





№ п.п.	Тип	Наименование	Вендор	Внешний вид	Описание/примечание	Дата внесения в список	Версия ПО
1	IP-камера	ActiveCam AC-D2053ZIR3	ActiveCam		Уличная 5 Мр IP-камера с ZOOM; 1/2.5" CMOS; 2592x1944 - 15 (25) к/с; 3.3-10.5 мм Моторизованный с АРД и Автофокусом; 0.03/0 Лк; День/ночь; Мех ИК фильтр; ИК подсветка 30 м; DWDR; 3D-NR; Аппаратная аналитика движения ActiveSearch; MicroSD 32Гб; Тревожные вх/вых; Audio вх/вых; 12 DC/PoE, 5 Вт; -40...+60°C; IP66; 85x310 мм.	01.06.2013	-
2	IP-камера	HikVision DS-2CD2332-I	HikVision		3Мп Уличная вандалозащитенная мини IP-камера; 1/3" progressive scan CMOS; 2048x1536 - 12,5к/с; 1920x1080 - 25к/с; Фикс. объектив 4мм (2.8, 6, 12мм опц.); 0.05/0 лк; ИК-подсветка до 30м; День/ночь; EXIR подсветка; DWDR; 3D DNR; поток 32кб/с -16Мб/с; DualStream; 12В/PoE; IP66; -40°C ...+60°C; ø127x97.5 мм	01.06.2013	-
3	IP-камера	HikVision DS-2CD2632F-IS	HikVision		3Мп Уличная IP-камера; 1/3" progressive scan CMOS; 2048x1536 - 12,5к/с; 1920x1080 - 25к/с; 2,8-12 мм; 0.7/0 лк; ИК-подсветка до 30 м; День/ночь; DWDR; DWDR; 3D DNR; Мех. ИК фильтр; H.264/MPEG-4; поток 32кб/с-16Мб/с; поддержка двух потоков; Audio вх/вых; Тревожный вх/вых - 1/1; Micro SD; 12В/PoE; -40 ...+60; 95x105x258.6 мм.	01.06.2013	V5.0.0 130824
4	IP-камера	Beward BC1570	Beward		Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием До 15 к/с при максимальном разрешении 2048x1536 (QXGA) Одновременное кодирование до 4 потоков в форматах H.264 и MJPEG Четыре детектора движения с независимой настройкой параметров срабатывания Режим день/ночь и механический ИК-фильтр Широкий динамический диапазон (WDR) Цифровая система шумоподавления (3DNR/SPQ) Встроенный веб-сервер для наблюдения и настройки Поддержка двусторонней голосовой связи в режиме реального времени Возможность подачи питания по кабелю Ethernet, технология PoE	01.06.2013	-
5	IP-камера	Axis P5532	Axis		Камера AXIS P5532-В снабжена 29-кратным оптическим и 12-кратным цифровым зумом с функцией автофокусировки. Уникальная функция «auto-flip» обеспечивает панорамирование камеры на 360°. Благодаря функции Advanced Gatekeeper камера может автоматически переместиться в заданное положение при обнаружении движения в заранее определенной зоне. Высокое качество изображения гарантируется возможностью функционирования в дневном и ночном режиме, прогрессивной разверткой, 128-кратным сверхшироким динамическим диапазоном и электронной стабилизацией изображения. Камера AXIS P5532-Е поддерживает передачу нескольких отдельно настраиваемых видеопотоков с полной частотой кадров в форматах H.264 and Motion JPEG при любом разрешении вплоть до D1 (720 x 480 60 Гц, 720 x 576 50 Гц). Формат сжатия H.264 позволяет оптимизировать требования к пропускной способности канала связи и объему памяти без ущерба для качества изображения.	01.06.2013	-
6	IP-камера	Axis p1355	Axis		Уличная 2 Мп IP камера; 1/2.8 КМОП; 1920x1080 - 30 к/с; 2.8-12 мм; 0.2/0.04 лк; День/ночь; H.264/MJPEG; Тревожный вх/вых; MicroSD/microSDHC; Только PoE; -30...+50°C; 128x156x343 мм.	15.12.2014	5.40.19.1
7	IP-камера	Axis p3915-r	Axis		Axis P3915-R - миникуполная камера видеонаблюдения, предназначенная для установки на транспорте, изготовленная в пыле- водозащищенном корпусе IP67, устойчивая к вибрациям и ударам, передающая сигнал тревоги при попытке закрытия или закрасивания краской из аэрозольного баллона. Камера Axis P3915-R обеспечивает видео с разрешением 1920x1080p, поддерживает несколько видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG и имеет множество интеллектуальных функций обработки изображений.	15.12.2014	5.55.3
8	IP-камера	Axis Q6042E	Axis		Разрешение до 1080p дисплей на 30 кадров в секунду со сжатием H.264 Расширенное разрешение D1 позволяет номерного знака для чтения до 620 'далеко Несколько настраиваемых потоков медиа: с высоким разрешением и качеством для записи, средний или низкий качества для живого зрения Ниже по течению разрешение и качество облегчить работу видеокарты, не имея для обработки больших видео файлов Автоматическое отключение ИК-фильтра для низкой освещенности	01.06.2013	5.70.1.2

9	IP-камера	Beward BC1570RCV	Beward		Компактная уличная IP-камера BC1570RCV прочной конструкции с герметичным, морозоустойчивым разъемом надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Плавное регулирование фокусного расстояния встроенного вариофокального объектива позволяет оптимально настроить обзор камеры видеонаблюдения. Камера использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.264 High Profile. 3-мегапиксельная КМОП-матрица Exmor открывает возможности высококачественной видеосъемки в любых условиях с пониженным уровнем шумов и правильной цветопередачей. Благодаря наличию режима День/Ночь, механического ИК- фильтра и ИК-подсветки данная модель пригодна для круглосуточной эксплуатации в составе систем наблюдения, включая промышленные и складские территории, автозаправочные станции, паркинги и др., где предъявляются высокие требования к качеству видеоизображения.	16.02.2015	bw20140620NS A
