

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
<b>АНАЛОГОВЫЕ ФИКСИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ цветные (PAL)</b>		
<b>Камеры micro 1000 AN</b>		
F01U273896	VPC-1055-F210	Цветная видеокамера, 960Н, 1/4" ПЗС, 2.5мм фиксированный объектив, 12В
<b>Камеры Bullet 2000 AN</b>		
F01U274244	VTI-2075-F311	Уличная "День/Ночь" с ИК, 960Н, 720ТВЛ, 3.6мм, 12В, IP66
<b>Камеры Dinion 4000 AN</b>		
F01U278642	VBC-4075-C11	Камера DINION, цветная, матрица 1/3" 960Н, PAL, 12В DC/ 24В AC, 50Гц
F01U278644	VBC-4075-C51	Камера DINION, цветная, матрица 1/3" 960Н, PAL, 220В AC, 50Гц
F01U278639	VBN-4075-C11	Камера DINION, день/ночь, матрица 1/3" 960Н, PAL, 12В DC/ 24В AC, 50Гц
F01U278641	VBN-4075-C51	Камера DINION, день/ночь, матрица 1/3" 960Н, PAL, 220В AC, 50Гц
<b>Камеры Bullet 4000 AN</b>		
F01U274246	VTN-4075-V311	Уличная "День/Ночь", 960Н, 720ТВЛ, 2.8-12мм, 12/24В, IP66
F01U274248	VTI-4075-V311	Уличная "День/Ночь" с ИК, 960Н, 720ТВЛ, 2.8-12мм, 12/24В, IP66
F01U274250	VTI-4075-V911	Уличная "День/Ночь" с ИК, 960Н, 720ТВЛ, 9-22мм, 12/24В, IP66
F01U274252	VTI-4085-V511	Уличная "День/Ночь" с ИК, 960Н, 720ТВЛ, 5-50мм, 12/24В, IP66
<b>Камеры DINION 5000 AN</b>		
F01U278645	VBN-5085-C11	Камера DINION, день/ночь, WDR, матрица 1/3" 960Н, PAL, 12В DC/ 24В AC, 50Гц
F01U278654	VBN-5085-C51	Камера DINION, день/ночь, WDR, матрица 1/3" 960Н, PAL, 220В AC, 50Гц
<b>Камеры аналоговые 200 серия</b>		
F01U217197	VTC-204F03-3	Цилиндрическая цветная мини-камера, 380ТВЛ, 3,6 мм, 12VDC, IP66
F01U217201	VTC-206F03-3	Цилиндрическая цветная мини-камера, 600ТВЛ, 3,6 мм, 12VDC, IP66
F01U174348	VTI-214F04-3	Уличная "День/Ночь" с ИК 380ТВЛ, 4мм, 12VDC, IP66
F01U174350	VTI-216V04-1	Уличная "День/Ночь" с ИК 520ТВЛ, 3,8-9,5 мм, 12/24В, IP66
<b>КАМЕРЫ DINION 2X "ДЕНЬ/НОЧЬ"</b>		
F01U081392	LTC 0630/11	Камера дневного/ночного наблюдения Dinion 2X; 20 bit обработка, 2X-Dynamic; динамический диапазон 120Дб; механическое переключ. ИК-фильтра; матрица ПЗС 1/2", 752x582, PAL, разрешения 540 ТВЛ; чувствительность 0,031 люкс (50 IRE, цвет режим); функция SenseUp; Связь Bilinx; видеодетектор движения; 4 приватные зоны; 12В DC/ 24В AC, 50Гц
F01U081394	LTC 0630/51	Камера дневного/ночного наблюдения Dinion 2X; 20 bit обработка, 2X-Dynamic; динамический диапазон 120Дб; механическое переключ. ИК-фильтра; матрица ПЗС 1/2", 752x582, PAL, разрешения 540 ТВЛ; чувствительность 0,031 люкс (50 IRE, цвет режим); функция SenseUp; Связь Bilinx; видеодетектор движения; 4 приватные зоны; питание 230В AC, 50Гц
<b>Аксессуары АНАЛОГОВЫХ КАМЕР DINION</b>		
F01U504980	VP-USB	Интерфейсный USB модуль Bilinx Удаленное управление камерой и ее настройками по коаксиальному кабелю
4998138485	TC8235GIT	GROUND LOOP ISOLATION TRANSFORMER изолирующий трансформатор с коэффициентом передачи один к одному для коаксиальных линий 75Ом Устройство предназначено для устранения влияния линий питания и случайных шумовых потенциалов между точками заземления на линии передачи сигналов; полоса пропускания от 10Гц до 7МГц
<b>ФИКСИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ TINYON / DINION IP</b>		
<b>КАМЕРЫ TINYON IP 2000</b>		
F01U273898	NPC-20002-F2	IP-камера, 1/4" CMOS, 640x480 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0,1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (75° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +45 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 89г, питание PoE/12В 1,95 Вт, ONVIF Profile S
F01U273894	NPC-20012-F2	IP-камера, 1/4" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, встроенный динамик, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +50 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 143г, питание PoE/12В 4,66 Вт, ONVIF Profile S
F01U273895	NPC-20012-F2WL	IP-камера, 1/4" CMOS, <b>Wi-Fi, встроенный ПИК извещатель</b> ; 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, встроенный динамик, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +50 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 143г, питание PoE/12В 4,66 Вт, ONVIF Profile S, <b>цвет чёрный</b>
F01U288705	NPC-20012-F2L	IP-камера, 1/4" CMOS, <b>встроенный ПИК извещатель</b> ; 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, встроенный динамик, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +50 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 143г, питание PoE/12В 4,66 Вт, ONVIF Profile S, <b>цвет чёрный</b>
F01U295504	NPC-20012-F2WL-W	IP-камера, 1/4" CMOS, <b>Wi-Fi, встроенный ПИК извещатель</b> ; 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, встроенный динамик, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +50 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 143г, питание PoE/12В 4,66 Вт, ONVIF Profile S, <b>цвет белый</b>
F01U295505	NPC-20012-F2L-W	IP-камера, 1/4" CMOS, <b>встроенный ПИК извещатель</b> ; 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, встроенный динамик, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -10 °C до +50 °C, габариты 109 x 65 x 47 мм, вес 143г, питание PoE/12В 4,66 Вт, ONVIF Profile S, <b>цвет белый</b>
<b>КАМЕРЫ DINION IP 4000 HD</b>		
F01U288217	NBN-40012-C	IP (гибридная) видеокамера Dinion 4000 HD 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.25 люкс цвет/0.05 люкс ЧБ, встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE, 50Hz

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U288219	NBN-40012-V3	IP (гибридная) видеочамера Dinion 4000 HD , 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, объектив 3.3 -12 мм в комплекте; чувствительность 0.25 люкс цвет/0.05 люкс ЧБ, встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE, 50Hz
<b>КАМЕРЫ DINION IP bullet 4000 HD</b>		
F01U295908	NTI-40012-V3	IP камера 4000 HD, 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.24 люкс цвет /0 люкс ИК, варифокальный объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, MOTION+, ИК-подсветка 25м, Line in/Line out, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, защита IP66, габариты 100x100x291 мм, вес 1,6 кг, питание PoE/12В 6.72 Вт, ONVIF Profile S
<b>КАМЕРЫ DINION IP 5000 HD</b>		
F01U283895	NBN-50022-C	IP (гибридная) видеочамера Dinion 5000 HD (Full HD), матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , чувствительность <b>0.25 люкс цвет/0.05 люкс ЧБ</b> , встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE
F01U288218	NBN-50022-V3	IP (гибридная) видеочамера Dinion 5000 HD (Full HD), матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , объектив <b>3.3 -12 мм в комплекте</b> ; чувствительность <b>0.25 люкс цвет/0.05 люкс ЧБ</b> , встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE
F01U283926	NBN-50051-C	IP (гибридная) видеочамера Dinion 5000 MP (5 Мп), матрица 1/3" CMOS, 2592x1944 (4:3), сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , чувствительность <b>0.35 люкс цвет / 0.05 люкс ЧБ</b> , встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE
F01U294653	NBN-50051-V3	IP (гибридная) видеочамера Dinion 5000 MP (5 Мпикселей), матрица 1/3" CMOS, 2592x1944 (4:3), сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , чувствительность <b>0.35 люкс цвет / 0.05 люкс ЧБ</b> ; варифокальный 3.3–12мм F1.4, ИК скорректированный объектив в комплекте, встроенный WEB-сервер, детектор движения MOTION+; питание 12VDC/PoE
<b>КАМЕРЫ DINION IP bullet 5000 HD</b>		
F01U273933	NTI-50022-V3	IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0 люкс ИК, варифокальный объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+ ,ИК-подсветка 25м, Line in/Line out, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, IP66, габариты 100x100x291 мм, вес 1,6 кг, питание PoE/12В 7.32 Вт, ONVIF Profile S
<b>КАМЕРЫ DINION IP 7000</b>		
F01U291635	NBN-71013-B	IP (гибридная) видеочамера <b>Dinion Starlight 7000 HD 720p</b> матрица 1/3" CMOS, 1280x720 при 60 к/сек, 1280x1024 при 30 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, <b>Motion+</b> . 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz
F01U291634	NBN-71013-BA	IP (гибридная) видеочамера <b>Dinion Starlight 7000 HD 720p</b> матрица 1/3" CMOS, 1280x720 при 60 к/сек, 1280x1024 при 30 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , интеллектуальная автоэкспозиция <b>iAE</b> , моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Видеоаналитика IVA (лицензия активирована). Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz
F01U291631	NBN-71022-B	IP (гибридная) видеочамера <b>Dinion 7000 HD 1080p</b> (Full HD), матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz
F01U291632	NBN-71022-BA	IP (гибридная) видеочамера <b>Dinion 7000 HD 1080p</b> (Full HD), матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz
F01U291633	NBN-71027-BA	IP (гибридная) видеочамера <b>Dinion Dynamic 7000 HD 1080p</b> (Full HD) HDR, Широкий динамический диапазон - 90 дБ, матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , интеллектуальная автоэкспозиция <b>iAE</b> , моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz
<b>КАМЕРЫ DINION IP starlight 8000 MP</b>		
F01U285362	NBN-80052-BA	5МП IP видеочамера <b>DINION IP starlight 8000 MP</b> с высокой светочувствительностью; матрица 1/1.8" CMOS, 5МП (16:9) 2992x1680 при 30 к/сек, сжатие H.264, M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность в ночном режиме 0.004 лк; функция интеллектуального шумоподавления <b>iDNR</b> , интеллектуальная автоэкспозиция <b>iAE</b> , моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, <b>Видеоаналитика IVA (лицензия активирована)</b> , Питание 12VDC/PoE
<b>КАМЕРЫ DINION IP 4K UHD</b>		
F01U288840	NBN-80122-F6A	DINION IP ultra 8000 MP. Высококачественная фиксированная камера с разрешением 12 Мп для интеллектуального видеонаблюдения сверхвысокой четкости (4K UHD). 12 Мп; PoE; iAE; iDNR; ROI (E-PTZ); IVA; передача 4-х видеопотоков H.264; бесплатные приложения для просмотра; облачные сервисы; обнаружение вторжения по звуку/движению; <b>объектив 5 мм</b>
F01U288841	NBN-80122-F2A	DINION IP ultra 8000 MP. Высококачественная фиксированная камера с разрешением 12 Мп для интеллектуального видеонаблюдения сверхвысокой четкости (4K UHD). 12 Мп; PoE; iAE; iDNR; ROI (E-PTZ); IVA; передача 4-х видеопотоков H.264; бесплатные приложения для просмотра; облачные сервисы; обнаружение вторжения по звуку/движению; <b>объектив 3,2мм</b>
<b>АКСЕССУАРЫ КАМЕР DINION IP</b>		
F01U291564	NBN-MCSMB-03M	Кабель адаптер для гибридных видеочамер Dinion, 30cm
F01U291565	NBN-MCSMB-30M	Кабель адаптер для гибридных видеочамер Dinion, 3m
<b>ОБЪЕКТИВЫ К КАМЕРАМ DINION (LENS)</b>		
<b>С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ, АВТОДИАФРАГМОЙ (VARIFOCAL, AUTO IRIS / DIRECT DRIVE)</b>		
F01U522222	LTC 3764/20	Объектив С, 1/2", 4-12mm, DC-IRIS, Iris range Color: F1.2-360 / IR: F1.2-64; 4 PIN, ИК-скорректированный; Используется с камерами LTC0510/10; LTC0510/50; LTC0610/11; LTC0610/51; LTC0630/11; LTC0630/51
F01U513930	LTC 3774/30	Объектив С, 1/2"; 10-40mm; DC-IRIS; Iris range Color: F1.4-360 / IR: F1.4-64; 4 PIN; ИК-скорректированный; spherical (свободный от сферической аберрации); Используется с камерами LTC0510/10; LTC0510/50; LTC0610/11; LTC0610/51; LTC0630/11; LTC0630/51
F01U246450	LTC 3664/31	Объектив CS, 1/3"; 3.0 - 8mm; DC-IRIS; F1.0-360, ИК-скорректированный; Рекомендован для камер LTC 0385/10; LTC 0385/50; LTC0498/11; LTC0498/51
F01U280534	LVF-4000C-D2812	Объектив варифокальный, 1/3" DC-IRIS, 2,8-12мм F1.3, 960H
F01U280535	LVF-4000C-D0550	Объектив варифокальный, 1/3" DC-IRIS, 5-50мм F1.4, 960H

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U280536	LVF-5000C-D2811	Объектив варифокальный, 1/3" DC-IRIS, 2.8-11мм F1.4, 960H
F01U280537	LVF-5000C-D0550	Объектив варифокальный, 1/3" DC-IRIS, 5-50мм F1.6, 960H
<b>ОБЪЕКТИВЫ МЕГАПИКСЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА</b>		
F01U274352	LVF-5005C-S0940	Объектив 1/2.5", CS-mount, F1.5 SR-Iris,варифокальный 9-40мм, разрешение 5MP, ИК-скорректированный
F01U274353	LVF-5003N-S3813	Объектив 1/2", C-mount, разрешение 3MP, варифокальный 3.8-13мм,F1.8 SR-iris.
F01U274354	LVF-5005C-S1803	Объектив 1/2.5",CS-mount, F1.4 SR-Iris,варифокальный 1.8-3мм,разрешение 5MP,широкоугольный, ИК-скорректированный
F01U297770	LVF-5005C-S4109	Объектив 1/1.8",CS-mount, F1.6 SR-Iris,варифокальный 4.1-9мм, разрешение 5MP, ИК-скорректированный
<b>ТРАНЗОКТОРЫ С АВТОДИАФРАГМОЙ И SPOT ФИЛЬТРОМ (MOTORIZED ZOOM, AUTO IRIS WITH SPOT FILTER)</b>		
4998137571	LTC 3384/21	ZOOM объектив, 1/3", DC IRIS, ZOOM 6-60mm, CS- F/1.4-360, 4-PIN
F01U503332	LTC 3283/50	ZOOM объектив, 1/2", Video IRIS, 7.5-75mm, C- F/1.2-512, 4-PIN, препоз
F01U132710	LTC 3783/51	ZOOM объектив, 1/2" C-MOUNT, Video Iris, 8.5-85mm F/1.6 IR CORRECTED
F01U130884	LTC 3793/51	ZOOM объектив, 1/2" Video, 8.6-154mm F/2.5 pre pos IR CORRECTED
F01U503333	LTC 3293/20	ZOOM объектив, 1/2", Video IRIS, 8-120mm, C-, F/1.6-1000, 4-PIN
F01U020175	LTC 3293/30	ZOOM объектив, 1/2", Video IRIS, 8-120mm, C-, F/1.6-1000, 4-PIN препоз/ручной
F01U020176	LTC 3293/40	ZOOM объектив, 1/2", Video IRIS, 12-240mm, C-, F/1.6-720, 4-PIN
F01U020177	LTC 3293/50	ZOOM объектив, 1/2", Video IRIS, 12-240mm, C-, F/1.6-720, 4-PIN, препоз
<b>КОЖУХИ ДЛЯ КАМЕР DINION</b>		
<b>КОЖУХИ ДЛЯ КАМЕР DINION внутри помещений</b>		
F01U028213	UHI-SBG-0	Внутренний пластиковый кожух с алюминиевым кронштейном; класс защиты IP30, температура окружающей среды от -10 °C до +50 °C; размер камера+объектив до 210мм; поставляется в одной коробке
F01U026741	UHI-OG-0	Внутренний алюминиевый кожух; размер камера+объектив до 317мм; самоочищающееся стекло; вывод проводов через дно или заднюю панель; цвет серый; температура окружающей среды от -40 °C до +50 °C
F01U028282	UHI-OGS-0	Внутренний алюминиевый кожух с козырьком; размер камера+объектив до 317мм; самоочищающееся стекло; вывод проводов через дно или заднюю панель; цвет серый; температура окружающей среды от -40 °C до +50 °C
<b>ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ КАМЕР DINION вне помещений</b>		
F01U302306	UHO-HGS-11	Уличный термокожух с обогревателем и размораживателем входного стекла, солнцезащитный козырек, IP66, NEMA 4x, (камера+объектив до 262мм), от -40° до +50°C, входное питание 24В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302304	UHO-HBGS-11	Уличный термокожух с обогревателем, размораживателем входного стекла и вентилятором, солнцезащитный козырек, IP66, NEMA 4x, размеры (камера+объектив до 262мм), от -40° до +50°C, входное питание 24В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302305	UHO-HBPS-11	Уличный термокожух с обогревателем, размораживателем входного стекла и вентилятором, солнцезащитный козырек, IP 66, NEMA 4x, внешний BNC-разъем и 4pin разъем питания, размеры (камера+объектив до 262мм), от -40° до +50°C, входное питание 24В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302308	UHO-HGS-51	Уличный термокожух с обогревателем, размораживателем стекла и солнцезащитным козырьком; IP 66, NEMA 4x; размеры камера+объектив до 262мм; температура от -40° до +50°C; входное питание 220В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302310	UHO-HBGS-51	Уличный термокожух с обогревателем, вентилятором, размораживателем стекла и солнцезащитным козырьком; класс защиты IP 66, NEMA 4x; размеры камера+объектив до 262мм; температура от -40° до +50°C; входное питание 220В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302309	UHO-HPS-51	Уличный термокожух с обогревателем и размораживателем входного стекла, солнцезащитный козырек, IP 66, NEMA 4x, внешний BNC-разъем и 4pin разъем питания, размеры (камера + объектив до 262 мм), от -40° до +50°C, входное питание 220В (AC) => выходное питание 12В (DC)
F01U302307	UHO-HBPS-51	Уличный термокожух с обогревателем, размораживателем входного стекла и вентилятором, солнцезащитный козырек, IP 66, NEMA 4x, внешний BNC-разъем и 4pin разъем питания, размеры камера+объектив до 262 мм, от -40° до +50°C, входное питание 220В (AC) => выходное питание 12В (DC)
<b>КРОНШТЕЙНЫ, КРЕПЕЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ</b>		
<b>КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ ДЛЯ КАМЕР КАМЕР DINION</b>		
F01U003679	MTC-S1001	Кронштейн имеет элегантный внешний вид и серебристое покрытие и используется с видеокамерами серии DinionXF; устойчив к воздействию химических веществ; максимальная нагрузка 15 кг; комплект из 5 штук
F01U003678	MTC-G1001	Кронштейн выпускается с классическим серым покрытием и используется со всеми моделями видеокамер Dinion; максимальная нагрузка 15 кг; монтажный болт стандартный 1/4-20; комплект из 5 штук
F01U216829	TC9212	Кронштейн для установки видеокамер внутри помещений; представляет собой телескопический настенный кронштейн
F01U143919	TC9208	Кронштейн для установки видеокамер внутри помещений; представляет собой экономичный кронштейн общего назначения, способный выдерживать нагрузку до 4 кг; он имеет муфтовый монтажный зажим и поставляется с алюминиевым покрытием с кремовым фланцем; стандартный винт 1/4-20 для установки видеокамеры
F01U143373	TC9210U	Кронштейн для установки видеокамер внутри помещений; предназначен для установки видеокамер внутри помещений; выдерживает нагрузку до 4,5 кг, сконструирован из алюминия и стали и обеспечивает очень жесткое крепление видеокамеры; кремовое покрытие, в комплект входят тавровый потолочный фиксатор и стеновой/потолочный фланец
F01U503618	LTC 9212/00	Представляет собой 300-мм настенный кронштейн, сконструированный из алюминиевой трубы внешним диаметром 38 мм с приваренным фланцем крепления на поверхность Устройство имеет регулируемую головку для монтажа видеокамеры или кожуха, установленную на трубе, изогнутой под углом 90 градусов Регулируемая головка имеет шестигранные болты, фрикционные шайбы и три (3) монтажных отверстия для удобства установки
4998137651	LTC 9215/00	Кронштейн настенный для кожухов (совместим с кожухами серии UHI и UHO), длина 309 мм, макс нагрузка 9 кг, цвет покрытия светло-серый
F01U503621	LTC 9215/00S	Кронштейн настенный укороченный для кожухов, длина 180 мм, макс нагрузка 9 кг, цвет покрытия светло-серый
F01U009291	LTC 9213/01	Адаптер для монтажа кронштейнов LTC9212 и LTC9215 на столб диаметром от 3 до 15 дюймов Рекомендуется инструмент TC9311PM3T
F01U503623	LTC 9219/01	Кронштейн J-вида со сквозной проводкой; длина 40 см для установки внутри / вне помещений; максимальная нагрузка 9 кг; цвет покрытия светло-серый

