

 <b>Интеллектуальные цифровые системы обработки аудио-визуальной информации "ВидеоIQ7"</b>					
<b>Краткое описание системы "ВидеоIQ7":</b>					
# видеонаблюдение - теперь до 4 серверов в системе!					
# одновременное отображение архива по нескольким камерам					
# запись видеoinформации - теперь до 64-х камер на сервер!					
# максимальное разрешение 704х576					
# мгновенный, интеллектуальный, по признакам времени и места события, поиск архивной информации - теперь с Moment Quest!					
# улучшение качества изображения					
# цифровой помехоустойчивый программно-реализованный видеодетектор движения					
# свободно накладываемая маска зон разрешенного / запрещенного движения					
# звуковое оповещение					
# отправка текстовых сообщений и видеoinформации по E-mail					
# удаленный доступ с использованием стандартного WEB-Browser					
# экспорт видеoinформации в avi, jpeg форматах					
# печать видеокадров					
# Технология Moment Quest - новейшая интеллектуальная система поиска по архиву					
# Технология Frame Merge - панорамный вид с нескольких камер					
# Технология Data Synchro - инновационная файловая система					
# Технология Wise Bar - интерактивная панель управления, инструментов и настроек					
ПО ВидеоIQ7 включено в цену Видеоподсистемы, входит в комплект поставки.					
<b>ВидеоIQ7 HS (25 кадров/сек на канал при разрешении 704х576)</b>			<b>Цена, руб.</b>		
ВидеоIQ7HS-4 (1 плата WS7(17))	4 канала	22120	24147	27166	30184
ВидеоIQ7HS-8 (2 платы WS7(17) или 1 WS7 + 1 WS17)	8 каналов	36400	40656	45738	50820
ВидеоIQ7HS-12 (3 платы WS7(17) или 2 WS7(17) + 1 WS17(7))	12 каналов	50120	55888	62874	69860
ВидеоIQ7HS-16 (4 платы WS7(17) или 3 WS7(17) + 1 WS17(7) или 2 WS7 + 2 WS17)	16 каналов	60844	67648	76104	84560
ВидеоIQ7HS-20 (5 плат WS7(17) или 3 WS7(17) + 2 WS17(7) или 4 WS7(17) + 1 WS17(7))	20 каналов	81116	90339	101632	112924
ВидеоIQ7HS-24 (6WS7(17) или 5WS7(17)+WS17(7) или 4WS7(17)+2WS17(7) или 3WS7+3WS17)	24 канала	91308	101539	114232	126924
<b>ВидеоIQ7-A (скорость 1 кадр/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7A-6 (1 плата FS5)	6 каналов	9016	10304	11592	12880
ВидеоIQ7A-8 (1 плата FS5)	8 каналов	10976	12544	14112	15680
ВидеоIQ7A-12 (1 плата FS5)	12 каналов	14896	17024	19152	21280
ВидеоIQ7A-16 (1 плата FS5)	16 каналов	18816	21504	24192	26880
ВидеоIQ7A-20 (2 платы FS5)	20 каналов	25872	29568	33264	36960
ВидеоIQ7A-24 (2 платы FS5)	24 канала	29792	34048	38304	42560
ВидеоIQ7A-32 (2 платы FS5)	32 канала	37632	43008	48384	53760
ВидеоIQ7A-40 (3 платы FS5)	40 каналов	47040	53760	60480	67200
ВидеоIQ7A-48 (3 платы FS5)	48 каналов	56448	64512	72576	80640
ВидеоIQ7A-56 (4 платы FS5)	56 каналов	65856	75264	84672	94080
ВидеоIQ7A-64 (4 платы FS5)	64 канала	75264	86016	96768	107520
<b>ВидеоIQ7-B (скорость 2 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7B-4 (1 плата FS5)	4 канала	7840	8960	10080	11200
ВидеоIQ7B-6 (1 плата FS5)	6 каналов	10192	11648	13104	14560
ВидеоIQ7B-8 (1 плата FS5)	8 каналов	12544	14336	16128	17920
ВидеоIQ7B-12 (2 платы FS5)	12 каналов	20384	23296	26208	29120
ВидеоIQ7B-16 (2 платы FS5)	16 каналов	25088	28672	32256	35840
ВидеоIQ7B-20 (3 платы FS5)	20 каналов	32928	37632	42336	47040
ВидеоIQ7B-24 (3 платы FS5)	24 канала	37632	43008	48384	53760
ВидеоIQ7B-32 (4 платы FS5)	32 канала	50176	57344	64512	71680
ВидеоIQ7B-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	62720	71680	80640	89600
ВидеоIQ7B-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	75264	86016	96768	107520
ВидеоIQ7B-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	87808	100352	112896	125440
ВидеоIQ7B-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	100352	114688	129024	143360
<b>ВидеоIQ7-C (скорость 3 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7C-4 (1 плата FS5)	4 канала	8624	9856	11088	12320
ВидеоIQ7C-6 (1 плата FS5)	6 каналов	11368	12992	14616	16240
ВидеоIQ7C-8 (2 платы FS5 или 1 плата FS6 (16))	8 каналов	17248	19712	22176	24640

