

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Системы видеонаблюдения Honeywell Video

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
<b>1. Телевизионные камеры</b>		
<b>1.1 Сетевые IP-камеры серии EQUIP в стандартном корпусе</b>		
HCD1FX	IP-камера, 720p, H.264 и MJPEG, "день/ночь" (механический ИК-фильтр), поддержка стандарта ONVIF, детектор вмешательства в камеру, видеодетектор движения, цифровое понижение шума, прогрессивное сканирование, CMOS-матрица 1/4", скорость трансляции до 25 кадров/с, мин. освещенность: 0,25 лк (цветн.) / 0,15 лк (ч/б) при 30 IRE F1.3, питание 24 В переем. тока, PoE IEEE 802.3af, объективы с креплением CS, рекомендуемые объективы: HLD3V8MPD, HLM45V13MPD	64 367
HCD2FX	IP-камера, HD 1080p, H.264 и MJPEG. Разрешение 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180. Режим «день/ночь» (механический ИК-фильтр), поддержка стандарта ONVIF, CMOS -матрица 1/2,7", видеодетектор движения. Обнаружение маскирования камеры. Вход шлейфа, выход реле и двухсторонний аудиоканал. Питание 24 В перем. тока, PoE IEEE 802.3af, рекомендуемые объективы: HLM45V13MPD	90 388
HCW1FX	Стандартный корпус. Широкий динамический диапазон (WD). HD 720p, H.264 и MJPEG, режим «день/ночь» (механический ИК-фильтр), поддержка стандарта ONVIF, рекомендуемые объективы: HLD3V8MPD, HLM45V13MPD	75 323
HCD3S2X	IP-камера в стандартном корпусе 3 Мп (2048 x 1536), режим «день/ночь» с механическим фильтром, ИК-коррекция и автоматический ИК-фильтр, детектор движения, поддержка ONVIF (Profile S), интерфейс RS485 для подключения к наклонно-поворотной платформе, питание 12/24 В или PoE	77 651
HCD5S2X	IP-камера в стандартном корпусе 5 Мп (2592 x 1944), режим «день/ночь» с механическим фильтром, ИК-коррекция и автоматический ИК-фильтр, детектор движения, поддержка ONVIF (Profile S), интерфейс RS485 для подключения к наклонно-поворотной платформе, питание 12/24 В или PoE	94 291
HCW2S2X	IP-камера в стандартном корпусе 1080p (1920 x 1080), широкий динамический диапазон (WDR), режим «день/ночь» с механическим фильтром, ИК-коррекция и автоматический ИК-фильтр, КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой, поддержка ONVIF (Profile S), 16-кратное цифровое увеличение, питание 12/24 В или PoE	75 433
<b>1.2 Сетевые IP-камеры серии EQUIP в цилиндрических корпусах</b>		
HBD2FR1X	IP-камера, 1080p, H.264 и MJPEG, "день/ночь" (механический ИК-фильтр), поддержка стандарта ONVIF, детектор вмешательства в камеру, видеодетектор движения, цифровая система шумоподавления (DNR), прогрессивное сканирование, CMOS-матрица 1/2,7", скорость трансляции до 25 кадров/с, мин. освещенность: 0,25 лк (при 50 IRE F1.6, питание 12 В пост. Тока или 24 В переем. тока, PoE IEEE 802.3af.	119 646
HBD2FR2X	Сетевая камера в цилиндрическом корпусе с ИК-подсветкой, 1080p, КМОП-матрица 1/3", объектив 10-23 мм, 24 В перем. тока или PoE IEEE 802.3af, H.264, ONVIF, PAL	123 256
HBD2PR1X	Сетевая IP-камера в цилиндрическом корпусе с ИК-подсветкой, 1080p, КМОП-матрица 1/3", TDN, объектив 3,6 мм, 12 В перем. тока или PoE, IP66, H.264, ONVIF Profile S, PAL	27 535
<b>1.3 Сетевые IP-камеры серии EQUIP в купольных корпусах</b>		

