

ПРАЙС-ЛИСТ



Системы цифрового видеонаблюдения GeoVision

- Сервисный центр
- Отсрочка платежа
- Консультации по подбору оборудования, техническая поддержка
- Работаем по будням с 8.30 до 18.00, в субботу с 10.00 до 14.00

Модель	Описание	Цена (у.е.)*	Цена (руб.)
НОВИНКИ от GeoVision			
	<p>1,3 MPix IP камера, матрица 1/3" CMOS с прогрессивным сканированием. День/ночь. Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4. До 15 к/с при разрешении (1280x1024); до 30к/с при разрешении (640x480). Чувствительность 0,5 Lux (1,3MPix); 0,1 Lux (VGA). Встроенный микрофон. Поддержка двустороннего аудио. Вход/выход для устройств I/O. Поддержка TV-выхода (BNC коннектор). Тревога при манипуляции с изображением. Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения. Маска конфиденциальности. PoE (Питание через кабель Ethernet). Крепление объектива C/CS (объектив 4, 6, 8 или 12мм). Питание 12V DC / PoE, токопотребление 600 мА. Размеры: 115x65x60мм.</p>	519	17127
GV-BX110D (GV-IP CAM H.264 1.3M)			
	<p>1,3 MPix IP камера, матрица 1/3" CMOS с прогрессивным сканированием. День/ночь. Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4. До 15 к/с при разрешении (1280x1024); до 30к/с при разрешении (640x480). Чувствительность 0,5 Lux (1,3MPix); 0,1 Lux (VGA). Встроенный микрофон. Поддержка TV-выхода (BNC коннектор). Маска конфиденциальности. PoE (Питание через кабель Ethernet). Объектив 3,6мм, мегапиксельный. Питание PoE, токопотребление 350 мА. Размеры: 106x54,4мм.</p>	559	18447
GV-MFD110 (GV-IP CAM H.264 1.3M)			
	<p>IP Видеосервер на 2 канала. Видеокодеки H.264, MPEG4, MJPEG. 2 канала видео в разрешении D1 (720x576) при скорости записи 25к/с на канал; 2 канала аудио. Питание PoE / 12V DC. Детекция манипуляций с изображением. Запись на USB хранилище. Поддержка GPS, GV-GIS. Поддержка UMTS/3G/3.5G. Поддержка более 40 протоколов скоростных поворотных камер. 2 тревожных входа, 2 тревожных выхода. Сеть - RJ45, RS-485 - для управления PTZ. Детектор движения, Тревога по движению, сработке I/O, Передача оповещения и изображения по TCP, FPT, e-mail, SMS и сетевому NVR. Рабочая температура: -20...+55°C. Размеры: 123x106x25мм. Вес 0,345кг.</p>	599	19767
GV-VS12 Video Server (GV-H.264)			
	<p>IP Видеосервер на 4 канала. Видеокодек MPEG4 4 канала видео в разрешении D1 (720x576) при скорости записи 25к/с на канал; 2 канала аудио. Питание PoE / 12V DC. Детекция манипуляций с изображением. Запись на USB хранилище. Поддержка GPS, GV-GIS. Поддержка UMTS/3G/3.5G. Поддержка считывателя Wiegand. Полная интеграция с решениями GeoVision. Поддержка более 40 протоколов скоростных поворотных камер. 4 тревожных входа, 4 тревожных выхода. Сеть - RJ45, RS-485 - для управления PTZ. Детектор движения, Тревога по движению, сработке I/O, Передача оповещения и изображения по TCP, FPT, e-mail, SMS и сетевому NVR. Рабочая температура: -20...+55°C. Размеры: 174x145x40мм. Вес 0,730кг.</p>	729	24057
GV-VS04A GV-Video Server			



Основные возможности: **Поддержка 32 каналов** в главной системе и в приложениях централизованного мониторинга. Поддержка установки двух плат видеозахвата:

Поддерживаемые платы (модель // слоты в ПК):

GV-600 (V4.20 // PCIx2)

GV-650 (V4.20 // PCIx2/PCI-Ex2/PCI+PCI-E)

GV-800 (V4.20 // PCI-Ex2)

GV-Combo cards 1120,1240,1480 (PCI-Ex2/PCI+PCI-E).

