

## СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



## АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

- МАТРИЧНЫЙ КОММУТАТОР ВИДЕОСИГНАЛА И АУДИОСИГНАЛА (4:2) **CS04M**



Матричный коммутатор видеосигнала и стерео или цифрового аудиосигнала (4 входа/2 выхода).

Входы (всего): 4xS-Video 4pin, 4xRCA видео/SPDIF, 8xRCA аналог. аудио, 4xToslink оптический цифр. аудио.

Выходы (всего): 2xS-Video 4pin, 2xRCA видео, 2xRCA SPDIF, 4xRCA аналог. аудио, 4xToslink.

Каждый дисплей может отображать видео с любого входа независимо. Сигналы с одного входа можно распределять на оба выхода. Аналоговый звук на выходе может быть преобразован в цифровой. Питание: 5 VDC, 1 А. Размер: 253x145x40 мм.

Доп. опция: удаленный контроль с PC по интерфейсам USB, RS232 или RS485 заказывается отдельно.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**SC&T**

SMART CABLING &amp; TRANSMISSION CORP.

WWW.SMARTCABLE.RU

- АКТИВНЫЙ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННЫЙ ПРИЕМНИК ВИДЕОСИГНАЛА С АВТОРЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛЕНИЯ **ТРА016НА**



Активный приемник видеосигнала с автоматической регулировкой усиления и встроенной защитой от скачков напряжения и земляных петель.

Стандарт видеосигнала: NTSC/PAL.

Расстояние передачи: до 1,5 км с пассивным передатчиком, до 2 км с активным передатчиком. Автoreгулировка усиления. Защита от скачков напряжения. Защита от земляных петель. Вход – клеммы, выход – BNC. Питание: 12 VDC, 500 mA (клеммы).

Размеры: 43,2x74x45,2 мм.

Для монтажа в стойку 19" в ассортименте SC&T представлен аналогичный 16-канальный приемник-разветвитель видеосигналов ТРА016АН, дополнительно оснащенный встроенной грозозащитой и дополнительными выходами на каждый канал (16 входов – клеммы, 32 выхода – BNC).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**SC&T**

SMART CABLING &amp; TRANSMISSION CORP.

WWW.SMARTCABLE.RU

- УСИЛИТЕЛЬ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ VGA И АУДИОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ **VE10DAL**



Усилитель-распределитель VGA сигнала и стерео или цифрового аудиосигнала по кабелю витой пары CAT5 и выше на расстояние до 300 м (1 вход/11 выходов) для установки в стойку 19". Поддерживает разрешение до 1600x1200. Сохраняет данные мониторов EDID. Входы: 1xVGA, 3,5 мм аналоговый аудиоразъем, 1xRCA цифр. аудио, оптический аудиопорт Toslink.

Выходы: 1xVGA, 3,5 мм аналоговый аудиоразъем, 1xRCA цифр. аудио, оптический аудиопорт Toslink, 10xRJ-45 к удаленным приемникам по витой паре. Работает с приемниками VE02ALR, VE02DAL.

Может подключаться каскадно к другому VE10DAL. Питание: 5VDC, 2 А. Размер: 483x177x44 мм (1U).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**SC&T**

SMART CABLING &amp; TRANSMISSION CORP.

WWW.SMARTCABLE.RU

## АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

### ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ МОДЕМЫ МАГМА СЕРИИ 1601 и 4601



Волоконно-оптические модемы «МАГМА» позволяют передавать несжатое видео реального времени, аудио и разнообразные данные по многомодовому или одномодовому оптическому волокну.

Высокое отношение «сигнал/шум» (70 дБ), малый уровень искажений и практически нулевая задержка (единицы наносекунд) делают оборудование «МАГМА» идеальным выбором для критических приложений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Один или четыре канала несжатого видео.
- Три канала передачи данных (RS-232/422/485).
- Два «сухих» контакта.
- Один порт 100 Мбит/с Ethernet.
- Оптические вставки SFP (MM/SM).
- $t_{\text{раб.}}$ : от -35 до +74° С.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### ООО «СКН»

197022, Санкт-Петербург,  
Аптекарский пр., д. 6, корп. А, офис 401  
тел.: (812) 234-9811  
факс: (812)234-6109  
e-mail: skn@skn-spb.ru  
www.skn-spb.ru

### ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОКОДЕР AXIS Q7411



Видеокодер поддерживает одновременную передачу нескольких отдельно настраиваемых видеопотоков с полной частотой кадров при любом разрешении до D1 (720x480 для NTSC, 720x576 для PAL).

Поддержка частоты кадров в секунду 60/50 (NTSC/PAL).

Коаксиальный контроль PTZ.

Платформа для прикладных программ AXIS Camera Application Platform.

Встроенный накопитель.

Технология Power over Ethernet.

Четыре настраиваемых входа и выхода для подключения внешних устройств, позволяющие обеспечить реагирование системы на сигналы тревоги.

Шифрование по протоколу HTTPS без потери производительности, поддержка стандартов IPv6 и Quality of Service.

Поддержка хостингового видео с функцией подключения камеры One-Click. Открытый прикладной программный интерфейс (API) для интеграции программного обеспечения.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### ООО «АКСИС КОММУНИКЕЙШНС»

125284, Москва,  
Ленинградский пр., д. 31А, стр. 1  
тел./факс: (495) 940-6682  
www.axis.com

### УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ПО ОПТОВОЛОКНУ SVP-OPTIC



Предназначены для построения систем безопасности, IT-систем, систем коммуникаций и связи.