ВидеоIQ7C-12 (1 плата FS6 (16))	12 каналов	22736	25984	29232	32480
ВидеоIQ7C-16 (1 плата FS6 (16))	16 каналов	28224	32256	36288	40320
ВидеоIQ7C-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	39984	45696	51408	57120
ВидеоIQ7C-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	45472	51968	58464	64960
ВидеоIQ7C-32 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	32 канала	56448	64512	72576	80640
ВидеоIQ7C-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	70560	80640	90720	100800
ВидеоIQ7C-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	84672	96768	108864	120960
ВидеоIQ7C-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	98784	112896	127008	141120
ВидеоIQ7C-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	112896	129024	145152	161280
<b>ВидеоIQ7-D (скорость 4 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7D-4 (1 плата FS5)	4 канала	9408	10752	12096	13440
ВидеоIQ7D-6 (1 плата FS6 (16))	6 каналов	15680	17920	20160	22400
ВидеоIQ7D-8 (1 плата FS6 (16))	8 каналов	18816	21504	24192	26880
ВидеоIQ7D-12 (1 плата FS6 (16))	12 каналов	25088	28672	32256	35840
ВидеоIQ7D-16 (1 плата FS6 (16))	16 каналов	31360	35840	40320	44800
ВидеоIQ7D-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	43904	50176	56448	62720
ВидеоIQ7D-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	50176	57344	64512	71680
ВидеоIQ7D-32 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	32 канала	62720	71680	80640	89600
ВидеоIQ7D-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	78400	89600	100800	112000
ВидеоIQ7D-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	94080	107520	120960	134400
ВидеоIQ7D-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	109760	125440	141120	156800
ВидеоIQ7D-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	125440	143360	161280	179200
<b>ВидеоIQ7-E (скорость 6 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7E-2 (1 плата FS5)	2 канала	6664	7616	8568	9520
ВидеоIQ7E-4 (1 плата FS6 (16))	4 канала	13328	15232	17136	19040
ВидеоIQ7E-6 (1 плата FS6 (16))	6 каналов	16856	19264	21672	24080
ВидеоIQ7E-8 (1 плата FS6 (16))	8 каналов	20384	23296	26208	29120
ВидеоIQ7E-12 (1 плата FS6 (16))	12 каналов	27440	31360	35280	39200
ВидеоIQ7E-16 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	16 каналов	40768	46592	52416	58240
ВидеоIQ7E-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	47824	54656	61488	68320
ВидеоIQ7E-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	54880	62720	70560	78400
ВидеоIQ7E-32 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	32 канала	75264	86016	96768	107520
ВидеоIQ7E-40 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	40 каналов	92512	105728	118944	132160
ВидеоIQ7E-48 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	48 каналов	109760	125440	141120	156800
<b>ВидеоIQ7-F (скорость 8 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7F-2 (1 плата FS5)	2 канала	7056	8064	9072	10080
ВидеоIQ7F-4 (1 плата FS6 (16))	4 канала	14112	16128	18144	20160
ВидеоIQ7F-6 (1 плата FS6 (16))	6 каналов	18032	20608	23184	25760
ВидеоIQ7F-8 (1 плата FS6 (16))	8 каналов	21952	25088	28224	31360
ВидеоIQ7F-12 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	12 каналов	36064	41216	46368	51520
ВидеоIQ7F-16 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	16 каналов	43904	50176	56448	62720
ВидеоIQ7F-20 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2FS8 или FS8+FS6(16))	20 каналов	58016	66304	74592	82880
ВидеоIQ7F-24 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2 платы FS8 или FS8+FS6(16))	24 канала	65856	75264	84672	94080
ВидеоIQ7F-32 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16 или 2FS8)	32 канала	87808	100352	112896	125440
ВидеоIQ7F-40 (3 платы FS8)	40 каналов	109760	125440	141120	156800
ВидеоIQ7F-48 (3 платы FS8)	48 каналов	131712	150528	169344	188160
ВидеоIQ7F-56 (4 платы FS8)	56 каналов	153664	175616	197568	219520
ВидеоIQ7F-64 (4 платы FS8)	64 каналов	175616	200704	225792	250880
<b>ВидеоIQ7-G (скорость 25 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоIQ7G-1 (1 плата FS5)	1 канал	6272	7168	8064	8960
ВидеоIQ7G-2 (1 плата FS6 (16))	2 канала	12544	14336	16128	17920
ВидеоIQ7G-4 (1 плата FS6 (16))	4 канала	18816	21504	24192	26880
ВидеоIQ7G-6 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или FS8)	6 каналов	25480	29120	32760	36400
ВидеоIQ7G-8 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или FS8)	8 каналов	29792	34048	38304	42560

