	
4.3.2	KIV76-IR	
4.4 IP камеры в цилиндрических корпусах с ИК-г		
4.4.1	KIB81	
4.4.2	KIB82	
4.4.3	KIB85	

Распродажа CCTV оборудования

20.02.2017

Описание	Розница
1/3" (SONY SuperHAD CCD II) Телекамера (DSP Hero); Программный режим день/ночь; 650ТВЛ, 0.1лк (F1.2)/0.0001лк (sense-up x1024); программный WDR; 3D DNR, BLC, HLC, LSC, Privacy, APД; 55x50x109мм; 12VDC	2 000р.
(R)	
ных аналоговых камер	
Цифровой REAL-TIME видеорегистратор H.264; 4 канала; без HDD (возможность установки 2 HDD); 720x576 (720x288, 352x288) эл., темп записи - 100 изображений/с (все разрешения); детектор движения, 4 входа/1 выход тревоги; мониторные выходы: 1 Main (VGA, BNC), 1 Spot BNC; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ, управление от клавиатуры), 2 USB; Ethernet 10/100X; 12VDC, адаптер питания в комплекте; 270x215x71 мм, ПО CMS в комплекте	5 000р.
Клавиатура управления; джойстик (3-axis), LCD-дисплей; RS-485, управление до 255 телекамерами; функция USB-мыши; адаптер 220В(AC)/12В(DC) в комплекте (также возможно питание от 9В батареи)	10 833р.
1/4" (CMOS Progressive scan) 1-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2(цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 2.55мм (F2.5); вход/выход тревоги; 67x100x38мм; поддержка ONVIF и PSIA; кронштейн и БП в комплекте; 12VDC	4 750р.
1/2.7" (CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 4мм (F1.6); вход/выход тревоги; 67x100x38мм; поддержка ONVIF и PSIA; кронштейн и БП в комплекте; 12VDC	10 833р.
ах	
1/4" (CMOS Progressive scan) 1-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 2.55мм (F2.5); корпус полусфера (diam. 115ммx95мм); поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC	5 020р.
1/4" (CMOS Progressive scan) 1-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); корпус полусфера (diam. 115ммx95мм); поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC	8 580р.

<p>1/3" (Sony CMOS Progressive scan) 1.3-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.5лк/F1.2 (цв.)/0.1лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); до 60 fps(на всех разрешениях); аппаратный WDR; 3D-DNR, 2D-DNR; встроенный объектив 3.6мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (12 ИК диодов); корпус полусфера (diam. 75ммx80.5мм); поддержка ONVIF; 12VDC/PoE</p>	9 167р.
<p>1/2.7" (CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 4мм (F1.4); корпус полусфера (diam. 115ммx95мм); поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC</p>	9 057р.
<p>1/2.7" (CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Программный режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); корпус полусфера (diam. 115ммx95мм); поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC</p>	11 280р.
ИК-подсветкой	
<p>1/4" (CMOS Progressive scan) 1-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 25м); вандалозащищенный корпус (diam. 119ммx88мм); IP66; от -20 °C до +50 °C; поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC</p>	7 300р.
<p>1/2.7" (CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный варифокальный объектив 2.8-12мм (F1.4); встроенная ИК подсветка (до 25м); вандалозащищенный корпус (diam. 119ммx88мм); IP66; от -20 °C до +50 °C; поддержка ONVIF и PSIA; БП в комплекте; 12VDC</p>	12 552р.
подсветкой	
<p>1/4" (CMOS Progressive scan) 1-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 4мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (до 35м); цилиндрический корпус (diam. 82ммx196мм); IP66; от -20 °C до +50 °C; поддержка ONVIF и PSIA; кронштейн и БП в комплекте; 12VDC</p>	6 400р.
<p>1/3" (Sony CMOS Progressive scan) 1.3-Мегапиксельная IP камера H.264/MJPEG; Аппаратный режим день/ночь; разрешение 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.5лк/F1.2 (цв.)/0.1лк (ч/б)/0лк (вкл. ИК подсветка); до 60 fps(на всех разрешениях); аппаратный WDR; 3D-DNR, 2D-DNR; встроенный объектив 3.6мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (24 ИК диода); цилиндрический корпус (diam. 69ммx169мм), кронштейн в комплекте; поддержка ONVIF; 12VDC/PoE</p>	9 667р.
<p>1/2.7" (CMOS Progressive scan) 2-Мегапиксельная IP камера H.264/MPEG-4/MJPEG; Режим день/ночь; разрешение 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.2лк/F1.2 (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.001лк (Sense up)/0лк (вкл. ИК подсветка); 30 fps (на всех разрешениях); встроенный объектив 4мм (F1.2); встроенная ИК подсветка (до 35м); цилиндрический корпус (diam. 82ммx196мм); IP66; от -20 °C до +50 °C; поддержка ONVIF и PSIA; кронштейн и БП в комплекте; 12VDC</p>	12 153р.