10	IP-камера	Beward BC1270RVZX	Beward		Уличная 2-мегапиксельная IP-камера со скоростным зум-объективом C1270RVZX при компактных размерах унаследовала знаменитые качества купольных поворотных камер – возможность быстрой, удаленной фокусировки. IP-камера BC1270RVZX отличается безупречным качеством изображения. Аппаратный WDR позволяет обрабатывать сцены с перепадом освещенности до 50 тыс. раз; в два раза более высокая скорость съемки, чем у обычной камеры – 50 (60) к/с – формировать отчетливое видеоизображение при любом движении в кадре. IP-камера демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в расширенном диапазоне температур. Отличительной особенностью камеры является способность автоматического включения в работу в условиях перебоев в питании и поддержка питания по технологии High PoE.	17.02.2015	bw20140108NS X
11	IP-камера	Beward BC73C	Beward		Компактная 2 Мп IP-камера BC73C предназначена для организации непрерывного видео- и аудиомониторинга в помещении. При этом камера не требует дополнительных устройств – ИК-подсветка, динамик и микрофон уже встроены в BC73C. Для этой профессиональной IP-камеры характерно всегда контрастное изображение с хорошо просматриваемыми деталями за счет цифровых технологий DWDR (расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала) и BLC (компенсация фоновой засветки). Всего лишь одна IP-камера BC73C позволяет получить до 4 независимых зон изображения в форматах кодирования H.264 High Profile или MJPEG. BC73C отлично вписывается в интерьер, а благодаря питанию по технологии PoE не требует для подключения дополнительных кабелей.	16.02.2015	bw20140801NS A
12	IP-камера	Beward BC75PTZ1VP	Beward		<ul style="list-style-type: none"> • 1/4" Цветной CCD-сенсор SONY • Чувствительность 0.1 лк (0,01 лк ч/б) • Разрешение: 580 TVL • Увеличение: оптическое - 12X цифровое - 12X • Режим день/ночь, функция DSS (медленный затвор) • Функции WDR, 2D/3D NR (шумоподавление) • Антивандальное исполнение • Герметичное уличное исполнение (IP66, -40°С+60°С) • Протоколы ONVIF, TCP/IP, UDP, RTSP и д.р. • Интегрировано в Cisco VSM 	17.02.2015	w20151209ANS c
13	IP-камера	Beward BC135PTZ30	Beward		Скоростная купольная 2х-мегапиксельная IP-видеокамера BC135PTZ30 уличного исполнения с функцией «Безопасный холодный старт» предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Камера формирует и передает по сети изображение с разрешением до 1920x1080 25к/с с прогрессивной разверткой, обеспечивая высококачественное изображение как днем, так и ночью. Благодаря высокой чувствительности и цифровому шумоподавлению, а также используемой технологии DWDR, данную модель можно использовать для построения профессиональной круглосуточной системы видеонаблюдения.	17.02.2015	bw20140516NS A

14	IP-камера	Beward BC133PTZ18P	Beward		Скоростная купольная 2х-мегапиксельная IP-видеокамера BC133PTZ18 уличного исполнения с функцией «Безопасный холодный старт» предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Камера формирует и передает по сети изображение с разрешением до 1920x1080 25к/с с прогрессивной разверткой, обеспечивая высококачественное изображение как днем, так и ночью. Благодаря высокой чувствительности и цифровому шумоподавлению, а также используемой технологии DWDR, данную модель можно использовать для построения профессиональной круглосуточной системы видеонаблюдения.	10.03.2016	bw20140516NS A
15	IP-камера	Beward BD65-1	Beward		<ul style="list-style-type: none"> • Высокое разрешение ПЗС-матрицы 700 ТВЛ • D1 реального времени (25 к/с при максимальном разрешении 720x576) • Технология двойного сканирования (Double Scan) • Аппаратный расширенный динамический диапазон до 100 дБ • 12х оптическое и 12х цифровое увеличение • Двойное кодирование потока в форматах H.264 и MJPEG • Наличие слота для microSDHC карты памяти • Детектор сбоев сети Ethernet (запись видео на карту памяти) • Цифровое шумоподавление (2DNR/3DNR) • Чувствительность до 0.002 лк в режиме Sens-up • Патрулирование по заданному маршруту и ручное управление • Подключение внешних датчиков тревоги и исполнительных устройств • Легкая и быстрая установка 	01.06.2013	-
16	IP-камера	Beward BC75PTZ36	Beward		Скоростная купольная IP-камера BC75PTZ36 предназначена специально для эксплуатации в экстремальных климатических условиях. Данная модель демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в широком диапазоне температур при том же неизменном качестве изображения. Отличительной особенностью камеры BC75PTZ36 является способность автоматического включения в работу в условиях перебоев в питании. Различные варианты потолочного и настенного крепления снимают многие ограничения при размещении IP-камеры BC75PTZ36.	17.02.2015	bw20130322NS A (эта прошивка режет битрейт вдвое)
17	IP-камера	Axis Q6032E	Axis		<p>AXIS Q6032-E — это наружная сетевая купольная PTZ-камера, выгодная и надежная, которая устанавливается в целях ведения охранного наблюдения с повышенными требованиями. Идеально подходит для использования в аэропортах и морских портах, а также для обеспечения охранного наблюдения по периметру и городского охранного наблюдения.</p> <p>Общие технические характеристики</p> <p>Тип: Цветная Тип: корпуса Купольная Сжатие видео: H.264, MJPEG ИК подсветка: Нет</p>	01.06.2013	5.41.1.4
18	IP-камера	Cisco Video Surveillance 2900 Series Standard Definition IP PTZ Cameras	Cisco		<p>Cisco Video Surveillance 2900 IP-камеры поддерживают два одновременных видеопотоков. Два потока могут быть сжаты в MJPEG, MPEG-4, H.264 и форматов через несколько конфигураций разрешающей способностью. Поток могут быть сконфигурированы в различных частоты кадров, скорости передачи данных и группы изображений (GOP) конструкции для дополнительного администрирования полосой пропускания.</p> <p>Все камеры в Cisco Video Surveillance серии 2900 оснащены Sony® EXview HAD® тепловизор для увеличения чувствительности и технология низкого света, что позволяет камер для компенсации сценах, где минимальный свет присутствует. Кроме того, функция камеры встроенный детектор движения и расширенный 128x широкий динамический диапазон (WDR), что позволяет системе компенсации для сцен, где драматические контрасты в освещении присутствуют.</p>	01.06.2013	1.6.18.2084- 01.6086