ВидеоIQ7G-12 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2FS8 или FS8+FS6(16))	12 каналов	40219	45965	51710	57456
ВидеоIQ7G-16 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16 или 2FS8)	16 каналов	47667	54477	61286	68096
ВидеоIQ7G-20 (3 платы FS8)	20 каналов	64602	73830	83059	92288
ВидеоIQ7G-24 (3 платы FS8)	24 канала	71501	81715	91930	102144
ВидеоIQ7G-32 (4 платы FS8)	32 канала	95334	108954	122573	136192

#### Дополнительные возможности:

ПО обработки звуковых сигналов(на базе плат FS-5, FS-6, FS-16, FS-8) за канал**	980	1120	1260	1400
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств (4/4 на плату)	1078	1232	1386	1540
Плата расширения Лучи/Реле (4/4)	788	788	788	875
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств (16/4 на плату)	2450	2800	3150	3500
Плата расширения Лучи/Реле (16/4)	1103	1103	1103	1225
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств для IP-устройств (1/1 на устройство)	392	448	504	560
ПО телеметрического управления, цена за одно поворотное устройство	980	1120	1260	1400
Аналоговый выход (один на плату)	479	479	479	532
ПО обработки IP-камер(за каждый IP-адрес)	1960	2240	2520	2800
ПО обработки IP-серверов(за каждый IP-адрес)	5880	6720	7560	8400
Модуль взаимодействия с POS-Интеллект	3136	3584	4032	4480
Добавление сетевых возможностей видео сервера (до пяти мест одновременно)	3920	4480	5040	5600
ПО обновление с «ПО Видео7 до ПО Видео IQ7»	2500	2500	2500	2500

#### Примечание:

\* - скорость записи/отображения указана для минимального разрешения 360х288

\*\* - максимальное количество аудиоканалов в системе ограничено интегрированными на видеоплатах+2 канала SoundBlaster. На платах FS5 интегрировано 2 канала звука, на платах FS6 (16) интегрировано 8 каналов звука, на платах FS8 интегрировано 16 каналов звук