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U027057	LTC 9210/01	Кронштейн (стойка) представляет собой 200-мм стойку, сконструированную из алюминиевой трубы внешним диаметром 38 мм с приваренным фланцем крепления на поверхность В комплект входит регулируемая головка для установки видеокамеры или кожуха Регулируемая головка имеет шестигранные болты и фрикционные шайбы Верхняя монтажная площадка имеет три (3) монтажных отверстия для удобства установки NEW
F01U027058	LTC 9223/01	Кронштейн (стойка) представляет собой 610-мм стойку, сконструированную из алюминиевой трубы внешним диаметром 38 мм с приваренным фланцем крепления на поверхность В комплект входит регулируемая головка для установки видеокамеры или кожуха Регулируемая головка имеет шестигранные болты и фрикционные шайбы Верхняя монтажная площадка имеет три (3) монтажных отверстия для удобства установки NEW
4998138446	LTC 9216/00	Кронштейн (площадка) представляет собой 410-миллиметровый настенный кронштейн; максимальная нагрузка до 45 кг; рекомендован для установки поворотных устройств; цвет покрытия светло-серый
4998138458	LTC 9225/00	Крепление на столб LTC 9225/00 представляет собой монтажную скобу, предназначенную для установки настенных кронштейнов LTC 9216/00 и LTC 9222/00 на столбы диаметром от 76 мм до 381 мм
F01U013503	HAC-IPCCC	Радиатор для IP камер Dinion SD; увеличивает эксплуатационную температуры камеры до +47С при использовании в кожухе с обдувом УНО-HBGS-10

### ФИКСИРОВАННЫЕ АНАЛОГОВЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ FLEXIDOME цветные (PAL)

FLEXIDOME micro 1000 AN 960H		
F01U268858	VUC-1055-F211	Цветная купольная камера, 960Н, 1/4" ПЗС, 2.5 мм, 12В
FLEXIDOME 5000 AN 960H		
F01U278655	VDN-5085-V311	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 2.8-10.5мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц
F01U278657	VDN-5085-VA11	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 18-50мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц
F01U278732	VDN-5085-V911	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 9-22мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц
F01U278734	VDN-5085-V311S	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 2.8-10.5мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц, монтаж на поверхность
F01U278736	VDN-5085-VA11S	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 18-50мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц, монтаж на поверхность
F01U278738	VDN-5085-V911S	Купольная камера FLEXIDOME 5000, ПЗС матрица, 960Н, 1/3", 720 ТВЛ, день/ночь, WDR, варифокальный объектив 9-22мм, -50...+55°C, IP66, питание 12В AC/24В DC, 50 Гц, монтаж на поверхность

Серия 200		
F01U215040	VDC-250F04-10	Купольная "День/Ночь", 540ТВЛ, 3,8 мм, 12/24В
F01U215042	VDC-260V04-10	Купольная "День/Ночь", 540ТВЛ, 3,5–9,8 мм, 12/24В
F01U252581	VDC-275-10	Цветная купольная камера, 650ТВЛ, 2,8–10,5 мм, 12/24В
F01U252583	VDN-276-10	Купольная "День/Ночь", 650ТВЛ, 2,8–10,5 мм, 12/24В
F01U252585	VDN-295-10	Купольная "День/Ночь" с WDR, 650ТВЛ, 2,8–10,5 мм, 12/24В
F01U216680	VDC-240V03-1	Цветная купольная, 540ТВЛ, 2,8–10 мм, 12/24В, IP66
F01U216682	VDN-240V03-1	Купольная "День/Ночь", 540ТВЛ, 2,8–10 мм, 12/24В, IP66
F01U216684	VDI-240V03-1	Купольная "День/Ночь" с ИК, 540ТВЛ, 3,8–9,5 мм, 12/24В, IP66
F01U262660	VDC-242V03-1	650ТВЛ, Эл. «День/Ночь», 2,8-10,5мм, 12/24В, IP66
F01U266356	VDN-242V03-1	650ТВЛ, «День/Ночь», 2,8-10,5мм, 12/24В, IP66
F01U262662	VDN-244V03-1	650ТВЛ, «День/Ночь» + WDR, 2,8-10,5мм, 12/24В, IP66
F01U262664	VDN-244V03-1H	650ТВЛ, «День/Ночь» + WDR, 2,8-10,5мм, 12/24В -30°C, IP66
F01U262666	VDI-244V03-1	650ТВЛ, «День/Ночь» + WDR + ИК, 2,8-10,5мм, 12/24В, IP66
F01U262667	VDI-244V03-1H	650ТВЛ, «День/Ночь» + WDR + ИК, 2,8-10,5мм, 12/24В -30°C, IP66

### ФИКСИРОВАННЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ FLEXIDOME IP

КАМЕРЫ FLEXIDOME IP micro 2000		
F01U286260	NUC-21002-F2	Купольная IP-камера, 1/4" CMOS, 640x480 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (66.7° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø105 x 55 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 2,8 Вт, ONVIF Profile S
F01U286259	NUC-21012-F2	Купольная IP-камера, 1/4" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм (89° по горизонтали), iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 ТБ, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø105 x 55 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 3,84 Вт, ONVIF Profile S

КАМЕРЫ FLEXIDOME IP4000		
F01U295904	NIN-40012-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность <b>0.24 люкс цвет /0.05 люкс ЧБ</b> , варифокальный DC объектив 3-10 мм, iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, Line in/Line out, запись на карту MicroSDHC емкостью до 2 ТБ, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø135 x 102 мм, вес 0,57 кг, питание PoE/12В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U295905	NII-40012-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.24 люкс цвет /0 люкс ИК, варифокальный DC объектив 3-10 мм, iDNR, MOTION+, ИК-подсветка 15м, встроенный микрофон, Line in/Line out, запись на карту MicroSDHC емкостью до 2 ТБ, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø135 x 102 мм, вес 0,57 кг, питание PoE/12В 5,4 Вт, ONVIF Profile S
F01U295906	NDN-40012-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.24 люкс цвет /0.05 люкс ЧБ, варифокальный DC объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+, Line in/Line out, запись на карту MicroSD/SDHC емкостью до 32 ГБ, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, габариты Ø145x118 мм, вес 1,1 кг, питание PoE/12В 3,84 Вт, ONVIF Profile S

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U295907	NDI-40012-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1280x720 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.24 люкс цвет /0.0 люкс ИК, варифокальный DC объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+, ИК-подсветка 15м, Line in/Line out, запись на карту MicroSD/SDHC емкостью до 32 Гб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, габариты Ø145x118 мм, вес 1,1 кг, питание PoE/12В 5,4 Вт, ONVIF Profile S

### КАМЕРЫ FLEXIDOME IP 5000

F01U286255	NUC-51022-F2	Антивандальная Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.55 мм, iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 Тб, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, защита P66, габариты Ø105 x 56 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U287878	NUC-51022-F4	Антивандальная Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 4.37 мм, iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 Тб, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, защита P66, габариты Ø105 x 56 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U286256	NUC-51022-F2M	Версия видеокамеры NUC-51022-F2 для установки на транспортные средства, виброустойчивость. Специальный разъем M12 для подключения в электрическую сеть автомобиля, защита от вибраций.
F01U273888	NIN-50022-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0.1 люкс ночь, варифокальный DC объектив 3-10 мм, iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, Line in/Line out, запись на карту MicroSDXC емкостью до 2 Тб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø135 x 102 мм, вес 0,57 кг, питание PoE/12В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U273889	NII-50022-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0 люкс ИК, варифокальный DC объектив 3-10 мм, iDNR, MOTION+, ИК-подсветка 15м, встроенный микрофон, Line in/Line out, запись на карту MicroSDXC емкостью до 2 Тб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø135 x 102 мм, вес 0,57 кг, питание PoE/12В 5,4 Вт, ONVIF Profile S
F01U273891	NDN-50022-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0.1 люкс ночь, варифокальный DC объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+, Line in/Line out, запись на карту MicroSD/SDHC емкостью до 32 Гб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, габариты Ø145x118 мм, вес 1,1 кг, питание PoE/12В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U273892	NDI-50022-V3	Купольная IP-камера, 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0.1 люкс ночь, варифокальный DC объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+, ИК-подсветка 15м, Line in/Line out, запись на карту MicroSD/SDHC емкостью до 32 Гб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, габариты Ø145x118 мм, вес 1,1 кг, питание PoE/12В 5,4 Вт, ONVIF Profile S
F01U286257	NUC-51051-F2	Антивандальная купольная IP-камера, 1/3.2" CMOS, 2592x1944 при 12 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 2.5 мм, iDNR, MOTION+, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 Тб, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, защита от вибраций, защита P66, габариты Ø105 x 56 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U287895	NUC-51051-F4	Антивандальная купольная IP-камера, 1/3.2" CMOS, 2592x1944 при 12 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.1 люкс, фиксированный объектив 3.74 мм, iDNR, MOTION+, запись на карту MicroSDHC/SDXC емкостью до 2 Тб, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, защита от вибраций, защита P66, габариты Ø105 x 56 мм, вес 0,25 кг, питание PoE или 12/24В 3,84 Вт, ONVIF Profile S
F01U286258	NUC-51051-F2M	Версия видеокамеры NUC-51051-F2 для установки на транспортные средства, виброустойчивость. Специальный разъем M12 для подключения в электрическую сеть автомобиля, защита от вибраций.
F01U273890	NIN-50051-V3	Купольная IP-камера, 1/3.2" CMOS, 2592x1944 при 12 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0.1 люкс ночь, варифокальный DC объектив 3-10 мм, iDNR, MOTION+, встроенный микрофон, Line in/Line out, запись на карту MicroSDXC емкостью до 2 Тб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -20 °C до +50 °C, габариты Ø135 x 102 мм, вес 0,57 кг, питание PoE/12В 5,4 Вт, ONVIF Profile S
F01U273893	NDN-50051-V3	Купольная IP-камера, 1/3.2" CMOS, 2592x1944 при 12 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, чувствительность 0.3 люкс день /0.1 люкс ночь, варифокальный DC объектив 3-10 мм, механически убираемый ИК-фильтр, iDNR, MOTION+, Line in/Line out, запись на карту MicroSD/SDHC емкостью до 32 Гб, тревожный вход/выход реле, рабочая температура от -30 °C до +50 °C, габариты Ø145x118 мм, вес 1,1 кг, питание PoE/12В 3,84 Вт, ONVIF Profile S

### КАМЕРЫ FLEXIDOME VR IP HIGH DEFINITION

F01U272138	NIN-733-V03P	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 3-9мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U272139	NIN-733-V03IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 3-9 мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U272140	NIN-733-V03PS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 3-9мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U272141	NIN-733-V03IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 3-9 мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U278622	NIN-733-V10P	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 10-23мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; IP 66; встроенный монтаж
F01U278623	NIN-733-V10IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 10-23мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U278624	NIN-733-V10PS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 10-23мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U278625	NIN-733-V10IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; варифокальный объектив 10-23 мм; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U272142	NIN-832-V03P	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; IP 66; встроенный монтаж
F01U272143	NIN-832-V03IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA; Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U272144	NIN-832-V03PS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U272145	NIN-832-V03IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA; Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U278626	NIN-832-V10P	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; IP 66; встроенный монтаж
F01U278627	NIN-832-V10IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA; Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U278628	NIN-832-V10PS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U278629	NIN-832-V10IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG; механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.05 люкс (ночн реж, 30 IRE); встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA; Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30 °C до +55 °C; защита IP 66; монтаж на поверхность
F01U272146	NIN-932-V03IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR ; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.08 люкс (ночн реж, 30 IRE); динамический диапазон 9дб; функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U272147	NIN-932-V03IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR ; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.08 люкс (ночн реж, 30 IRE); динамический диапазон 9дб; функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 3-9мм ; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; поверхностный монтаж
F01U278630	NIN-932-V10IP	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR ; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.08 люкс (ночн реж, 30 IRE); динамический диапазон 9дб; функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30°C до +50 °C; защита IP 66; встроенный монтаж
F01U278631	NIN-932-V10IPS	FlexiDome VR IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR ; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, чувствительность 0.08 люкс (ночн реж, 30 IRE); динамический диапазон 9дб; функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz; авто вариофокальный объектив 10-23мм ; рабочая температура от -30 °C до +50 °C; защита IP 66; поверхностный монтаж
F01U288449	NIN-DMY	Пустой корпус VR камеры

### КАМЕРЫ FLEXIDOME RD IP HIGH DEFINITION

F01U269636	NDN-733V02-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 1.8-3мм ; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U269637	NDN-733V03-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 3.8-13мм ; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U269638	NDN-733V09-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), MOTION+; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 9-40мм ; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U269639	NDN-733V02-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 1.8-3мм ; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U269640	NDN-733V03-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 3.8-13мм ; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U269641	NDN-733V09-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера Starlight; КМОП матрица 1/3" разрешение 1280x720, 60 к/с, H.264 и M-JPEG; чувствительность: 0.0057 люкс (ночн. реж, 30 IRE), IVA; питание 12В AC/24В DC или PoE; вариофокальный объектив 9-40мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U170536	NDN-832V03-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 3.8-13мм; рабочая температура от -50 °C до +55 °C; защита IP 66
F01U170538	NDN-832V03-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 3.8-13мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U170533	NDN-832V02-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 1.8-3мм; рабочая температура от -50 °C до +55 °C; защита IP 66
F01U170535	NDN-832V02-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 1.8-3мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U170539	NDN-832V09-P	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 9-40мм; рабочая температура от -50 °C до +55 °C; защита IP 66
F01U170541	NDN-832V09-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера; матрица 1/2.7" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 9-40мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; защита IP 66
F01U262487	NDN-932V02-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 1.8-3мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; IP 66
F01U262488	NDN-932V03-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, Детектор движения MOTION+ Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 3.8-13мм; рабочая температура от -50 °C до +55 °C; защита IP 66
F01U262489	NDN-932V09-IP	FlexiDome RD IP, Купольная IP камера с широким динамическим диапазоном HDR; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 30 к/сек сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, интеллектуальная автоэкспозиция iAE, моторизованный задний фокус, встроенный WEB-сервер, видеоаналитика IVA (лицензия активирована) Питание 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz вариофокальный объектив 9-40мм; рабочая температура от -50 °C до +50 °C; IP 66