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
H2S1P6X	IP-камера для установки в помещении 720р (1280 x 720), «день/ночь», объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4,0 мм (F1,5), детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, встроенный микрофон поддерживает одностороннюю аудиосвязь, поддержка стандарта ONVIF Profile S. Входное напряжение: PoE IEEE 802.3af, тип 1, класс 0, 12,95 Вт (макс.)	33 279
H2S2P6X	IP-камера для установки в помещении 1080р (1920 x 1080), «день/ночь», объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4,0 мм (F1,5), детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, встроенный микрофон поддерживает одностороннюю аудиосвязь, поддержка стандарта ONVIF Profile S. Входное напряжение: PoE IEEE 802.3af, тип 1, класс 0, 12,95 Вт (макс.)	35 498
H3D2S2X	IP-камера для установки в помещении 1080р (1920 x 1080), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	87 635
H3D2SR2X	IP-камера с ИК-подсветкой для установки в помещении 1080р (1920 x 1080), режим «день/ночь» с механическим фильтром, 24 светодиода ИК-подсветки, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	99 838
H3D3S2X	IP-камера для установки в помещении 3 Мп (2048 x 1536), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	93 182
H3D3SR2X	IP-камера с ИК-подсветкой для установки в помещении 3 Мп (2048 x 1536), режим «день/ночь» с механическим фильтром, 24 светодиода ИК-подсветки, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	122 024
H3D5S2X	IP-камера для установки в помещении 5 Мп (2592 x 1944), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	108 712
H3D5SR2X	IP-камера с ИК-подсветкой для установки в помещении 5 Мп (2592 x 1944), режим «день/ночь» с механическим фильтром, 24 светодиода ИК-подсветки, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, детектор движения, 8-кратное цифровое увеличение, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, питание 12/24 В или PoE	135 335
<b>1.4 Сетевые вандалозащищенные IP-камеры серии EQUIP в купольных корпусах</b>		
H4D2S2X	Вандалозащищенная IP-камера для уличной установки 1080р (1920 x 1080), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, 8-кратное цифровое увеличение, детектор движения, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, встроенный обогреватель для холодного климата (требуется напряжение 12 В пост. тока или 24 В пер. тока), класс защиты IP66, питание 12/24 В или PoE	117 586
H2D2PR1X	Купольная IP-камера для уличной установки, 1080р (1920 x 1080), TDN, объектив 3,6 мм, питание 12 В или PoE, IP66, H.264, ONVIF Profile S, PAL	27 535
H4D3S2X	Вандалозащищенная IP-камера для уличной установки 3 Мп (2048 x 1536), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, 8-кратное цифровое увеличение, детектор движения, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, встроенный обогреватель для холодного климата (требуется напряжение 12 В пост. тока или 24 В пер. тока), класс защиты IP66, питание 12/24 В или PoE	124 242

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
H4D5S2X	Вандалозащищенная IP-камера для уличной установки 5 Мп (2592 x 1944), режим «день/ночь» с механическим фильтром, объектив 3-9 мм с функцией "P-Iris" и сервоприводами, 8-кратное цифровое увеличение, детектор движения, встроенные метки даты/ времени в видеопотоке, встроенный обогреватель для холодного климата (требуется напряжение 12 В пост. тока или 24 В пер. тока), класс защиты IP66, питание 12/24 В или PoE	141 991
<b>1.5 Телевизионные вандалозащищенные камеры в цилиндрических корпусах</b>		
HB74X	Цветная вандалозащищенная камера серии Performance с функцией "день/ночь" и ИК-подсветкой (18 светодиодов, дальность до 13,7 м), 1/3", 420 ТВЛ, питание 10-15 В пост. тока, рабочие температуры -10...+45°C	13 113
HB75X	Цветная вандалозащищенная камера серии Performance с функцией "день/ночь" и ИК-подсветкой (18 светодиодов, дальность до 20 м), 1/3", 600 ТВЛ, встроенный варифокальный объектив 3,8-9,5 мм (F1.4) с автодиафрагмой, функция понижения шума (DNR), питание 10-15 В пост. тока, рабочие температуры -10...+45°C	27 683
HB273X	Режим "день/ночь" с механическим фильтром (True Day/Night), 620 ТВЛ, Цифровая система шумоподавления (DNR), 42 инфракрасных светодиода, Объектив DC VFAI 9-22 мм (F1.8), питание 12 В пост. тока или 24 В перем. тока	32 054
HBD92SX	Режим "день/ночь" с механическим фильтром (True Day/Night), 600 ТВЛ, Цифровая система шумоподавления (DNR), 56 инфракрасных светодиодов, Объектив 2,8-12 мм, F1.4 с автодиафрагмой, 12 маскируемых зон	82 386
HBD95SX	Режим "день/ночь" с механическим фильтром (True Day/Night), 600 ТВЛ, Цифровая система шумоподавления (DNR), 42 инфракрасных светодиода, Объектив 5-50 мм, F1.4 с автодиафрагмой, 12 маскируемых зон	100 227
<b>1.6 Вспомогательное оборудование</b>		
<b>1.6.1 Источник питания для внутренней установки</b>		
HPTV2402D	Источник питания, настенный, европейская вилка вход 100-240В, выход 24В, 2,5 А/60Вт	9 008
PSUPER12VDC	Источник питания, входное напряжение 100-240 В перем. тока, выходное напряжение 12 В пост. тока, 500 мА, 6 Вт, вилки стандартов UK и EU	2 490
<b>1.6.2 Источник питания для уличной установки</b>		
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)	29 256
<b>1.6.3 Крепления корпусов H3S/H4S для камер H3D/ H4D</b>		
H3SIP-PK	Подвесное крепление серого цвета для камер H3D	5 205
H3SIP-WK	Настенное крепление серого цвета для камер H3D	14 947
H4SIP-PK	Подвесное крепление серого цвета для камер H4D	13 365
H4SIP-WK	Настенное крепление серого цвета для камер H4D	20 726
HSWK-PM	Столбовое крепление серого цвета для WK	11 658
H34S-IC	Потолочное крепление серого цвета для камер H3D и H4D	10 010
<b>2. Объективы</b>		
<b>2.1 Варифокальные объективы с ручной регулировкой диафрагмы</b>		
HLM5V50F13	1/3", 5-50 мм, F1.3, варифокальный, ручная диафрагма, CS	23 817
HLM45V13MPD	1/3" и 1/4", 4,5-13.2 мм, F1.8, варифокальный, ручная диафрагма, CS	65 911
<b>2.2 Варифокальные объективы с автодиафрагмой</b>		
HLD28V8F95L	1/3", 2,9-8 мм, F0.95, варифокальный, управление пост. током, длинный кабель, CS	9 401
HLD5V50F13L	1/3", 5-50 мм, F1.3, варифокальный, управление пост. током, длинный кабель, CS	29 361
HLD3V8MPD	1/3" и 1/4", 3-8 мм, F1.2, варифокальный, управление постоянным током, CS	41 709
<b>2.3 Варифокальные объективы с автодиафрагмой и ИК-коррекцией (для камер «день/ночь»)</b>		