### Интеллектуальные цифровые системы обработки аудио-визуальной информации семейства "Интеллект"

#### Краткое описание системы:

#### Аппаратная обработка видео с максимальным разрешением в реальном времени на платах WS8

# видеонаблюдение
# оцифровывание и сжатие видеoinформации
# максимальное разрешение 704х576
# запись видеoinформации
# виртуальный видеоманитовфон
# мгновенный, интеллектуальный, по признакам времени и места события, поиск архивной информации
# улучшение качества изображения
# цифровой помехоустойчивый программно-реализованный нейросетевой видеодетектор движения
# свободно накладываемая маска зон разрешенного / запрещенного движения
# звуковое оповещение
# экспорт видеoinформации в avi & jpeg форматах
# печать видеокадров
# ведение протокола событий
# WEB-сервер
# отправка звуковых сообщений
# отправка кадров по e-mail
# иерархическую систему доступа к информации и управления комплексом
# интеллектуальные фильтры событий со свободно задаваемыми параметрами
# возможность создания план - схем объекта с отображением на них состояния составляющих подсистем комплекса
# возможность автоматизированной работы комплекса (достигается путем программирования высокой сложности его интеллектуальных реакций)

#### Ядро системы предоставляет (при условии приобретения дополнительных программных модулей):

# возможность удаленного просмотра видео через карманный компьютер
# возможность создания интегрированного интеллектуального комплекса обеспечения безопасности объекта
# возможность интеграции комплекса с действующими, уже установленными системами обеспечения безопасности объекта
# возможность подключения подсистем контроля аудиообстановки, ОПС, СКД и управления ими
# возможность расширения интегрированных функций Комплекса путем добавления новых
# возможность передачи информации, в том числе видео, по различного рода сетям связи: Ethernet, Internet, ISDN, GSM, аналоговым etc, использующим Протокол TCP/IP
# возможность расширения в пространстве и создания территориально-распределенного комплекса