### Кронштейны для купольных камер

F01U287105	NDA-WMT-MICDOME	Настенный кронштейн для крепления microdome
F01U287106	NDA-PMT-MICDOME	Кронштейн подвешенного монтажа для microdome
F01U268898	VDA-WMT-AIDOME	Настенный кронштейн для использования внутри помещений
F01U268899	VDA-PMT-AIDOME	Кронштейн подвешенного монтажа для использования внутри помещений
F01U268900	VDA-WMT-AODOME	Настенный кронштейн для использования вне помещений
F01U268901	VDA-PMT-AODOME	Кронштейн подвешенного монтажа для использования вне помещений

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ FLEXIDOME АНАЛОГОВЫХ И IP STANDART DEFINITION

F01U012402	VDA-445SMB	Коробка для установки камер на поверхность Для FlexiDome VDM-345; VDC-445; VDC-480
F01U012403	VDA-455SMB	Коробка для установки камер на поверхность, ударопрочная Для FlexiDome VDM-355; VDC-455; VDC-485; VDN-498
F01U090268	VDA-455TBL	Колпак затемнённый для камер серии FlexiDome
F01U090269	VDA-455CBL	Колпак прозрачный для камер серии FlexiDome
F01U167450	VDA-WMT-DOME	Кронштейн для крепления FlexiDome на стену
F01U167532	VDA-PMT-DOME	Подвесной потолочный кронштейн для установки камер FlexiDome на трубу
F01U167533	VDA-CMT-DOME	Угловой кронштейн для камер FlexiDome
F01U266311	NDA-FMT200-DOME	Крепление в подвесной потолок для камер Flexidome IP 5000
F01U126762	VDA-NWDFMT	Крепление в подвесной потолок
F01U126765	VDA-NWDSKT	Адаптер для крепления в подвесной потолок
F01U026705	VDA-455UTP	Адаптер для выхода витой пары UTP (конвертор BNC-UTP)
F01U500418	S1460	Коаксиальный сервисный кабель для монитора при настройке камер FlexiDome; байонетный разъем 25мм, длина 1м

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ FLEXIDOME RD IP HIGH DEFINITION

F01U247112	VDA-832FHD-WMT	Кронштейн для крепления FlexiDome 1080p на стену
F01U247113	VDA-832FHD-PMT	Подвесной потолочный кронштейн для установки камер FlexiDome 1080p на трубу

## ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ

### ФИКСИРОВАННЫЙ IP ТЕПЛОВИЗОР

F01U164748	VOT-320V009L	Фиксированный IP тепловизор разрешение 320x240 сжатие H.264, поддержка видеоаналитики IVA, объектив 9mm 9hz
------------	--------------	---

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U165086	VOT-320V013L	Фиксированный IP тепловизор разрешение 320x240 сжатие H.264, поддержка видеоаналитики IVA, объектив 13mm 9hz
F01U165087	VOT-320V019L	Фиксированный IP тепловизор разрешение 320x240 сжатие H.264, поддержка видеоаналитики IVA, объектив 19mm 9hz
F01U173516	VOT-320V060L	Фиксированный IP тепловизор разрешение 320x240 сжатие H.264, поддержка видеоаналитики IVA, объектив 60mm 9hz
<b>ТЕПЛОВИЗОР И ПОВОРОТНАЯ КАМЕРА MIC612 (блоки питания и др. аксессуары в разделе камеры MIC400)</b>		
F01U249109	MIC-612TIALB36P	Тепловизионный модуль на неохлаждаемых микроболлометрах, разрешение 320x256, частота сканирования 9Гц, объектив с фокусным 35мм; Оптический модуль с 36х увеличением; цвет чёрный
F01U249106	MIC-612TIALG36P	Тепловизионный модуль на неохлаждаемых микроболлометрах, разрешение 320x256, частота сканирования 9Гц, объектив с фокусным 35мм; Оптический модуль с 36х увеличением; цвет серый
F01U249107	MIC-612TIALW36P	Тепловизионный модуль на неохлаждаемых микроболлометрах, разрешение 320x256, частота сканирования 9Гц, объектив с фокусным 35мм; Оптический модуль с 36х увеличением; цвет белый
F01U261017	MIC-612HIALB36P	Тепловизионный модуль на неохлаждаемых микроболлометрах, разрешение 640x512, частота сканирования 9Гц, объектив с фокусным 50мм; Оптический модуль с 36х увеличением; цвет чёрный
F01U283408	MIC-612HIALW36P	Тепловизионный модуль на неохлаждаемых микроболлометрах, разрешение 640x512, частота сканирования 9Гц, объектив с фокусным 50мм; Оптический модуль с 36х увеличением; цвет белый
F01U267860	MICTHERSUNSHLD	Защита от солнца для MIC412, цвет белый
F01U282348	MICTHERSUNSHLDD	Защита от солнца для MIC412, цвет песочный
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ</b>		
<b>АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В УГОЛ EX36</b>		
F01U173455	EX36MNX902WM-P	Камера День/Ночь с ИК подсветкой, вандалозащищенная No-GrIP для установки в угол с разрешением 540ТВЛ; Чувствительность 0.02 / Олк; ИК подсветка 940nm; встроенный микрофон; объектив 2.5мм; Напря-жение питания 12В DC / 24В AC; Рабочая температура от -50°C до +50°C; Окрашенная сталь; Цвет - белый
F01U273908	VCN-9095-F111	Камера 960Н, День/Ночь с ИК подсветкой, вандалозащищенная No-GrIP для установки в угол с разрешением 720ТВЛ; WDR, Чувствительность 0.02 / Олк; ИК подсветка 940nm; объектив 2.0мм; Напря-жение питания 12В DC / 24В AC; Рабочая температура от -10°C до +50°C; Окрашенная сталь; Цвет - белый
<b>IP КАМЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В УГОЛ СЕРИИ 9000</b>		
F01U273907	NCN-90022-F1	Камера День/Ночь с ИК подсветкой, вандалозащищенная No-GrIP для установки в угол с разрешением 1440x1080 ; ИК подсветка 940nm; объектив 2 мм
<b>АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ С ИК ПОДСВЕТКОЙ EX30</b>		
F01U247937	VEI-308V05-13W	Камера Dinion с ИК подсветкой, PAL Матрица 1/3" CCD, 540ТВЛ, день/ночь, чувствительность: цвет-0.047Лк, ч/б-0.019Лк (50 IRE, F1.2), при вкл подсветке - 0Лк, FX-dynamic, 2X-dynamic, SmartBLC; динамический диапазон 120Дб; объектив 5-50мм, ИК коррекция; встроенный ИК прожектор с регулировкой, длина волны 850nm; обнаружение - 160м, классификация 120м; питание 24В(AC)/12В(DC), -40°C+50°C, корпус IP67, интегр. кронштейн и монтаж коробка
F01U247939	VEI-309V05-13W	Камера Dinion с ИК подсветкой, PAL Матрица 1/3" CCD, 540ТВЛ, день/ночь, чувствительность: цвет-0.047Лк, ч/б-0.019Лк (50 IRE, F1.2), при вкл подсветке - 0Лк, FX-dynamic, 2X-dynamic, SmartBLC; динамический диапазон 120Дб; объектив 5-50мм, ИК коррекция; встроенный ИК прожектор с регулировкой, длина волны 940nm; обнаружение - 160м, классификация 120м; питание 24В(AC)/12В(DC), -40°C+50°C, корпус IP67, интегр. кронштейн и монтаж коробка
<b>IP КАМЕРЫ С ИК ПОДСВЕТКОЙ</b>		
F01U273236	NAI-90022-AAA	Камера DINION IP imager 9000 HD с ИК подсветкой, матрица 1/2.7" CMOS, HD 1080p, день/ночь; объектив 10-23мм, ИК коррекция; встроенный ИК прожектор с регулировкой, длина волны 850nm; питание 24В(AC)/12В(DC)/PoE+, -40°C(-20°C при PoE)..+50°C, корпус IP66, интегр. кронштейн и монтаж коробка
<b>IP КАМЕРЫ ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ АМ НОМЕРОВ</b>		
F01U245606	NER-L2R1-1	IP камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 3.8-6.4м, PAL
F01U245607	NER-L2R2-1	IP камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 5.5-9.1м, PAL
F01U245608	NER-L2R3-1	IP камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 7.9-13.7м, PAL
F01U245609	NER-L2R4-1	IP камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 11.3 -19.5м, PAL
F01U245610	NER-L2R5-1	IP камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 16.5 -28.0м, PAL
<b>АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ АМ НОМЕРОВ</b>		
F01U274254	VLR-4075-V511	Аналоговая камера 960Н для считывания номерных знаков DINION CAPTURE4000, объектив 5-50мм, PAL
F01U245586	VER-L2R1-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 3.8-6.4м, PAL
F01U245587	VER-L2R2-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 5.5-9.1м, PAL
F01U245588	VER-L2R3-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 7.9-13.7м, PAL
F01U245589	VER-L2R4-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 11.3 -19.5м, PAL
F01U245590	VER-L2R5-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 5000, диапазон 16.5 -28.0м, PAL
F01U245596	VER-D2R1-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 7000, диапазон 3.8-6.4м, совмещена с обзорной камерой день/ночь, PAL
F01U245597	VER-D2R2-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 7000, диапазон 5.5-9.1м, совмещена с обзорной камерой день/ночь, PAL
F01U245598	VER-D2R3-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 7000, диапазон 7.9-13.7м, совмещена с обзорной камерой день/ночь, PAL
F01U245599	VER-D2R4-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 7000, диапазон 11.3 -19.5м, совмещена с обзорной камерой день/ночь, PAL
F01U245600	VER-D2R5-1	Аналоговая камера для считывания номерных знаков DINION CAPTURE 7000, диапазон 16.5 -28.0мм, совмещена с обзорной камерой день/ночь, PAL
<b>КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КАМЕР</b>		
F01U247986	MBE-15B	Адаптер для установки на столб, цвет чёрный
F01U247981	MBE-15W	Адаптер для установки на столб, цвет белый
F01U247982	MBE-17B	Адаптер для установки на стену, цвет чёрный
F01U247983	MBE-17W	Адаптер для установки на стену, цвет белый



## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U247985	MBE-27B	Кронштейн для установки на стену, цвет чёрный Камеры EX27
F01U247984	MBE-27W	Кронштейн для установки на стену, цвет белый Камеры EX27
F01U247987	MBE-28B	Кронштейн для установки на стену, цвет чёрный Камеры REGL1/D1
F01U087641	EXSH.027B	Солнцезащитный козырёк для EX27, цвет чёрный, SUNHOOD FOR EX27 (BLACK)
F01U089957	EXMB.007B	Кронштейн настенный, повышенной прочности, чёрный, HEAVY-DUTY WALL BRACKET, BLACK
F01U080315	EXMB.020B	L-образный кронштейн повышенной прочности, чёрный, L-BRACKET HEAVY DUTY BLACK
F01U089985	EXMB.061	SS POLE-TOP BRACKET (EX30/82/80/85)
F01U123913	EXMB.029W	BRK U FOR EX30, 80, 82, 86 WHT

### ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ КАМЕРЫ И ИК ПРОЖЕКТОРЫ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ		
F01U135698	VEN-650V05-1A3	Камера взрывозащищённая, день/ночь с механическим фильтром, матрица - ПЗС, 1/3", 540ТВЛ, DSP процессор, 20-битная обработка сигнала; объектив 5-50 ИК скорректированный; корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 12-24V DC/AC
F01U135702	VEN-650V05-1A3F	Камера взрывозащищённая, день/ночь с механическим фильтром, матрица - ПЗС, 1/3", 540ТВЛ, DSP процессор, 20-битная обработка сигнала; объектив 5-50 ИК скорректированный; волоконно-оптический интерфейс; корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло; кронштейн в комплекте; питание 12 - 24V DC/AC
F01U135722	VEN-650V05-1S3	Камера взрывозащищённая, день/ночь с механическим фильтром, матрица - ПЗС, 1/3", 540ТВЛ, DSP процессор, 20-битная обработка сигнала; объектив 5-50 ИК скорректированный; корпус из полированной нержавеющей стали, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 12-24V DC/AC
F01U135728	VEN-650V05-1S3F	Камера взрывозащищённая, день/ночь с механическим фильтром, матрица - ПЗС, 1/3", 540ТВЛ, DSP процессор, 20-битная обработка сигнала; объектив 5-50 ИК скорректированный; волоконно-оптический интерфейс; корпус из полированной нержавеющей стали, закалённое стекло; кронштейн в комплекте; питание 12 - 24V DC/AC

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ IP КАМЕРЫ EXTEGRA IP 9000		
будет сообщено дополнит-но	NXF-9130-A4	Камера взрывозащищённая, EXTEGRA IP <b>starlight</b> 9000 FX; матрица 1/3" CMOS, 1280x720 при 60 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, 30-кратный управляемый объектив 4.3-129мм, автофокус; корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 24V AC / High PoE
будет сообщено дополни-но	NXF-9130-S4	Камера взрывозащищённая, EXTEGRA IP <b>starlight</b> 9000 FX; матрица 1/3" CMOS, 1280x720 при 60 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, 30-кратный управляемый объектив 4.3-129мм, автофокус; корпус из нержавеющей стали, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 24V AC / High PoE
будет сообщено дополнит-но	NXF-9230-A4	Камера взрывозащищённая, EXTEGRA IP <b>dynamic</b> 9000 FX; матрица 1/2.8" CMOS, 1920x1080 при 60 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, 30-кратный управляемый объектив 4.3-129мм, автофокус; корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 24V AC / High PoE
будет сообщено дополнит-но	NXF-9230-S4	Камера взрывозащищённая, EXTEGRA IP <b>dynamic</b> 9000 FX; матрица 1/3" CMOS, 1920x1080 при 60 к/сек, сжатие H.264 (3 потока), один поток M-JPEG, механически убираемый ИК-фильтр, функция интеллектуального шумоподавления iDNR, 30-кратный управляемый объектив 4.3-129мм, автофокус; корпус из нержавеющей стали, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 24V AC / High PoE
будет сообщено дополнит-но	EXS-ADPT	Адаптер для крепления взрывобезопасной камеры к кронштейнам MIC, нержавеющая сталь

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ		
F01U135718	LED-658-AM	Прожектор инфракрасный взрывозащищённый, длина волны 850нм; диаграмма направленности 20град, корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 12-24V DC/AC
F01U135719	LED-658-AW	Прожектор инфракрасный взрывозащищённый, длина волны 850нм; диаграмма направленности 50град, корпус из анодированного алюминия, закалённое стекло, кронштейн в комплекте; питание 12-24V DC/AC

### БЛОКИ ПИТАНИЯ

F01U076158	UPA-1220-50	Блок питания, Power Supp, 220VAC 50Hz, 12VDC 1A Out
F01U249481	UPA-1216-50	Блок питания камер, Power Supp, 220VAC 50Hz, Out 12VDC
F01U076159	UPA-1509-50	Блок питания камер, Power Supp, 220VAC 50Hz, Out 15VDC 9VA, 600 mA
F01U076160	UPA-2420-50	Блок питания камер, Power Supp, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 20VA
F01U076157	UPA-2450-50	Блок питания Power Supp, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA
F01U215204	PSU-224-DC100	PSU 240VAC - 24VDC@100W Блок питания 24В постоянного тока, 4А Металлический корпус, IP66
F01U214979	PSU-124-DC050	PSU 240VAC - 24VDC@50W Блок питания 24В постоянного тока, 4А Металлический корпус, IP66

### ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ AUTODOME EASY II&AUTODOME JUNIOR

IP КАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО РАЗРЕШЕНИ AUTODOME EASY II		
F01U139362	VEZ-211-IWCEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) внутренняя белый цвет прозрачный купол
F01U139364	VEZ-211-ICCEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) внутренняя темно-серый цвет прозрачный купол
F01U139366	VEZ-211-IWTEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) внутренняя белый цвет тонированный купол
F01U139368	VEZ-211-ICTEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) внутренняя темно-серый цвет тонированный купол
F01U139354	VEZ-211-EWCEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) уличная белый цвет прозрачный купол
F01U139356	VEZ-211-ECCEIVA	Поворотная камера AutoDome Easy II IP матрица 1/4" 0.5 люкс(30IRE) H.264, MJPEG 4CIF@25fps дополнительный видеопроцессор(IVA) уличная темно-серый цвет прозрачный купол