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
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	15 846
HLD29V8DNL	1/3", 2,9-8 мм, F1.3, варифокальный, управление диафрагмой постоянным током, длинный кабель, инфракрасная коррекция для камер типа "день/ночь", CS	14 516
HLD5V50DNL	1/3", 5-50 мм, F1.6, варифокальный, управление диафрагмой постоянным током, длинный кабель, инфракрасная коррекция для камер типа "день/ночь", CS	24 800
<b>3. Корпуса и кронштейны для статических камер</b>		
<b>3.1 Кронштейны для внутренней установки</b>		
HBC5WT	Кронштейн для установки камеры в помещении	1 082
<b>4. Купольные камеры</b>		
<b>4.1 Сетевые купольные IP-камеры серии EQUIP</b>		
H4D1FR1X	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), поддержка стандарта ONVIF, питание 17–28 В переменного тока или PoE (IEEE 802.3af, класс 1)	75 323
H3D1F1X	IP-камера, компактная, для установки в помещениях, CMOS-матрица 1/4, "день/ночь" (механический ИК-фильтр), разрешение 1280x720, объектив 3.3-12.0 мм с автодиафрагмой, F1.6, прогрессивное сканирование, H264 и MJPEG, до 2 одновременных потоков видео, обнаружение попыток вскрытия корпуса, датчик движения, двусторонний аудиоканал, скорость трансляции 25/30 кадров/с (PAL/ NTSC), поддержка стандарта ONVIF, питание 17–28 В переменного тока или PoE (IEEE 802.3af, класс 1), дополнительный аналоговый выход видео, чувствительность 0.25 лк в цветном режиме/0.22 в лк ч/б режиме (при 50 IRE, F1.6), 0.11 лк в цветном режиме/0.09 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.6)	64 367
H3D2F1X	Для установки в помещениях. HD 1080p H.264 и MJPEG. Разрешение 1920x1080, 1280 x720, 800x450, 640x360, 320x180. Режим «день/ночь» с механическим фильтром. Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3-9 мм, поддержка стандарта ONVIF. Сервоприводы фокусировки и трансфокатора. КМОП- матрица 1/2,7". Видеодетектор движения. Обнаружение маскирования камеры. Вход шлейфа, выход реле и двусторонний аудиоканал. Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)	99 974
H3W1F1X	Для установки в помещениях. Широкий динамический диапазон (WD). HD 720p H.264 и MJPEG. Разрешение 1280x720, 800x450, 640x360, 320x180, Режим «день/ночь» с механическим фильтром. Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте. Поддержка стандарта ONVIF. Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)	82 171
<b>4.1.1. Вандалозащищенные камеры</b>		
H4D1F1X	IP-камера, вандалозащищенная, для установки на улице/в помещении, CMOS-матрица 1/4, "день/ночь" (механический ИК-фильтр), разрешение 1280x720, объектив 3.3-12.0 мм с автодиафрагмой, F1.6, прогрессивное сканирование, H264 и MJPEG, до 2 одновременных потоков видео, обнаружение попыток вскрытия корпуса, датчик движения, двусторонний аудиоканал, скорость трансляции 25/30 кадров/с (PAL/ NTSC), поддержка стандарта ONVIF, питание 17–28 В переменного тока или PoE (IEEE 802.3af, класс 1), дополнительный аналоговый выход видео, чувствительность 0.25 лк в цветном режиме/0.22 в лк ч/б режиме(при 50 IRE, F1.6), 0.11 лк в цветном режиме/0.09 лк в ч/б режиме (при 30 IRE, F1.6)	98 605