19	IP-камера	Smartec STC-IPX3630A	Smartec		<p>Малогобаритная сетевая камера создана на базе 1/3" ПЗС-матрицы SONY SuperHAD II. Поддерживает базовый пакет видеоаналитики VCA Presence и расширенный пакет VCA Surveillance (опционально).</p> <p>Размер матрицы: 1/3"</p> <p>Угол объектива: 2,8-12 мм</p> <p>День/Ночь: Да</p> <p>ИК подсветка: Есть</p> <p>Объектив: Есть</p> <p>Управление диафрагмой: APD DD</p> <p>Чувствительность: 0,15/0,001</p> <p>Формат компрессии: MJPEG/MPEG-4H.264</p>	01.06.2013	-
20	IP-камера	Beward B1073	Beward		<p>B1073 – камера, оснащенная ПЗС-сенсором Sony ExView HAD II, который совместно с процессором Effio-E, а также благодаря ряду функций улучшения качества, цветности и подавлению шумов позволяет получать более четкое изображение с повышенной детализацией. Все это выгодно отличает данную камеру в линейке B10xx компании Бевард, позволяя ей занимать лидирующие позиции на рынке CCTV.</p>	01.06.2013	-
21	IP-камера	Axis P5534	Axis		<p>Поворотная купольная сетевая камера AXIS P5534 обеспечивает получение изображения формата HDTV и 18-кратный зум для охранного наблюдения внутри помещений. Благодаря защите класса IP51 от пыли и водяных брызг она идеально подойдет для аэропортов, железнодорожных вокзалов, складов, магазинов и школ. Возможность функционирования в дневном и ночном режиме гарантирует высокое качество изображений даже при низком уровне освещения. PTZ-камера обладает 18-кратным оптическим и 12-кратным цифровым зумом с функцией автофокусировки. Благодаря уникальной функции поворота "auto-flip", которая позволяет имитировать непрерывное панорамирование за механическим ограничителем, камера способна совершать оборот на 360°, что обеспечивает постоянное слежение за объектом.</p>	01.06.2013	5.40.9.4
22	IP-камера	Axis P3344	Axis		<p>AXIS P3344 6mm - мегапиксельная высокоэффективная купольная сетевая камера с круглосуточным видеонаблюдением</p> <p>Фиксированная сетевая купольная камера AXIS P3344 6мм обеспечивает изображение с разрешением 1MP или HDTV 720p в соответствии со стандартом SMPTE по разрешению, передаче цвета и частоте кадров. Возможности широкого динамического диапазона и работы в любое время суток обеспечивают четкое изображение как при дневном свете, так и в условиях недостаточного освещения.</p> <p>Дистанционный зум позволяет оптимизировать угол обзора в зоне наблюдения и получить требуемое пиксельное разрешение при установке. Дистанционный фокус обеспечивает удобную установку, так как не требуется подходить к камере для регулировки фокуса.</p> <p>AXIS P3344 6mm поддерживает передачу нескольких видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, которая может осуществляться одновременно либо с максимальной частотой кадров, либо с оптимизацией в зависимости от требований к качеству изображения и ограничений полосы пропускания.</p>	01.06.2013	-
23	IP-камера	Beward BC1330RVZX	Beward		<p>Уличная фиксированная IP-камера BC1330RVZX в соответствии с современными требованиями к высокой производительности при компактных размерах укомплектована зум-объективом. Унаследовав знаменитые скоростные качества купольных поворотных камер, BC1330RVZX представляет собой экономически выгодное решение и находит широкое применение в первую очередь в круглосуточных уличных системах видеонаблюдения. Монтаж этой IP-камеры упрощен благодаря универсальности поддерживаемых вариантов питания, в том числе, и по технологии PoE. Превосходные оптические характеристики и 2-мегапиксельный сенсор позволяют формировать изображение с разрешением до Full HD в реальном времени. Благодаря совместной работе механического ИК-фильтра и ИК-подсветки с дальностью освещения до 25 м, наличию режимов BLC, DWDR и подавления шумов, видеокамера обеспечивает качественное видеоизображение даже в сложных условиях освещенности.</p>	01.06.2013	bw20140516NS A

24	IP-камера	HikVision DS-2CD2142FWD-IS	HikVision		4Мп Уличная купольная мини IP-камера день/ночь с механическим ИК-фильтром, IP66 (от -40°C до +60°C), фиксированный объектив 2.8мм @F2.0 (4мм, 6мм опция); 1/3" CMOS, кодек H.264+, WDR 120дБ, видео с разрешением 2688x1520-20к/с, 1920x1080-25к/с, 1280x720-25к/с, 0.01Лк @ F1.2 (AGC вкл.), 0 Люкс с ИК; 3D DNR, 120дБ WDR, поток 32Кбит/с -16Мбит/с, Дуальный поток, питание 12В/РоЕ. ИК-подсветка до 30м, поддержка видеоналитики, BLC, ROI, обнаружение движения, тревожные вход/выход 1/1, аудиовход/выход 1/1, встроенный слот для SD-карты до 128Гб, 111x82мм, 500гр. IK08	21.12.2015	-
25	IP-камера	RVI-CFG30/50F36	RVI		матрица 1/3 цветная, КМОП, фокусное расстояние фиксированное 3,6 мм (6,0 мм опция), горизонтальный угол обзора 81 (55 опция), разрешения 2048*1536/1080P (1920*1080)/720P (1280*720)/D1 (704*576)/CIF (352*288), отношение сигнал/шум больше 50 дВ, нижний порог чувствительности 0,01 Лк (F2,0), режим день/ночь авто (ICR)/цвет/Ч/Б, DWDR, HLC, 2D/3D, баланс белого (AWB) - ATW/в помощении/на улице/ручной, автоматическая и ручная регулировка усиления (AGC), напряжение питания DC 12В/РоЕ (IEEE 802.3af)	20.02.2016	-
