

ПРАЙС-ЛИСТ

Системы видеонаблюдения компании Honeywell Video (США)

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
1. Телевизионные камеры		
1.1. Мегапиксельные камеры		
HСХ13МW	IP-камера, прогрессивное сканирование, разрешение до 1280x1024 (1,3 мегапикселей), скорость трансляции 30 кадров/с при разрешении 704x576, 15 кадров/с при 1280x1024, до 3 потоков MJPEG, 0,2 лк, режим накопления заряда (1-4X), объектив в комплекте (4-10 мм), питание 12-24 В пост. тока или 22-26 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af)	2015
HСХ3W	IP-камера, прогрессивное сканирование, разрешение до 2048x1536 (3,1 мегапикселей), скорость трансляции 30 кадров/с при разрешении 1280x1024, 12 кадров/с при 2048x1536, до 3 одновременных потоков MJPEG, чувствительность 0,3 лк, режим накопления заряда (1-4X), видеодетектор движения, объектив в комплекте (4-10 мм), питание 12-24 В пост. тока или 22-26 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af)	3287
HСХ5DW2	IP-камера «день/ночь» (механический ИК-фильтр), прогрессивное сканирование, разрешение до 2560x1920 (5 мегапикселей), скорость трансляции 30 кадров/с при разрешении 1280x1024, 8 кадров/с при 2560x1920, до 3 одновременных потоков MJPEG, чувствительность 0,3 лк (в цветном режиме), 0,05 лк (в ч/б режиме), режим накопления заряда (1-4X), объектив в комплекте (4,5-13 мм), питание 12-24 В пост. тока или 22-26 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af)	4466
1.2. Сетевые IP-камеры серии EQUIP в стандартном корпусе		
HСS554IPX	IP-камера «день/ночь», MPEG-4, скорость трансляции 25 кадров/с при разрешении 704x576 (4CIF), 0,25 лк в цветном режиме, 0,18 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af)	1213
HСD554IPX	IP-камера «день/ночь» (механический ИК-фильтр), MPEG-4, скорость трансляции 25 кадров/с при разрешении 704x576 (4CIF), 0,25 лк в цв. режиме, 0,15 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af)	1881
1.3. Видеокодеировщики		
HNVE1	Одноканальный видеокодеировщик	965
1.4. Черно-белые камеры стандартного разрешения L-серии		
HСM404LX	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк (при F1.2, 50IRE), компенсация контурной засветки, питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока, CS/C, DD/Video, регулировка фазы	213
HСM405LX	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк (при F1.2, 50IRE), компенсация контурной засветки, питание 220 В, CS/C, DD/Video, регулировка фазы	213
1.5. Цветные камеры L-серии		
1.5.1. Цветные камеры стандартного разрешения		
HСC334LX	1/3", 330 ТВЛ, 0,2 лк (при F1.2, 50IRE), компенсация контурной засветки, ручная/автоматическая настройка электронного затвора, питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока, CS/C, DD/Video, выбор режима баланса белого	324
HСC335LX	1/3", 330 ТВЛ, 0,2 лк (при F1.2, 50IRE), компенсация контурной засветки, ручная/автоматическая настройка электронного затвора, питание 220 В перем. тока, CS/C, DD/Video, выбор режима баланса белого	324
1.5.2. Цветные камеры высокого разрешения		
HСC485LX	1/3", 480 ТВЛ, 0,4 лк (при F1.2, 50IRE), компенсация контурной засветки, ручная/автоматическая настройка электронного затвора, питание 220 В перем. тока, CS/S, DD/Video, выбор режима баланса белого	349
1.6. Цветные камеры высокого разрешения серии System		

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HCC484TPX	1/3", разрешение >480 ТВЛ, 0,1 лк (при F1.2, 30IRE), 0,001 лк (при F1.2, 30IRE, в режиме DSS), экранное меню, компенсация контурной засветки, подавление ярких источников света, преобразователь витой пары NVT, питание 10-16 В пост. / 17-28 В перем. тока, DD/Video, CS/C, управление по RS-485	769
HCU484X	1/3", разрешение >480 ТВЛ, 0,4 лк (при F1.2, 50IRE), сверхширокий динамический диапазон (Ultra Wide Dynamic), экранное меню, ОСШ >53 дБ, питание 11-16 В пост. / 17-28 В перем. тока, DD/Video, CS/C, предустановки для различных типов освещения, управление по RS-485	617
HCD545X	1/3", разрешение >540 ТВЛ, «день/ночь», механический ИК-фильтр, 0,3 лк в цветном режиме, 0,1 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), экранное меню, питание 220 В перем. тока, DD/Video, CS/C	534
HCS544X	1/3", разрешение >540 ТВЛ, «день/ночь», 0,3 лк в цветном режиме, 0,1 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), режим накопления сигнала (DSS), экранное меню, питание 11-16 В пост. / 17-28 В перем. тока, DD/Video, CS/C	409
HCD544PVX	1/3", разрешение >540 ТВЛ, «день/ночь», механический ИК-фильтр, 0,3 лк в цветном режиме, 0,1 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), экранное меню, питание 11-16 В пост. / 17-28 В перем. тока, DD/Video, CS/C, управление по RS-485	471
HCS545X	1/3", разрешение >540 ТВЛ, «день/ночь», 0,3 лк в цветном режиме, 0,1 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.2), режим накопления сигнала (DSS), экранное меню, питание 220 В перем. тока, DD/Video, CS/C	500
1.7. Муляжи камер		
HCC485LXD	Муляж цветной камеры Honeywell	77
HCM584LXD	Муляж камеры Honeywell	77
1.8. Телевизионные вандалозащищенные камеры в цилиндрических корпусах		
HB70X	Цветная вандалозащищенная камера серии Performance с функцией «день/ночь» и ИК-подсветкой (12 светодиодов, дальность до 15 м), 1/3", 380 ТВЛ, встроенный объектив 4,3 мм (F1.2), питание 10-15 В пост. тока, рабочие температуры -10...+45°C	203
HB72SX	Цветная вандалозащищенная камера серии Performance с функцией «день/ночь» и ИК-подсветкой (12 светодиодов, дальность до 15 м), 1/3", 530 ТВЛ, встроенный объектив 4,3 мм (F1.2), питание 10-15 В пост. тока, рабочие температуры -10...+45°C	238
HB73SX	Цветная вандалозащищенная камера серии Performance с функцией «день/ночь» и ИК-подсветкой (18 светодиодов, дальность до 20 м), 1/3", 550 ТВЛ, встроенный объектив 3,8-9,5 мм (F1.2) с автодиафрагмой, режим накопления (DSS), функция понижения шума (DNR), питание 10-15 В пост. тока, рабочие температуры -10...+45°C	536
HCC80484X	Цветная вандалозащищенная камера, 480 ТВЛ, 0,75 лк (при F1.5), встроенный объектив 4,0-9,0 мм, алюминиевый корпус с кронштейном, компенсация контурной засветки, рабочие температуры -25...+50°C, питание 11-16 В пост./17-32 В перем. тока	669
HCD80354X	Цветная вандалозащищенная камера с функцией «день/ночь» (механический ИК-фильтр), 350 ТВЛ, 0,15 лк (при F1.5), встроенный объектив 4,0-9,0 мм, алюминиевый корпус с кронштейном, компенсация контурной засветки, рабочие температуры -25...+50°C, питание 11-16 В пост./17-32 В перем. тока	642
HCD80484X	Цветная вандалозащищенная камера с функцией «день/ночь» (механический ИК-фильтр), 480 ТВЛ, 0,2 лк (при F1.5), встроенный объектив 4,0-9,0 мм, алюминиевый корпус с кронштейном, компенсация контурной засветки, рабочие температуры -25...+50°C, питание 11-16 В пост./17-32 В перем. тока	745
HCD81484X	Цветная вандалозащищенная камера с функцией «день/ночь» (механический ИК-фильтр) и ИК-подсветкой (дальность 12 м), 480 ТВЛ, встроенный объектив 4,0-9,0 мм, компенсация контурной засветки, алюминиевый корпус с кронштейном, рабочие температуры -25...+50°C, питание 11-16 В пост./17-32 В перем. тока	861
HCD92534X	Цветная вандалозащищенная камера с функцией «день/ночь» (механический ИК-фильтр) и ИК-подсветкой (49 светодиодов, дальность до 33,5 м), разрешение >530 ТВЛ, встроенный объектив 2,8-10,0 мм с ИК-коррекцией, алюминиевый корпус с кронштейном, питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока, компенсация контурной засветки, рабочие температуры -25...+50°C	923