# возможность создания единого центра, в том числе удаленного, мониторинга и управления комплексом любой сложности					
# возможность телеметрического управления двухкоординатными поворотными устройствами, вариообъективами, исполнительными устройствами различного типа					
# возможность создания внешнего архива длительного хранения					
Базовое программное обеспечение		Цена, руб.			
Ядро системы (включает подсистему отчётов,web-сервер,модуль отправки сообщений на e-mail, модуль отправки звуковых сообщений)	9800	11200	12600	14000	
Удалённое рабочее место(УРМ)	6115	6989	7862	8736	
ПО управления поворотными устройствами (один порт) или для AXIS 2130	2464	2800	3150	3500	
ПО Ахиватор (Оперативный архив)	9800	11200	12600	14000	
ПО управления спец. Клавиатурой	2464	2800	3150	3500	
Специальная клавиатура	6115	6989	7862	8736	
POS-Интеллект (ПО подключения кассовых терминалов)	3920	4480	5040	5600	
ПО Видеошлюз	14700	16800	18900	21000	
ПО для работы с IP-устройствами					
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств для IP устройств (1/1 на устройство)	490	560	630	700	
ПО обработки IP-серверов	7364	8400	9450	10500	
ПО Matrix LS FS-5	9800	11200	12600	14000	
ПО Matrix LS FS-16	13496	15411	17338	19264	
ПО обработки Линукс Хаб	9800	11200	12600	14000	
ПО обработки IP-камер	2464	2800	3150	3500	
ПО обработки сетевой камеры WaveCam M5	2940	3360	3780	4200	
ПО обработки WaveServer Enterprise (за 1 шт. WaveServer 1504R)	7350	8400	9450	10500	
ПО обработки WaveServer Enterprise (за 8 шт. WaveServer 1504R)	47040	53760	60480	67200	
ПО обработки WaveServer Enterprise (за 16 шт. WaveServer 1504R)	82320	94080	105840	117600	
IP-устройства					
Сетевой видеосервер WaveServer 1501	10388	11049	11699	12999	
Сетевая видеокамера WaveCam M5 (без блока питания)	16800	17850	18900	21000	
Сетевая видеокамера WaveCam MX (без блока питания)	17600	18700	19800	22000	
WaveServer Enterprise шасси (б/п, ethernet-контроллер)	35600	37825	40050	44500	
WaveServer 1504R	9600	10200	10800	12000	
Плата I/O и телеметрии WaveEx 4485	2800	2975	3150	3500	
IP-сервер WaveHub	16380	16744	17290	18200	
Сервер Линукс Хаб FS5	16380	16744	17290	18200	
Сервер Линукс Хаб FS16	28350	28980	29925	31500	
Сервер Matrix LS FS-5	22050	22540	23275	24500	
Сервер Matrix LS FS-16	37800	38640	39900	42000	
Сервер Линукс Хаб FS16(Сервер Линукс Хаб Rack FS16)	36000	36800	38000	40000	
Сервер Matrix LS FS-16(Сервер Matrix LS Rack FS-16)	42750	43700	45125	47500	
Дополнительные возможности					
ПО обработки звуковых сигналов(на базе плат FS-5, FS-6, FS-8) за канал	1960	2240	2520	2800	
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств (4/4 на плату)	1484	1680	1890	2100	
Плата расширения Лучи/Реле (4/4)	788	788	788	875	
ПО обработки Датчиков / Исполнительных устройств (16/4 на плату)	3248	3696	4158	4620	
Плата расширения Лучи/Реле (16/4)	1103	1103	1103	1225	
Аналоговый выход (за канал на плату)	479	479	479	532	
Видеоподсистема (инициация данных подсистем требует наличия Ядра системы)					
Видео HS (25 кадров/сек на канал при разрешении 704x576)					
ВидеоHS-4 (1 плата WS7(17))	4 канала	31920	35280	39690	44100
ВидеоHS-8 (2 платы WS7(17) или 1 WS7 + 1 WS17)	8 каналов	54040	59360	66780	74200
ВидеоHS-12 (3 платы WS7(17) или 2 WS7(17) + 1 WS17(7))	12 каналов	75488	82656	92988	103320
ВидеоHS-16 (4 платы WS7(17) или 3 WS7(17) + 1 WS17(7) или 2 WS7 + 2 WS17)	16 каналов	93184	101696	114408	127120
ВидеоHS-20 (5 плат WS7(17) или 3 WS7(17) + 2 WS17(7) или 4 WS7(17) + 1 WS17(7))	20 каналов	116872	128408	144459	160510
ВидеоHS-24 (6WS7(17) или 5WS7(17)+WS17(7) или 4WS7(17)+2WS17(7) или 3WS7+3WS17)	24 канала	138096	150864	169722	188580
Видео А (1 кадр/сек* на канал)					
ВидеоА-6 (1 плата FS5)	6 каналов	11270	12880	14490	16100
ВидеоА-8 (1 плата FS5)	8 каналов	13720	15680	17640	19600