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
<b>АКСЕССУАРЫ К AUTODOME EASY II</b>		
F01U100210	VEZ-A2-WW	Настенный кронштейн AutoDome Easy II Wall Mount, белый
F01U100211	VEZ-A2-WC	Настенный кронштейн AutoDome Easy II Wall Mount, темно-серый;
F01U100212	VEZ-A2-PW	Подвесной кронштейн AutoDome Easy II Pipe Mount, белый
F01U100213	VEZ-A2-PC	Подвесной кронштейн AutoDome Easy II Pipe Mount, темно-серый
F01U139641	VEZ-A2-JW	Адаптер крепления на поверхность AutoDome Easy II, IP65, цвет белый
F01U139642	VEZ-A2-JC	Адаптер крепления на поверхность AutoDome Easy II, IP65, цвет темно-серый
F01U134194	VEZ-SBUB-CL	Купол прозрачный для камер серии AutoDome Easy II
F01U134195	VEZ-SBUB-TI	Купол тонированный для камер AutoDome Easy II
F01U122048	VEZ-A2-IC	Потайное крепление в потолок AutoDome Easy II
<b>AUTODOME JUNIOR ПОВОРОТНЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>		
F01U165579	VJR-811-ICCV	Поворотная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Темно-серый цвет, прозрачный купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U165581	VJR-811-IWCV	Поворотная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, прозрачный купол видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U165583	VJR-811-ICTV	Поворотная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Темно-серый цвет, тонированный купол видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U165585	VJR-811-IWTV	Поворотная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, тонированный купол детектор видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U273168	VJR-831-EWCV	Поворотная камера для наружной установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, прозрачный купол детектор видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>AUTODOME JUNIOR ФИКСИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>		
F01U173762	VJR-F801-ICCV	Фиксированная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Темно-серый цвет, прозрачный купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U173763	VJR-F801-IWCV	Фиксированная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, прозрачный купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U173764	VJR-F801-ICTV	Фиксированная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Темно-серый цвет, тонированный купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U173765	VJR-F801-IWTV	Фиксированная камера для внутренней установки AutoDome Junior HD разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, прозрачный купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>HD CONFERENCE DOME. Поворотная HD камера для конгресс приложений.</b>		
F01U264553	VCD-811-IWT	Поворотная камера для конгресс приложений. SDI интерфейс, разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой Белый цвет, тонированный купол детектор видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U264554	VCD-811-ICT	Поворотная камера для конгресс приложений. SDI интерфейс, разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек 1.2 lux(30IRE) Сжатие H.264, MJPEG 10x оптический зум, 16x цифровой темно-серый цвет, тонированный купол детектор видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>АКСЕССУАРЫ К AUTODOME JUNIOR</b>		
F01U170696	VJR-A3-IC	Кронштейн для потайного крепления в потолок для AutoDome Junior HD
F01U170757	VJR-A3-SP	Вспомогательный комплект для VJR-A3-IC
F01U172017	VJR-SBUB2-CL	Купол прозрачный для внутренних камер серии AutoDome Junior
F01U172018	VJR-SBUB2-TI	Купол тонированный для внутренних камер серии AutoDome Junior
F01U274625	VJR-SBUB3-CL	Купол прозрачный для наружных камер серии AutoDome Junior
F01U274685	VJR-SBUB3-TI	Купол тонированный для наружных камер серии AutoDome Junior
<b>ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ AUTODOME</b>		
<b>AUTODOME-мини</b>		
F01U277826	VEZ-513-EWCR	PTZ камера AutoDome 5000 36X, PAL, Наружного исполнения, прозрачный купол
F01U277828	VEZ-513-IWCR	PTZ камера AutoDome 5000 36X, PAL, Внутреннего исполнения, прозрачный купол
F01U288452	VEZ-513-EWTR	PTZ камера AutoDome 5000 36X, PAL, Наружного исполнения, тонированный купол
F01U288454	VEZ-513-IWTR	PTZ камера AutoDome 5000 36X, PAL, Внутреннего исполнения, тонированный купол
<b>Аксессуары для AUTODOME-мини</b>		
F01U251131	VEZ-A4-IC	Кронштейн для установки VEZ-400 в потолок
F01U251132	VEZ-A4-PC	Кронштейн для установки VEZ-400 на трубу, черный
F01U251133	VEZ-A4-PW	Кронштейн для установки VEZ-400 на трубу, белый
F01U251134	VEZ-A4-WC	Кронштейн для настенного монтажа VEZ-400, черный
F01U251135	VEZ-A4-WW	Кронштейн для настенного монтажа VEZ-400, белый
F01U278829	VEZ-A5-WL	Кронштейн для настенного монтажа VEZ-500

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U278830	VEZ-A5-PP	Кронштейн для установки VEZ-500 на трубу
F01U278831	VEZ-A5-IC	Кронштейн для установки VEZ-500 в потолок
<b>AUTODOME 600-СЕРИЯ, Поворотные купольные аналоговые камеры без кронштейнов и блока питания</b>		
F01U216954	VG5-613-PCS	Поворотная камера AutoDome G5 600серии, 28X оптический зум День/Ночь; внутренняя; прозрачный купол; подвесное крепление.
F01U216955	VG5-614-PCS	Поворотная камера AutoDome G5 600серии, 36X оптический зум День/Ночь; внутренняя; прозрачный купол; подвесное крепление.
F01U216958	VG5-613-CCS	Поворотная камера AutoDome G5 600серии, 28X оптический зум День/Ночь; внутренняя; прозрачный купол; крепление в подвесной потолок.
F01U216960	VG5-613-ECS	Поворотная камера AutoDome G5 600серии, 28X оптический зум День/Ночь; наружное исполнение, прозрачный купол; подвесное крепление.
F01U216961	VG5-614-ECS	Поворотная камера AutoDome G5 600серии, 36X оптический зум День/Ночь; наружное исполнение, прозрачный купол; подвесное крепление.
<b>AUTODOME СЕРИИ 7000 Поворотные купольные IP камеры без кронштейнов и блока питания</b>		
F01U272258	VG5-7028-C1PC4	Поворотная камера AutoDome G5 28X оптический зум День/Ночь; внутренняя; прозрачный купол; крепление в потолок.
F01U272259	VG5-7028-E1PC4	Поворотная камера AutoDome G5 28X оптический зум День/Ночь; уличная/внутренняя; прозрачный купол; подвесное крепление.
F01U272270	VG5-7036-E1PC4	Поворотная камера AutoDome G5 36X оптический зум День/Ночь; уличная/внутренняя; прозрачный купол; подвесное крепление.
<b>AUTODOME IP 7000 HD ПОВОРОТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ IP КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>		
F01U272269	VG5-7220-CPT4	Поворотная камера AutoDome G5 HD Разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 30к/сек; внутренняя, крепление в потолок; режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр); сжатие H.264, MJPEG; 20x оптический зум, 10x цифровой, прозрачный <b>акриловый</b> купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U272268	VG5-7220-EPC4	Поворотная камера для уличной установки AutoDome G5 HD Разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек; Режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр); сжатие H.264, MJPEG; 20x оптический зум, 10x цифровой, прозрачный <b>акриловый</b> купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>AUTODOME IP starlight 7000 HD ПОВОРОТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ IP КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>		
F01U291234	VG5-7130-CPT4	Поворотная камера AUTODOME <b>starlight</b> HD серии 7000 с высокой светочувствительностью. Разрешение 720p HD (1280x720) при 60к/сек; внутренняя, крепление в потолок; режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; 30x оптический зум, 12x цифровой, тонированный акриловый купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U291235	VG5-7130-EPC4	Поворотная камера AUTODOME <b>starlight</b> HD серии 7000 с высокой светочувствительностью. Разрешение 720p HD (1280x720) при 60к/сек; внешняя/внутренняя, подвесное крепление; режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; 30x оптический зум, 12x цифровой, прозрачный акриловый купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>AUTODOME IP dynamic 7000 HD ПОВОРОТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ IP КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>		
F01U291236	VG5-7230-CPT4	Поворотная камера AUTODOME <b>dynamic</b> HD серии 7000 с высоким динамическим диапазоном. Разрешение 1080p HD (1920x1080) при 30к/сек; внутренняя, крепление в потолок; режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр); сжатие H.264, MJPEG; 30x оптический зум, 12x цифровой, тонированный акриловый купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
F01U291237	VG5-7230-EPC4	Поворотная камера AUTODOME <b>dynamic</b> HD серии 7000 с высоким динамическим диапазоном. Разрешение 1080p HD (1920x1080) при 30к/сек; внешняя / внутренняя, подвесное крепление; режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр); сжатие H.264, MJPEG; 30x оптический зум, 12x цифровой, прозрачный акриловый купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)
<b>АКСЕССУАРЫ И МОДУЛИ К AUTODOME</b>		
4998138340	LTC 5136/51	Контроллер (клавиатура управления) для камеры AUTODOME или приемных/исполнительных устройств Allegiant, 16 выходов, 230В AC, 50/60Гц
F01U164753	VG4-MTRN-E1	Ethernet модуль связи для камер 200, 300 и 500i серий H.264
F01U012720	VG4-SHTR-XT	Модуль нагревателя до минус 60 град. C
F01U009671	VG4-A-PA0	Подвесной кронштейн, 24 VAC, белый
F01U009664	VG4-A-PA2	Подвесной кронштейн, 230 VAC, белый
F01U009668	VG4-A-PSU2	Блок питания, белый 230VAC 100W IP66
F01U201236	VG4-A-TSKIRT	Кольцо накладное источника питания Декоративный элемент-скрывает кабельные вводы C окт. 2011 заказывается отдельно
F01U503630	LTC 9230/01	Адаптер для установки VG4-A-9230
F01U123433	VG4-A-9541	Адаптер для монтажа на столб (шест), белый
F01U123434	VG4-A-9542	Угловой адаптер для настенных кронштейнов, белый
F01U009673	VG4-A-9543	Переходник для крепления поворотной камеры G4 ("яйца") на трубу, цвет белый Труба в комплект не входит
F01U516545	HAC-PIPE30	Труба 30см для подвесного монтажа
F01U516547	HAC-PIPE50	Труба 50см для подвесного монтажа
F01U017460	HAC-EXT001	Муфта для соединения трубы подвесного монтажа
F01U247810	VGA-PEND-ARM	Кронштейн для крепления на стену с соединительными проводами ( Pendant Arm with Wiring)
F01U247809	VGA-PEND-WPLATE	Панель крепления кронштейна VGA-PEND-ARM (Pendant Arm Wall Plate 24VAC)
F01U247811	VGA-ROOF-MOUNT	Кронштейн для крепления на парапет (AutoDome Roof Parapet Mount without Pipe)
F01U218804	VGA-IP54K-IC	Комплект для обеспечения IP54 при установке на подвесной потолок для 600 серии (AutoDome In-Ceiling IP54 Rating Kit)
F01U246961	VGA-IP54K-IC78	К-т для обеспечения IP54 при установке на подвесной потолок для 700, 800 серии (AD In-Ceiling IP54 Rating Kit for IP,HD)
F01U245271	VGA-IC-SP	Комплект опорной арматуры для установки на подвесной потолок (Suspension Ceiling Support Kit- 7 in Di)
F01U247808	VGA-SBOX-COVER	Крышка блока питания (AutoDome Power Supply Box Cover)
F01U249117	VGA-FIBER-AN	Комплект аналогового оптоволоконного приемопередатчика
F01U247813	VGA-BUBBLE-CCLR	Купол прозрачный поликарбонатный для камер AutoDome потолочного исполнения, обеспечивает высокую прочность

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U247815	VGA-BUBBLE-CTIR	Купол тонированный поликарбонатный для камер AutoDome потолочного исполнения, обеспечивает высокую прочность
F01U247817	VGA-BUBBLE-PCLR	Купол прозрачный поликарбонатный для подвесных камер AutoDome, обеспечивает высокую прочность
F01U247818	VGA-BUBBLE-PCLA	Купол прозрачный акриловый для подвесных камер AutoDome, обеспечивает высокое разрешение
F01U247819	VGA-BUBBLE-PTIR	Купол тонированный поликарбонатный для подвесных камер AutoDome обеспечивает высокую прочность
F01U247820	VGA-BUBBLE-PTIA	Купол тонированный акриловый для подвесных камер AutoDome, обеспечивает высокое разрешение
F01U281737	VGA-BUBHD-CCLA	Прозрачный акриловый купол с высоким разрешением HD для потолочных камер AUTODOME
F01U281738	VGA-BUBHD-CTIA	Тонированный акриловый купол с высоким разрешением HD для потолочных камер AUTODOME
F01U283402	VGA-BUBBLE-CCLA	Прозрачный акриловый купол с высоким разрешением для потолочных камер AUTODOME
F01U283403	VGA-BUBBLE-CTIA	Тонированный акриловый купол с высоким разрешением для потолочных камер AUTODOME
F01U283404	VGA-BUBLRG-CTIA	Тонированный поликарбонатный купол
F01U283457	VGA-BUBLRG-CCLA	Прозрачный поликарбонатный купол
F01U275994	NPD-6001A	Адаптер питания 60Вт High PoE (инжектор), 1 порт, 220 В пер. тока.

### МЕДИАКОНВЕРТОРЫ ДЛЯ AUTODOME IP

F01U142529	VG4-SFP5CKT	ETHERNET TO SFP INTERFACE KIT
F01U136537	SFP-2	SFP FIBER MODULE, MM, 1310NM, 2KM, 2LC
F01U136538	SFP-3	SFP FIBER MODULE, SM, 1310NM, 20KM, 2LC
F01U136541	SFP-25	SFP FIBR MOD, MM, 1310/1550NM, 2KM, 1SC
F01U136542	SFP-26	SFP FIBR MOD, MM, 1550/1310NM, 2KM, 1SC
F01U136543	C1-IN	EIA 19 IN RACK FOR CNFE2MC, 120-230VAC
F01U136544	C1-BP	BLANK PANEL FOR C1 RACK, 1 SLOT WIDTH
F01U136545	CNFE2MC/IN	MEDIA CONVERTER W/SFP SOCKET, 230VAC

### ПОВОРОТНЫЕ КАМЕРЫ MIC

#### ПОВОРОТНАЯ IP КАМЕРА MIC IP starlight 7000 HD

F01U286224	MIC-7130-PB4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>starlight</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 720p (1280x720) при 60 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнит. адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILB-100. RAL9005
F01U286225	MIC-7130-PW4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>starlight</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 720p (1280x720) при 60 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнит. адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILW-100. <b>Цвет белый</b> (RAL 9010).
F01U286226	MIC-7130-PG4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>starlight</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 720p (1280x720) при 60 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнит. адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILG-100. <b>Цвет серый</b> (RAL 9001).
F01U286228	MIC-7130-PB4PB	Поворотная HD-камера MIC IP <b>starlight</b> 7000 HD <b>Polar Bear</b> повышенной прочности для ультранизких температур, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 720p (1280x720) при 60 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -60°C..+50°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером); опционально установка прожектора. <b>Цвет чёрный</b> (RAL 9005).
F01U286229	MIC-7130-PW4PB	Поворотная HD-камера MIC IP <b>starlight</b> 7000 HD <b>Polar Bear</b> повышенной прочности для ультранизких температур, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 720p (1280x720) при 60 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), чувствительность в ночном режиме 0.0103 лк; сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -60°C..+50°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером); опционально установка прожектора. <b>Цвет белый</b> (RAL 9010).

#### ПОВОРОТНАЯ IP КАМЕРА MIC IP dynamic 7000 HD

F01U286230	MIC-7230-PB4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>dynamic</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 1080p (1920x1080) при 30 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), динамический диапазон 90дБ (типовой); сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILB-100. RAL 9005.
F01U286231	MIC-7230-PW4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>dynamic</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 1080p (1920x1080) при 30 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), динамический диапазон 90дБ (типовой); сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILW-100. RAL 9010.
F01U286232	MIC-7230-PG4	Поворотная HD-камера MIC IP <b>dynamic</b> 7000 HD повышенной прочности, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 1080p (1920x1080) при 30 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), динамический диапазон 90дБ (типовой); сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером); опционально установка прожектора MIC-ILG-100. RAL 9001.