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HCD95534X	Цветная вандалозащищенная камера с функцией "день/ночь" (механический ИК-фильтр) и ИК-подсветкой (26 светодиодов, дальность до 47 м), разрешение >530 ТВЛ, встроенный объектив 5-50 мм с ИК-коррекцией, алюминиевый корпус с кронштейном, питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока, компенсация контурной засветки, рабочие температуры -25...+50°C	1143
1.9. Вспомогательное оборудование		
1.9.1. Источники питания для внутренней установки		
PSUPER12VDC	Источник питания, 220/12 В пост. тока, 0,5 А, для питания внутренних камер серии Performance	25
HPTV2401D-UK	Источник питания, 220/24 В перем. тока, 1 А, для питания внутренних статических и поворотных камер	120
HPTV2408-1D	Источник питания, 220/24 В перем. тока, 8 отдельных выходов по 1 А, для питания внутренних статических и поворотных камер	614
1.9.2. Источники питания для уличной установки		
HPTV2402DWP	Источник питания, 220/24 В перем. тока, суммарный выходной ток 3 А (75 ВА), 1х 1А, 1х 2А, используется для питания уличных купольных камер с обогревателем, встроенная грозозащита	306
CT5002	Источник питания 220/24 В перем. тока, 5 А (75 ВА), 1х1А, 1х4А для уличных поворотных камер. Уличное исполнение, IP66, встроенное устройство грозозащиты для камер (питание + коаксиал + телеметрия)	306
1.9.3. Устройства грозозащиты для камер		
HCSP1	Устройство грозозащиты для стационарной камеры: 1х видео (BNC), 1х питание камеры (24 В)	111
HDSP1	Устройство грозозащиты для поворотной купольной камеры: 1х видео (BNC), 1 питание (24 В), 1х данные (4 пров.)	249
2. Объективы		
2.1. Варифокальные объективы с ручной регулировкой диафрагмы		
HLM28V8F95	1/3", 2,9-8 мм, F0.95, варифокальный, ручная диафрагма, CS	90
HLM5V50F13	1/3", 5-50 мм, F1.3, варифокальный, ручная диафрагма, CS	204
2.2. Варифокальные объективы с автодиафрагмой		
HLD28V8F95L	1/3", 2,9-8 мм, F0.95, варифокальный, управление пост. током, длинный кабель, CS	95
HLD5V50F13L	1/3", 5-50 мм, F1.3, варифокальный, управление пост. током, длинный кабель, CS	275
2.3. Варифокальные объективы с автодиафрагмой и ИК-коррекцией (для камер «день/ночь»)		
HLD27V13DNL	1/3", 2,7-13,5 мм, F1.3, варифокальный, управление диафрагмой постоянным током, длинный кабель, инфракрасная коррекция для камер типа "день/ночь", CS	142
HLD29V8DNL	1/3", 2,9-8 мм, F1.3, варифокальный, управление диафрагмой постоянным током, длинный кабель, инфракрасная коррекция для камер типа "день/ночь", CS	130
HLD5V50DNL	1/3", 5-50 мм, F1.6, варифокальный, управление диафрагмой постоянным током, длинный кабель, инфракрасная коррекция для камер типа "день/ночь", CS	262
3. Корпуса и кронштейны для статических камер		
3.1. Кронштейны для внутренней установки		
HBC5WT	Кронштейн для установки камеры в помещении	12
3.2. Защитные корпуса для уличной установки		
AVH530SH5	Алюминиевый корпус, питание 110-240 В, степень защиты IP66, внутренние размеры 90x60x300 (ШxВxД), стекло с повышенной устойчивостью к царапинам	209
AVH530SH4	Алюминиевый корпус, питание 12-24 В, степень защиты IP66, внутренние размеры 90x60x300 (ШxВxД), стекло с повышенной устойчивостью к царапинам	209
3.3. Аксессуары для защиты корпусов		
AVH500CMB2	Настенный кронштейн с каналом для кабеля для всех типов корпусов	59
AVH500WMB	Стандартный настенный кронштейн для всех типов корпусов	40
AVH500B2	Вентилятор для защитного корпуса, питание 24 В переменного тока.	142
AVH500B3	Вентилятор для защитного корпуса, питание 220 В переменного тока.	195
AVH500PS5-12	Источник питания для камеры в корпусе, 100-240 В перем. тока / 12 В пост. тока, 1 А	82

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
AVH500PS2-24	Источник питания для камеры в корпусе, 220 В перем. тока / 24 В перем. тока, 400 мА	75
4. Купольные камеры		
4.1. Сетевые купольные IP-камеры серии EQUIP		
HD4DIPX	IP-камера "день/ночь" (механический ИК-фильтр), MPEG-4, скорость трансляции 25 кадров/с при разрешении 704x576 (4CIF), чувствительность 0,25 лк в цветном режиме, 0,15 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.3), объектив 2,8-10 мм с автодиафрагмой, двухсторонний аудиоканал, IP66, питание 11-16 В пост. тока или 17-28 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af), дополнительный аналоговый выход видео	2056
HD3MDIPX	IP-камера "день/ночь" (механический ИК-фильтр), прогрессивное сканирование, MPEG4, MJPEG, разрешение до 1280x720, скорость трансляции до 25 кадров/с, до 2 одновременных потоков, 0,11 лк в цв. режиме, 0,09 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1,6) питание 17-28 В переменного тока или PoE (IEEE 802.3af, класс 1)	886
HD4MDIPX	IP-камера "день/ночь" (механический ИК-фильтр), MPEG-4, MJPEG, разрешение до 1280x720, скорость трансляции до 25 кадров/с, до 2 одновременных потоков, 0,11 лк в цв. режиме, 0,09 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1,6), питание 17-28 В переменного тока или PoE (IEEE 802.3af, класс 1), вандалозащищенный корпус для уличной установки	1720
HD4DIP-WK	Кронштейн для настенного крепления камеры	340
HD4DIP-PK	Кронштейн для подвешного крепления камеры	182
4.2. Купольные камеры серии Performance		
4.2.1. Цветные камеры для установки в помещении		
HD40X	Цветная, 380 ТВЛ, встроенный объектив 3,8 мм (F1.2), компенсация контурной засветки, питание 10-14 В пост. тока	151
HD60X	"День/ночь", встроенная ИК-подсветка (24 светодиода, дальность до 15 м), 380 ТВЛ, встроенный объектив 4,0 мм, компенсация контурной засветки, питание 10-14 В пост. тока	179
HD61X	"День/ночь", встроенная ИК-подсветка (20 светодиодов, дальность до 20 м), 380 ТВЛ, встроенный асферический объектив 4,0-9,0 мм, 4 программируемые непрозрачиваемые зоны, компенсация контурной засветки, питание 10-14 В пост. тока	273
4.2.2. Цветные камеры для уличной установки		
HD50X	Цветная, вандалозащищенная, 530 ТВЛ, встроенный объектив 3,8 мм (F1.2), компенсация контурной засветки, IP66, питание 10-14 В пост. тока, диапазон рабочих температур -20...+50°C, алюминиевый корпус	199
HD51X	Цветная, вандалозащищенная, 550 ТВЛ, встроенный объектив 4,0-9,0 мм (F1.2) с автодиафрагмой, компенсация контурной засветки, IP66, питание 10-14 В пост. тока, диапазон рабочих температур -20...+50°C, алюминиевый корпус	342
HD70X	"День/ночь", вандалозащищенная, встроенная ИК-подсветка (24 светодиода, дальность до 15 м), 550 ТВЛ, встроенный объектив 4,0 мм, компенсация контурной засветки, IP66, питание 10-14 В пост. тока, диапазон рабочих температур -20...+50°C, алюминиевый корпус	293
HD73X	"День/ночь", вандалозащищенная, встроенная ИК-подсветка (20 светодиодов, дальность до 20 м), 530 ТВЛ, встроенный объектив 3,8-9,5 мм с автодиафрагмой, компенсация контурной засветки, IP66, питание 10-14 В пост. тока, диапазон рабочих температур -20...+50°C, алюминиевый корпус	427
HDPR-WK	Кронштейн для настенного крепления камер HD51X, HD70X и HD73X	126
HDPR-PK	Кронштейн для подвешного крепления камер HD51X, HD70X и HD73X	89
PSU-PER12VDC-UK	Источник питания 12 В / 500 мА пост. тока	25
4.3. Цветные купольные камеры		
HD2FC1X	Цветная, 1/4", 330 ТВЛ, 3,2 лк при F2.0, объектив 3 мм, питание 12 В пост. тока	244
HD3CX	Цветная, 1/3", разрешение более 350 ТВЛ, 0,2 лк (при F1.3, 50 IRE), объектив 2,8-10 мм (F1.3) с автодиафрагмой, для установки в помещении (на поверхности или заглубленно), диапазон рабочих температур -10...+50°C, компенсация контурной засветки, ATW/AWC, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	306