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
H4D2F1X	Для установки в помещениях или на улице (вандалозащищенная). HD 1080p H.264 и MJPEG. Разрешение 1920x1080, 1280x720, 800x450, 640x360, 320x180. Режим «день/ночь» с механическим фильтром. Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3-9 мм. Сервоприводы фокусировки и трансфокатора. КМОП-матрица 1/2,7". Поддержка стандарта ONVIF. Видеодетектор движения. Обнаружение маскирования камеры. Вход шлейфа, выход реле и двухсторонний аудиоканал. Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)	153 385
H4W1F1X	Для установки вне помещений (вандалозащищенная). Широкий динамический диапазон (WD). HD 720p H.264 и MJPEG. Разрешение 1280x720, 800x450, 640x360, 320x180. Режим «день/ночь» с механическим фильтром. Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте. Поддержка стандарта ONVIF. Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)	102 713
<b>4.1.2 Кронштейны</b>		
HD4CHIP-PK	Кронштейн потолочный подвесной	5 089
HD4CHIP-WK	Кронштейн настенный	7 545
<b>4.2 Купольные камеры серии Performance</b>		
<b>4.2.1 Цветные камеры для уличной установки</b>		
HD30X	Цветная, вандалозащищенная, «день/ночь» (механический ИК-фильтр), CCD-матрица 1/3", ИК-подсветка (21светодиод), 420 ТВЛ, встроенный объектив 3,6 мм (F1.6), 10-14 В пост. тока, диапазон рабочих температур -20...+50°C	11 453
HD31HX	Аналоговая купольная камера с ИК-подсветкой, ПЗС-матрица 1/3", 700 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, TDN, 12 В пост. тока, PAL	25 197
HD50PX	Цветная, вандалозащищенная, CCD-матрица 1/3", 600 ТВЛ, встроенный объектив 3,8 мм, питание 12 пост. Тока, диапазон рабочих температур -10...+50°C, PAL	16 890
HD251X	Цветная, «день/ночь», вандалозащищенная, CCD-матрица 1/3", 620 ТВЛ, объектив DC VFAI 2,8 – 12 мм, функция понижения шума (DNR), питание 12 пост. тока или 24 перем. тока, диапазон рабочих температур -10...+50°C, PAL	32 054
HD51HX	Аналоговая купольная камера, ПЗС-матрица 1/3", 700 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, 12 В пост. тока, PAL	29 223
HD262HX	Аналоговая купольная камера с ИК-подсветкой, ПЗС-матрица 1/3", 720 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, 12 В пост. тока или 24 В перем. тока, PAL	20 297
HD41HX	Аналоговая купольная камера, ПЗС-матрица 1/3", 700 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, 12 В пост. тока, PAL	10 501
HD273X	Цветная, «день/ночь», вандалозащищенная, встроенная ИК-подсветка (20 светодиодов), CCD-матрица 1/3", 600 ТВЛ, объектив DC VFAI 3,8 – 9,5 мм, функция понижения шума (DNR), питание 12 пост. тока или 24 перем. тока, диапазон рабочих температур -10...+50°C, PAL	35 552
HD273HX	Аналоговая купольная камера с ИК-подсветкой, ПЗС-матрица 1/3", 720 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, TDN, 12 В пост. тока или 24 В перем. тока, PAL	41 077
HDPR-WK	Кронштейн для настенного крепления камер HD51X, HD70X и HD73X	13 289
HDPR-PK	Кронштейн для подвесного крепления камер HD51X, HD70X и HD73X	9 349
<b>4.2.2 Дополнительные принадлежности для камер Performance</b>		
HDPR-WK1	Крепежный кронштейн для камеры HD251(X) (крепление на стене), темно-серый	9 383
<b>4.3 Цветные купольные камеры</b>		
HD3HRSX	«День/ночь» (механический ИК-фильтр), CCD матрица 1/3", разрешение 600 ТВЛ, 0,05 лк (при F1.4, 50 IRE), VFAI объектив 2,8-12 мм (F1.4), для установки в помещении, диапазон рабочих температур -10...+50°C, компенсация контурной засветки, ATW/AWC, питание 11-16 В пост./17-28 В перем. тока	30 106
HD3DSX	Аналоговая купольная камера, ПЗС-матрица 1/3", 600 ТВЛ, объектив 2,8-12 мм, TDN, 12 В пост. тока или 24 В перем. тока, PAL	42 925
HD3-MK1	Кронштейн для настенного/подвесного крепления камеры HD3CHS, серый	1 721