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U286234	MIC-7230-PB4PB	Поворотная HD-камера MIC IP <b>dynamic</b> 7000 HD <b>Polar Bear</b> повышенной прочности для ультранизких температур, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 1080p (1920x1080) при 30 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), динамический диапазон 90дБ (типовой); сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -60°C..+50°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером). RAL 9005.
F01U286235	MIC-7230-PW4PB	Поворотная HD-камера MIC IP <b>dynamic</b> 7000 HD <b>Polar Bear</b> повышенной прочности для ультранизких температур, день/ночь (убираемый фильтр), разрешение 1080p (1920x1080) при 30 к/сек, 30-кратное оптическое увеличение, видеоаналитика IVA (лицензия активирована), динамический диапазон 90дБ (типовой); сжатие H.264, MJPEG; наружная установка - IP68, рабочий диапазон температур -60°C..+50°C, стеклоочиститель; питание 21..30В перем. тока и/или HighPoE (с дополнительным адаптером). RAL 9010.
<b>Аксессуары MIC IP</b>		
F01U286236	MIC-ILB-100	Прожектор светодиодный комбинированный инфракрасного (850nm) и белого света для установки на MIC IP startlight / dynamic (кроме моделей Polar Bear). 20 ИК светодиодов - горизонтальный угол подсветки 30°, вертикальный - 15°, макс дальность 175м. 6 светодиодов белого свечения (цветовая температура 6700К), горизонтальный угол подсветки 25°, вертикальный - 13°, Максимальная дальность 125м. Автоматическое / ручное управление, скоординированное с управление фокусом и балансом белого камеры. Питание от камеры, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C. <b>Цвет чёрный.</b>
F01U286237	MIC-ILW-100	Прожектор светодиодный комбинированный инфракрасного (850nm) и белого света для установки на MIC IP startlight / dynamic (кроме моделей Polar Bear). 20 ИК светодиодов - горизонтальный угол подсветки 30°, вертикальный - 15°, макс дальность 175м. 6 светодиодов белого свечения (цветовая температура 6700К), горизонтальный угол подсветки 25°, вертикальный - 13°, Максимальная дальность 125м. Автоматическое / ручное управление, скоординированное с управление фокусом и балансом белого камеры. Питание от камеры, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C. <b>Цвет белый.</b>
F01U286238	MIC-ILG-100	Прожектор светодиодный комбинированный инфракрасного (850nm) и белого света для установки на MIC IP startlight / dynamic (кроме моделей Polar Bear). 20 ИК светодиодов - горизонтальный угол подсветки 30°, вертикальный - 15°, макс дальность 175м. 6 светодиодов белого свечения (цветовая температура 6700К), горизонтальный угол подсветки 25°, вертикальный - 13°, Максимальная дальность 125м. Автоматическое / ручное управление, скоординированное с управление фокусом и балансом белого камеры. Питание от камеры, рабочий диапазон температур -40°C..+60°C. <b>Цвет серый.</b>
F01U286248	MIC-ALM-WAS-24	Интерфейсный модуль. Имеет 4 дискретных входа, 3 дискретных выхода, 2 сигнала вскрытия (tamper alarm). Управление от камеры MIC IP startlight / dynamic 7000 по интерфейсу RS-495. IP67, рабочий диапазон температур -40°C.. +60°C, питание 24В переменного тока.
F01U286250	NPD-9501A	Адаптер питания High PoE (инжектор), 95Вт, 1 порт, 220В переменного тока.
F01U286244	MIC-DCA-HB	Адаптер для подводки кабеля, цвет чёрный
F01U286245	MIC-DCA-HW	Адаптер для подводки кабеля, цвет белый
F01U286246	MIC-DCA-HG	Адаптер для подводки кабеля, цвет серый
F01U286251	MIC-67SUNSHLD	Козырёк для защиты от солнца
<b>ПОВОРОТНАЯ КАМЕРА MIC550</b>		
F01U217499	MIC-550ALB28P	день/ночь; 28x оптический зум; алюминий; цвет чёрный; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217500	MIC-550ALG28P	день/ночь; 28x оптический зум; алюминий; цвет серый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217501	MIC-550ALW28P	день/ночь; 28x оптический зум; алюминий; цвет белый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217502	MIC-550ALB36P	день/ночь; 36x оптический зум; алюминий; цвет чёрный; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217503	MIC-550ALG36P	день/ночь; 36x оптический зум; алюминий; цвет серый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217504	MIC-550ALW36P	день/ночь; 36x оптический зум; алюминий; цвет белый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217509	MIC-550IRB28P	день/ночь; ИК-подсветка; 28x оптич. зум; алюминий; цвет чёрный; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217510	MIC-550IRG28P	день/ночь; ИК-подсветка; 28x оптический зум; алюминий; цвет серый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217511	MIC-550IRW28P	день/ночь; ИК-подсветка; 28x оптический зум; алюминий; цвет белый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217512	MIC-550IRB36P	день/ночь; ИК-подсветка; 36x оптич. зум; алюминий; цвет чёрный; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217513	MIC-550IRG36P	день/ночь; ИК-подсветка; 36x оптический зум; алюминий; цвет серый; универсальная установка; приватное маскирование
F01U217514	MIC-550IRW36P	день/ночь; ИК-подсветка; 36x оптический зум; алюминий; цвет белый; универсальная установка; приватное маскирование
<b>ПОВОРОТНАЯ КАМЕРА MIC400 В КОРПУСЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>		
F01U141449	MIC400STSCW13518P	18x оптический зум; корпус из нержавеющей стали; наклонная установка; приватное маскирование
F01U141450	MIC400STSCW13536P	36x оптический зум; корпус из нержавеющей стали; наклонная установка; приватное маскирование
F01U141453	MIC400STSUSW13518P	18x оптический зум; корпус из нержавеющей стали; прямая установка; приватное маскирование
F01U141454	MIC400STSUSW13536P	36x оптический зум; корпус из нержавеющей стали; прямая установка; приватное маскирование
<b>ПОВОРОТНАЯ КАМЕРА MIC400 ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>		
F01U086939	MIC440AXBUD14618P	18x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления Pelco
F01U086941	MIC440AXBUD14636P	36x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления Pelco
F01U086943	MIC440AXBUP14618P	18x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления Bosch
F01U086945	MIC440AXBUP14636P	36x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления Bosch
F01U086937	MIC440AXBWU14618P	18x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления FV
F01U086938	MIC440AXBWU14636P	36x оптический зум; корпус чёрный; прямая установка; протокол управления FV
F01U172016	MIC440SUNSHIELD	Защита от солнца для MIC440, пластик, цвет белый
<b>КРОНШТЕЙНЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ И АКСЕССУАРЫ К КАМЕРАМ MIC</b>		
F01U260904	MIC-240PSU-2	Блок питания для камер MIC, входное напряжение 220В переменного тока
F01U133028	MIC-IR-240PSU-UL	Блок питания для камер MIC, оснащённых доп платами или для ИК камер MIC, входное напряжение 220В переменного тока
F01U260905	MIC-24PSU-2	Блок питания для камер MIC, входное напряжение 24В переменного тока
F01U133034	MIC-IR-24PSU-UL	Блок питания для камер MIC, оснащённых доп платами или для ИК камер MIC, входное напряжение 24В переменного тока

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U262386	MIC-IP-PS-24	Блок питания IP кодером для камер MIC, входное напряжение 24В переменного тока
F01U262423	MIC-IP-PS-230	Блок питания IP кодером для камер MIC, входное напряжение 220В переменного тока
F01U262429	MIC-IPIR-PS-24	Блок питания с IP кодером для камер MIC, оснащённых доп платами или для ИК камер MIC, входное напряжение 24В переменного тока
F01U262422	MIC-IPIR-PS-230	Блок питания с IP кодером для камер MIC, оснащённых доп платами или для ИК камер MIC, входное напряжение 220В переменного тока
F01U264904	MIC-CABLE-2M	Кабель для камер MIC, 2м
F01U264905	MIC-CABLE-10M	Кабель для камер MIC, 10м
F01U264906	MIC-CABLE-20M	Кабель для камер MIC, 20м
F01U264907	MIC-CABLE-25M	Кабель для камер MIC, 25м
F01U259271	MIC-THERCBL-2M	Кабель для камер MIC612, 2м
F01U259272	MIC-THERCBL-10M	Кабель для камер MIC612, 10м
F01U259273	MIC-THERCBL-20M	Кабель для камер MIC612, 20м
F01U259274	MIC-THERCBL-25M	Кабель для камер MIC612, 25м
F01U170436	MICUSB485CVTR2	Конвертор USB - RS485
F01U080194	MIC-DCA	Адаптер для подводки кабеля сбоку, цвет чёрный
F01U087281	MIC-DCA-S	Адаптер для подводки кабеля сбоку, нержавеющая сталь
F01U087280	MIC-DCA-W	Адаптер для подводки кабеля сбоку, цвет белый
F01U143151	MIC-DCA-BD	Адаптер для подводки кабеля сбоку, цвет RAL9005
F01U143152	MIC-DCA-WD	Адаптер для подводки кабеля сбоку, цвет RAL9010
F01U080193	MIC-SCA-B	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, цвет чёрный
F01U087276	MIC-SCA-S	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, нержавеющая сталь
F01U087273	MIC-SCA-W	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, цвет белый
F01U143153	MIC-SCA-BD	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, цвет RAL9005
F01U143154	MIC-SCA-WD	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, цвет RAL9010
F01U080191	MIC-WMB-B	Кронштейн для установки на стену; цвет чёрный
F01U087264	MIC-WMB-S	Кронштейн для установки на стену; нержавеющая сталь
F01U087262	MIC-WMB-W	Кронштейн для установки на стену; цвет белый
F01U143155	MIC-WMB-BD	Кронштейн для установки на стену; цвет RAL9005
F01U143156	MIC-WMB-WD	Кронштейн для установки на стену; цвет RAL9010
F01U080192	MIC-CMB	Адаптер для установки на угол; цвет чёрный
F01U087269	MIC-CMB-S	Адаптер для установки на угол; нержавеющая сталь
F01U087267	MIC-CMB-W	Адаптер для установки на угол; цвет белый
F01U143158	MIC-CMB-BD	Адаптер для установки на угол; цвет RAL9005
F01U143159	MIC-CMB-WD	Адаптер для установки на угол; цвет RAL9010
F01U143160	MIC-SPR-W	WALL MOUNT SPREADER PLATE WHITE
F01U087282	MIC-SPR	WALL MOUNT SPREADER PLATE
F01U143162	MIC-SPR-S	WALL MOUNT SPREADER PLATE STAINLESS
F01U143163	MIC-SPR-WD	WALL MOUNT SPREADER PLATE WHITE SAND
F01U143164	MIC-SPR-BD	WALL MOUNT SPREADER PLATE BLACK SAND
F01U087283	MIC-PMB	Адаптер для установки на столб
F01U241143	MIC-CMB-GD	Адаптер для установки на угол; для MIC550, MIC612; цвет серый RAL9006 SAND
F01U241144	MIC-DCA-GD	Адаптер для подводки кабеля сбоку, для MIC550, MIC612; цвет серый RAL9006 SAND
F01U241145	MIC-SCA-GD	Адаптер для скрытой подводки кабеля сбоку, MIC550, MIC612; цвет серый RAL9006 SAND
F01U241146	MIC-SPR-GD	Адаптер для установки на стену, MIC550, MIC612; цвет серый RAL9006 SAND
F01U241147	MIC-WMB-GD	Кронштейн для установки на стену; MIC550, MIC612; цвет серый RAL9006 SAND
F01U087142	MIC-BP4	Преобразователь интерфейса интерфейса ViPhase Встраиваемая в блок питания плата
F01U087348	MIC-BP3	Преобразователь интерфейса ViPhase В отдельном корпусе
F01U087243	MIC-ALM	Интерфейсная плата - 8 дискретных входов Встраивается в блок питания
F01U087253	MIC-WKT	Комплект омывателя (кроме моделей с ИК прожекторами)
F01U087255	MIC-WKT-IR	Комплект омывателя для моделей с ИК прожекторами
F01U087289	MIC-RWB	REPLACEMENT WIPER BLADE
F01U135949	MIC-400-RWAB	400 REPLACEMENT WIPER ASSEMBLY SILICONE

### ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ КАМЕР (HIGH-SPEED POSITIONING SYSTEM)

СЕРИЯ UPH		
F01U142101	UPH-HWDIR-24	Empty HSPT for Dinion W/IR+Wiper W/24vac
F01U142104	UPH-HWD-24	Empty HSPT for Dinion W / Wiper 24vac
F01U261962	UPH-C630P-L8120	HSPS 0630 CAM AND 8-120MM LENS, PAL
F01U261963	UPH-C630P-L8585	HSPS 0630 CAM AND 8.5-85MM IR LENS, PAL

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U261964	UPH-C630P-L86154	HSPS 0630 CAM AND 8.6-154MM LENS, PAL
F01U168433	WPTV244300220	PWR SPLY, 220VAC, 24/28VAC 125A,WALL MT
F01U142100	UPH-HD-230	Empty HSPT for Dinion W/O Wiper W/230vac
F01U142102	UPH-HWD-230	Empty HSPT for Dinion W / Wiper W/230vac
F01U029233	MTC-PUPH	Кронштейн для установки на столб для серии UPH
F01U029234	MTC-WUPH	Кронштейн для установки на стену для серии UPH
F01U030360	MTC-POLE-W	Адаптер для установки на столб для MTC-WUPH
F01U030361	MTC-CORN-W	Адаптер для установки в угол для MTC-WUPH

### ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

GVS1000		
F01U216459	GVS1000-11-P	Поворотная система видеонаблюдения большого радиуса действия день/ночь камера Dinion 2X; объектив с переменным фокусным расстоянием 25 – 1500мм; 60-кратное оптическое увеличение; точность позиционирования 0.25 град; 2 узконаправленных ИК прожектора и 2 ИК прожектора заливающего света Обнаружение и классификация объектов на расстоянии 1200м круглосуточно Управление Pelco
F01U216461	GVS1000-12-P	Поворотная система видеонаблюдения большого радиуса действия день/ночь камера Dinion 2X; объектив с переменным фокусным расстоянием 25 – 1500мм; 60-кратное оптическое увеличение; точность позиционирования 0.25 град; 2 узконаправленных ИК прожектора и 2 ИК прожектора заливающего света Обнаружение и классификация объектов на расстоянии 1200м круглосуточно Управление Bi-Phase

### ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ИК ПРОЖЕКТОРЫ UFLED BLACK DIAMOND		
F01U132323	UFLED10-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 10°, длина волны излучения 850nm
F01U132324	UFLED20-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 20°, длина волны излучения 850nm
F01U132325	UFLED30-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 30°, длина волны излучения 850nm
F01U132326	UFLED60-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 60°, длина волны излучения 850nm
F01U132327	UFLED95-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 95°, длина волны излучения 850nm
F01U132328	UFLED120-8BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 120°, длина волны излучения 850nm
F01U132329	UFLED10-9BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 10°, длина волны излучения 940nm
F01U132330	UFLED20-9BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 20°, длина волны излучения 940nm
F01U132331	UFLED30-9BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 30°, длина волны излучения 940nm
F01U132332	UFLED60-9BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 60°, длина волны излучения 940nm
F01U132333	UFLED95-9BD	Инфракрасный прожектор UFLED, угол подсветки 95°, длина волны излучения 940nm

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЛОГО СВЕТА UFLED BLACK DIAMOND		
F01U132335	UFLED10-WBD	Прожектор белого света UFLED, угол подсветки 10°
F01U132336	UFLED20-WBD	Прожектор белого света UFLED, угол подсветки 20°
F01U132337	UFLED30-WBD	Прожектор белого света UFLED, угол подсветки 30°
F01U132338	UFLED60-WBD	Прожектор белого света UFLED, угол подсветки 60°
F01U132339	UFLED95-WBD	Прожектор белого света UFLED, угол подсветки 95°

СВЕТОДИОДНЫЕ ИК ПРОЖЕКТОРЫ SUPERLED BLACK DIAMOND		
F01U132364	SLED10-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 10°, длина волны излучения 850nm
F01U132365	SLED20-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 20°, длина волны излучения 850nm
F01U132366	SLED30-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 30°, длина волны излучения 850nm
F01U132367	SLED60-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 60°, длина волны излучения 850nm
F01U132368	SLED95-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 95°, длина волны излучения 850nm
F01U132369	SLED120-8BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 120°, длина волны излучения 850nm
F01U132370	SLED10-9BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 10°, длина волны излучения 940nm
F01U132372	SLED30-9BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 30°, длина волны излучения 940nm
F01U132373	SLED60-9BD	Инфракрасный прожектор SuperLED, угол подсветки 60°, длина волны излучения 940nm

КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ BLACK DIAMOND		
F01U080134	UFLED-CI-5M	Кабель для UFLED, 5м
F01U080135	UFLED-CL-1M	Кабель для UFLED, 1м

СВЕТОДИОДНЫЕ ИК ПРОЖЕКТОРЫ		
F01U172643	EX12LED-3BD-8M	Инфракрасный прожектор с 42 светодиодами, 850 нм, угол подсветка 30°, 12/24 В пост/перем тока, 0,5 А, фотоэлемент
F01U172645	EX12LED-3BD-9M	Инфракрасный прожектор с 42 светодиодами, 940 нм, угол подсветка 30°, 12/24 В пост/перем тока, 0,5 А, фотоэлемент
F01U172644	EX12LED-3BD-8W	Инфракрасный прожектор с 42 светодиодами, 850 нм, угол подсветка 60°, 12/24 В пост/перем тока, 0,5 А, фотоэлемент
F01U172646	EX12LED-3BD-9W	Инфракрасный прожектор с 42 светодиодами, 940 нм, угол подсветка 60°, 12/24 В пост/перем тока, 0,5 А, фотоэлемент

### ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

АНАЛОГОВЫЕ 960Н ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ DIVAR 3000 серии		
F01U279678	DVR-3000-04A000	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 канальный, без дисков
F01U279679	DVR-3000-08A000	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 канальный, без дисков
F01U279680	DVR-3000-16A000	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 канальный, без дисков

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U288700	DVR-3000-04A001	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 каналный, без дисков, DVD
F01U288701	DVR-3000-08A001	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 каналный, без дисков, DVD
F01U288703	DVR-3000-16A001	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 каналный, без дисков, DVD
F01U288704	DVR-3000-04A100	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 каналный, 1ТБ
F01U288813	DVR-3000-08A100	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 каналный, 1ТБ
F01U288814	DVR-3000-16A100	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 каналный, 1ТБ
F01U288815	DVR-3000-04A101	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288816	DVR-3000-08A101	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288817	DVR-3000-16A101	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288818	DVR-3000-04A200	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 каналный, 2ТБ
F01U288819	DVR-3000-08A200	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 каналный, 2ТБ
F01U288820	DVR-3000-16A200	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 каналный, 2ТБ
F01U288821	DVR-3000-04A201	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 4 каналный, 2ТБ, DVD
F01U288822	DVR-3000-08A201	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 8 каналный, 2ТБ, DVD
F01U288823	DVR-3000-16A201	Видео регистратор аналоговый, 3000 серия 960Н, 16 каналный, 2ТБ, DVD

### АНАЛОГОВЫЕ 960Н ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ DIVAR 5000 серии

F01U279682	DVR-5000-04A000	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, без дисков
F01U279683	DVR-5000-08A000	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, без дисков
F01U279684	DVR-5000-16A000	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, без дисков
F01U288824	DVR-5000-04A001	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, без дисков, DVD
F01U288825	DVR-5000-08A001	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, без дисков, DVD
F01U288826	DVR-5000-16A001	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, без дисков, DVD
F01U288827	DVR-5000-04A100	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, 1ТБ
F01U288828	DVR-5000-08A100	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, 1ТБ
F01U288829	DVR-5000-16A100	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, 1ТБ
F01U288830	DVR-5000-04A101	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288831	DVR-5000-08A101	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288832	DVR-5000-16A101	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, 1ТБ, DVD
F01U288833	DVR-5000-04A200	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, 2ТБ
F01U288834	DVR-5000-08A200	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, 2ТБ
F01U288835	DVR-5000-16A200	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, 2ТБ
F01U288836	DVR-5000-04A201	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 4 каналный, 2ТБ, DVD
F01U288837	DVR-5000-08A201	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 8 каналный, 2ТБ, DVD
F01U288838	DVR-5000-16A201	Видео регистратор аналоговый, 5000 серия 960Н, 16 каналный, 2ТБ, DVD

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ DIVAR

F01U302618	DVR-XS050-A	Расширение дискового пространства 500Гб
F01U302619	DVR-XS100-A	Расширение дискового пространства 1ТБ
F01U302620	DVR-XS200-A	Расширение дискового пространства 2ТБ
F01U302621	DVR-XS300-A	Расширение дискового пространства 3ТБ
F01U302657	DVR-XS400-A	Расширение дискового пространства 4ТБ
F01U279686	DVR-XS-DVD	Привод DVD