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HD3CHX	Цветная, 1/3", разрешение более 540 ТВЛ, 0,6 лк (при F1.3, 50 IRE), объектив 2,8-10 мм (F1.3) с автодиафрагмой, для установки в помещении (на поверхности или заглубленно), диапазон рабочих температур -10...+50°C, компенсация контурной засветки, ATW/AWC, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	370
HD3DX	"День/ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", разрешение более 540 ТВЛ, 0,4 лк (при F1.3, 50 IRE), возможность использования с внешней ИК-подсветкой, объектив 2,8-10 мм (F1.3) с автодиафрагмой, для установки в помещении (на поверхности или заглубленно), диапазон рабочих температур -10...+50°C, компенсация контурной засветки, ATW/AWC, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	417
HD3UX	Камера со сверхшироким динамическим диапазоном (технология Digital Pixel System®), "День/ночь", 1/3", разрешение 540 ТВЛ, 0,4 лк (при F1.2, 50 IRE), объектив 2,8-10,5 мм (F1.2) с автодиафрагмой, для установки в помещении (на поверхности), диапазон рабочих температур -10...+50°C, AWB/ATW/ATW Xtnд/ручной режим, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	637
HD3-MK	Кронштейн для настенного/подвешного крепления камер серии HD3	37
HD4CHX	Цветная, 1/3", вандалозащищенная, разрешение более 540 ТВЛ, 0,6 лк (при F1.3), объектив 2,8-10 мм (F1.3) с автодиафрагмой, для уличной или внутренней установки (на поверхности или заглубленно), IP66, диапазон рабочих температур -20...+55°C, компенсация контурной засветки, ATW/AWC, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	644
HD4D3X	"День/ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", разрешение более 540 ТВЛ, 0,06 лк (при F1.5, 50 IRE), объектив 3,3-12 мм (F1.5) с автодиафрагмой и ИК-коррекцией, диапазон рабочих температур -25...+55°C, компенсация контурной засветки, ударопрочная (80 Дж), IP66, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	698
HD4D9X	"День/ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", разрешение более 540 ТВЛ, 0,04 лк (при F1.4, 50 IRE), объектив 9-22 мм (F1.4) с автодиафрагмой и ИК-коррекцией, диапазон рабочих температур -25...+55°C, компенсация контурной засветки, ударопрочная (80 Дж), IP66, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	698
HD4DIRX	"День/ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", разрешение более 540 ТВЛ, функционирует при полной темноте, встроенная ИК-подсветка (18 светодиодов, дальность до 18 м), объектив 3,3-12 мм (F1.5) с автодиафрагмой и ИК-коррекцией, диапазон рабочих температур -25...+55°C, компенсация контурной засветки, ударопрочная (80 Дж), IP66, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	710
HD4UX	"День/ночь" (механический ИК-фильтр), сверхширокий динамический диапазон (Ultra Wide Dynamic), чувствительный элемент Digital Pixel System® 1/3" с прогрессивным сканированием, разрешение более 540 ТВЛ, объектив 2,8-10 мм (F1.4) с автодиафрагмой, диапазон рабочих температур -20...+50°C, компенсация контурной засветки, ударопрочная (80 Дж), IP66, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	784
HD4CH-PK	Кронштейн для подвешного крепления камеры серии HD4CH	80
HD4CH-WK	Кронштейн для настенного крепления камер серии HD4CH	258
HD4-PK	Кронштейн для подвешного крепления камеры серии HD4	80
HD4-WK	Кронштейн для настенного крепления камер серии HD4	258

5. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX

5.1. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX серии HDXA.

Камера цветная, разрешение > 460 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автомат. баланс белого, оптический трансфокатор 18x, цифровой 12x, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, активный передатчик видео по витой паре, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети

5.1.1. Камеры серии HDXA для внутренней установки

HDXAPDASB	Камера HDXA, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	3701
HDXAPDACW	Камера HDXA, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	3701
HDXAPDASB	Камера HDXA, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	3701

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HDXAPDASW	Камера HDXA, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	3701
HDXAPBACB	Камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	3701
HDXAPBASB	Камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	3701
HDXAPPACW	Камера HDXA, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	3701
HDXAPPASW	Камера HDXA, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	3701
5.1.2. Камеры серии HDXA для уличной установки		
HDXAPWACW	Камера HDXA, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4040
HDXAPWASW	Камера HDXA, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4040
HDXAPRACW	Камера HDXA, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4935
HDXAPRASW	Камера HDXA, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4935
5.2. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX серии HDXJ.		
Камера цветная широкого динамического диапазона с функцией "день/ночь", разрешение > 520 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 18x, цифровой 12x, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, активный передатчик видео по витой паре, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети		
5.2.1. Камеры серии HDXJ для внутренней установки		
HDXJPDACB	Камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4009
HDXJPDACW	Камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4009
HDXJPDASB	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4009
HDXJPDASW	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4009
HDXJPPACW	Камера HDXJ, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4009
HDXJPPASW	Камера HDXJ, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4009
HDXJPBACB	Камера HDXJ, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4009
HDXJPBASB	Камера HDXJ, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4009
5.2.2. Камеры серии HDXJ для уличной установки		
HDXJPWACW	Камера HDXJ, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4503
HDXJPWASW	Камера HDXJ, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4503
HDXJPRACW	Камера HDXJ, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5398
HDXJPRASW	Камера HDXJ, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5398

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
5.3. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX серии HDXF.		
Камера цветная широкого динамического диапазона (WDR) с функцией “день/ночь”, разрешение >520 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 26х, цифровой 12х, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, активный передатчик видео по витой паре, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети		
5.3.1. Камеры серии HDXF для внутренней установки		
HDXFPDASB	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4114
HDXFPDACW	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4114
HDXFPDASB	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4114
HDXFPDASW	Камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4114
HDXFPACW	Камера HDXF, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4114
HDXFPASW	Камера HDXF, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4114
5.3.2. Камеры серии HDXF для уличной установки		
HDXFPWACW	Камера HDXF, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4658
HDXFPWASW	Камера HDXF, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4658
HDXFPRACW	Камера HDXF, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5494
HDXFPRASW	Камера HDXF, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5494
5.4. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX серии HDXG.		
Камера цветная широкого динамического диапазона (WDR) с функцией “день/ночь” и электронным стабилизатором изображения (EAS), разрешение >530 ТВЛ, электронный затвор 1...1/30000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 35х, цифровой 12х, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, активный передатчик видео по витой паре, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети		
5.4.1. Камеры серии HDXG для внутренней установки		
HDXGPBACB	Камера HDXG, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4750
HDXGPBASB	Камера HDXG, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4750
HDXGPDACB	Камера HDXG, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4750
HDXGPDACW	Камера HDXG, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4750
HDXGPDASW	Камера HDXG, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4750
HDXGPPACW	Камера HDXG, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4750
HDXGPPASW	Камера HDXG, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4750
5.4.2. Камеры серии HDXG для уличной установки		
HDXGPWACW	Камера HDXG, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5059
HDXGPWASW	Камера HDXG, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5059