ВидеоА-12 (1 плата FS5)	12 каналов	18620	21280	23940	26600
ВидеоА-16 (1 плата FS5)	16 каналов	23520	26880	30240	33600
ВидеоА-20 (2 платы FS5)	20 каналов	32340	36960	41580	46200
ВидеоА-24 (2 платы FS5)	24 канала	37240	42560	47880	53200
ВидеоА-32 (2 платы FS5)	32 канала	47040	53760	60480	67200
ВидеоА-40 (3 платы FS5)	40 каналов	58800	67200	75600	84000
ВидеоА-48 (3 платы FS5)	48 каналов	70560	80640	90720	100800
ВидеоА-56 (4 платы FS5)	56 каналов	82320	94080	105840	117600
ВидеоА-64 (4 платы FS5)	64 канала	94080	107520	120960	134400
<b>Видео В (2 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоВ-4 (1 плата FS5)	4 канала	9800	11200	12600	14000
ВидеоВ-6 (1 плата FS5)	6 каналов	12740	14560	16380	18200
ВидеоВ-8 (1 плата FS5)	8 каналов	15680	17920	20160	22400
ВидеоВ-12 (2 платы FS5)	12 каналов	25480	29120	32760	36400
ВидеоВ-16 (2 платы FS5)	16 каналов	31360	35840	40320	44800
ВидеоВ-20 (3 платы FS5)	20 каналов	41160	47040	52920	58800
ВидеоВ-24 (3 платы FS5)	24 канала	47040	53760	60480	67200
ВидеоВ-32 (4 платы FS5)	32 канала	62720	71680	80640	89600
ВидеоВ-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	78400	89600	100800	112000
ВидеоВ-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	94080	107520	120960	134400
ВидеоВ-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	109760	125440	141120	156800
ВидеоВ-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	125440	143360	161280	179200
<b>Видео С (3 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоС-4 (1 плата FS5)	4 канала	10780	12320	13860	15400
ВидеоС-6 (1 плата FS5)	6 каналов	14210	16240	18270	20300
ВидеоС-8 (1 плата FS6 (FS16))	8 каналов	21560	24640	27720	30800
ВидеоС-12 (1 плата FS6 (FS16))	12 каналов	28420	32480	36540	40600
ВидеоС-16 (1 плата FS6 (FS16))	16 каналов	35280	40320	45360	50400
ВидеоС-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	49980	57120	64260	71400
ВидеоС-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	56840	64960	73080	81200
ВидеоС-32 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	32 канала	70560	80640	90720	100800
ВидеоС-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	88200	100800	113400	126000
ВидеоС-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	105840	120960	136080	151200
ВидеоС-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	123480	141120	158760	176400
ВидеоС-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	141120	161280	181440	201600
<b>Видео D (4 кадра/сек* на канал)</b>					
ВидеоD-4 (1 плата FS5)	4 канала	11760	13440	15120	16800
ВидеоD-6 (1 плата FS6 (FS16))	6 каналов	19600	22400	25200	28000
ВидеоD-8 (1 плата FS6 (FS16))	8 каналов	23520	26880	30240	33600
ВидеоD-12 (1 плата FS6 (FS16))	12 каналов	31360	35840	40320	44800
ВидеоD-16 (1 плата FS6 (FS16))	16 каналов	39200	44800	50400	56000
ВидеоD-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	54880	62720	70560	78400
ВидеоD-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	62720	71680	80640	89600
ВидеоD-32 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	32 канала	78400	89600	100800	112000
ВидеоD-40 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	40 каналов	98000	112000	126000	140000
ВидеоD-48 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	48 каналов	117600	134400	151200	168000
ВидеоD-56 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	56 каналов	137200	156800	176400	196000
ВидеоD-64 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	64 канала	156800	179200	201600	224000
<b>Видео Е (6 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоЕ-2 (1 плата FS5)	2 канала	8330	9520	10710	11900
ВидеоЕ-4 (1 плата FS6 (FS16))	4 канала	16660	19040	21420	23800
ВидеоЕ-6 (1 плата FS6 (FS16))	6 каналов	21070	24080	27090	30100
ВидеоЕ-8 (1 плата FS6 (FS16))	8 каналов	25480	29120	32760	36400
ВидеоЕ-12 (1 плата FS6 (FS16))	12 каналов	34300	39200	44100	49000
ВидеоЕ-16 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	16 каналов	50960	58240	65520	72800
ВидеоЕ-20 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	20 каналов	59780	68320	76860	85400
ВидеоЕ-24 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16)	24 канала	68600	78400	88200	98000