Digital Matrix. Специальная настройка для автоматического перехода на летнее время. **Сигнализация потери видеосигнала. Детекция скопления людей.**

Расширенная функция изменения картинки. **Расширенная функция обнаружения оставленного объекта.** Расширенная **функция обнаружения исчезнувшего объекта.** **Одиночное PTZ слежение.** Турбо режим для GV-Combo A Cards (GV-

1480A, 1240A, 1120A) для записи на высокой скорости. Цветной режим для более насыщенного цвета. **Поддержка новых PTZ камер.**

Более высокое разрешение (1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 800, 1440 x 900 and 1920 x 1080). Генератор отчетов. **Поддержка сенсорных экранов.**

Возможность отображения и воспроизведения **на двух мониторах.** Всплытие экрана по детекции движения и активации тревожного устройства. **Функция счетчика объектов.** Слежение за объектом и зуммирование с помощью купольных камер. Детекция оставленных и исчезнувших предметов. Выбор **скорости записи**

12, 25, 50, 100, 200, 400 и 800 к/с. Режимы записи: круглосуточный, по движению, тревоге и расписанию. Индивидуальная **настройка качества и скорости записи для каждой камеры.** Поддержка пред- и пост-записи. **Аудио: 32 канала записи и воспроизведения** в режиме реального времени

Оповещение по E-mail или телефону.

Идет в комплекте с новыми платами серии V4.2: от GV-600 и выше

GV software ver.8.3

Платы видеозахвата GeoVision

Серия GV-600 (ПО ver. 8.3)

GV-600-1	Комплект цифрового видеонаблюдения, 1/2/4/8 аналоговых каналов + 8 IP = 16 максимум , скорость просмотра/записи 25 кадров / сек., разрешение 720x576,	119	3927
GV-600-2	формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264 and Geo H264 V2,	139	4587
GV-600-4	поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: 1 канал. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Поддержка 2-х карт на одном ПК.	149	4917
GV-600-8		162	5346

Серия GV-650 (ПО ver. 8.3)

GV-650-4	Комплект цифрового видеонаблюдения, 4/8/16 аналоговых каналов + 8 IP = 16 максимум , скорость просмотра/записи 50 кадров / сек., разрешение 720x576,	219	7227
GV-650-8	формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264 and Geo H264 V2,	249	8217
GV-650-16	поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: 2 канала. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Поддержка 2-х карт на одном ПК.	329	10857

Серия GV-800 (ПО ver. 8.3)

GV-800-4	Комплект цифрового видеонаблюдения, 4/8/16 аналоговых каналов + 8 IP = 16 максимум , скорость просмотра/записи 100 кадров / сек., разрешение 720x576,	249	8217
GV-800-8	формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264 and Geo H264 V2,	329	10857
GV-800-16	поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: 4 канала. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Поддержка 2-х карт на одном ПК.	409	13497

GV-1120-16 Комплект цифрового видеонаблюдения, **16 (8 IP в том числе) каналов**, скорость просмотра/записи **(400/100) кадров / сек.**, разрешение 320x240, 640x480, 720x576 + режим деинтерлейсинга, формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), **Geo H264 and Geo H264 V2**, поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: **16 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Аналоговый видеовыход RCA на DSP монитор.

619 20427

GV-1240-16 Комплект цифрового видеонаблюдения, **16 (8 IP в том числе) каналов**, скорость просмотра/записи **(400/200) кадров / сек.**, разрешение 320x240, 640x480, 720x576 + режим деинтерлейсинга, формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), **Geo H264 and Geo H264 V2**, поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: **16 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Аналоговый видеовыход RCA на DSP монитор.

719 23727

GV-1480-16 Комплект цифрового видеонаблюдения, **16 (8 IP в том числе) каналов**, скорость просмотра/записи **(400/400) кадров / сек.**, разрешение 320x240, 640x480, 720x576 + режим деинтерлейсинга, формат сжатия: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), **Geo H264 and Geo H264 V2**, поддержка WatchDog, формат видео -avi, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой, возможность архивирования на внешние носители, синхронная запись звука: **16 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. Аналоговый видеовыход RCA на DSP монитор.

809 26697

Серия GV- с аппаратным сжатием (ПО ver. 8.3)

GV-2008 Комплект цифрового видеонаблюдения, **8 каналов**, аппаратная обработка видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения **25 к/с на канал**, разрешение **(720x576/720 x 576 De-interlace)**, компрессия GeoMpeg4, GeoMPEG4ASP, GeoH.264(программно),MPEG-4, MPEG-2 (аппаратно), аналоговый видеовыход, поддержка WatchDog, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой , возможность архивирования на внешние носители. **Синхронная запись звука : 8 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте **Возможность установки 2-х плат (16 каналов)**. PCI-Eх.