26	IP-камера	RVI-CFG30/50V4N-N	RVI		матрица 1/3 цветная, КМОП, фокусное расстояние вариофокальный 2,7-12 мм (4х оптическое увеличение), горизонтальный угол обзора 92-28, дальность ИК подсветки до 30 м, разрешения 2048*1536/ 1080P (1920*1080) /720P (1280*720)/ D1 (704*576)/CIF (352*288), формат сжатия H.264 (High Profile, Main Profile, Base Profile), Motion JPEG, скорость трансляции до 30 к/сек, скорость передачи (поток) от 32 кБит/сек до 8 мБит/с, отношение сигнал/шум больше 50 дВ, нижний порог чувствительности цвет: 0,01 Лк (F1,4) / Ч.Б.: 0,005 Лк (F1,4), режим день/ночь авто (ICR)/цвет/Ч/Б, DWDR, HLC, BLC, 2D/3D, баланс белого (AWB) - ATW/в помощении/на улице/ручной, автоматическая и ручная регулировка усиления (AGC), напряжение питания DC 12В/РоЕ (IEEE 802.3af)	20.02.2016	-
27	IP-камера	RVI-IPC42LS	RVI		Тип матрицы 1/3" КМОП, прогрессивная развертка Функции видеоналитики базовая аналитика Разрешение, скорость трансляции 1920x1080, 25 к/с Фокусное расстояние объектива 3.6 мм Нижний порог чувствительности 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 20 м Формат сжатия видео H.264, MJPEG Угол обзора 69° Сетевой интерфейс 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour ONVIF Сетевые инструменты Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8 Класс защиты IP66 Питание PoE 802.3af / DC 12 В, 4,5 Вт	20.02.2016	-
28	IP-камера	Beward BC0271R	Beward		высокая цветопередача, адаптивная ИК-подсветка, 2 Мп высокочувствительный сенсор SONY Exmor PRO, ИК-светодиоды 3 поколения и дальность подсветки до 30 м, режимы день/ночь и лектромеханический ИК-фильтр, уличное исполнение IP66, 2 варианта питания: 12 В (DC) или по технологии PoE, расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала (DWDR), цифровая система шумоподавления (2D/3DNR), до 30 к/с при разрешении 1920*1080, двойное кодирование видеопотока в форматах H.264 b MJPEG	20.02.2016	-

29	IP-камера	HikVision DS-2CD2042WD-I	HikVision		<p>Тип камеры цветная Тип матрицы CMOS Фокусное расстояние 4 мм Разрешение камеры 4 Мп Исполнение уличная Сетевые протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Характеристики съемки Разрешение 2688 x 1520 Скорость передачи видео 20 кадр/с Форматы сжатия видео H.264 / MJPEG / H.264+ ИК подсветка есть Дистанция ночной съемки 30 м Съемка в расширенном динамическом диапазоне есть</p>	20.02.2016	-
30	IP-камера	HikVisionDS-2CD2622FWD-IS	HikVision		<p>Тип камеры цветная Тип матрицы CMOS Фокусное расстояние 2.8 — 12 мм Исполнение уличная Сетевые протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Поддержка карт памяти есть Поддерживаемые карты памяти Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб Характеристики съемки Разрешение 1920 x 1080</p>	20.02.2016	-
31	IP-камера	BC133PTZ18P-WMP	Beward		<p>кодирование до 4 потоков в форматах H.264 и MJPEG одновременно, 18-кратный оптический зум, функция "безопасный холодный старт", до 30 к/с при разрешении Full HD 1080p, эффективное сжатие сигнала H.264 High Profile, 2 Мп КМОП-сенсор SONY с прогрессивным сканированием, поддержка технологии DWDR, 4 детектора движения с независимой настройкой параметров срабатывания, точное наведение при большом увеличении, 16 приватных зон, запись на внешнее сетевое хранилище (NAS) и карту памяти microSDHC, Ultra PoE (60Вт)</p>		-
32	IP-камера	RVi-CFG52DN12			<p>Тип матрицы 1/3" прогрессивная развертка; максимальное разрешение трансляции 1920x1080; 12x оптический Zoom; механический ИК-фильтр; угол обзора 51° .. 4,64°; формат сжатия видео H.264 HP/MP/VP, MJPEG; Сетевой интерфейс 10BASE-T/100BASE-T; Сетевые протоколы HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMP, IP-Filter, QoS, Multicast, ONVIF.</p>	22.09.2016	
33	IP-камера	HikVision DS-2CD3542FWCD-ITD	HikVision		<p>Разрешение 4Мп; аппаратный WDR 120дБ; встроенный микрофон; ИК-подсветка до 15 м; температурный диапазон от от -40°С до +60°С; матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; угол обзора 106° (2.8мм), 85° (4мм), 55,4° (6мм) ; формат сжатия видео H.264/MJPEG/H/264+</p>	08.02.2017	V5.4.3 build 161205
34	IP-камера	DS-2CD6142FWD-IM	HikVision		<p>Разрешение до 4Мп; матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; число эффективных пикселей 2688*1520; объектив 4мм @F2.0 (2.8мм, 6 мм опционально); диапазон поворота -90° - 90°, наклон 0° - 75°; скорость передачи 32 Кбит/с - 16 Мбит/с; протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP (RFC 2326), RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/v6, Bonjour</p>		






35	IP-камера	Rvi-CFG35/R	RVI		1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Механический ИК-фильтр; Объектив 2.8мм (92°); Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 3М (2048x1536) - 20 к/с, 1080P (1920x1080) – 25к/с, 1.3М (1280x960) – 25к/с, 720P (1280x720) – 25к/с, D1 (704x576) – 25к/с (с поддержкой битрейта в диапазоне от 512 Кбит/сек до 8192 Кбит/сек); Формат сжатия видео H.264/ H.264H/ H.264B/ MJPEG; Сетевые протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Onvif	10.05.2017	
36	IP-камера	DH-IPC-2612AG-EK	Dahua		Матрица 1/2.9" CMOS; Разрешение 2Мп; RAM/ROM 256МВ/16МВ; Чувствительность Цвет: 0.01Лк@ F2.0/ 0Лк@ F2.0 (ИК вкл.); Соотношение сигнал/шум более 50дБ; Угол обзора по горизонтали: 85°, по вертикали: 44°; Разрешение 1080P (1920x1080)/720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240); Битрейт H.264: 24 ~ 8192кбит/с; Поворот изображения 0°/90°/180°/270°; Сетевые протоколы HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP.	10.05.2017	