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HDXGPRASW	Камера HDXG, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатический условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5871
<p>5.5. Высокоскоростные поворотные купольные камеры IP-камеры ACUIX серии HDXA. Цветная IP-камера, разрешение > 460 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автомат. баланс белого, оптический трансфокатор 18х, цифровой 12х, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети</p>		
<p>5.5.1. IP-камеры серии HDXA для внутренней установки</p>		
HDXAPDDCB	IP-камера HDXA, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4183
HDXAPDDCW	IP-камера HDXA, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4183
HDXAPDDSB	IP-камера HDXA, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4183
HDXAPDDSW	IP-камера HDXA, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4183
HDXAPPDCW	IP-камера HDXA, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4183
HDXAPPDSW	IP-камера HDXA, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4183
HDXAPBDCB	IP-камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4183
HDXAPBDSB	IP-камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4183
<p>5.5.2. IP-камеры серии HDXA для уличной установки</p>		
HDXAPWDCW	IP-камера HDXA, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5483
HDXAPWDSW	IP-камера HDXA, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5483
HDXAPRDCW	IP-камера HDXA, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатический условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	6855
HDXAPRDSW	IP-камера HDXA, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатический условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	6855
<p>5.6. Высокоскоростные поворотные купольные камеры IP-камеры ACUIX серии HDXJ. Цветная IP-камера широкого динамического диапазона с функцией "день/ночь", разрешение > 520 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 18х, цифровой 12х, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непросматриваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети</p>		
<p>5.6.1. IP-камеры серии HDXJ для внутренней установки</p>		
HDXJPDDCB	IP-камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4833
HDXJPDDCW	IP-камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4833
HDXJPDDSB	IP-камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4833
HDXJPDDSW	IP-камера HDXJ, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4833
HDXJPPDCW	IP-камера HDXJ, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	4833
HDXJPPDSW	IP-камера HDXJ, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	4833
HDXJPBDCB	IP-камера HDXJ, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	4833

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HDXJPBDSB	IP-камера HDXJ, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	4833
5.6.2. IP-камеры серии HDXJ для уличной установки		
HDXJPWDCW	IP-камера HDXJ, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	6151
HDXJPWDSW	IP-камера HDXJ, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	6151
HDXJPRDCW	IP-камера HDXJ, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	7500
HDXJPRDSW	IP-камера HDXJ, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	7500
5.7. Высокоскоростные поворотные купольные камеры IP-камеры ACUIX серии HDXF.		
Цветная IP-камера широкого динамического диапазона (WDR) с функцией "день/ночь", разрешение >520 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 26x, цифровой 12x, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непротрачиваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети		
5.7.1. IP-камеры серии HDXF для внутренней установки		
HDXFPDDCB	IP-камера HDXF, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	5044
HDXFPDDCW	IP-камера HDXF, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5044
HDXFPDDSB	IP-камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	5044
HDXFPDDSW	IP-камера HDXF, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5044
HDXFPDCW	IP-камера HDXF, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5044
HDXFPDPSW	IP-камера HDXF, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5044
5.7.2. IP-камеры серии HDXJ для уличной установки		
HDXFPWDCW	IP-камера HDXF, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	6362
HDXFPWDSW	IP-камера HDXF, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	6362
HDXFPRDCW	IP-камера HDXF, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	7631
HDXFPRDSW	IP-камера HDXF, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	7631
5.8. Высокоскоростные поворотные купольные камеры IP-камеры ACUIX серии HDXG.		
Цветная IP-камера широкого динамического диапазона (WDR) с функцией "день/ночь" и электронным стабилизатором изображения (EAS), разрешение >530 ТВЛ, электронный затвор 1...1/30000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, оптический трансфокатор 35x, цифровой 12x, 150 предустановок позиций, 16 туров по 64 позиции, 16 двухминутных туров слежения, 32 динамические непротрачиваемые зоны, 4 шлейфа, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, питание 24 В перем. тока, синхронизация по сети		
5.8.1. IP-камеры серии HDXG для внутренней установки		
HDXGPDDCB	IP-камера HDXG, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	5255
HDXGPDDCW	IP-камера HDXG, для внутренней потолочной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5255
HDXGPDDSB	IP-камера HDXG, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	5255
HDXGPDDSW	IP-камера HDXG, для внутренней потолочной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5255

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HDXGPPDCW	IP-камера HDXG, белый корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	5255
HDXGPPDSW	IP-камера HDXG, белый корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	5255
HDXGPBDCB	IP-камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, прозрачная полусфера, черное кольцо полусферы	5255
HDXGPBDSB	IP-камера HDXA, черный корпус для внутренней подвесной установки, дымчатая полусфера, черное кольцо полусферы	5255
5.8.2. IP-камеры серии HDXG для уличной установки		
HDXGPWDCW	IP-камера HDXG, корпус для уличной подвесной установки, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	6538
HDXGPWDSW	IP-камера HDXG, корпус для уличной подвесной установки, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	6538
HDXGPRDCW	IP-камера HDXG, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	8155
HDXGPRDSW	IP-камера HDXG, вандалозащищенный корпус для тяжелых климатических условий, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	8155
5.9. Дополнительные принадлежности для камер ACUIX		
HDXWM2	Настенный кронштейн	293
HDPRM2	Кронштейн для горизонтальной поверхности или вертикального ограждения	711
HDCM1	Потолочный кронштейн для подвесной установки в помещении	169
HDXPMA1	Переходник для установки камеры на вертикальной штанге	68
HDXCMA1	Переходник для угловой установки камеры	120
HDXSM1	Настенный кронштейн	290
CT5002	Источник питания 220/24 В перем. тока, 5 А (75 ВА), 1x1А, 1x4А для уличных поворотных камер. Уличное исполнение, IP66, встроенное устройство грозозащиты для камер (питание + коаксиал + телеметрия)	306
5.10. Купольные камеры серии ACUIX ES для установки в помещении		
5.10.1. Высокоскоростные поворотные камеры ACUIX ES для установки на подвесном потолке		
HDVAPDASW	Камера для установки на подвесном потолке, оптический трансфокатор 18X, 2 шлейфа, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	2315
HDVAPDACW	Камера для установки на подвесном потолке, оптический трансфокатор 18X, 2 шлейфа, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	2315
HDVAPDBSW	Камера для установки на подвесном потолке, оптический трансфокатор 18X, 8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	2315
HDVAPDBCW	Камера для установки на подвесном потолке, оптический трансфокатор 18X, 8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	2315
5.10.2. Высокоскоростные поворотные камеры ACUIX ES для установки на поверхности		
HDVAPSAS	Камера для установки на поверхности, оптический трансфокатор 18X, 2 шлейфа, дымчатая полусфера	2315
HDVAPSAC	Камера для установки на поверхности, оптический трансфокатор 18X, 2 шлейфа, прозрачная полусфера	2624
HDVAPSBS	Камера для установки на поверхности, оптический трансфокатор 18X, 8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, дымчатая полусфера	2624
HDVAPSBC	Камера для установки на поверхности, оптический трансфокатор 18X, 8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, прозрачная полусфера	2624
5.10.3. Стационарные купольные камеры ACUIX ES		
HDV1PDFSW	Камера для установки на подвесном потолке, объектив 2,8-10 мм с автодиафрагмой, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	1412
HDV1PDFCW	Камера для установки на подвесном потолке, объектив 2,8-10 мм с автодиафрагмой, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	1412
HDV1PSFS	Камера для установки на поверхности, объектив 2,8-10 мм с автодиафрагмой, дымчатая полусфера, белое кольцо полусферы	1412
HDV1PSFC	Камера для установки на поверхности, объектив 2,8-10 мм с автодиафрагмой, прозрачная полусфера, белое кольцо полусферы	1412