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
<b>5. Поворотные купольные камеры</b>		
<b>5.1 Поворотные камеры HD серии HDZ</b>		
HDZ30X	Сетевая PTZ-камера для внутренней установки, стандартное разрешение, 30-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон, поддержка ONVIF Profile S, электронный стабилизатор изображения (EIS), горизонтальное разрешение 550 ТВЛ, встроенное хранилище данных – поддержка карт памяти Micro SDHC	Звоните!
HDZ22HDX	Сетевая PTZ-камера для внутренней установки, 1080р, 22-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	490 085
HDZ22HDEX	Сетевая PTZ-камера для уличной установки, 1080р, 22-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	583 064
HDZ36EX	Сетевая PTZ-камера для уличной установки, стандартное разрешение, 36-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон, поддержка ONVIF Profile S, электронный стабилизатор изображения (EIS), горизонтальное разрешение 550 ТВЛ, встроенное хранилище данных – поддержка карт памяти Micro SDHC	387 731
HDZ30AX	Аналоговая PTZ-камера для внутренней установки, 30-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	225 694
HDZ36AEX	Аналоговая PTZ-камера для уличной установки, 36-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	291 957
HDZ30HD	Сетевая PTZ-камера для внутренней установки, 1080р, 30-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	612 924
HDZ20HD2	Сетевая PTZ-камера для внутренней установки, 1080р, 20-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	Звоните!
HDZ30HDE	Сетевая PTZ-камера для уличной установки, 1080р, 30-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	665 459
HDZ20HDE2	Сетевая PTZ-камера для уличной установки, 1080р, 20-кратное оптическое увеличение, функция "День/Ночь", широкий динамический диапазон	Звоните!
<b>5.2 Аксессуары для камер</b>		
HDZINBKT	Брекет для установки внутренней камеры вровень с потолком	22 567
HDZVRSMKAC	Вандалозащищенный купол, акриловый, цвет дымчатый	12 693
517082-7130	Плата для поддержки камеры при установке вровень с потолком	2 647
HDZIK10AC	Прозрачная ударопрочная (IK10) акриловая полусфера	12 693
H4S-SB	Затемненная полусфера для купольной камеры с металлическим основанием для камер серии H4D	5 835
H3S-SB	Затемненная полусфера с пластиковым основанием	5 829
H4S-CB	Прозрачная полусфера с металлическим основанием для камер серии H4D	5 835
H3S-CB	Прозрачная полусфера с пластиковым основанием	5 829
<b>5.3 Дополнительные принадлежности для камер ACUIX</b>		
HDXWM2	Настенный кронштейн	25 711
HDPRM2	Кронштейн для горизонтальной поверхности или вертикального ограждения	102 550
HDCM1	Потолочный кронштейн для подвесной установки в помещении	14 843
HDXPMA2	ACUIX/HD4 Комплект для установки камеры на вертикальном столбе	13 197
HDXCMA1	Переходник для угловой установки камеры	13 657
HDXSM1	Настенный кронштейн	30 793
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)	29 256
<b>6. Матричные коммутаторы</b>		
<b>6.1 Модули расширения</b>		
HDCD8TPX	Модуль расширения шлейфов интерфейса RS485, 8 независимых шин	123 711
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)	170 522

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
<b>6.2 Клавиатуры</b>		
HJK7000	Клавиатура UltraKey Plus, совместима с MAXPRO-Net, MAXPRO VMS, MAX-1000, VideoBloX и NetCPU	265 331
HJC5000	Клавиатура UltraKey Lite®, совместима с MAXPRO-Net и VideoBloX	144 703
HJC4000	Клавиатура UltraKey Touch, совместима с цифровыми регистраторами HRXD, HRSD, Fusion	154 459
<b>6.3 Матричные коммутаторы VIDEOBLOX</b>		
<b>6.3.1 Корпуса VIDEOBLOX</b>		
HVB4UX	Корпус 4U (7 модулей) с источником питания	227 528
HVB8UX	Корпус 8U (15 модулей) с источником питания	428 184
HVB12UX	Корпус 12U (23 модуля) с источником питания	688 036
<b>6.3.2 Модули центрального процессора VIDEOBLOX</b>		
HVBM32UTC	Система с поддержкой 16 кмер, 32 мониторов, с функций UTC, используется с HVBNET16TO	78 703
HVBM64UTC	Система с поддержкой 16 кмер, 64 монитора, с функций UTC, используется с HVBNET16TO	86 807
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.	268 513
<b>6.3.3 Модули видеовыходов</b>		
HVBM32	Модуль на 16 видеовыходов для использования в системах с 32 видеовыходами	62 435
HVBM64	Модуль на 16 видеовыходов для использования в системах с 64 видеовыходами	75 429
<b>6.3.4 Модули видеовыходов</b>		
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.	152 828
HVBNET16TO	Модуль на 16 видеовыходов с титрами и передачей телеметрии по коаксиалу	171 055
<b>6.3.5 Модули связи с спутниковой матрицей</b>		
HVB32LKI	Модуль связи на 32 входа. Используется для подключения к модулю HVB32LKO	603 867
<b>6.3.6 Модули аудиовходов и аудиовыходов</b>		
HVB16AM64	Модуль на 16 входов аудио	914 888
HVB16AO	Модуль на 16 балансных выходов аудио	269 709
<b>6.3.7. Дополнительные модули и компоненты</b>		
HVBPI44	Преобразователь интерфейсов RS422 - RS422	34 557
HVB422C4	4-канальный усилитель-распределитель RS422	40 404
HVB422FT16	16-канальный усилитель-распределитель RS422	188 876
HVBBLANK	Набор заглушек для корпуса (высота 1/2U = 1 модуль)	4 328
HVB2BLANK	Набор заглушек для корпуса (высота 1U = 2 модуля)	14 066
HVBI2C16I	Модуль на 16 шлейфов сигнализации	37 806
HVBI2C16O	Модуль на 16 выходов	88 277
<b>6.3.8 Усилитель-распределитель видеосигналов</b>		
HVB16VDA3	16-канальный усилитель-распределитель видеосигнала, 1 вход / 3 выхода на канал	193 929
PTE102	Удлинитель интерфейса RS-232, необходим при размещении клавиатуры на расстоянии более 1,5 м	215 523
<b>6.3.9 Программируемые клавиатуры с джойстиком</b>		
HJC5000	Клавиатура UltraKey Lite®, совместима с MAXPRO-Net и VideoBloX	144 703
<b>6.4. Матричный коммутатор MAXPRO-NET</b>		
HMAXCPUSERINT	Плата расширения на 8 портов RS-232	333 291