ВидеоЕ-32 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16)	32 канала	94080	107520	120960	134400
ВидеоЕ-40 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	40 каналов	115640	132160	148680	165200
ВидеоЕ-48 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16)	48 каналов	137200	156800	176400	196000
<b>Видео F (8 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоF-2 (1 плата FS5)	2 канала	8820	10080	11340	12600
ВидеоF-4 (1 плата FS6 (FS16))	4 канала	17640	20160	22680	25200
ВидеоF-6 (1 плата FS6 (FS16))	6 каналов	22540	25760	28980	32200
ВидеоF-8 (1 плата FS6 (FS16))	8 каналов	27440	31360	35280	39200
ВидеоF-12 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	12 каналов	45080	51520	57960	64400
ВидеоF-16 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	16 каналов	54880	62720	70560	78400
ВидеоF-20 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2FS8 или FS8+FS6(16))	20 каналов	72520	82880	93240	103600
ВидеоF-24 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2FS8 или FS8+FS6(16))	24 канала	82320	94080	105840	117600
ВидеоF-32 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16 или 2FS8)	32 канала	109760	125440	141120	156800
ВидеоF-40 (3 платы FS8)	40 каналов	137200	156800	176400	196000
ВидеоF-48 (3 платы FS8)	48 каналов	164640	188160	211680	235200
ВидеоF-56 (4 платы FS8)	56 каналов	192080	219520	246960	274400
ВидеоF-64 (4 платы FS8)	64 канала	219520	250880	282240	313600
<b>Видео G (25 кадров/сек* на канал)</b>					
ВидеоG-1 (1 плата FS5)	1 канал	7840	8960	10080	11200
ВидеоG-2 (1 плата FS6 (FS16))	2 канала	15680	17920	20160	22400
ВидеоG-4 (1 плата FS6 (FS16))	4 канала	23520	26880	30240	33600
ВидеоG-6 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	6 каналов	31850	36400	40950	45500
ВидеоG-8 (2 платы FS6 (16) или FS6+FS16 или 1 плата FS8)	8 каналов	37240	42560	47880	53200
ВидеоG-12 (3 платы FS6 (16) или 2FS6+FS16 или FS6+2FS16 или 2FS8 или FS8+FS6(16))	12 каналов	50274	57456	64638	71820
ВидеоG-16 (4 платы FS6 (16) или 3FS6+FS16 или 2FS6+2FS16 или FS6+3FS16 или 2FS8)	16 каналов	59584	68096	76608	85120
ВидеоG-20 (3 платы FS8)	20 каналов	80752	92288	103824	115360
ВидеоG-24 (3 платы FS8)	24 канала	89376	102144	114912	127680
ВидеоG-32 (4 платы FS8)	32 канала	119168	136192	153216	170240
<b>Аудиоподсистема (инициация данных подсистем требует наличия Ядра системы)</b>					
Конвертер для записи телефонных линий		784	896	1008	1120
Конвертер для записи телефонных линий(голосовой АОН)		2250	2350	2500	2688
Эхолот ( USB аудио граббер до 32 каналов)		14400	14900	15440	16800
<b>Подсистема контроля доступа (инициация данных подсистем требует наличия Ядра)</b>					
ПО интеграции с Кодос		5880	6720	7560	8400
ПО бюро пропусков		9800	11200	12600	14000
ПО фотоидентификации		2940	3360	3780	4200
ПО учета рабочего времени		4900	5600	6300	7000
Модуль импорта-экспорта баз данных		19600	22400	25200	28000
ПО ЛК NAC (на один COM-port)		4900	5600	6300	7000
"Apollo" (на один центральный контроллер)		9800	11200	12600	14000
ППКОП «Рубеж-08» (включая СКД)		9800	11200	12600	14000
ППКОП «Рубеж-60»(включая СКД)		5880	6720	7560	8400
ППКОП «Рубеж-07-3»(включая СКД)		4900	5600	6300	7000
PERCo-SYSTEM-12000 (на один центральный контроллер)		9800	11200	12600	14000
СКД Honeywell N-1000-IV (бывш. "Nothorn Computers")		9800	11200	12600	14000
СКД TSS-2000 (контроллер TSS-207)		8820	10080	11340	12600
FortNet / Access Net (контроллер ABC)		5880	6720	7560	8400
ADEMANT 500F AD-500		4900	5600	6300	7000
ACS 221 Vidicon		4900	5600	6300	7000
Кронверк (контроллеры AT+ и AT-M)		4900	5600	6300	7000
LEGOS (FLEX)		9800	11200	12600	14000
ForSec (контроллер FS-4W-X)		4900	5600	6300	7000
ПО интеграции со СКУД "GATE"		4900	5600	6300	7000
ПО интеграции с ПО "APACS"		9800	11200	12600	14000