### КОНТРОЛЛЕРЫ (КЛАВИАТУРЫ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИСТРАТОРАМИ

4998800450	KBD-UNIVERSAL	Универсальная клавиатура INTUIKEY UNIVERSAL с ЖК-дисплеями для использования с VIP XD, ПО BVMS; Дополнительно: блок питания KBD-220PS (в комплект не входит)
4998138515	KBD-DIGITAL	Универсальная клавиатура IntuiKey с ЖК-дисплеями для использования с Divar, System4, VIP XD и ПО BVMS; Дополнительно: блок питания KBD-220PS (в комплект не входит)
F01U504757	KBD-220PS	Блок питания для клавиатуры KBD-Digital, 220VAC/15VDC, 50/60 Гц
F01U504155	S1385	Интерфейсный кабель SYS4 console-P
4998138404	KBD-RACK	Набор для монтажа клавиатур серии IntuiKey (KBD-DIGITAL или KBD-UNIVERSAL) в 19" стойку

## IP ВИДЕОКОДЕРЫ / ДЕКОДЕРЫ / ТРАНСКОДЕРЫ

### ТРАНСКОДЕР

F01U261015	VJT-XTXCF	4-х каналный аппаратный транскодер H.264. CF Slot. Адаптивный битрейт, запись на карту CF до 4 Full HD потоков, Функция ROI при работе с живым видео/архивом, прямая запись на массивы iSCSI, 4 тревожных входа, 1 выход реле, RS-232/422/485, БП в комплекте
------------	-----------	---

### КОДЕРЫ СЕРИИ VIPX1-XF

F01U130918	VIP-X1XF	1-канальный кодер H.264/M-JPEG, IVA; разрешение CIF(352x288)/4CIF(704x576)@ 25к/с; SD Slot; двустороннее аудио; прямая запись на массивы iSCSI; 2 тревожных входа, 1 выход реле, COM порт; сверхкомпактный размер(36 x 88 x 118 мм) Дополнительно IVA (MVC-FIVA4-ENC1)
F01U161596	VIP-X1XF-PSU	блок питания для кодеров серии VIPX1-XF



## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U130922	VIP-X1XF-E	1-канальный кодек H.264/M-JPEG, MOTION+ разрешение CIF(352x288)/4CIF(704x576)@ 25к/с; SD Slot; двустороннее аудио; прямая запись на массивы iSCSI; 1 тревожный вход, 1 выход реле, COM порт, сверхкомпактный размер(36 x 88 x 118 мм). В качестве БП рекомендуется применять UPA-1216-50.
F01U249481	UPA-1216-50	Блок питания камер, Power Supp, 220VAC 50Hz, Out 12VDC

### КОДЕРЫ СЕРИИ VIDEOJET X

F01U216589	VJT-X20XF-E	2-х канальный кодек H.264/M-JPEG, MOTION +; разрешение CIF(352x288)/4CIF(704x576)@ 25к/с; CF Slot; двустороннее аудио; прямая запись на массивы iSCSI; Адаптивный битрейт/транскодинг 4 тревожных входа, 1 выход реле, RS-232/422/485; БП в комплекте.
F01U216590	VJT-X40XF-E	4х-канальный кодек H.264/M-JPEG, MOTION +; разрешение CIF(352x288)/4CIF(704x576)@ 25к/с; CF Slot; двустороннее аудио; прямая запись на массивы iSCSI. Адаптивный битрейт/транскодинг; 4 тревожных входа, 1 выход реле, RS-232/422/485; БП в комплекте.
F01U216828	VIP-VJTXF-RMK	Комплект установки в 19" стойку 5 кодеков VIP-X1XF или 3 кодеков VJT-XF

### БЮДЖЕТНЫЙ ШЕСТНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ КОДЕК VIPX16XF

F01U267132	VIP-X16XF-E	Шестнадцатиканальный кодек VIP-X16XF-E; H.264 (High Profile)/M-JPEG; разрешение 4CIF(704x576)@ 25к/с; 2 аудио входа, 1 выход; 4 тревожных входа, 1 выход реле; COM (RS-232/422/485); 1 порт Gigabit Ethernet; монтаж в 19"стойку
------------	-------------	--

### ВИДЕОКОДЕК VIDEOJET MULTI 4000

F01U296122	VJM-4016-EU	Шестнадцатиканальный кодек VIP-X16XF-E; H.264 (High Profile)/M-JPEG; разрешение 4CIF(704x576)@ 25к/с; 2 аудио входа, 1 выход; 4 тревожных входа, 1 выход реле; COM (RS-232/422/485); 1 порт Gigabit Ethernet; монтаж в 19"стойку, европейский шнур питания
F01U298670	VJM-4016	Шестнадцатиканальный кодек VIP-X16XF-E; H.264 (High Profile)/M-JPEG; разрешение 4CIF(704x576)@ 25к/с; 2 аудио входа, 1 выход; 4 тревожных входа, 1 выход реле; COM (RS-232/422/485); 1 порт Gigabit Ethernet; монтаж в 19"стойку

### ШЕСТНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ КОДЕК СЕРИИ VIPX1600 (состоит из базы, блока питания и модулей)

F01U075373	VIP-X1600-B	Базовый блок для установки до 4х видеомодулей, подключение до 2х БП (VIPX1600PS); 2 порта Gigabit Ethernet; 5 индикаторов состояния; прямое подключение iSCSI RAID; монтаж в 19" стойку, высота 1U
F01U165101	VIP-X1600-XFB	Базовый блок для установки до 4х видеомодулей, подключение до 2х БП (VIPX1600PS); 3 порта Gigabit Ethernet; 1 порт SFP, 5 индикаторов состояния; прямое подключение iSCSI RAID; монтаж в 19" стойку, высота 1U
F01U064660	VIP-X1600-PS	VIP X1600 POWER SUPPLY Блок питания для базового модуля VIPX1600 Выход 11~13В DC, 545~461А,60W
F01U064461	VIP-X1600-XFM4A	VIP X1600 XF 4-CH ENCODER MODULE W AUDIO; Модуль 4-канальный, кодирование H.264/JPEG; разрешение до 4CIF (704x576) 25к/с независимо на каждый канал; 4 аудио входа, кодирование G711,300Гц-34кГц; 4 тревожных входа, 1 релейный выход, COM-порт RS232/422/485 Дополнит-но IVA (MVC-FIVA4-ENC4)
F01U064460	VIP-X1600-XFM4B	VIP X1600 XF 4CH ENC MOD W AUDIO/BILINX; Модуль 4-канальный, кодирование H.264/JPEG; разрешение до 4CIF (704x576) 25к/с независимо на каждый канал; 4 аудио входа, кодирование G711, 300Гц-34кГц; 4 тревожных входа, 1 релейный выход, COM-порт RS232/422/485, управление PTZ камерами по Bilinx Дополнительно IVA (MVC-FIVA4-ENC4)

### ДЕКОДЕРЫ

F01U263342	VJD-3000	Аппаратный HD декодер Videojet 3000 ; HDMI, CVBS выходы видео, аудио вход, аудио выход, 4 тревожных входа, 1 релейный выход; COM port RS-232/422/485; подключение клавиатуры Intuikey; два режима отображения (single/quad); подключение 1 монитора
F01U216567	VJD-7000	HD декодер Videojet 7000; HDMI, DVI, DP выходы видео, подключение 2 мониторов

### ВИРТУАЛЬНАЯ МАТРИЦА

F01U297026	MVC-FIPM	BVIP IP Лицензия IP матрица; до 32 камер, 10 мониторов, 1 клавиатура IntuiKey; не требует ПК для работы; поддержка туров поворотных камер по препозициям.
------------	----------	---

### ВИДЕОАНАЛИТИКА IVA

F01U297056	MVC-FIVA4-CAM	IVA для камер Dinion IP, FlexiDome IP, Extreme IP, AutoDome IP
F01U297057	MVC-FIVA4-ENC1	IVA для одноканальных кодеков Videojet X10, Videojet X10SN, VIP-X1XF
F01U297058	MVC-FIVA4-ENC2	IVA для двухканальных устройств Videojet X20 и Videojet X20SN
F01U297059	MVC-FIVA4-ENC4	IVA для четырехканальных устройств Videojet X4.0, Videojet X4.0SN, модули серии VIP X1600 XFM4A/ XFM4B

### Программное обеспечение BRS (BOSCH RECORDING STATION)

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ BRS ЛИЦЕНЗИИ

F01U297094	BRS-BASE-04A	Bosch Recording station Базовая лицензия 4 IP канала
F01U297095	BRS-BASE-08A	Bosch Recording station Базовая лицензия 8 IP каналов
F01U297096	BRS-BASE-16A	Bosch Recording station Базовая лицензия 16 IP каналов
F01U297097	BRS-BASE-32A	Bosch Recording station Базовая лицензия 32 IP канала
F01U297098	BRS-XCAM-04A	Bosch Recording station Расширение на 4 IP канала
F01U297110	BRS-XCAM-32A	Bosch Recording station Расширение на 32 IP канала
F01U297101	BRS-FATM-A	Bosch Recording station Лицензия на использование ATM POS Bridge
F01U297102	BRS-FIPS-A	Bosch Recording station Лицензия на 1 IP сервер
F01U297103	BRS-FPAN-A	Bosch Recording station Лицензия на подключение охранной панели
F01U297104	BRS-FWRI-A	Bosch Recording station Лицензия на запись CD/DVD Receiver Station
F01U297105	BRS-DEMO-32A	Bosch Recording station Демо лицензия 32 канала 30 дней
F01U239377	BRS-DNGL-A	Dongle для BRS

#### СЕТОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР BRS. НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

F01U246997	BRS-TOW-1100A	Сервер настольного исполнения с предустановленным ПО BRS, лицензия на 8 IP каналов, дисковое пространство 1 Тб.
F01U246998	BRS-TOW-4100A	Сервер настольного исполнения с предустановленным ПО BRS, лицензия на 8 IP каналов, дисковое пространство 4 Тб

#### СЕТОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР BRS. УСТАНОВКА В 19" СТОЙКУ

F01U246999	BRS-RAC1-4100A	Сервер 19" исполнения 1U с предустановленным ПО BRS, лицензия на 8 IP каналов, дисковое пространство 4 Тб
------------	----------------	---

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U247000	BRS-RAC2-8100A	Сервер 19" исполнения 2U с предустановленным ПО BRS, лицензия на 8 IP каналов, дисковое пространство 8 Тб
F01U247002	BRS-RAC2-8200A	Сервер 19" исполнения 2U с предустановленным ПО BRS, лицензия на 8 IP каналов, дисковое пространство 16 Тб
<b>КОМПЛЕКТ ГИБРИДНОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА НА ОСНОВЕ BRS. НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.</b>		
F01U277882	BRS-T110-S0E108	Комплект на 8 каналов: BRS-TOW-1100A (1Тб HDD) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (2шт); лицензия на 8 каналов включена
F01U277883	BRS-T110-S2E116	Комплект на 16 каналов: BRS-TOW-1100A (1Тб HDD) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (4шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
F01U268913	BRS-T410-S0E108	Комплект на 8 каналов: BRS-TOW-4100A (4 x 1Тб HDD) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (2шт); лицензия на 8 каналов включена
F01U268861	BRS-T410-S2E116	Комплект на 16 каналов: BRS-TOW-4100A (4 x 1Тб HDD) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (4шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
<b>КОМПЛЕКТ ГИБРИДНОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА НА ОСНОВЕ BRS. УСТАНОВКА В 19" СТОЙКУ.</b>		
F01U268862	BRS-R410-S0E108	Комплект на 8 каналов: BRS-RAC1-4100A (4 x 1Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (2шт); лицензия на 8 каналов включена
F01U268863	BRS-R410-S2E116	Комплект на 16 каналов: BRS-RAC1-4100A (4 x 1Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (4шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
F01U268864	BRS-R810-S2E116	Комплект на 16 каналов: BRS-RAC2-8100A (8 x 1Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (4шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
F01U268865	BRS-R810-S6E232	Комплект на 32 каналов: BRS-RAC2-8100A (8 x 1Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (2шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (8шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
F01U268866	BRS-R820-S2E116	Комплект на 16 каналов: BRS-RAC2-8200A (8 x 2Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (1шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (4шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
F01U268867	BRS-R820-S6E232	Комплект на 32 каналов: BRS-RAC2-8200A (8 x 2Тб HDD, RAID5) + корзина с блоком питания VIP-X1600-B (2шт) + кодеры VIP-X1600-XFM4A (8шт); лицензия на 8 каналов включена (дополнительные лицензии заказываются отдельно)
<b>КЛИЕНТСКОЕ Програмное обеспечение BOSCH VIDEO CLIENT (BVC)</b>		
F01U297993	BVC-ESIP01A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 1 IP канал
F01U297079	BVC-ESIP08A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 8 IP каналов
F01U297080	BVC-ESIP16A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 16 IP каналов
F01U297986	BVC-ESIP32A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 32 IP канала
F01U297988	BVC-ESIP48A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 48 IP каналов
F01U297989	BVC-ESIP64A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 64 IP канала
F01U297990	BVC-ESIP80A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 80 IP каналов
F01U297991	BVC-ESIP96A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 96 IP каналов
F01U297992	BVC-ESIP112A	Расширение ПО Bosch Video Client (BVC) на 112 IP каналов
<b>СИСТЕМА МАТРИЧНЫХ КОММУТАТОРОВ ALLEGIANT</b>		
<b>ЕДИНАЯ КОНСТРУКЦИЯ - MATRIX SWITCHER/CONTROL SYSTEMS</b>		
F01U033453	LTC 8300/90	Матричный коммутатор ALLEGIANT; 32 входа для камер; 6 выходов мониторов, выходы Biphase 16; тревожные входы 32; тревожные выходы 6; клавиатуры 4; порт RS-232: консоль 1/ принтер 1; питание 230 В AC, 50 Гц; высота 2U
<b>МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ - MATRIX SWITCHER/CONTROL SYSTEMS</b>		
F01U503498	LTC 8511/00	модуль ЦПУ для LTC 8501
4998138363	LTC 8521/00	модуль видеовыходов для LTC 8501, 8 входов
4998138364	LTC 8532/00	модуль видеовыходов для LTC 8501, 2 выхода
4998138388	LTC 8601/50	крейт матричного коммутатора ALLEGIANT 8600, с модулем ЦПУ и модулем БП, 220Vac 50Hz; поддерживает до 128 входов для камер, до 16 выходов мониторов, до 16 полнофункциональных клавиатур, до 512 тревожных входов; порты RS232: консоль 1/ тревога 1/ принтер 1; высота 6U
F01U012217	LTC 8610/01	модуль процессора для LTC8600
4998138389	LTC 8621/00	модуль видеовыходов для матрицы LTC 8601, 16 входов; до 8 модулей на один крейт LTC8601/50
4998137765	LTC 8801/50	крейт матричного коммутатора ALLEGIANT 8800, с модулем ЦПУ и модулем БП, 220Vac 50Hz; поддерживает до 256 входов, до 64 видеовыходов, до 32 полнофункциональных клавиатур, до 1024 тревожных входов; порты RS232: консоль 1/ тревога 1/ принтер 1; высота 6U
F01U503562	LTC 8802/50	крейт дополнительный мониторный для коммутатора ALLEGIANT 8800, 220Vac 50Hz; включает модуль приёмника данных LTC8816/00, модуль блока питания LTC8805/50; высота 6U
F01U503564	LTC 8805/50	блок питания для LTC 8902/8903, LTC8601/50, LTC8802/50; 230 VAC
4998138359	LTC 8808/00	панель коммутационная; содержит коммутационную панель, используемую для преобразования 32 разъемов BNC в два 16-канальных разъема ленточного соединительного кабеля LTC8809/00; высота 1U
4998137770	LTC 8809/00	кабель плоский, длина 2 метра; разработанные специально для использования с видеосигналами, применяются для соединения видеосигналов систем LTC8200, 8300, 8600, 8800, 8900
F01U012218	LTC 8810/01	модуль процессора для LTC8800
4998137767	LTC 8821/00	модуль видеовыходов для LTC 8801, 32 входа; до 8 модулей на 1 крейт LTC8801/50; при использовании дополнительного мониторного крейта LTC8802/50 необходимо удвоить кол-во модулей
4998133266	LTC 8834/00	модуль видеовыходов для матрицы LTC 8601 или LTC 8801; 4 выхода; до 8 модулей на процессорный крейт 8801/50 или крейт расширения 8802/50
F01U503571	LTC 8901/50	крейт матричного коммутатора ALLEGIANT 8900 с резервированием, с 2-мя модулями ЦПУ, 2-мя модулями БП, 220Vac 50Hz, и 1 релейный модуль; поддерживает до 4096 входов, до 512 видеовыходов, до 1024 тревожных входов; порты RS232: консоль 2/ тревога 1/ принтер 1; высота 2U
F01U503573	LTC 8902/50	крейт мониторный, 230V, 50 HZ, включает модуль приёмника данных и модуль БП, высота 6U
F01U503575	LTC 8903/50	крейт входной, 230VAC 50 HZ, включает модуль приёмника данных и модуль БП, высота 6U