Осуществляют многоканальную передачу разнотипных сигналов с двунаправленной передачей данных. Отличное качество сигнала при максимальных расстояниях передачи за счет лазерных оптических излучателей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка форматов NTSC, PAL & SECAM.
- До 144 сигналов по одному оптоволокну.
- Цифровая обработка сигнала.
- Поддержка протокола контроля сети.
- Дальность передачи:
  - по многомодовому оптоволокну до 4 км;
  - по одномодовому оптоволокну до 60 км.
- $t_{\text{раб.}}$ : от -40 до +75° С.
- Питание: 12 В.
- Все устройства сертифицированы (сертификат № РОСС RU.МЕ61.В06313).

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### ЗАО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»

111024, Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 8, Научный центр  
тел.: (495) 633-4444  
факс: (495) 361-0680  
e-mail: video@svp.ru

## СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



## АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

### ■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕДИАКОНВЕРТЕРЫ NIC-3200-101S NIC-3200-101PS



Предназначены для организации сетей IP-видеонаблюдения на удаленных объектах, для получения и передачи данных с IP-камер на большие расстояния по оптическому кабелю. Медиаконвертеры преобразовывают сигналы между медными 10/100Base-TX и оптическими 100Base-FX сегментами сети Fast Ethernet. Оптический порт выполнен в виде слота для установки SFP модуля, который подключается к одномодовому или многомодовому оптическому кабелю.

Медный порт конвертера NIC-3200-101PS поддерживает технологию PoE как обычной (15,4 Вт), так и повышенной мощности (802.3at) до 30 Вт на порт.

Предназначены для работы в жестких температурных условиях (от -40 до +70° С) и в широком диапазоне значений питающего напряжения (12 ~ 57 VDC).

Металлический корпус имеет компактные размеры, обладает степенью защиты IP30 и предусматривает возможность крепления на DIN-рейку или стену.

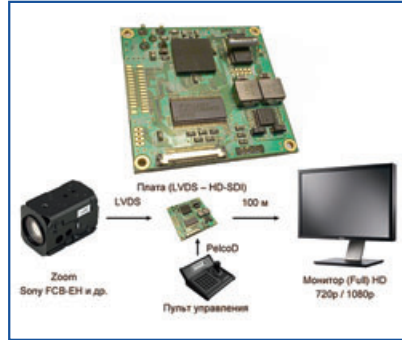
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

## NSGate

ООО «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41  
тел./факс: (495) 984-7673  
e-mail: firm@nsgate.ru  
nsgate.com, nsgate.ru

### ■ ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА ДЛЯ FULL HD CCTV. КОНВЕРТЕР ВИДЕО LVDS – HD-SDI И УПРАВЛЕНИЯ PELCO D – VISCA



Конвертер предназначен для преобразования видеосигнала ТВ-камер SONY серии FCB-EH в формате LVDS (BT1120) в формат HD-SDI (Full HD 1080, 720p) и для управления характеристиками видеокамер по протоколу Pelco D – Visca.

Контроллер преобразует входной видеопоток в формате LVDS в выходной в формате HD-SDI. Передача осуществляется по коаксиальному кабелю с волновым сопротивлением 75 Ом. Конвертер также преобразует входящие команды управления (интерфейс RS485 или RS232) в формате протокола PelcoD в команды управления (интерфейс RS232) в формате Visca. Т.е. у пользователя появляется возможность управления камерами с пультов управления и систем видеонаблюдения, работающих по протоколу Pelco D. Кроме того, контроллер позволяет производить настройку видеокамеры с помощью экранного меню (OSD).

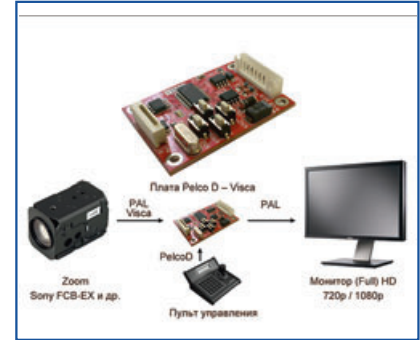
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «БИК-ИНФОРМ»

190020, Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д. 9, лит. А  
тел.: (812) 447-9555  
e-mail: bic@bic-inform.ru  
www.bic-inform.ru

### ■ ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА ДЛЯ FULL HD CCTV И PAL. КОНВЕРТЕР ПРОТОКОЛОВ PELCO D – VISCA



Конвертер протокола предназначен для управления видеокамерами производства SONY и камерами других производителей, поддерживающих протокол управления Visca.

Конвертер предназначен для преобразования входящих сигналов управления характеристиками ТВ-камер SONY серии FCB-EH в формате протокола Pelco D (интерфейс RS232 (3В) или RS485) в команду управления Visca.

Устройство позволяет управлять камерами с пультов управления и систем видеонаблюдения, работающих по протоколу Pelco D. Кроме того, конвертер позволяет производить настройку видеокамеры с помощью экранного меню (OSD).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «БИК-ИНФОРМ»

190020, Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д. 9, лит. А  
тел.: (812) 447-9555  
e-mail: bic@bic-inform.ru  
www.bic-inform.ru