37	IP-камера	DH-92811-HNI-SLG-M	Dahua		Матрица 1/2.8" SONY Exmor R CMOS; Разрешение 2Мп; RAM/ROM 512МВ/128МВ; Чувствительность цвет: 0.005Лк@ F1.6/ 0Лк@ F1.6 (ИК вкл.); Соотношение сигнал/шум более 55дБ; Дальность ИК подсветки до 150м; Угол обзора по горизонтали: 0° ~ 360°, по вертикали: -15° ~ 90°, авто переворот 180°; Разрешение 1080P (1920x1080)/1.3Мп (1280x960)/720P (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/342x240); Тип битрейта CBR/VBR; Битрейт H.265/H.264: 448 ~ 8192кбит/с, MJPEG: 5120 ~ 10240кбит/с; Сетевые протоколы HTTP, HTTPS, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP.	10.05.2017	
38	IP-камера	TETA Z3X-2IR-PL	TETA		1/2.8" SONY Exmor CMOS; Поддержка H.265/H.264 до 3-х потоков; 50 к/с при разрешении 1080P; Видеоаналитика; WDR(120dB), режим день/ночь (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC; Сетевой мониторинг: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS; Моторизированный объектив 2.7мм ~ 12мм; Интерфейсы: тревожные входы/выходы 2/1, аудио входы/выходы 1/1; Дальность ИК подсветки до 50м; Слот Micro SD; Питание и данные по двум проводам; Опция PoE (802.3 at); Опция DC 12В; IP67.	24.05.2017	
39	IP-камера	TETA IP-Z2S-IR-P-M64	TETA		1/3 CMOS; Поддержка H.264/MJPEG до 2-х потоков; 25 к/с при разрешении 1080P; DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC; Мониторинг: Web интерфейс, CMS (DSS/PSS) и DMSS; Объектив 2.8мм; ИК подсветка до 20м; IP67, PoE, IK10; Внутренняя память: 64ГБ; Опция Passive PoE; Опция доп. микрофон.	24.05.2017	

40	IP-камера	DH-37A30-HNI-X	Dahua		Матрица 1/2.8" SONY Exmor R CMOS; Разрешение 2Мп; RAM/ROM 512МБ/128МБ; Чувствительность цвет: 0.005лк@ F1.6/ 0лк@ F1.6 (ИК вкл.); Соотношение сигнал/шум более 55дБ; Дальность ИК подсветки до 150м; Тип битрейта CBR/VBR; Угол обзора по горизонтали: 0° ~ 360°, по вертикали: -15° ~ 90°, авто переворот 180°; Разрешение 1080P (1920x1080)/1.3Мп (1280x960)/720P (1280 x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/342x240); Битрейт H.265/H.264: 448 ~ 8192кБит/с, MJPEG: 5120 ~ 10240кБит/с; Сетевые протоколы HTTP, HTTPS, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast	04.09.2017	
41	IP-камера	DS-2CD3432FR-ITC	HikVision		Разрешение 3Мп; чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGG вкл.) 0 лк с ИК; матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 2.8 мм, 4 мм, 6 мм@F2.0; битрейт видео 32 кб/с - 16 Мб/с; максимальное разрешение 2048*1536 Сетевые протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, PPPOE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802.1X, IPv6, QoS, , NTP, Bonjour	05.10.2017	V5.4.5 build 170712
42	Энкодер	Beward B1001	Beward		Сетевой видеосервер B1001 предназначен для оцифровки видеосигнала с аналоговой камеры, его сжатия в формате H.264 и Motion JPEG и передачи по сети с разрешением D1 и частотой кадров до 25 к/с. С помощью видеосервера B1001 легко осуществлять постепенную модернизацию и перевод на IP-технологии существующих аналоговых систем видеонаблюдения офисов, аэропортов, вокзалов, объектов транспорта, складов и др. B1001 поддерживает двустороннюю передачу аудиосигнала, что позволяет не только просматривать текущее видео, но передавать и получать голосовую информацию с объекта видеонаблюдения.	01.06.2013	2.3.1.2.0.237
43	Энкодер	Axis Q7401	Axis		Видеосервер сетевой, H.264/M-JPEG, 1 канал, 720x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадр/с при любом разрешении, детектор движения, звуковой детектор, двухсторонний аудиоканал, QoS, HTTPS, электропитание камеры, режим патрулирования, разъем карт памяти SD/SDHC, поддержка PTZ-функций, 8...20 DC/PoE, 0 ...+50°C, 118x39x32 мм	01.06.2013	-
44	Энкодер	Axis Q7424-R	Axis		4-х каналный IP сервер PAL/NTSC. Двойное кодирование (H.264/MJPEG). Передача нескольких видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG. Двухканальная аудиоподдержка с улучшенным качеством звука. Открытый прикладной программный интерфейс (API). Поддержка системы AVHS с функцией подключения камеры One-Click. Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, аудиодетектор. Интеллектуальное видео, внешние порты ввода, тревога при потере видеосигнала. 4 аналоговых композитных видеовхода BNC. Запись и хранение данных на картах памяти (SD/SDHC/SDXC). Слот SFP для оптоволоконного соединения. Поддержка технологии PoE (IEEE 802.3af). Прочный алюминиевый корпус, расширенный температурный рабочий диапазон.	01.06.2013	-

45	Энкодер	Axis P7210	Axis		<p>Axis P7210 Video Encoder является экономически эффективным 16-канальный кодер видео с большой производительностью видео и превосходное качество звука. Это может упростить миграцию на сети видео без модернизации существующих систем видеонаблюдения. Axis P7210 Video Encoder идеально подходит для больших аналоговых систем видео, особенно там, где IP-сетевая инфраструктура уже на месте. Он рассчитан на питание через Ethernet по одному кабелю, что и для передачи данных, что упрощает установку. Основные особенности Axis P7210 Video Encoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная частота кадров при любом разрешении - Запись в форматах H.264 и Motion JPEG - Пограничный хранения - Высокое разрешение - Двусторонняя аудио запись - PTZ поддержка - Power over Ethernet 	01.06.2013	-