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U503577	LTC 8904/50	крейт матричного коммутатора ALLEGIANT 8900 без резервирования, с 1 модулем ЦПУ, 1 модулем БП, 220Vac 50Hz, и 1 релейный модуль; поддерживает до 4096 входов, до 512 видеовыходов, до 1024 тревожных входов; порты RS232: консоль 2/ тревога 1/ принтер 1; высота 2U
F01U074935	LTC 8943/94	REPL CONTROLLER PC FOR LTC 8901 SYSTEM
F01U503579	LTC 8905/90	блок питания для LTC 8901
F01U503580	LTC 8906/50	блок питания для LTC 8902
F01U012220	LTC 8910/01	модуль процессора для LTC8901 и 8904
F01U012221	LTC 8916/01	модуль приема данных для LTC8902
F01U503584	LTC 8917/00	модуль реле для LTC 8901/50, LTC 8904/50
F01U012222	LTC 8918/01	модуль приема данных для LTC8903
F01U503586	LTC 8921/00	модуль видеовыходов для LTC 8900, 32 входа; до 16 модулей на один крейт LTC 8903/50
F01U503587	LTC 8934/00	модуль видеовыходов для LTC 8900, 8 выходов; до 8 модулей на один крейт LTC 8904/50
F01U503591	LTC 8941/91	контроллер системный для LTC 8900, включает 2 шт HUB LTC 8944; используется только в системах с резервированием
F01U167556	LTC 8944/93	основной сетевой коммутатор для LTC89xx
F01U167557	LTC 8945/93	резервный сетевой коммутатор для LTC89xx
F01U167558	LTC 8946/93	дополнительный сетевой коммутатор для LTC89xx

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ALLEGIANT

4998138357	LTC 8059/00	ПО для настройки и программирования коммутаторов ALLEGIANT
------------	-------------	--

### АКСЕССУАРЫ К ОБОРУДОВАНИЮ ALLEGIANT

F01U507400	LTC 8506/00	кабель для подключения ПК и матричного коммутатора ALLEGIANT; длина 3м
F01U503499	LTC 8555/00	клавиатура компактная, с пропорциональным джойстиком, шрифт ENGLISH, RS-485 порт, для использования с коммутаторами Allegiant
F01U503500	LTC 8555/01	клавиатура компактная, с пропорциональным джойстиком, пиктограммы, RS-485 порт, для использования с коммутаторами Allegiant
4998138406	LTC 8557/50	Соединительный комплект для установки удаленной клавиатуры KBD IntuiKey или LTC 8555 на расстоянии до 1.5км от центрального отсека ЦП; Комплект состоит из двух соединительных коробок, интерфейсного кабеля и соответствующего источника питания для клавиатуры
4998138405	LTC 8558/00	Шестижильный удлинительный кабель для передачи данных и питания к удаленным клавиатурам KBD IntuiKey или LTC 8555, расположенным на расстоянии до 30 м от основного отсека ЦП Allegiant
F01U002516	LTC 8809/02	кабель плоский, длина 3 метра; 16-ти канальный плоский видеокабель для соединения устройств Allegiant
F01U503539	LTC 8782/50-10	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОДА; конвертор данных BI-PHASE в PELCO CODE
F01U503506	LTC 8561/50	приёмник дист управления, выход 220V, питание, управление репозициями; для управления PTZ приводами бифазным кодом; запираемый корпус, класс защиты - IP66
F01U503510	LTC 8564/20	приёмник дист управления, выход 24V, 24V питание, управление репозициями; для управления PTZ приводами бифазным кодом; запираемый корпус, класс защиты - IP66
4998138468	LTC 8566/50	приёмник дист управления, выход 24V, 220V питание, управление репозициями; для управления PTZ приводами бифазным кодом; запираемый корпус, класс защиты - IP66
4998138366	LTC 8568/00	УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА; усилитель-распределитель сигналов управления BI-PHASE, с 1 входом и 32 выходами; подключается к ЦП Allegiant (кроме LTC 8100, LTC 8200, LTC 8300); может использоваться для подключения потребителей "Звездой"
F01U503528	LTC 8768/00	УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА; усилитель-распределитель сигналов управления BI-PHASE, с 1 входом и 64 выходами; подключается к ЦП Allegiant (кроме LTC 8100, LTC 8200, LTC 8300); может использоваться для подключения потребителей "Звездой"
4998138385	LTC 8540/00	УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СОПРЯЖЕНИЯ; интерфейс тревог для матричных коммутаторов, 64 входа и 8 выходных реле; кабель в комплекте; (не используется с матрицами LTC 8100, LTC 8200, LTC 8300)
F01U503523	LTC 8712/50	Расширитель портов консоли, 4 порта RS232, 220V 50Hz
4998138391	LTC 8713/50	Расширитель портов тревог, позволяет подключить до 4 LTC 8540, 220V 50Hz; (не используется с матрицами LTC 8100, LTC 8200, LTC 8300)
4998137768	LTC 8714/50	Расширитель портов клавиатур, до 8 клавиатур, 220V 50Hz
4998137769	LTC 8715/50	Расширитель портов для LTC 8714, 220V 50Hz
4998138400	LTC 8569/50	УСТРОЙСТВО СЛИЯНИЯ КОДОВ объединитель сигналов управления BI-PHASE, 2 входа 32 выхода, 220V 50Hz (кабели для подключения к ЦП Allegiant в комплекте)
F01U503513	LTC 8570/50	УСТРОЙСТВО СЛИЯНИЯ КОДОВ объединитель сигналов управления BI-PHASE, 4 входа 32 выхода, 220V 50Hz (кабели для подключения к ЦП Allegiant в комплекте)
F01U506853	LTC 8016/90	УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ интерфейс данных Allegiant Bilinx; для организации двунаправленной связи по коаксиальному кабелю с 16 камерами AutoDome и/или камерами серии Dinion с технологией Bilinx
4998138396	LTC 8780/50	УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ конвертор данных RS232-BI-PHASE
4998148413	LTC 8786/50	УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ конвертор бифазного кода; 16 BI-PHASE выходов; служит для преобразования протокола управления RS232 приводов и камер AutoDome в бифазный управляющий код Allegiant
F01U506854	LTC 8508/01	DATA INTERFACE BILINX плоский кабель для перехода с 16 штырьковыми BNC разъёмами; длина 1м

### КВАДРАТОРЫ И ДРУГОЕ АНАЛОГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### КВАДРАТОРЫ

F01U013499	LTC 2380/90	Цифровой квадрат, 4 кан Real Time
F01U013500	LTC 2382/90	Цифровой квадрат, 4 кан Real Time, тревожные входы

#### ВИДЕОУСИЛИТЕЛИ

F01U516618	LTC 5231/90	Видеоусилитель-распределитель, 1 INPUT, 4 OUT, HALF RACK, 110-230VAC, 50Hz-60Hz
F01U516619	LTC 5234/90	Видеоусилитель-распределитель, 4 INPUT, 12 OUT (3 PER INPUT), HALF RACK, 110-230VAC, 50Hz-60Hz

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
<b>ОПТОВОЛОКОННЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ (TRANSMISSION)</b>		
4998138184	LTC 4629/00	приемник VIDEO+BI-PHASE, 1-канальный, 850NM, в кейт
4998138185	LTC 4637/50	кейт 19", 14 слотов, с блоком питания 230VAC
4998138177	LTC 4642/00	приемник видео сигнала, 1-канальный, 850nm, 230VAC, в кейт
4998138182	LTC 4651/00	приемо-передатчик BI-PHASE или RS-232 кодов, 1-канальный, 850nm, в кейт
4998138180	LTC 4671/00	приемо-передатчик RS-485, 1-канальный, 850nm, в кейт
F01U503385	LTC 4628/00	передатчик VIDEO+BI-PHASE, 1-канальный, 850NM, в кейт
F01U503406	LTC 4744/00	передатчик видео сигналов, 4-канальный, 1300nm, в кейт
F01U503409	LTC 4745/00	приемник видео сигналов, 4-канальный, 1300nm, в кейт
4998138187	LTC 4600/00	заглушка для одного слота LTC 4637/00
F01U503390	LTC 4641/60	передатчик видео сигнала, 1-канальный, 850nm, 120-230VAC
F01U503391	LTC 4642/60	приемник видео сигнала, 1-канальный, 850nm, 120-230VAC
F01U503398	LTC 4651/60	приемо-передатчик BI-PHASE или RS-232 кодов, 1-канальный, 850nm, 120-230VAC
F01U503399	LTC 4671/60	приемо-передатчик RS-485, 1-канальный, 850nm, 120-230VAC
F01U503387	LTC 4628/60	передатчик VIDEO+BI-PHASE, 1-канальный, 850NM, 120-230VAC
F01U503388	LTC 4629/60	приемник VIDEO+BI-PHASE, 1-канальный, 850NM, 120-230VAC
F01U503408	LTC 4744/60	передатчик видео сигналов, 4-канальный, 1300nm, 120-230VAC
F01U503411	LTC 4745/60	приемник видео сигналов, 4-канальный, 1300nm, 120-230VAC
<b>ВИДЕОМОНИТОРЫ</b>		
<b>ЖК МОНИТОРЫ</b>		
F01U124595	UML-151-90	15" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1024x768; NTSC/PAL, 250 cd/m2, 600:1; углы 160град /160град; 2 проходных видео входа BNC, Y/C (S-video) mini-DIN 1 вход 1 выход, 1 RGB вход; настольное исполнение или монтаж в 19" стойку; 220В; Экран 352x292 мм; цвет - черный
F01U124596	UML-171-90	17" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1280x1024; NTSC/PAL, 300 cd/m2, 1000:1; углы 160град /160град; 2 проходных видео входа BNC, Y/C (S-video) mini-DIN 1 вход 1 выход, 1 RGB вход; настольное исполнение или монтаж в 19" стойку; 220В; Экран 3824x330 мм; цвет - черный
F01U077663	UML-172-90	17" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1280x1024; 500 ТВЛ NTSC/PAL, 300 cd/m2, 1000:1; 2 видео входа/выхода (CVBS), S-VHS, DVI, HDMI, 1 аудио входа/выхода; функция Picture in Picture; настольное исполнение или монтаж в 19" стойку; 220В; Экран 376x301 мм; цвет - черный
F01U066211	UML-191-90	19" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1280x1024; NTSC/PAL, 300 cd/m2, 800:1; углы 160град /160град; 2 проходных видео входа BNC, Y/C (S-video) mini-DIN 1 вход 1 выход, 1 RGB вход; настольное исполнение или монтаж в 19" стойку; 220В; Экран 420x374x60 мм; цвет - черный
F01U077664	UML-192-90	19" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1280x1024; 500 ТВЛ NTSC/PAL, 300 cd/m2, 800:1; 2 видео входа/выхода (CVBS), S-VHS, DVI, HDMI, 1 аудио входа/выхода; функция Picture in Picture; настольное исполнение или монтаж в 19" стойку; 220В; Экран 376x301 мм; цвет - черный
F01U082366	UML-19P-90	19" ЦБТ LCD/TFT видеомонитор; 1280x1024; 300 cd/m2, 800:1; VGA, DVI, 1 аудио вход; настольное исполн-е; цвет-черный
<b>ЖК МОНИТОРЫ РАЗРЕШЕНИЕ FULL HD</b>		
F01U272027	UML-193-90	Видеомонитор 19", 16:9, цветной, LED подсветка; разрешение до 1366x768; 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub; 250 cd/m2, 1000:1; VESA 100x100, настольное крепление в комплекте; цвет чёрный; питание 12В, преобразователь 120/230В -- 12В в комплекте
F01U272026	UML-223-90	Видеомонитор 22", 16:9, цветной, LED подсветка; разрешение до 1920x1080; 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub; 250 cd/m2, 1000:1; VESA 100x100, настольное крепление в комплекте; цвет чёрный; питание 12В, преобразователь 120/230В -- 12В в комплекте
F01U269268	UML-273-90	Видеомонитор 27" цветной, LCD/LED Full HD разрешение, 1080p 50/60 Гц, 1x композитный проходной BNC, 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub, 1xY/C (S-video), 2xAudio RCA IN (правый/левый), 1xAudio RCA OUT; 300 cd/m2, 3000:1, VESA 100x200mm, металл, цвет чёрный, 220В
F01U269269	UML-323-90	Видеомонитор 32" цветной, LCD/TFT Full HD разрешение, 1080p 50/60 Гц, 1x композитный проходной BNC, 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub, 1xY/C (S-video), 2xAudio RCA IN (правый/левый), 1xAudio RCA OUT; 350 cd/m2, 3000:1, VESA 400x400mm, цвет чёрный, 220В, для установки на стол необходим UMM-LED32-SD
F01U269270	UML-423-90	Видеомонитор 42" цветной, LCD/TFT Full HD разрешение, 1080p 50/60 Гц, 1x композитный проходной BNC, 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub, 1xY/C (S-video), 2xAudio RCA IN (правый/левый), 1xAudio RCA OUT; 500 cd/m2, 4000:1, VESA 400x400mm, цвет чёрный, 220В, для установки на стол необходим UMM-LED42-SD
F01U286147	UML-463-90	Видеомонитор 46" цветной, LCD/TFT Full HD разрешение, 1080p 50/60 Гц, <b>Тонкая рамка (5мм)</b> , 1x композитный проходной BNC, 1xDVI-D, 2xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub, 1xY/C (S-video), 2xAudio RCA IN (правый/левый), 1xAudio RCA OUT (правый, левый), 1 выход на динамики (правый, левый); 450 cd/m2, 3500:1, цвет чёрный, 220В, для установки на стол необходим UMM-LED46-SD
F01U269271	UML-553-90	Видеомонитор 52" цветной, LCD/TFT Full HD разрешение, 1080p 50/60 Гц, 1x композитный проходной BNC, 1xDVI-D, 1xHDMI, 1xVGA 15-pin D-sub, 1xY/C (S-video), 2xAudio RCA IN (правый/левый), 1xAudio RCA OUT; 450 cd/m2, 4000:1, VESA 400x400mm, цвет чёрный, 220В, для установки на стол необходим UMM-LED42-SD
<b>КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРОВ</b>		
F01U066208	UMM-LW-30B	Настенный шарнирный кронштейн для LCD мониторов размером от 20" и меньше
F01U066209	UMM-LW-20B	Настенный фиксированный кронштейн для LCD мониторов размером от 20" и меньше
F01U281670	UMM-WMT-32	Настенный кронштейн для LCD мониторов размером 32"
F01U135271	UMM-LCDUB-RM	Универсальный набор для монтажа в 19" стойку LCD мониторов серии UML; крепление двух 8" мониторов или одного 8", 10", 15", 17", 19" монитора; крепление VESA 75X75мм или 100x100мм; регулируемая глубина установки; регулируемый горизонтальный угол установки мониторов ±35°; декоративные накладки
F01U280407	UMM-LED32-SD	Ножки для настольной установки UML-323-90

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U287104	UMM-LED46-SD	Ножки для настольной установки UML-463-90
F01U280406	UMM-LED42-SD	Ножки для настольной установки UML-423-90, UML-553-90
F01U077032	ST660	Кронштейн для монитора LCD диагональ 37"- 60", настенный, регулируемый наклон, чёрный (напр. для UML-422-90)
<b>Программное обеспечение BVMS (BOSCH VIDEO MANAGEMENT SYSTEMS)</b>		
<b>Bosch VMS V 5.0</b>		
F01U301008	MBV-BDEM-50	BVMS Demo 5.0 Базовая лицензия (не расширяемая) Состав: 3 IP канала, 1 рабочая станция
F01U301009	MBV-BLIT32-50	BVMS Lite-32 5.0 Базовая лицензия (не расширяемый) Состав: 32 IP канала, 2 рабочих станции, 1 клавиатура, 1 интеллектуальный поиск в архиве
F01U301010	MBV-BLIT64-50	BVMS Lite-64 5.0 Базовая лицензия (не расширяемый) Состав: 64 IP канала, 4 рабочих станции, 2 клавиатуры, 2 интеллектуальных поиска в архиве
F01U301011	MBV-BPRO-50	BVMS Professional 5.0 Базовая лицензия, Состав: 8 IP каналов, 2 рабочих станции, 1DVR 1 клавиатура, 1 интеллектуальный поиск в архиве
F01U301012	MBV-BENT-50	BVMS Enterprise 5.0 Базовая лицензия, Состав: 2 дочерних системы, 8 IP каналов, 2 рабочих станции, 1DVR, 1 клавиатура, 1 интеллектуальный поиск в архиве
F01U301013	MBV-XCHAN-50	BVMS 5.0 Расширение на 1 IP канал
F01U301014	MBV-XWST-50	BVMS 5.0 Расширение на 1 рабочую станцию
F01U301015	MBV-XDVR-50	BVMS 5.0 Расширение на 1 регистратор Dibos, BRS или Divar
F01U301016	MBV-XKBD-50	BVMS 5.0 Расширение на 1 клавиатуру
F01U301017	MBV-XFOREN-50	BVMS 5.0 Расширение на функцию интеллектуального поиска в архиве (1 компьютер)
F01U301018	MBV-XSUB-50	BVMS 5.0 Расширение на 1 дочерний менеджмент сервер
F01U301019	MBV-XMVS-50	BVMS 5.0 Расширение на 1мобильный видеосервис (20 сессий)
F01U301020	MBV-FEUP-50	BVMS 5.0 Лицензия на апгрейд менеджмент сервера Professional до уровня Enterprise
F01U301021	MBV-FALG-50	BVMS 5.0 Лицензия на подключение матрицы Allegiant
F01U301022	MBV-FATM-50	BVMS 5.0 Лицензия на 1 POS/ATM
F01U301023	MBV-FOPC-50	BVMS 5.0 Лицензия на OPC сервер
F01U301024	MBV-XFOV-50	BVMS 5.0 Лицензия на использование отказоустойчивого сервера VRM (Failover VRM) - 1 канал
F01U301025	MBV-XDUR-50	BVMS 5.0 Лицензия на использование двойной записи (Dual VRM) - 1 канал
F01U301043	MBV-MFOV	Лицензия на обновление MBV-XFOV
F01U301044	MBV-MDUR	Лицензия на обновление MBV-XDUR
<b>Bosch VMS V 4.5</b>		
F01U297163	MBV-XCHAN-45	BVMS Расширение на 1 IP канал
F01U297164	MBV-XWST-45	BVMS Расширение на 1 рабочую станцию
F01U297165	MBV-XDVR-45	BVMS Расширение на 1 регистратор Dibos, BRS или Divar
F01U297166	MBV-XKBD-45	BVMS Расширение на 1 клавиатуру
F01U297167	MBV-XFOREN-45	BVMS Расширение на функцию интеллектуального поиска в архиве (1 компьютер)
F01U297168	MBV-XSUB-45	BVMS Расширение на 1 дочерний менеджмент сервер
F01U297169	MBV-XMVS-45	BVMS Расширение на 1мобильный видеосервис (20 сессий)
F01U297170	MBV-FEUP-45	BVMS Лицензия на апгрейд менеджмент сервера Professional до уровня Enterprise
F01U297171	MBV-FALG-45	BVMS Лицензия на подключение матрицы Allegiant
F01U297172	MBV-FATM-45	BVMS Лицензия на 1 POS/ATM
F01U297173	MBV-FOPC-45	BVMS Лицензия на OPC сервер
F01U297994	BVMS-LITEPRO-32	BVMS Лицензия на апгрейд BLIT32 до версии Professional
F01U297996	BVMS-LITEPRO-64	BVMS Лицензия на апгрейд BLIT64 до версии Professional
<b>Bosch VMS V 4.0</b>		
F01U297143	MBV-XCHAN-40	BVMS Расширение на 1 IP канал
F01U297144	MBV-XWST-40	BVMS Расширение на 1 рабочую станцию
F01U297145	MBV-XDVR-40	BVMS Расширение на 1 регистратор Dibos (BRS)
F01U297146	MBV-XKBD-40	BVMS Расширение на 1 клавиатуру
F01U297147	MBV-XFOREN-40	BVMS Расширение на функцию интеллектуального поиска в архиве (1 компьютер)
F01U297148	MBV-XSUB-40	BVMS Расширение на 1 дочерний менеджмент сервер
F01U297149	MBV-XMVS-40	BVMS Расширение на 1мобильный видеосервис (20 сессий)
F01U297150	MBV-FEUP-40	BVMS Лицензия на апгрейд менеджмент сервера Professional до уровня Enterprise
F01U297151	MBV-FALG-40	BVMS Лицензия на подключение матрицы Allegiant
F01U297152	MBV-FATM-40	BVMS Лицензия на 1 POS/ATM
F01U297153	MBV-FOPC-40	BVMS Лицензия на OPC сервер
<b>Bosch VMS обновления</b>		
F01U297154	MBV-MENT	Лицензия на обновление базового пакета BVMS Enterprise
F01U297155	MBV-MSUB	Лицензия на обновление расширения на 1 дочерний менеджмент сервер
F01U297156	MBV-MMVS	Лицензия на обновление расширения на 1мобильный видеосервис
F01U297157	MBV-MEUP	Лицензия на обновление апгрейда менеджмент сервера Professional до уровня Enterprise