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
<b>7. Цифровые видеорегистраторы</b>		
<b>7.1 Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE</b>		
<b>7.1.1 Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRGX</b>		
HRGX41X	4 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 1 Тбайт, PAL	46 233
HRGX45X	4 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 500 Гбайт, PAL	41 749
HRGX81X	8 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 1 Тбайт, PAL	69 768
HRGX82X	8 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 2 Тбайт, PAL	83 777
HRGX161X	16 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 1 Тбайт, PAL	80 975
HRGX162X	16 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 2 Тбайт, PAL	97 787
HRGX164X	16 канала видео, 4 канала аудио, H.264, разрешение 4CIF (704x576), 100 кадров/с, 2 порта USB, диск 4 Тбайт, PAL	142 904
<b>7.1.2 Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDPH (100 кадров/с)</b>		
HRDPH4D50X	4 канала видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 100 кадров/с при разрешении CIF, 500 Гбайт, USB, DVD, PAL	13 5582
HRDPH4D1TX	4 канала видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 100 кадров/с при разрешении CIF, 1 Тбайт, USB, DVD, PAL	150 646
<b>7.1.3 Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDPH (200 кадров/с)</b>		
HRDPH8D1TX	8 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 200 кадров/с при разрешении CIF, 1 Тбайт, USB, DVD, PAL	243 773
HRDPH8D2TX	8 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 200 кадров/с при разрешении CIF, 2 Тбайт, USB, DVD, PAL	269 794
HRDPH16D1TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении CIF, 1 Тбайт, USB, DVD, PAL	272 533
HRDPH16D2TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении CIF, 2 Тбайт, USB, DVD, PAL	298 554
HRDPH16D4TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении CIF, 4 Тбайт, USB, DVD, PAL	367 030
<b>7.1.4 Цифровые видеорегистраторы серии PERFORMANCE HRDPH (400 кадров/с)</b>		
HRDPHX16D1TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении D1, 1 Тбайт, USB, DVD, PAL	375 247
HRDPHX16D2TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении D1, 2 Тбайт, USB, DVD, PAL	404 006
HRDPHX16D4TX	16 каналов видео (аналоговые или IP), запись/трансляция 400 кадров/с при разрешении D1, 4 Тбайт, USB, DVD, PAL	464 265
<b>7.3 Цифровые видеорегистраторы Fusion IV с поддержкой аналоговых и IP-камер</b>		
<b>7.3.1 16-канальные видеорегистраторы Fusion IV (400 кадров/с)</b>		
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).		
HF41640R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 337 742
HF41640R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 478 335
HF41640R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	1 812 215
HF41640R12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	2 010 703