46	Энкодер	Cisco Video Surveillance 4-Port Encoder	Cisco		<p>Поддерживаемые протоколы 4-портовый кодировщик поддерживает два одновременных видеопотоков. Потоки могут быть сжаты в формате H.264, MPEG-4 или MJPEG форматах и в различном разрешении, частоты кадров и комбинации скорости передачи. Интерфейс PTZ Кодер обеспечивает интерфейс RS-485 для обеспечения возможности подключения к блокам управления PTZ, поддерживающих протокол Pelco-D, для того, чтобы контролировать функции PTZ во внешнем камеры или PTZ горе. Цифровые входы / выходы Преобразователь имеет четыре цифровых выхода и четыре цифровых входа для подключения и от внешних датчиков.</p>	01.06.2013	1.2.0-4
47	Энкодер	Cisco Video Surveillance 8-Port Encoder	Cisco		<p>Поддерживаемые протоколы 8-портовый кодировщик поддерживает один поток видео на каждый порт. Поток может быть сжат в формате H.264, MPEG-4 или MJPEG форматах и может быть настроен с различными разрешениями, частоте кадров и скорости передачи данных. Интерфейс PTZ Кодер обеспечивает интерфейс RS-485 для обеспечения возможности подключения к блокам управления PTZ, поддерживающих протокол Pelco-D, для того, чтобы контролировать функции PTZ во внешнем камеры или PTZ горе. Цифровые входы / выходы Преобразователь имеет восемь цифровых выходов и восемь цифровых входов для подключения и от внешних датчиков.</p>	01.06.2013	1.2.0-4
48	Энкодер	Beward B1014E	Beward		<ul style="list-style-type: none"> • Одновременное подключение до 4 аналоговых CCTV-видеокамер • Высокая надежность оборудования • Одновременная запись и просмотр видео при разрешении D1 (60 к/с на 4 канала) • Просмотр видео через Интернет на любом компьютере • Многозонный детектор движения и 4 тревожных входа • До 4 зон маскирования определенных областей в кадре для каждой камеры • Подключение аналоговых датчиков • Поддержка двусторонней голосовой связи в реальном времени (дуплекс) • Слот для карт памяти SD/SDHC • Быстрый поиск видеофрагмента на ПК или карте памяти • Индикаторы питания и состояния соединения • Компактные размеры и малый вес 	01.06.2013	2.3.1.2.0.237
49	Энкодер	Smartec STS-IPTX480	Smartec		<p>Соединение с внешними устройствами Smartec STS-IPTX480 оснащены 4 коннекторами для подключения аналоговых телекамер. Порт USB 2.0 позволяет работать с внешними устройствами памяти. Активация режима сохранения видео на USB-flash может быть настроена по событиям (срабатывание входа тревоги, обрыв соединения). После восстановления соединения доступен удаленный просмотр сохраненного видео. Поддержка USB обеспечивает возможность подключения IP-энкодера к беспроводной сети при помощи Wi-Fi-адаптера. STS-IPTX480 поддерживает двустороннюю передачу аудио по 2 каналам при подключении микрофона и громкоговорителя. Наличие 4 входов и выходов тревоги позволяет подключать датчики и исполнительное оборудование.</p>	01.06.2013	1.0.2

50	Энкодер	Axis Q7404	Axis		<p>Видеокодер AXIS Q7404 — это высокоэффективное четырехканальное автономное решение, предназначенное для интеграции одновременно четырех аналоговых камер в IP-систему видеонаблюдения. Видеокодер AXIS Q7404 обеспечивает превосходное качество изображения и оптимальное использование полосы пропускания и памяти в формате H.264. Видеокодер AXIS Q7404 поддерживает одновременную передачу нескольких видеопотоков по всем видеоканалам с полной частотой кадров и при любом разрешении до D1 (720 x 480 для NTSC, 720 x 576 для PAL). При необходимости для каждого видеопотока можно задать определенные формат сжатия, разрешение и частоту кадров.</p>	01.06.2013	-
51	Энкодер	Axis P7214	Axis		<p>Экономичный, компактный четырехканальный видеокодер AXIS P7214 обеспечивает высочайшее качество видеоизображения и звука. Он упрощает переход на сетевое видео без необходимости модернизировать действующие камеры. Видеокодер AXIS P7214 может передавать одновременно два видеопотока: один со сжатием H.264, а второй – в формате Motion JPEG, с полной частотой кадров и с разрешением до D1 (720x480 в формате NTSC, 720x576 в формате PAL). Алгоритм сжатия видеоданных H.264 позволяет значительно снизить требования к пропускной способности сети и к накопителям данных без ущерба для качества изображения. В целях универсальности также поддерживается формат Motion JPEG.</p>	01.06.2013	-
52	Энкодер	Beward B700	Beward		<p>Видеосервер, 1 видео 1 аудио D1 реального времени H.264 704x576 25fps, аудио (дуплекс), RS232, RS485, Alarm in/out, поддержка SD карт IP-видеосерверы серии В-700 предназначены для систем профессионального видеонаблюдения и представляют собой экономичное решение для построения надежной, масштабируемой системы видеонаблюдения. Видеосервер В-700 оцифровывает аналоговые видеосигналы и передает цифровое изображение непосредственно через IP-сеть, превращая аналоговые видеокамеры в сетевые камеры. Они легко интегрируются в существующую аналоговую систему CCTV и позволяют превратить любую аналоговую камеру в современную высококачественную IP-камеру с разрешением до 704x576.</p>	01.06.2013	2.3.1.3.0.1
53	Энкодер	Beward BC 108	Beward		<p>Процессор и память Hi3521 (Cortex A9) Часы реального времени Встроенные, синхронизация с NTP-сервером Операционная система Linux 3.0 Видеовход 8xBNC (1Vp-p, 75 Ом) Видеопоток Двойное кодирование: H.264 MP/SP, Motion JPEG Разрешение Основной поток: 960x576 (960H), 720x576 (D1), 704x576 (4CIF) Альтернативный поток: 704x576 (4CIF), 704x288 (2CIF), 352x288 (CIF), 176x144 (QCIF) Скорость кадров До 25 к/с для всех разрешений Скорость передачи От 30 кбит/с до 16 Мбит/с Поток VBR: настройки качества (6 предустановок), CBR: настройка отклонения скорости потока</p>	02.12.2015	