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U297081	MBV-MLIT32	Лицензия на обновление BVMS Lite-32
F01U297082	MBV-MLIT64	Лицензия на обновление BVMS Lite-64
F01U297083	MBV-MPRO	Лицензия на обновление базового пакета BVMS Professional
F01U297084	MBV-MCHAN	Лицензия на обновление расширения на 1 IP канал
F01U297085	MBV-MWST	Лицензия на обновление расширения на 1 рабочую станцию
F01U297086	MBV-MDVR	Лицензия на обновление расширения на 1 регистратор в Dibos (BRS)
F01U297087	MBV-MKBD	Лицензия на обновление расширения на 1 клавиатуру
F01U297088	MBV-MFON	Лицензия на обновление отказоустойчивый NVR
F01U297089	MBV-MRN	Лицензия на обновление Redundant NVR
F01U297090	MBV-MFOREN	Лицензия на обновление расширения на функцию интеллектуального поиска в архиве
F01U297091	MBV-MALG	Лицензия на обновление подключения матрицы Allegiant
F01U297092	MBV-MATM	Лицензия на обновление подключения ATM/POS
F01U297093	MBV-MOPC	Лицензия на обновление OPC сервер

### Программное обеспечение VIDEO RECORDING MANAGER (VRM)

F01U297067	MVM-BVRM-016	Программное обеспечение VRM базовый пакет, который включает поддержку 16 камер и неограниченное количество iSCSI массивов; софт устанавливается на один сервер
F01U297068	MVM-SVRM-BAK	Лицензия на отказоустойчивый VRM, который устанавливается на отдельный сервер и обеспечивает отказоустойчивость основного сервера VRM
F01U297069	MVM-XVRM-016	Расширение для базового пакета VRM на 16 камер
F01U297070	MVM-XVRM-032	Расширение для базового пакета VRM на 32 камеры
F01U297071	MVM-XVRM-064	Расширение для базового пакета VRM на 64 камер
F01U298000	MVM-XVRM-128	Расширение для базового пакета VRM на 128 камер
F01U298002	MVM-XVRM-256	Расширение для базового пакета VRM на 256 камер
F01U298003	MVM-XVRM-512	Расширение для базового пакета VRM на 512 камер
F01U297999	MVM-XVRM-1024	Расширение для базового пакета VRM на 1024 камер
F01U298001	MVM-XVRM-2048	Расширение для базового пакета VRM на 2048 камер

### Программное обеспечение BOSCH MONITOR WALL

F01U297126	MVS-MW	ПО Bosch Monitor Wall лицензия на одну станцию; позволяет отображать видео на одном или двух мониторах (панелях) с различным расположением окон, от полноэкранный изображения до окон 5x5 на обоих дисплеях. Monitor Wall поставляется в виде программного приложения.
------------	--------	--

### СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕРИИ DIVAR IP

DIVAR IP 2000		
F01U301613	DIP-2040EZ-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 2000 EZ, Предустановленное ПО VRM на 16 IP каналов, запись по протоколу iSCSI ;100Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, без HDD, до 4-х жестких дисков, бесплатное клиентское ПО BVC на 16 каналов, поддержка камер ONVIF Profile S
F01U301611	DIP-2042EZ-2HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 2000 EZ, Предустановленное ПО VRM на 16 IP каналов; запись по протоколу iSCSI; 100Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, емкость 4Тб (2 HDD по 2 Тб), бесплатное клиентское ПО BVC на 16 каналов, поддержка камер ONVIF Profile S
F01U301612	DIP-2042EZ-4HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 2000 EZ, Предустановленное ПО VRM на 16 IP каналов; запись по протоколу iSCSI; 100Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, емкость 8Тб (4HDD по 2 Тб), бесплатное клиентское ПО BVC на 16 каналов, поддержка камер ONVIF Profile S

DIVAR IP 3000		
F01U270196	DIP-3040-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 3000, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search; запись по протоколу iSCSI; 120Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, без HDD, до 4-х жестких дисков, DVI выход для подключения локального монитора, поддержка камер ONVIF Profile S
F01U270194	DIP-3042-2HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 3000, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search; запись по протоколу iSCSI; 120Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, емкость 4Тб (2 HDD по 2 Тб), DVI выход для подключения локального монитора, поддержка камер ONVIF Profile S
F01U270195	DIP-3042-4HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 3000, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search; запись по протоколу iSCSI; 120Мбит/сек трафик на запись, встроенный аппаратный транскодер, емкость 8Тб (4HDD по 2 Тб); DVI выход для подключения локального монитора, поддержка камер ONVIF Profile S

DIVAR IP 6000		
19,5	DIP-6042-4HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; 4 HDD по 2 Тб, Емкость 5.5 TB (RAID 5); трафик на запись 200Мбит/сек; 1U; <b>Onvif Profile S</b>
F01U294509	DIP-6043-4HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; 4 HDD по 3 Тб, Емкость 8.3 Тб (RAID 5); трафик на запись 200Мбит/сек; 1U; <b>Onvif Profile S</b>
F01U282801	DIP-6082-8HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; 8 HDD по 2 Тб, Емкость 12.9 TB (RAID 5); трафик на запись 200Мбит/сек; 2U; <b>Onvif Profile S</b>
F01U294540	DIP-6083-8HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; 8 HDD по 3 Тб, Емкость 19.5 TB (RAID 5); трафик на запись 200Мбит/сек; 2U; <b>Onvif Profile S</b>
F01U282800	DIP-6040-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; без HDD, установка до 4-х дисков, трафик на запись 200Мбит/сек; 1U; <b>Onvif Profile S</b>
F01U282802	DIP-6080-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 6000, запись по протоколу iSCSI, 64 IP канала (расширение до 128); <b>встроенный аппаратный транскодер</b> ; без HDD, установка до 8-ми дисков, трафик на запись 200Мбит/сек; 2U; <b>Onvif Profile S</b>

DIVAR IP 7000		
---------------	--	--

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U287694	DIP-7042-2HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 1U, 2 HDD по 2 Тб, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 64 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 150Mbit/sec; встроенный аппаратный транскодер; DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; Емкость 3.6ТВ (RAID 5); Onvif Profile S
F01U289875	DIP-7042-4HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 1U, 4 HDD по 2 Тб, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 64 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 150Mbit/sec; встроенный аппаратный транскодер; DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; Емкость 7.3ТВ ; Onvif Profile S
F01U282797	DIP-7082-8HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 2U, 8 HDD по 2 Тб, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 128 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 200Mbit/sec; встроенный аппаратный транскодер; DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; Емкость 12.9 ТВ (RAID 5); Onvif Profile S
F01U294541	DIP-7083-8HD	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 2U, 8 HDD по 3 Тб, предустановленное ПО BVMS на 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 128 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 200Mbit/sec; встроенный аппаратный транскодер; DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; Емкость 19.5 ТВ (RAID 5); Onvif Profile S
F01U287695	DIP-7040-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 1U, установка до 4-ми дисков; предустановленное ПО BVMS на а 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 128 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 200Mbit/sec встроенный аппаратный транскодер;DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; без HDD, Onvif Profile S
F01U282798	DIP-7080-00N	IP Видеорегистратор DIVAR IP 7000, 2U, установка до 8-ми дисков; предустановленное ПО BVMS на а 32 IP канала, 5 APM, 1 KBD, 1 DVR, 5 Forensic search, 1MVS (расширение до 128 IP каналов); запись по протоколу iSCSI, трафик на запись 200Mbit/sec встроенный аппаратный транскодер;DVI/DP выход для подключения локального монитора; SSD диск емкостью 80Гб для ОС; без HDD, Onvif Profile S

### ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ DIVAR IP 6000

F01U297073	DLA-XVRM-064	Расширение на 64 канала для массивов DLA/ DIVAR IP
------------	--------------	--

### ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ DIVAR IP 3000 / 7000

F01U297177	MBV-BXPAN-DIP	DIVAR IP Лицензия на апгрейд до уровня BVMS Professional
F01U297178	MBV-FALG-DIP	DIVAR IP Лицензия на подключение матрицы Allegiant
F01U297179	MBV-FATM-DIP	DIVAR IP Лицензия на 1 POS/ATM
F01U297180	MBV-FOPC-DIP	DIVAR IP Лицензия на OPC сервер
F01U297181	MBV-XWST-DIP	DIVAR IP Расширение на 1 рабочую станцию
F01U297182	MBV-XDVR-DIP	DIVAR IP Расширение на 1 регистратор Dibos, BRS или Divar
F01U297183	MBV-XKBD-DIP	DIVAR IP Расширение на 1 клавиатуру
F01U297184	MBV-XFOR-DIP	DIVAR IP Расширение на функцию интеллектуального поиска в архиве (1 компьютер)
F01U297174	MBV-XCHAN-DIP	DIVAR IP Расширение на 8 IP каналов

### ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ DIVAR IP 2000/3000

F01U270198	DIP-2302-HDD	Жесткий диск емкостью 2000GB для DIVAR IP 2000/3000
------------	--------------	---

### ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ DIVAR IP 6000/7000

F01U291794	DIP-6703-HDD	Жесткий диск емкостью 3000GB для DIVAR IP 6000/7000
F01U165401	DLA-LDTK-200A	Дополнительный жесткий диск для массивов DLA-AIOXL1-08AT, BRS APPLIANCE/DIVAR IP 6000&7000 емкость 2000GB

## ДИСКОВЫЕ НАКОПИТЕЛИ iSCSI

### iSCSI массивы E-Series

F01U266717	DSA-N2E6X2-08AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> , (Simplex Controller) 8x2TB (~13ТБ Nett RAID 5); расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 7 полок расширения (DSX-N1D6X2-12AT) ; трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 400 iSCSI сессий.
F01U266718	DSA-N2E6X2-12AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> , (Simplex Controller), 12x2TB (~20ТБ Nett RAID 5); расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 7 полок расширения (DSX-N1D6X2-12AT) ; трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 400 iSCSI сессий.
F01U266719	DSX-N1D6X2-12AT	Расширение дискового массива <b>E-Series</b> , 12x2Тb (~20ТБ Nett RAID 5); максимальное количество - 7 полок расширения на 1 базовый блок;
F01U287210	DSA-N2E6X3-12AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> , (Simplex Controller), 12x3ТВ (~30ТБ Nett RAID 5); расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 7 полок расширения (DSX-N1D6X3-12AT) ; трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 400 iSCSI сессий.
F01U287212	DSX-N1D6X3-12AT	Расширение дискового массива <b>E-Series</b> , 12x3Тb (~30ТБ Nett RAID 5); максимальное количество - 7 полок расширения на 1 базовый блок;
F01U287211	DSA-N2C6X3-12AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> (Dual Simplex Controller), 12x3ТВ (~30ТБ Nett RAID 5); расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 3 полоки расширения (DSX-N6D6X3-60AT) ; трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 300 iSCSI сессий на 1 порт.
F01U277948	DSX-N6D6X3-60AT	Расширение дискового массива <b>E-Series</b> , 60x3Тb (~153ТБ Nett RAID 5); максимальное количество - 3 полоки расширения на 1 базовый блок (DSA-N2C6X3-12AT);
F01U303202	DSA-N2E6X4-12AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> , (Simplex Controller), 12x4ТВ; расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 7 полок расширения (DSX-N1D6X4-12AT); трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 400 iSCSI сессий.
F01U303164	DSX-N1D6X4-12AT	Расширение дискового массива <b>E-Series</b> , 12x4Тb; максимальное количество - 7 полок расширения на 1 базовый блок
F01U303163	DSA-N2C6X4-12AT	Дисковый массив <b>E-Series</b> (Dual Simplex Controller), 12x4ТВ; расширяемое сетевое хранилище данных: базовый блок на 12 дисков плюс максимум 3 полоки расширения (DSX-N6D6X4-60AT) ; трафик на запись: 500 Мбит/сек, базовый блок 800Мбит/сек при подключенной полке расширения; 300 iSCSI сессий на 1 порт.
F01U303165	DSX-N6D6X4-60AT	Расширение дискового массива <b>E-Series</b> , 60x4Тb; максимальное количество - 3 полоки расширения на 1 базовый блок (DSA-N2C6X4-12AT);

## Классификация и краткие характеристики оборудования систем видеонаблюдения



Артикул	Код товара	Описание
F01U279681	DSX-NRCK40-INT	19" RACK 40U для DSX-N6D6X3-60AT
F01U268011	DSA-EDTK-200A	Жесткий диск емкостью 2 ТБ для дисковых массивов E-Series.
F01U278390	DSA-EDTK-300A	Жесткий диск емкостью 3 ТБ для дисковых массивов E-Series.
F01U303203	DSA-EDTK-400A	Жесткий диск емкостью 4 ТБ для дисковых массивов E-Series.

### РАБОЧИЕ СТАНЦИИ И СЕРВЕРА

Сервера		
F01U280405	MHW-S380R8-SC	<b>СЕРВЕР</b> HP ProLiant DL380p 8-го поколения (Gen8) Intel Xeon E5-2620 (2,0 ГГц, 6 ядер, 15 МБ, 95 Вт), Модуль RDIMM PC3L-10600R (DDR3-1333) 8 ГБ; Оптический дисковод HP Slim 12,7 мм SATA DVD; HP 146 GB 6 G SAS 15 K rpm SFF (2.5-inch) SC; Четырехпортовый адаптер 331FLR HP Ethernet1 ГБ; 2U; MS Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-разрядная версия)

Рабочие станции в сборе		
F01U295833	MHW-WZ2R3-PERU	<b>Рабочая станция HP Z230</b>
F01U270028	MHW-WZ4R2-EERU	<b>Рабочая станция HP Z420</b> Процессор Intel Xeon E5-1650 v2 (3.5 GHz, 12 MB cache, 1866 MHz memory speed, Six-Core, HT, Turbo); ОЗУ DDR3-1600 8 ГБ (4 x 2 ГБ) с поддержкой ECC; AMD FirePro W7000, 4 GB, графическая плата с 4 портами Display Port; Оптический привод для записи дисков Blue-ray; жесткий диск 500 ГБ SATA, 7200 об/мин ;OC Microsoft Windows 7 Ultimate Edition (64-разрядная)

Рабочая станция без видеокарты		
F01U270027	MHW-WZ4R2-NGRU	<b>Рабочая станция HP Z420 БЕЗ ВИДЕОКАРТЫ</b> Процессор Intel Xeon E5-1650 v2 (3.5 GHz, 12 MB cache, 1866 MHz memory speed, Six-Core, HT, Turbo); ОЗУ DDR3-1600 8 ГБ (4 x 2 ГБ) с поддержкой ECC; Оптический привод для записи дисков Blue-ray; жесткий диск 500 ГБ SATA, 7200 об/мин ;OC Microsoft Windows 7 Ultimate Edition (64-разрядная)

Видеокарты для рабочей станции MHW-WZ4R0-NGUK		
F01U285802	MHW-AWGC-K600	Видеокарта NVIDIA Quadro K600 1GB
F01U285803	MHW-AWGC-K2000	Видеокарта NVIDIA Quadro K2000 2GB
F01U285804	MHW-AWGC-K4000	Видеокарта NVIDIA Quadro K4000M GFX
F01U285806	MHW-AWGC-ATI70	Видеокарта AMD FirePro W7000 4GB