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
5.11. Высокоскоростные поворотные купольные камеры серии ACUIX ES для уличной установки		
Камера цветная широкого динамического диапазона с функцией “день/ночь” для уличной установки, разрешение > 530 ТВЛ, электронный затвор 1...1/10 000 с, компенсация контурной засветки, автоматический баланс белого, цифровой трансфокатор 12х, 150 предустановок позиций, 3 тура по 24 позиции, 3 двухминутных тура слежения, 24 динамические непросматриваемые зоны, экранное меню, передача телеметрии по шине RS485, питание 20,4 – 27,6 В перем. тока, 10,2 – 13,8 В пост. тока, рабочие температуры –20...+50°C		
5.11.1. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX ES серии HDVJ оптический трансфокатор 18х, 0,7 лк (F1.4 50 IRE)		
HDVJPWAC	2 шлейфа, прозрачная полусфера	6126
HDVJPWAS	2 шлейфа, дымчатая полусфера	6217
HDVJPWBC	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, прозрачная полусфера	6220
HDVJPWBS	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, дымчатая полусфера	6311
5.11.2. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX ES серии HDVF оптический трансфокатор 26х, 1,0 лк (F1.6 50 IRE)		
HDVFPWAC	2 шлейфа, прозрачная полусфера	6315
HDVFPWAS	2 шлейфа, дымчатая полусфера	6406
HDVFPWBC	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, прозрачная полусфера	6410
HDVFPWBS	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, дымчатая полусфера	6501
5.11.3. Высокоскоростные поворотные купольные камеры ACUIX ES серии HDVL оптический трансфокатор 36х, 1,4 лк (F1.6 50 IRE)		
HDVLPWAC	2 шлейфа, прозрачная полусфера	6507
HDVLPWAS	2 шлейфа, дымчатая полусфера	6598
HDVLPWBC	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, прозрачная полусфера	6602
HDVLPWBS	8 шлейфов, передатчик видеоизображения по витой паре, дымчатая полусфера	6693
5.11.4. Дополнительные принадлежности для камер ACUIX ES		
HDXWM2	Настенный кронштейн	293
HDVRFK1	Переходник для поворотной камеры ACUIX ES	120
HDPRM2	Кронштейн для горизонтальной поверхности или вертикального ограждения	711
HDCM1	Потолочный кронштейн для подвесной установки в помещении	169
HDXPMA1	Переходник для установки камеры на вертикальной штанге	68
HDXCMA1	Переходник для угловой установки камеры	120
HDXSM1	Настенный кронштейн	290
5.12. Дополнительные принадлежности для камер ACUIX ES		
CT5002	Источник питания 220/24 В перем. тока, 5 А (75 ВА), 1x1А, 1x4А для уличных поворотных камер. Уличное исполнение, IP66, встроенное устройство грозозащиты для камер (питание + коаксиал + телеметрия)	306
6. Матричные коммутаторы		
6.1. Матричные коммутаторы Maxcom		
6.1.1. Матричные коммутаторы Maxcom		
HMAX082-EU	Матричный коммутатор Maxcom Gold Matrix, 8 видео входов, 2 выхода на мониторы, 16 входов тревоги, передача телеметрии по коаксиалу и витой паре (RS485)	926
HMAX162-EU	Матричный коммутатор Maxcom Gold Matrix, 16 видео входов, 2 выхода на мониторы, 16 входов тревоги, передача телеметрии по коаксиалу и витой паре (RS485)	1080
HDCD8TPX	Модуль расширения шлейфов интерфейса RS485, 8 независимых шин	703
6.1.2. Модули расширения		
HS10PIT	Модуль расширения MegaPIT, 8 портов RS232, RS485 или RS422, 5 протоколов управления PTZ, 3 протокола управления матричными коммутаторами VideoBloX, функция автопереключения каналов при неисправности одного сервера (при работе с 2 серверами)	1367
6.2. Клавиатуры		
HJK7000	Клавиатура UltraKey Plus	2091
HKJMMTP-EU	Клавиатура для матричных коммутаторов Maxcom, подключение по RS485, управление камерами PTZ, джойстик, до 8 мониторов	1232
HJC5000	Клавиатура для VideoBloX (UltraKey Lite®)	1645
HEGS5300	Клавиатура контроллер для MaxPro	6404
6.3. Матричные коммутаторы VIDEOBLOX		
6.3.1. Корпуса VIDEOBLOX		

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HVB2UX	Корпус 2U (3 модуля) с источником питания	2215
HVB4UX	Корпус 4U (7 модулей) с источником питания	2590
HVB8UX	Корпус 8U (15 модулей) с источником питания	4878
HVB12UX	Корпус 12U (23 модуля) с источником питания	5881
6.3.2. Модули центрального процессора VIDEOBLOX		
HVBLCPU-KTX	Модуль центрального процессора Lite. 8 видеовыходов с титрами, 8 входов шлейфов, 2 реле, максимальный размер системы 96x8. Используется с модулями HVB16M16	1540
HVBNET16CPU	Полнофункциональный модуль центрального процессора. Модуль имеет 16 встроенных видеовыходов для подключения мониторов или других устройств отображения или записи видеосигнала. Для каждого видеовыхода формируются титры в любом месте экрана. Для связи с внешними устройствами NetCPU имеет порты RS-232, RS-485/422 и Ethernet TCP/IP. Подключение шлейфов сигнализации и выходов реле осуществляется с помощью модулей GPIO.	3057
6.3.3. Модули видеовходов		
HVBM16	Модуль на 16 видеовходов для использования в системах с 16 видеовыходами	635
HVBM32	Модуль на 16 видеовходов для использования в системах с 32 видеовыходами	707
HVBM64	Модуль на 16 видеовходов для использования в системах с 64 видеовыходами	855
HVB16M64Y	Модуль на 16 видеовходов для использования в системах с 64 видеовыходами, используется при соединении нескольких корпусов матричных коммутаторов между собой.	3704
6.3.4. Модули видеовыходов		
HVBGPIO	Модуль интерфейсов, входов шлейфов сигнализации и выходов реле, 4 порта для управления поворотными камерами, 4 выхода реле, 24 входа шлейфов сигнализации, 1 последовательный порт и 1 порт Ethernet.	1448
HVBNET16TO	Модуль на 16 видеовыходов с титрами и передачей телеметрии по коаксиалу	1945
6.3.5. Модули связи с спутниковой матрицей		
HVB32LKI	Модуль связи на 32 входа. Используется для подключения к модулю HVB32LKO	5161
HVB32LKO	Модуль связи на 32 выхода. Используется для подключения к модулю HVB32LKI	2766
6.3.6. Модули аудиовходов и аудиовыходов		
HVB16AM64	Модуль на 16 входов аудио	4691
HVB16AO	Модуль на 16 балансных выходов аудио	2303
6.3.7. Программное обеспечение для мониторинга и управления VIDEOBLOX		
HVBGUI	VideoBloX GUI – однопользовательская версия (требуется для рабочей станции)	1543
HVBNET	VideoBloX GUI – серверная версия (устанавливается только на сервер)	4111
6.3.8. Дополнительные модули и компоненты		
HVBPIT44	Преобразователь интерфейсов RS422 - RS422	389
HVB422C4	4-канальный усилитель-распределитель RS422	380
HVB422FT16	16-канальный усилитель-распределитель RS422	1611
HVB16MLP	16-канальная панель сквозных видеовходов	614
HVBBLANK	Набор заглушек для корпуса (высота 1/2U = 1 модуль)	46
HVB2BLANK	Набор заглушек для корпуса (высота 1U = 2 модуля)	62
HVB12C16I	Модуль на 16 шлейфов сигнализации	355
HVB12C16O	Модуль на 16 выходов	835
6.3.9. Усилитель-распределитель видеосигналов		
HVB16VDA3	16-канальный усилитель-распределитель видеосигнала, 1 вход / 3 выхода на канал	1654
PTE102	Удлинитель интерфейса RS-232, необходим при размещении клавиатуры на расстоянии более 1,5 м	1735
6.3.10. Программируемые клавиатуры с джойстиком		
HJC5000	Клавиатура для VideoBloX (UltraKey Lite®)	1645
6.4. Матричный коммутатор MAXPRO-NET		
HS10PIT	Модуль расширения MegaPIT, 8 портов RS232, RS485 или RS422, 5 протоколов управления PTZ, 3 протокола управления матричными коммутаторами VideoBloX, функция автопереключения каналов при неисправности одного сервера (при работе с 2 серверами)	1367
MAXCPUUSERINT	Плата расширения на 8 портов RS-232	1350
7. Цифровые видеорегистраторы		