<b>Охранно-пожарная подсистема (инициация данной подсистемы требует наличия Ядра</b>				
ПО ОПС "Vista-501" (на один COM-port)	4900	5600	6300	7000
ПО ОПС Болид (на один COM-object)	10609	11054	11499	12600
ППКОП «Рубеж-08» (включая СКД)	9800	11200	12600	14000
ППКОП «Рубеж-60»(включая СКД)	5880	6720	7560	8400
Охранная панель ФОКУС-СМ	5880	6720	7560	8400
ОПС "Aritech"	9800	11200	12600	14000
Detection Systems 7400	9800	11200	12600	14000
Централь "Satel CA-64"	5880	6720	7560	8400
ППКОП «Рубеж-07-3»(включая СКД)	4900	5600	6300	7000
Power Max	5880	6720	7560	8400
ВЭРС	4900	5600	6300	7000
Дозор-16	9800	11200	12600	14000
Риф Стринг	5880	6720	7560	8400
ПО интеграции для Ровалент А6	980	1120	1260	1400
ПО интеграции для Ровалент А16-512	3920	4480	5040	5600
ПО для интеграции с Ровалент 777, КСО (ОПС)	5880	6720	7560	8400
ПО интеграции с Стрелец	9800	11200	12600	14000
<b>Модуль распознавания лиц</b>				
ПО захвата лиц ( на канал )	БЕСПЛАТНО			
ПО распознавания ( на систему, до 10 чел. в базе )	66559	69584	81686	84711
ПО распознавания ( на систему, до 50 чел. в базе )	103858	108578	127462	132182
ПО распознавания ( на систему, до 100 чел. в базе )	119812	125258	147042	152488
ПО распознавания ( на систему, до 200 чел. в базе )	150889	157748	185182	192041
ПО распознавания ( на систему, до 500 чел. в базе )	204142	213422	250538	259818
ПО распознавания ( на систему, до 1000 чел. в базе )	270670	282974	332186	344490
ПО распознавания ( на систему, до 2000 чел. в базе )	363902	380443	446607	463148
ПО распознавания ( на систему, до 5000 чел. в базе )	599122	626354	735286	762518
ПО распознавания ( на систему, до 6000 чел. в базе )	643504	672755	789755	819006
ПО распознавания ( на систему, до 10000 чел. в базе )	754446	788739	925911	960204
ПО распознавания ( на систему, до 50000 чел. в базе )	1287009	1345509	1579511	1638011
ПО распознавания ( на систему, до 100000 чел. в базе )	1553275	1623878	1906292	1976895
ПО распознавания ( на систему, до 500000 чел. в базе )	26627709	27838059	32679461	33889811
<b>Модуль распознавания автомобильных номеров</b>				
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-1) регистрация т/с до 10 км/ч	49280	49280	49280	49280
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-2) регистрация т/с до 10 км/ч	71680	71680	71680	71680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-3) регистрация т/с до 10 км/ч	85680	85680	85680	85680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-4) регистрация т/с до 10 км/ч	99680	99680	99680	99680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-8) регистрация т/с до 10 км/ч	127680	127680	127680	127680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-12) регистрация т/с до 10 км/ч	155680	155680	155680	155680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Slow-16) регистрация т/с до 10 км/ч	183680	183680	183680	183680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-1) регистрация т/с до 150 км/ч	71680	71680	71680	71680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-2) регистрация т/с до 150 км/ч	99680	99680	99680	99680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-3) регистрация т/с до 150 км/ч	127680	127680	127680	127680
"АВТО-Интеллект" ("Ураган" Fast-4) регистрация т/с до 150 км/ч	155680	155680	155680	155680
Модуль интеграции ПО "Поток" с ПО "Интеллект"	9800	11200	12600	14000
<b>Услуги:</b>				
Конфигурирование и настройка видеосервера	5880	6720	7560	8400
<b>Примечание:</b>				
* - скорость записи/отображения указана для минимального разрешения 384x288				
** - максимальное количество аудиоканалов в системе ограничено интегрированными на видеоплатах+2 канала SoundBlaster. На платах FS5 интегрировано 2 канала звука, на платах FS6 интегрировано 8 каналов звука, на платах FS8 интегрировано 16 каналов звука.				