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
<b>7.3.2 32-канальные видеорегастраторы Fusion IV (400 кадров/с)</b>		
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).		
HF43240R2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 862 243
HF43240R4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	2 002 836
HF43240R8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	2 336 715
HF43240R12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	2 506 093
<b>7.4 Цифровые видеорегастраторы Fusion IV с аппаратной компрессией H.264 (400 кадров/с при разрешении 720x576) с поддержкой аналоговых и IP-камер</b>		
<b>7.4.1 16-канальные видеорегастраторы Fusion IV (H.264, 400 кадров/с при разрешении 720x576)</b>		
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).		
HF41640H2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 584 371
HF41640H4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 724 964
HF41640H8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	2 058 844
HF41640H12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	2 506 093
<b>7.5 Цифровые сетевые видеорегастраторы Fusion NVR</b>		
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.		
<b>7.5.1 8-канальные сетевые видеорегастраторы Fusion IV NVR</b>		
HF4N0824B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	869 101
HF4N0824B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 009 693
HF4N0824B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	1 343 572
HF4N0824B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	1 651 267
HF4N0824B18TA	Модель с диском 18 Тбайт	1 719 297
<b>7.5.2 16-канальные сетевые видеорегастраторы Fusion IV NVR</b>		
HF4N1648B1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	953 361
HF4N1648B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 023 895
HF4N1648B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 164 487
HF4N1648B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	1 498 366
HF4N1648B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	1 806 061
HF4N1648B18TA	Модель с диском 18 Тбайт	1 923 281
<b>7.5.3 32-канальные сетевые видеорегастраторы Fusion IV NVR</b>		
HF4N3248B2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 455 140
HF4N3248B4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 595 733
HF4N3248B8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	1 929 611
HF4N3248B12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	2 237 306
HF4N3248B18TA	Модель с диском 18 Тбайт	2 476 953
<b>7.5.4 16-канальные сетевые видеорегастраторы Fusion IV NVR с комплектом повышенной производительности</b>		
HF4N1648P1T0A	Модель с диском 1 Тбайт	1 071 706
HF4N1648P2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 142 238
HF4N1648P4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 282 831
HF4N1648P8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	1 616 711
HF4N1648P12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	1 924 405
HF4N1648P18TA	Модель с диском 18 Тбайт	2 243 828
<b>7.5.5 32-канальные сетевые видеорегастраторы Fusion IV NVR с комплектом повышенной производительности</b>		
HF4N3296P2T0A	Модель с диском 2 Тбайт	1 573 484

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
HF4N3296P4T0A	Модель с диском 4 Тбайт	1 714 076
HF4N3296P8T0A	Модель с диском 8 Тбайт	2 047 956
HF4N3296P12T0A	Модель с диском 12 Тбайт	2 355 650
HF4N3296P18TA	Модель с диском 18 Тбайт	2 680 937
<b>7.6 Дополнительные принадлежности к видеорегистраторам Fusion IV и Fusion NVR</b>		
<b>7.6.1 Компоненты, устанавливаемые на заводе-изготовителе</b>		
HF4R5	Карта для организации внутреннего дискового массива RAID 5	280 658
HF4DVRTRAY	Корзина для жестких дисков (Fusion III/IV DVR)	Звоните!
HF4NVRTRAY	Корзина для жестких дисков (Fusion IV NVR)	Звоните!
<b>7.6.2 Компоненты, устанавливаемые на месте эксплуатации</b>		
HF4HWUPGCPUF	Комплект повышения производительности аппаратной части Fusion IV (включает процессор Quad Core и память 1 Гбайт)	185 073
HF4VMUXOUT	Плата на 4 мультиплексированных аналоговых видеовыхода для 8 и 16-канальных моделей Fusion IV	173 388
HF4HD1TB	Дополнительный съемный диск 1Тбайт с корзиной для Fusion IV	158 292
HF4HD2TB	Дополнительный съемный диск 2Тбайт с корзиной для Fusion IV	344 628
HF4HD3TB	Дополнительный диск 3 Тбайт с корзиной для Fusion IV	124 608
HFLICNVR1	Лицензия на 1 дополнительный канал для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-канала к существующим каналам.	41 164
HFLICNVR4	Лицензия на 4 дополнительных канала для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	150 627
HFLICNVR8	Лицензия на 8 дополнительных каналов для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	275 727
HFLICNVR16	Лицензия на 16 дополнительных каналов для работы Fusion с IP-камерами и видеокодерами. Добавление IP-каналов к существующим каналам.	500 908
<b>7.7 Сетевые видеорегистраторы MAXPRO NVR</b>		
<b>7.7.1 16-канальные сетевые видеорегистраторы MAXPRO NVR SE</b>		
HNMSE16BP01TX	Модель с диском 1 Тбайт	1 063 207
HNMSE16BP02TX	Модель с диском 2 Тбайт	1 133 356
HNMSE16BP04TX	Модель с диском 4 Тбайт	1 295 577
HNMSE16BP08TX	Модель с диском 8 Тбайт	1 532 333
HNMSE16BP12TX	Модель с диском 12 Тбайт	1 819 508
HNMSE16BP18TX	Модель с диском 18 Тбайт	2 191 520
HNMSE16BP24TX	Модель с диском 24 Тбайт	2 729 261
HNMSE16BP10R5X	Модель с диском 10 Тбайт, RAID 5	Звоните!
HNMSE16BP18R5X	Модель с диском 18 Тбайт, RAID 5	Звоните!
<b>7.7.2 32-канальные сетевые видеорегистраторы MAXPRO NVR SE</b>		
HNMSE32BP02TX	Модель с диском 2 Тбайт	1 339 421
HNMSE32BP04TX	Модель с диском 4 Тбайт	1 503 834
HNMSE32BP08TX	Модель с диском 8 Тбайт	1 742 781
HNMSE32BP12TX	Модель с диском 12 Тбайт	2 075 992
HNMSE32BP18TX	Модель с диском 18 Тбайт	2 426 083
HNMSE32BP24TX	Модель с диском 24 Тбайт	2 983 554
<b>7.7.3 Видеорегистратор MAXPRO NVR XE 8 каналный</b>		
HNMXE08B01TX	MAXPRO NVR XE, диск 1ТВ, лицензия на 8 камер	406 714
HNMXE08B02TX	MAXPRO NVR XE, диск на 2ТВ, лицензия на 8 камер	439 334
HNMXE08B03TX	MAXPRO NVR XE, диск на 3ТВ, лицензия на 8 камер	479 086
<b>7.7.4 Видеорегистратор MAXPRO NVR XE 16 каналный</b>		
HNMXE16B01TX	MAXPRO NVR XE, диск на 1ТВ, лицензия на 16 камер	447 486
HNMXE16B02TX	MAXPRO NVR XE, диск на 2ТВ, лицензия на 16 камер	480 106
HNMXE16B03TX	MAXPRO NVR XE, диск на 3ТВ, лицензия на 16 камер	507 627
<b>7.7.5 16-канальные гибридные сетевые видеорегистраторы MAXPRO NVR Hybrid XE</b>		
HNHXE16C1602TX	MAXPRO NVR Hybrid XE, 2 Тбайта, 16-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), PAL	831 777