1499 49467

GV-4008 Комплект цифрового видеонаблюдения, **8 каналов**, аппаратная обработка видео, скорость просмотра/записи/воспроизведения **25 к/с на канал**, разрешение **(720x576/720 x 576 De-interlace)**, компрессия GeoMpeg4, GeoMPEG4ASP, GeoH.264, MPEG-4, MPEG-2 (аппаратно), аналоговый видеовыход, поддержка WatchDog, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой , возможность архивирования на внешние носители. **Синхронная запись звука : 8 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. USB ключ. PCI-Eх.

899 29667

GV-4016 Комплект цифрового видеонаблюдения (**2 платы**), **16 каналов**, аппаратная обработка видео, скорость просмотра / записи/ воспроизведения **25 к/с на канал**, разрешение **(720x576/720 x 576 De-interlace)**, компрессия GeoMpeg4, GeoMPEG4ASP, GeoH.264, MPEG-4, MPEG-2 (аппаратно), аналоговый видеовыход, поддержка WatchDog, поддержка сетевых протоколов с возможностью удаленной работы с данной системой , возможность архивирования на внешние носители. **Синхронная запись звука : 16 каналов**. Русскоязычные ПО и инструкция в комплекте. USB ключ. PCI-Eх.

1639 54087

Дополнительное оборудование		
GV-Keyboard	Клавиатура для управления видеорегистраторами на базе плат видеозахвата Geovision. Управление просмотром, записью, PTZ. Возможность управления 8-ю серверами. Заменяет стандартную клавиатуру и мышь ограничивая работу с системой только функциями видеонаблюдения и регистрации. Соединение RS-232, RS-485, USB.	359 11847
GV- IR	Для управления видео сервером GeoVision, с ИК приемником в комплекте	49 1617
GV-NET	Конвертер RS-232 в RS-485. Для подключения PTZ или GV IO к COM-портам компьютера.	39 1287
GV NET/IO	Конвертер RS-232 в RS-485. Для подключения PTZ или GV IO к COM-портам компьютера. Контроллер 8 входов / 8 выходов для подключения внешних устройств.	109 3597
GV Data capture V3	Модуль подключения кассовых аппаратов	299 9867
GV-RELAY	Модуль выходных реле, подключается к GV IO, 8 реле. Характеристики: 10A, 250V	99 3267
Дополнительные программные модули		
GV-Center V2	Бесплатное программное обеспечение, которое идет как приложение с стандартному пакету карты видеозахвата серий GV. Оно может быть использовано для создания небольших локальных сетей мониторинга. GV-Center V2 обладает всеми основными функциями GV-Center V2 Pro. Возможности: мониторинг в режиме реального времени по 80 каналам с 5 GV-Systems; Удаленный контроль PTZ камер; подключение тревожного монитора.	Идет в комплекте с новыми платами. БЕСПЛАТНО
GV-Center V2PRO	Профессиональная версия программного обеспечения "Станция централизованного мониторинга" (CMS). Позволяет объединить до 500 видеосерверов Geovision и выводить на экран видеоизображения с 800 камер. При срабатывании тревожного сигнала на каком-нибудь из каналов системы, GV-Center V2 Pro позволяет оператору моментально перейти к мониторингу объекта в режиме реального времени или получить сообщение о происшествии с приложенным к нему видеофайлом.	329 10857
GV-Dispatch Server	GV-Dispatch Server Приложение для распределения нагрузки между несколькими серверами Geovision, позволяет объединить до 25,000 систем GV-DVR на 50 серверов GV-Center V2 Pro и равномерно распределяет нагрузку между активными и неактивными серверами. Используются специальные технологии, позволяющие равномерно распределять запросы передачи тревожного сообщения от систем видеонаблюдения на сервера GV-Center V2	329 10857
GV-Vital Sign Monitor	Рабочее место администратора системы. Приложение, предоставляющее информацию о происходящем в текстовом формате. Сообщения поступают в момент фиксации тревожного события удаленным сервером Geovision. GV-VSM также своевременно уведомляет администратора о рабочем состоянии системы.	329 10857
GV-Control Center	Интегрированная система централизованного мониторинга. Возможности: Удаленное администрирование и конфигурация DVR: абсолютный контроль над всеми настройками клиентского DVR. Удаленный рабочий стол: функция удаленного доступа к рабочему столу клиентского DVR. Удаленный ViewLog: воспроизведение архива от клиентских DVR Матричное изображение: удаленный мониторинг, запись и воспроизведение от 384 камер - просмотр группы из 96 видеоканалов на одном мониторе, индивидуально созданных групп (камер офиса, выходов или уличных камер). Поддержка до 384 камер на 4-х мониторах. Центральная панель I/O: группирование, управление и удаленная конфигурация тревожных устройств. IP Matrix: Контроль видеостены-виртуальное отображение мониторов видеостены для настройки изображения видеостены, состоящей из 36 мониторов и 3840 видеоканалов, подключенных по сети.	499 16467