54	Энкодер	Axis M7016	Axis		<p>Простой в применении 16-канальный видеокодер AXIS M7016 отличается хорошими видеохарактеристиками. Он упрощает переход на сетевое видео без необходимости модернизировать действующие камеры. Видеокодер AXIS M7016 может передавать одновременно два видеопотока: один с алгоритмом сжатия H.264, а второй – в формате Motion JPEG, с частотой 30 кадров в секунду и с разрешением до D1 (720x480 в формате NTSC, 720x576 в формате PAL). Алгоритм сжатия видеоданных H.264 позволяет значительно снизить требования к пропускной способности сети и к накопителям данных без ущерба для качества изображения. В целях универсальности также поддерживается формат Motion JPEG.</p>	15.12.2014	5.51.1

55	Видеорегистратор	RVI-R16LB-PRO/N	RVI		<p>Видеорегистратор поддерживает запись по всем каналам с разрешением 960Н в реальном времени, а так же поддерживает гибридный режим работы. При гибридном режиме работы будет вестись запись и отображение 14-х аналоговых камер (в разрешении 960Н со скоростью 25 к/с) и двух IP-камер (с разрешением записи до 1080P) или 12-х аналоговых камер (в разрешении 960Н со скоростью 25 к/с) и 4-х IP-камер (с разрешением записи до 720P).</p> <p>Multi-SPOT видеовыход позволяет выводить изображение на монитор от всех камер видеонаблюдения независимо от основного монитора. Таким образом, видеорегистратор позволяет просматривать архив и отображать изображение в реальном времени одновременно.</p> <p>Суммарный архив может достигать 8 Тб, благодаря поддержке SATA3 жестких дисков объемом до 4Тб с функцией диагностики состояния жестких дисков.</p>	01.06.2013	-
56	Видеорегистратор	Beward BS3716M	Beward		<p>Общие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Число каналов для записи: До 16 - PTZ-управление: Pelco P/D - Разрешение: 720x576 (D1), 352x288 (CIF), 704x288 (2CIF), 704x576 (4CIF) - Видеовход: 16xBNC (1.0Vp-p 75 Ом) - Формат записи: H.264 Main Profile - Скорость записи: 4CIF@400 к/с - Режим записи: Непрерывно, по расписанию, по событиям (по тревоге, по детекции) - Подключение внутренних накопителей: 2xSATA HDD, 3.5" (общий объем до 4 Тб) - Сетевой интерфейс: 1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с - Сетевые протоколы: TCP/IP, IPv4, DHCP, RTP, RTSP, UDP, HTTP, HTTPS, SNMP, NTP 	01.06.2013	-
57	Видеопанель	Интеркросс ЕРЯА.301442.465	Интеркросс		<p>Размер ПЗС матрицы 1/3", цветная</p> <p>Светопропускание F3,5</p> <p>Чувствительность 0,05 лк</p> <p>Разрешающая способность 560 линий</p> <p>Режим "день-ночь" есть</p> <p>Объектив Pinhole</p> <p>Фокусное расстояние (типичное) 3,7 мм</p> <p>Угол обзора 90 град.</p> <p>Видеосигнал 1В/75 Ом</p> <p>Соотношение сигнал / шум 45 дБ</p> <p>Напряжение питания телекамеры стабилизированное +12 В</p> <p>Максимальная потребляемая мощность 10 Вт</p>	10.03.2016	-
58	Видеопанель	ПВН Т-12А	ТЕТА		<p>1/2.8" 2Мп Exmor CMOS прогрессивное сканирование;</p> <p>H.265 H.264 трех потоковое кодирование;</p> <p>50/60 к.с 1080 (1920*1080) FullHD;</p> <p>возможность умного обнаружения;</p> <p>WDR (120dB), день/ночь (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC</p> <p>Максимальная дальность подсветки 7m;</p> <p>Передача данных по 2-м проводам;</p> <p>опция PoE</p>	24.05.2017	
59	Видеопанель	DS-KV8152-IM	HikVision		<p>разрешение камеры 1280*720 (дополнительный поток 640*480);</p> <p>1/3" CMOS прогрессивное сканирование;</p> <p>H.264 стандарт видеосжатия;</p> <p>объектив f3.47мм, F2.5;</p> <p>угол обзора объектива 87° (горизонтальный). 46° (вертикальный);</p> <p>битрейт видео основной поток: 32 кб/с - 4096 кб/с, дополнительный поток: 32 кб/с - 2048 кб/с</p>	25.07.2017	V1.4.5 build 170714

60	Программное обеспечение	Netris iStream ITX	Netris		<p>Стриминговый сервер Netris iStream был специально разработан для реализации проектов, связанных с трансляцией видео на различные типы пользовательских устройств. Это универсальный видеосервер для использования в различных областях: ОТТ, IPTV, видеонаблюдении и ряде других, где требуется доставка видео.</p> <p>Стриминговый сервер Netris iStream был специально разработан для реализации интернет-проектов, связанных с трансляцией видео на различные типы пользовательских устройств. Его основным преимуществом является высокая производительность – сервер способен осуществлять потоковое вещание с битрейтом 15 Гбит/с на стандартном аппаратном обеспечении.</p>	01.06.2013	-
61	Программное обеспечение	Интегрированная система безопасности "Купра" (Cupra)	Интелкомлайн		<p>Система видеонаблюдения «Купра» предназначена для создания интегрированных распределенных систем безопасности. «Купра» может использоваться на промышленных и транспортных предприятиях, в крупных офисных зданиях, городских системах видеонаблюдения. Количество обслуживаемых системой объектов не ограничено и зависит исключительно от размера вычислительных мощностей системы. При этом во всех случаях быстродействующее ядро «Купры» обеспечит пользователям прозрачное управление всеми объектами, вне зависимости от расстояния, принадлежности или других особенностей построения системы.</p> <p>Система поддерживает работу большого количества типов оконечных устройств – видеокамер, видео кодеров, систем видео регистрации. Модульная архитектура позволяет в кратчайшие сроки добавлять поддержку нового оборудования без необходимости масштабных переделок.</p>	09.09.2017	17.1