от 16.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.
HNXE16C1603TX	MAXPRO NVR Hybrid XE, 3 Тбайта, 16-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), PAL	856 239
<b>7.7.6 32-канальные гибридные сетевые видеорегистраторы MAXPRO NVR Hybrid SE</b>		
HNSE32C1601TX	MAXPRO NVR Hybrid SE, 1 Тбайт, 32-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), PAL, 3 свободных слота для жестких дисков, 1x1 Тбайт	1 280 283
HNSE32C1602TX	MAXPRO NVR Hybrid SE, 2 Тбайта, 32-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), PAL, 3 свободных слота для жестких дисков, 1x2 Тбайт	1 302 711
HNSE32C1604TX	MAXPRO NVR Hybrid SE, 4 Тбайта, 32-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), PAL, 2 свободных слота для жестких дисков, 2x2 Тбайта	1 425 028
HNSE32C1608TX	MAXPRO NVR Hybrid SE, 8 Тбайт, 32-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), 4x2 Тбайта	1 647 244
HNSE32C1612TX	MAXPRO NVR Hybrid SE, 12 Тбайт, 32-канальный (аналоговые/IP каналы) с 16 аналоговыми каналами (480 кадров/с @ CIF), 4x3 Тбайта	1 940 813
<b>7.7.7 Аксессуары</b>		
HNMSEBHD1T	Дополнительный жесткий диск для MAXPRO NVR SE Rev B, 1 Тбайт, SATA	36 171
HNMSEBHD2T	Дополнительный жесткий диск для MAXPRO NVR SE Rev B, 2 Тбайт, SATA	48 228
HNMSEBHD3T	Дополнительный жесткий диск для MAXPRO NVR SE Rev B, 3 Тбайт, SATA	70 149

от 16.02.2016 г.

Цены приведены без НДС в руб.

<b>8. Программное обеспечение MAXPRO NVR</b>		
HNMI632NLIC	Обновление с 16 каналов до 32 для MAXPRO NVR SE, программная лицензия	325 497
HNMI816NLIC	Обновление с 8 каналов до 16 для MAXPRO NVR XE, программная лицензия	84 083
<b>8.1 Дополнительные опции</b>		
HNMNVRSW4	Программное обеспечение MAXPRO NVR, лицензия на 4 канала	72 267
HNMNVRSW8	Программное обеспечение MAXPRO NVR, лицензия на 8 каналов	144 142
HNMNVRSW16	Программное обеспечение MAXPRO NVR, лицензия на 16 каналов	287 890
HNMNVRSW32	Программное обеспечение MAXPRO NVR, лицензия на 32 канала	565 151
HNMNVRSW64	Программное обеспечение MAXPRO NVR, лицензия на 64 канала	Звоните!
HNMNVRSW1UP	MAXPRO NVR, дополнительная лицензия на 1 канал	28 253
HNMNVRSW4UP	MAXPRO NVR, дополнительная лицензия на 4 канала	104 422
HNMNVRSW8UP	MAXPRO NVR, дополнительная лицензия на 8 каналов	193 596
HNMNVRSW16UP	MAXPRO NVR, дополнительная лицензия на 16 каналов	357 080
HNMNVRSW32UP	MAXPRO NVR, дополнительная лицензия на 32 канала	Звоните!

**Внимание!** Цены на ПО и обновления указаны без НДС.

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.