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
7.1. Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE		
7.1.1. Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HREP		
HREP4D500X	4 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	1422
HREP8D500X	8 каналов видео, 4 канала звука, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	2010
HREP8D1TX	8 каналов видео, 4 канала звука, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 1 Тбайт	2216
HREP16D500X	16 каналов видео, 4 канала звука, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	2147
HREP16D1TX	16 каналов видео, 4 канала звука, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 1 Тбайт	2352
HREP16D2TX	16 каналов видео, 4 канала звука, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 20 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 2 Тбайт	3029
7.1.2. Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDP4F		
HRDP4F250X	4 канала видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 4 канала аудио, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 250 Гбайт	1580
HRDP4F500X	4 канала видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 4 канала аудио, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	1990
7.1.3. Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDP (100 кадров/с)		
HRDP4D250X	4 канала видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 250 Гбайт	2092
HRDP4D500X	4 канала видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	2523
HRDP8D250X	8 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 250 Гбайт	2641
HRDP8D500X	8 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	3036
HRDP8D750X	8 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 750 Гбайт	3457

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HRDP16D250X	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 250 Гбайт	2898
HRDP16D500X	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	3282
HRDP16D750X	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 750 Гбайт	3718
HRDP16D1000X	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 1 Тбайт	4005
7.1.4. Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDP (400 кадров/с)		
HRDPX16D500X	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 400 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 500 Гбайт	5329
HRDPX16D1TX	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 400 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 1 Тбайт	5564
HRDPX16D2TX	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 400 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2_порта USB, диск 2 Тбайт	6226
HRDPX16D3TX	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 400 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, диск 3 Тбайт	6831
HRDPX16D4TX	16 каналов видео, MPEG-4, разрешение 4CIF (704x576), 400 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 4 одновременных подключений по сети, 60 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2_порта USB, диск 4 Тбайт	7739
7.1.5. Программное обеспечение сетевой видеоматрицы для видеорегистраторов серии HRDP		
HFVMSР	Программное обеспечение FVMS для работы с видеорегистраторами серии HRDP (поддерживаются также Fusion IV и Fusion IV NVR). Одновременное подключение к нескольким видеорегистраторам. Виртуальный сетевой матричный коммутатор. Поддержка графических планов объектов, работа с 4 компьютерными мониторами на одном ПК. Программирование, мониторинг и управление видеорегистраторами.	936
7.1.6. Цифровые видеорегистраторы серии HRSD (100 кадров/с)		
HRSD40F250X	4 канала видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 1 порт USB, интерфейс POS/АТМ, диск 250 Гбайт	7020
HRSD8D250X	8 каналов видео, 2 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, интерфейс POS/АТМ, диск 250 Гбайт	3487
HRSD8D500X	8 каналов видео, 2 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, интерфейс POS/АТМ, диск 500 Гбайт	3672

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HRSD8D750X	8 каналов видео, 2 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, интерфейс POS/ATM, диск 750 Гбайт	4041
HRSD16D250X	16 каналов видео, 2 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, интерфейс POS/ATM, диск 250 Гбайт	21326
HRSD16D500X	16 каналов видео, 2 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 100 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 2 порта USB, интерфейс POS/ATM, диск 500 Гбайт	4414
7.1.7. Цифровые видеорегистраторы серии HRXD (200 кадров/с)		
HRXD9D250X	9 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 250 Гбайт	5772
HRXD9D500X	9 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 500 Гбайт	6929
HRXD9D750X	9 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 750 Гбайт	8087
HRXD16D250X	16 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 250 Гбайт	6621
HRXD16D500X	16 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 500 Гбайт	7778
HRXD16D750X	16 каналов видео, 4 канала аудио, XtraStor, разрешение 672x272, 200 кадров/с, DVD-RW, ОС Linux, TCP/IP, до 14 одновременных подключений по сети, 50 протоколов управления PTZ, сетевое ПО и ИК-пульт дистанционного управления в комплекте, 3 порта USB, SCSI порт, диск 750 Гбайт	8935
7.2. Видеорегистраторы Rapid EYE		
7.2.1. Видеорегистраторы серии Rapid EYE Multy-Media Lite		
HRE416CD1000	4 канала видео, 16 кадров/с, CD-RW, продолжительность записи 1000 камера-дней	6111
HRE416CD2000	4 канала видео, 16 кадров/с, CD-RW, продолжительность записи 2000_камера-дней	8588
HRE916CD1000	9 каналов видео, 16 кадров/с, CD-RW, продолжительность записи 1000 камера-дней	7741
HRE933CD2000	9 каналов видео, 33 кадра/с, CD-RW, продолжительность записи 2000 камера-дней	8853
7.2.2. Видеорегистраторы серии Rapid EYE DSP		
HRE16R50CD1000	16 каналов видео, 50 кадров/с, CD-RW, продолжительность записи 1000 камера-дней	6111
HRE16R50CD3000	16 каналов видео, 50 кадров/с, CD-RW, продолжительность записи 3000 камера-дней	8588
HRE16R40D500	16 каналов видео, 400 кадров/с, DVD-RW, диск 500 Гбайт	17498
HRE16R40D1T0	16 каналов видео, 400 кадров/с, DVD-RW, диск 1 Тбайт	18700
HRE16A40D500	16 каналов видео, 400 кадров/с, DVD-RW, диск 500 Гбайт, 8 каналов с функцией видеоаналитики Active Alert®	24933
HRE16A40D1T0	16 каналов видео, 400 кадров/с, DVD-RW, диск 1 Тбайт, 8 каналов с функцией видеоаналитики Active Alert®	25403
7.2.3. Дополнительные опции к видеорегистраторам Rapid EYE		
HRE62ADMIN	Программное обеспечение Rapid EYE Multi-Media ADMIN v6.2	1235
HRE62UPADMIN	Программное обеспечение Rapid EYE Multi-Media Upgrade ADMIN v6.2	278
HRE62VIEW	Программное обеспечение Rapid EYE Multi-Media VIEW v6.2	278
HRMSLIDE	Набор для крепления модулей в стойку на скользящих направляющих (салазки)	1260

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HRMCDRW	Внешний модуль CD-RW Rapid EYE Multi-Media	926
HRPHDSMTRAY	Корпус для жестких дисков и упаковка для видеорегистратора Rapid EYE	380
HFVMSR	Программное обеспечение Rapid EYE Multi-Media Video Management	1821
7.3. Цифровые видеорегистраторы Fusion IV с поддержкой аналоговых и IP-камер		
7.3.1. 8-канальные видеорегистраторы Fusion IV (200 кадров/с).		
8 каналов видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с доп. лицензией и комплектом повышения производительности), 200 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 4 канала аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert (с доп. лицензией)		
HF40820R500N	Модель с диском 500 Гбайт	11752
HF40820R500A	Модель с диском 500 Гбайт	11752
HF40820R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	12022
HF40820R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	12827
HF40820R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	14430
HF40820R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	18238
7.3.2. 16-канальные видеорегистраторы Fusion IV (100 кадров/с).		
16 каналов видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с доп. лицензией и комплектом повышения производительности), 100 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 4 канала аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert (с доп. лицензией)		
HF41610R500N	Модель с диском 500 Гбайт	10592
HF41610R500A	Модель с диском 500 Гбайт	10592
HF41610R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	10862
HF41610R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	11666
HF41610R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	13269
HF41610R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	17077
7.3.3. 16-канальные видеорегистраторы Fusion IV (200 кадров/с).		
16 каналов видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с доп. лицензией и комплектом повышения производительности), 200 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 4 канала аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert (с доп. лицензией)		
HF41620R500N	Модель с диском 500 Гбайт	12649
HF41620R500A	Модель с диском 500 Гбайт	12649
HF41620R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	12919
HF41620R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	13723
HF41620R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	15326
HF41620R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	19134
7.3.4. 16-канальные видеорегистраторы Fusion IV (400 кадров/с).		
16 каналов видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с доп. лицензией и комплектом повышения производительности), 400 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 16 каналов аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert® (с доп. лицензией)		
HF41640R500N	Модель с диском 500 Гбайт	14176
HF41640R500A	Модель с диском 500 Гбайт	14176
HF41640R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	14446
HF41640R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	15251
HF41640R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	16854
HF41640R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	20662