62	Программное обеспечение	SecurOS-IVS-NVR-Industrial-(H712); SecurOS-IVS-NVR-Enterprise-(H712); и иные системы под управлением ПО: SecurOS H712 Premium; SecurOS H712 Enterprise	ISS		<p>ISS SecurOS - профессиональная платформа для интегрированных систем безопасности. Поддерживает построение многосерверных территориально-распределенных решений с централизованным администрированием. Обеспечивает полнофункциональный видеомониторинг и работу с видео- и метаданными, как в реальном времени, так и в архиве. Комплектуется нативными видеоаналитическими модулями (распознавание автомобильных номеров, распознавание лиц, ситуационный анализ и др.). Интегрирует в единый комплекс широкий спектр технических средств безопасности (в т.ч. СКУД, ОПС), а также специализированное оборудование контроля и управления (включая датчики ПРХК, контроллеры светофоров и шлагбаумов и т.п.), обеспечивая использование мультивендорного парка оборудования с возможностью гибкого масштабирования. Поддерживает интеграцию с большим списком сторонних программных продуктов, включая различные ERP-системы и системы верхнего уровня, в т.ч. ЕЦХД.</p>	22.03.2016	-
63	Программное обеспечение	Интеллект-Сити	ITV/Axxon		<p>Многофункциональная платформа с распределенной архитектурой, предназначенная для создания комплексов безопасности любого масштаба для предприятий любой отраслевой принадлежности. «Интеллект-Сити» интегрирует различное оборудование и системы в единую, согласованно работающую инфраструктуру. В состав платформы входят специализированные модули, позволяющие создавать максимально гибкие и эффективные решения для различных отраслей и сфер применения, в том числе интеллектуальный поиск в видеоархиве по различным критериям: лицам, номерам автомобилей, траектории движения, размеру и цвету объектов и т.д.</p> <p>«Интеллект-Сити» позволяет подключать существующие и вновь создаваемые локальные системы видеонаблюдения к государственной информационной системе ЕЦХД.</p>	06.07.2016	-
64	Система ситуационного видеомониторинга	CCBM-Видеосервер	Хэд Пойнт		<p>Система ситуационного видеомониторинга «ССВМ-Видеосервер» обеспечивает создание комплексных систем видеонаблюдения и систем безопасности для территориально распределенных объектов любого уровня сложности, и их интеграцию с ЕЦХД. Система имеет в базовой поставке набор функций для работы с видеонаблюдением:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эффективные и удобные инструменты для видеонаблюдения за объектами, с поддержкой разных компоновок видеоизображений, включая поддержку предустановленных рабочих столов • управление PTZ камерами, работу с позициями камер, включая управление позициями по расписанию • поддержку ротируемых видеоархивов и работу с архивными записями, включая синхронный просмотр архивов и выгрузку архивов в порядке очереди • использование видеоаналитики для определения номеров 	15.07.2016	-

65	программное обеспечение	Система архивации InSentry.Keep система ретрансляции и доступа InSentry.Cast	ООО Некст		Система архивации предназначена для регистрации аудио- и видеoinформации, метаданных и сигнальной информации от смежных систем и других продуктов линейки InSentry. Система ретрансляции и доступа предназначена для интеграции продуктов InSentry в системы и продукты других производителей. Версия ПО – все продукты с опцией MI	26.09.2016	
66	программное обеспечение	Kraftway smart video detector 2.8	Kraftway		Интеллектуальная система наблюдения KSVD предназначена для использования в комплексных системах безопасности объектов разного масштаба: от предприятия до города. Видеонаблюдение KSVD тесно интегрируется с системами контроля периметра, управления доступом, SCADA-системами и является ключевым элементом построения комплексной системы безопасности.	30.12.2016	2.8
67	программное обеспечение	Комплекс программного обеспечения, построенный на базе ПО «Netris CCTV Middleware» и ПО «Система записи, хранения и выдачи контента Netris VoD Server»	Netris		Комплексная платформа облачного видеонаблюдения на базе ПО «Netris CCTV Middleware» и ПО «Система записи, хранения и выдачи контента Netris VoD Server» предназначена для осуществления видеонаблюдения и удаленного контроля любых объектов со всех типов пользовательских устройств. Платформа «Нетрис» имеет встроенную систему дистрибуции контента и позволяет осуществлять построение неограниченно масштабируемых распределенных систем видеонаблюдения. Ядро платформы – сверхпроизводительные видеосерверы собственной разработки ЗАО «Нетрис».	24.05.2017	
68	программное обеспечение	Система видеонаблюдения "Антел-Видео"	ООО Научно-производственное предприятие "Автоматизированные системы безопасности "Рекорд"		Система видеонаблюдения "Антел-Видео" состоящая из прикладного программного обеспечения: 1. Видеосервер вер. 2017.11.23.1150; 2. Сервер интеграции "Антел-Видео" вер 2.0.0 (сборка 119). Система предназначена для организации круглосуточного видео и аудио мониторинга оперативной обстановки на охраняемом объекте, своевременного выявления и регистрации противоправных действий, а также информационного обеспечения действий персонала службы безопасности при проведении оперативных и следственных мероприятий по их пресечению.	13.12.2017	в описании