Лицензии на подключение дополнительных IP каналов Geovision

GV-NVR-4-GV	Подключение 4 IP каналов Geovision	159	5247
GV-NVR-8-GV	Подключение 8 IP каналов Geovision	229	7557
GV-NVR-12-GV	Подключение 12 IP каналов Geovision	299	9867
GV-NVR-16-GV	Подключение 16 IP каналов Geovision	375	12375
GV-NVR-20-GV	Подключение 20 IP каналов Geovision	449	14817
GV-NVR-24-GV	Подключение 24 IP каналов Geovision	519	17127
GV-NVR-28-GV	Подключение 28 IP каналов Geovision	589	19437
GV-NVR-32-GV	Подключение 32 IP каналов Geovision	659	21747

Лицензии на подключение IP каналов оборудования сторонних производителей

GV-NVR-1	Подключение 1 IP канала стороннего производителя.	139	4587
GV-NVR-2	Подключение 2 IP каналов стороннего производителя.	219	7227
GV-NVR-4	Подключение 4 IP каналов стороннего производителя.	349	11517
GV-NVR-8	Подключение 8 IP каналов стороннего производителя.	669	22077
GV-NVR-12	Подключение 12 IP каналов стороннего производителя.	929	30657
GV-NVR-16	Подключение 16 IP каналов стороннего производителя.	1189	39237
GV-NVR-20	Подключение 20 IP каналов стороннего производителя.	1444	47652
GV-NVR-24	Подключение 24 IP каналов стороннего производителя.	1707	56331
GV-NVR-28	Подключение 28 IP каналов стороннего производителя.	1969	64977
GV-NVR-32	Подключение 32 IP каналов стороннего производителя.	2222	73326

Системные блоки

PC 600-800	Системный блок под платы видеозахвата от GV-600 до GV-800 . МП на чипсете Intel . Процессор Intel Celeron . Память ОЗУ 1024 Мб . Жесткий диск SATA 250 Гб . Корпус Desktop. Лицензионное ПО Windows XP Home Edition Russian Oem .	429	14157
PC COMBO	Системный блок под платы видеозахвата серии GV-Combo и выше. МП на чипсете Intel . Процессор Intel Pentium 2 ядра . Память ОЗУ 1024 Мб . Жесткий диск SATA 250 Гб . Видеокарта 256 Мб . Корпус Desktop. Лицензионное ПО Windows XP Home Edition Russian Oem .	560	18480

Мониторы LCD

LCD 19" (16:9)	Цветной LCD монитор. Диагональ 19", соотношение сторон 16:9, VGA	179,00	5907
LCD 19" (4:3)	Цветной LCD монитор. Диагональ 19", соотношение сторон 4:3, VGA	219,00	7227

Прочее

HDD 250 Sata	Жесткий диск 250Gb SATA	72	2376
HDD 320 Sata	Жесткий диск 320Gb SATA	75	2475
HDD 500 Sata	Жесткий диск 500Gb SATA	85	2805
HDD 1000 Sata	Жесткий диск 1000Gb SATA	139	4587
HDD 500 IDE	Жесткий диск 500Gb IDE	143	4719

* - 1 ю.е.=1 доллар США по курсу ЦБ РФ на день покупки, но не ниже внутреннего курса фирмы - 33 руб. за \$



Требуйте подробные прайс-листы на:

- оборудование CROW, DSC, CADDX, PARADOX
- Видеонаблюдение
- Домофоны
- Системы контроля доступа