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
7.3.5. 32-канальные видеорегистраторы Fusion IV (200 кадров/с).		
32 канала видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с комплектом повышения производительности), 200 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 8 каналов аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert (с доп. лицензией)		
HF43220R500N	Модель с диском 500 Гбайт	16158
HF43220R500A	Модель с диском 500 Гбайт	16158
HF43220R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	16428
HF43220R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	17232
HF43220R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	18835
HF43220R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	22643
7.3.6. 32-канальные видеорегистраторы Fusion IV (400 кадров/с).		
32 канала видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с комплектом повышения производительности), 400 кадров/с, разрешение 720x576 (для аналоговых камер), поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 8 каналов аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert (с доп. лицензией)		
HF43240R500N	Модель с диском 500 Гбайт	20158
HF43240R500A	Модель с диском 500 Гбайт	20158
HF43240R1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	20428
HF43240R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	21232
HF43240R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	22836
HF43240R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	26643
7.4. Цифровые видеорегистраторы Fusion IV с аппаратной компрессией H.264 (400 кадров/с при разрешении 720x576) с поддержкой аналоговых и IP-камер		
7.4.1. 8-канальные видеорегистраторы Fusion IV (H.264, 200 кадров/с при разрешении 720x576)		
HF40820H500N	Модель с диском 500 Гбайт	16664
HF40820H500A	Модель с диском 500 Гбайт	16664
HF40820H1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	17157
HF40820H2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	18326
HF40820H4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	20671
HF40820H8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	26436
7.4.3. 16-канальные видеорегистраторы Fusion IV (H.264, 400 кадров/с при разрешении 720x576).		
16 каналов видео (аналоговые камеры), до 32 IP-камер (с доп. лицензией и комплектом повышения производительности), 400 кадров/с при разрешении 720x576, поддержка мегапиксельного разрешения для IP-камер, 16 каналов аудио, более 60 протоколов управления PTZ, ПО дистанционного доступа в комплекте, Web-интерфейс, дисплей реального времени, съемные диски, DVD-RW, поддержка видеоаналитики Active Alert® (с доп. лицензией).		
HF41640H500N	Модель с диском 500 Гбайт	16989
HF41640H500A	Модель с диском 500 Гбайт	16989
HF41640H1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	17259
HF41640H2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	18063
HF41640H4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	19667
HF41640H8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	23474
7.5. Цифровые сетевые видеорегистраторы Fusion NVR.		
Модели на 8, 16 или 32 IP-канала. Для 8- и 16-канальных моделей существует возможность увеличения числа каналов до 32 с помощью дополнительной лицензии. Скорость и разрешение записи для мегапиксельных камер зависят от их типов и настроек.		
7.5.1. 8-канальные сетевые видеорегистраторы Fusion IV NVR		
HF4N0824B500N	Модель с диском 500 Гбайт	8832
HF4N0824B500A	Модель с диском 500 Гбайт	8832
HF4N0824B1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	9102
HF4N0824B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	9906

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HF4N0824B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	11510
HF4N0824B6T0A	Модель с диском 6 Тбайт	13115
HF4N0824B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	15317
HF4N0824B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	18826
7.5.2. 16-канальные сетевые видеорегистраторы Fusion IV NVR		
HF4N1648B500N	Модель с диском 500 Гбайт	10597
HF4N1648B500A	Модель с диском 500 Гбайт	10597
HF4N1648B1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	10867
HF4N1648B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	11671
HF4N1648B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	13275
HF4N1648B6T0A	Модель с диском 6 Тбайт	14880
HF4N1648B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	17082
HF4N1648B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	20591
7.5.3. 32-канальные сетевые видеорегистраторы Fusion IV NVR		
HF4N3248B500N	Модель с диском 500 Гбайт	15515
HF4N3248B500A	Модель с диском 500 Гбайт	15515
HF4N3248B1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	15785
HF4N3248B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	16589
HF4N3248B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	18193
HF4N3248B6T0A	Модель с диском 6 Тбайт	19798
HF4N3248B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	22000
HF4N3248B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	25509
7.5.4. 16-канальные сетевые видеорегистраторы Fusion IV NVR с комплектом повышенной производительности		
HF4N1648P500N	Модель с диском 500 Гбайт	11947
HF4N1648P500A	Модель с диском 500 Гбайт	11947
HF4N1648P1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	12217
HF4N1648P2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	13021
HF4N1648P4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	14624
HF4N1648P6T0A	Модель с диском 6 Тбайт	16230
HF4N1648P8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	18432
HF4N1648P12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	21941
7.5.5. 32-канальные сетевые видеорегистраторы Fusion IV NVR с комплектом повышенной производительности		
HF4N3296P500N	Модель с диском 500 Гбайт	16865
HF4N3296P500A	Модель с диском 500 Гбайт	16865
HF4N3296P1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	17135
HF4N3296P2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	17939
HF4N3296P4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	19542
HF4N3296P6T0A	Модель с диском 6 Тбайт	21148
HF4N3296P8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	23350
HF4N3296P12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	26859
7.6 . Дополнительные принадлежности к видеорегистраторам Fusion IV и Fusion NVR		
7.6.1. Компоненты, устанавливаемые на заводе-изготовителе		
HF4HWUPGCPU	Комплект повышения производительности аппаратной части Fusion IV (включает процессор Quad Core и память 1 Гбайт)	1350
HF4R5	Карта для организации внутреннего дискового массива RAID 5	2663
HF4GBNIC	Дополнительная плата Gigabit Ethernet (1 Гбит/с)	232
HFDVR4VOUT	Плата для подключения 4 мониторов	711
HF4VOUTM	Плата для подключения 4 мониторов с мультиплексированием	3077
HFDVR16AUDIO	Плата на 16 входов аудио	1184
HF4RMKT	Направляющие для монтажа оборудования в стойку для моделей Fusion IV NVR	215
HAABF	Honeywell Active Alert Base (лицензия на 1 канал)	2315
HAASF	Honeywell Active Alert Standard (лицензия на 1 канал)	3376
HAAPF	Honeywell Active Alert Premium (лицензия на 1 канал)	4915
HASIF	Honeywell Analytics Smart Impressions (лицензия на 1 канал)	2300

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HAACF	Honeywell Analytics People Counting (лицензия на 1 канал)	761
7.6.2. Компоненты, устанавливаемые на месте эксплуатации		
HF4HWUPGCPUF	Комплект повышения производительности аппаратной части Fusion IV (включает процессор Quad Core и память 1 Гбайт)	1755
HFDVR32LOOP	Плата на 16 сквозных видеовходов для 32-канальных моделей Fusion IV	710
HF4HD500	Дополнительный съемный диск 500 Гбайт для Fusion	598
HF4HD1T0	Дополнительный съемный диск 1Тбайт для Fusion	900
HF4HD2T0	Дополнительный съемный диск 2Тбайт для Fusion	1962
HFLICDATA	Лицензия для работы Fusion с кассовыми аппаратами, банкоматами и другими источниками данных по RS-232 и TCP/IP (для совместимых устройств). Используется для ПО видеоаналитики Active Alert® и распознавания автомобильных номеров ANPR.	535
HFLICNVR1	Лицензия на 1 дополнительный канал для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-канала к существующим каналам.	348
HFLICNVR4	Лицензия на 4 дополнительных канала для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	1284
HFLICNVR8	Лицензия на 8 дополнительных каналов для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	2354
HFLICNVR16	Лицензия на 16 дополнительных каналов для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	4280
HJZTPX	Клавиатура для управления камерами ACUIX и видеорегистраторами серий Fusion IV	1540
7.6.3. Программное обеспечение		
HFVMS	Программное обеспечение Fusion Video Management	1821
7.6.4. Внешние дисковые массивы SCSI для Fusion		
HE520RA4	4 диска, RAID 5, высота 1U, SCSI U320, диски 500 Гбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 2,0 Тбайт	10124
HE530RA4	4 диска, RAID 5, высота 1U, SCSI U320, диски 750 Гбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 3,0 Тбайт	12006
HE540RA4	4 диска, RAID 5, высота 1U, SCSI U320, диски 1 Тбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 4,0 Тбайт	15278
HE560RA8	8 дисков, RAID 5, высота 2U, SCSI U320, диски 750 Гбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 6,0 Тбайт	22655
HE580RA8	8 дисков, RAID 5, высота 2U, SCSI U320, диски 1 Тбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 8,0 Тбайт	29816
HE590RA12	12 дисков, RAID 5, высота 2U, SCSI U320, диски 750 Гбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 9,0 Тбайт	30556
HE5120RA16	16 дисков, RAID 5, высота 3U, SCSI U320, диски 750 Гбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 12,0 Тбайт	39816
HE5160RA16	16 дисков, RAID 5, высота 3U, SCSI U320, диски 1 Тбайт SATA II. Установка в стойке. Суммарная емкость дисков 16,0 Тбайт	52779
ASC39160	Адаптер для дисковых массивов SCSI U320.	1407
8. Программное обеспечение интеллектуального видеоанализа		
8.1. Программное обеспечение ACTIVE ALERT для работы на сервере		
HAAB	Honeywell Active Alert Base (дополнительная лицензия на 1 канал)	2315
HAAS	Honeywell Active Alert Standard (дополнительная лицензия на 1 канал)	3376
HAAP	Honeywell Active Alert Premium (дополнительная лицензия на 1 канал)	4915
HASI	Honeywell Analytics Smart Impressions (дополнительная лицензия на 1 канал)	2300
HAAC	Honeywell Analytics People Counting (дополнительная лицензия на 1 канал)	761
8.2. Аппаратное обеспечение ACTIVE ALERT для сервера		
HACARDPAC2	Плата видеоввода Euresys PicoLo Alert Compact (PCI, 16 видеовходов)	3782
100-00473	Плата на 24 реле (подключение к серверу через USB)	1855
100-00504	Плата на 8 реле и 8 входов шлейфов (подключение к серверу через USB)	1722
HASWCD	CD с программным обеспечением Active Alert	62

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
OSSACTIVE	Техническая помощь по конфигурированию Active Alert. Может быть предоставлена, чтобы помочь с установкой, настройкой и вводом в эксплуатацию системы. Оплата посуточная. Без учета стоимости проезда.	3086
8.3. Интегрированное программное обеспечение INTEGRATED DATA MANAGER (IDM)		
HAIDME1YSP	Техническая поддержка по ПО IDM EE на 1 год (на 1 POS-терминал)	83
HAIDMEFPKG	Предустановленное программное обеспечение IDM EE для видеорегистратора Fusion, заказывается вместе с оборудованием, поддерживает работу до 4 POS-терминалов. Используйте наименование HAIDMETADDSW для заказа дополнительных лицензий на терминалы	2173
HAIDMEPKNI	IDM EE Basic, лицензия на 1 сервер и 4-POS терминала	2173
HAIDMETADDNI	IDM EE, лицензия для дополнительного POS-терминала (необходимо использовать HAIDMEPKNI)	574
HAID-METADDSW	IDM EE, лицензия для дополнительного POS-терминала (если IDM EE было установлено производителем на Honeywell DVR/NVR), необходима лицензия на IDM EE Basic	574
HAIDMP1YSP	Техническая поддержка по ПО IDM ProE на 1 год (на 1 POS-терминал)	56
HAIDMPFPKG	Предустановленное программное обеспечение IDM ProE для видеорегистратора Fusion, заказывается вместе с оборудованием, поддерживает работу 1 POS-терминала. Используйте наименование HAIDMPTADDSW для заказа дополнительных лицензий на терминалы	358
HAIDMPPKNI	IDM ProE Basic, лицензия на 1 сервер и 1 POS-терминал	358
HAIDMPTADDNI	IDM ProE, лицензия для дополнительного POS-терминала (необходимо использовать HAIDMPPKNI)	358
HAIDMPTADDSW	IDM ProE, лицензия для дополнительного POS-терминала (если IDM ProE было установлено производителем на Fusion DVR), необходимо использовать HAIDMPFPKG	358
HESRVRE2-IDM	Сервер HESRVRE2 с установленным производителем IDM EE и лицензией на работу до 4-POS терминалов. Используйте наименование HAIDMPTADDSW для заказа дополнительных лицензий на терминалы	8832
8.4. Программное обеспечение ACTIVE ALERT для видеорегистраторов Rapid EYE		
HAABR	Honeywell Active Alert Base для Rapid Eye (дополнительная лицензия на 1 канал)	2315
HAASR	Honeywell Active Alert Standard для Rapid Eye (дополнительная лицензия на 1 канал)	3376
HAAPR	Honeywell Active Alert Premium для Rapid Eye (дополнительная лицензия на 1 канал)	4915
HAACR	Honeywell Active Alert People Counter для Rapid Eye (дополнительная лицензия на 1 канал, не включает Car Counting)	761
HASIR	Honeywell Active Alert Smart Impressions для Rapid Eye (дополнительная лицензия на 1 канал)	2178
8.5. Программное обеспечение ACTIVE ALERT для работы на видеорегистраторах Fusion		
HAABF	Honeywell Active Alert Base (1 канал)	2315
HAASF	Honeywell Active Alert Standard (1 канал)	3376
HAAPF	Honeywell Active Alert Premium (1 канал)	4915
HASIF	Honeywell Analytics Smart Impressions (1 канал)	2300
HAACF	Honeywell Analytics People Counting (1 канал)	761
9. Мониторы		
9.1. Цветные мониторы на базе ЭЛТ		
HMC21X	Цветной монитор 21", разрешение 450 ТВЛ, вход Y/C, аудио, серый стальной корпус, сквозные видеовходы, 90-260 В	1077
9.2. Профессиональные жидкокристаллические мониторы		
HMLCD17LX	LCD-монитор 17" (серия "L"), входы S-Video, RGB, композитный видео, вход аудио, сквозной видеовход, встроенные динамики, SXGA (1280x1024)	1031
HMLCD19LX	LCD-монитор 19" (серия "L"), входы S-Video, RGB, композитный видео, вход аудио, сквозной видеовход, встроенные динамики, SXGA (1280x1024)	1207
HMLCD19E2X	LCD-монитор 19" (серия "E2"), входы S-Video, RGB, 2 композитных входа видео, вход аудио, сквозной видеовход, встроенные динамики, SXGA (1280x1024)	1694
9.3. Кронштейны для крепления мониторов		
HMLCDFM	Фиксированный настенный кронштейн для мониторов 17" и 19"	154
HMLCDTM	Регулируемый настенный кронштейн для мониторов 17" и 19"	185

от 09.12.2010 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.= 1\$)

Наименование	Описание	Розн.
HMLCDARM	Регулируемый выносной кронштейн для мониторов 17" и 19"	278
HMLCDCM	Регулируемый потолочный кронштейн для мониторов 17" и 19"	216
HMLCD17RK1	Кронштейн для установки в стандартную стойку EIA для мониторов 17"	185
HMLCD19RK1	Кронштейн для установки в стандартную стойку EIA для мониторов 19"	185

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.