

Научно-производственный центр «Видикор»

Оборудование для проведения телемостов, телерепортажей и интернет-трансляций с качеством STV 720x576, HDTV 1280x720 и FullHDTV 1920x1080 на базе IP-каналов. Коммерческое предложение.



www.vidicor.ru, 2010 r.

Оглавление

1.	Задачи	3
	Архитектура системы	
	Основные принципы	
	Техническое решение	
	Технические характеристики	
	10 SDI входам и выходам	
Г	lo аналоговым и отдельным цифровым входам и выходам	4
(Сетевой интерфейс	5
Γ	Тараметры передачи	5
7	/правление системой	5
6.	Спецификация оборудования	5
	Срок поставки	
	Гарантийные обязательства	

1. Задачи

Оборудование предназначено для проведения многосторонних телемостов и телерепортажей на базе IP-каналов. Возможно использование для вещательных интернет-трансляций через Интернет или односторонний спутниковый канал. Поддерживаемые стандарты видео: STV 720x576, HDTV 1280x720 и FullHDTV 1920x1080: звук: 2 канала 20..20000 Гц.

Компоненты системы обеспечивают:

- передачу видео и аудио сигналов (от цифровых или аналоговых источников) через IP-сеть одному или нескольким получателям,
- выдачу на аналоговые или цифровое выходы видео и аудио сигналов, полученных через IP-сеть,
- формирование мультиэкрана из видеоокон, полученных из различных точек,
- удалённое веб-управление компонентами системы из центра управления маршрутами передачи трафика,

Оборудование может использоваться и для построения систем телеприсутствия и сетей интернет-телевещания.

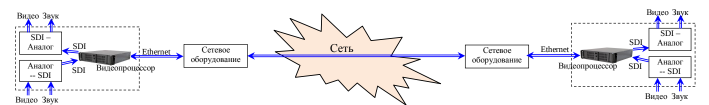
2. Архитектура системы

Основным компонентом системы является блок приёма-передачи — «видеопроцессор». Блок содержит несколько каналов (до 4-х), каждый из которых может включаться на приём или на передачу в любых сочетаниях:

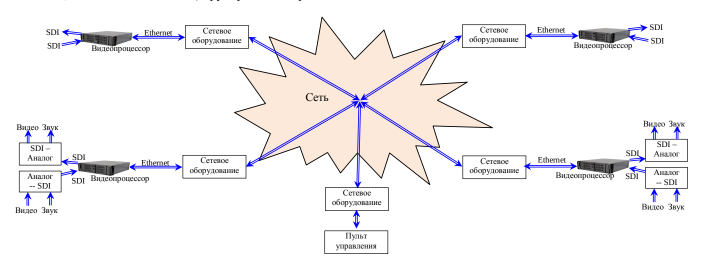


На выход принимающей части может либо выдаваться сигнал одной из передающих точек, либо формироваться мультиэкран из изображений от любых нескольких передающих точек.

На рисунке показан пример использования оборудования для простейшей случая двусторонней связи между двумя точками



Второй пример – сеть с четырьмя точками передачи/приёма видео и звука. Средства управления позволяют информационно соединить точки передачи и точки приёма произвольным образом (включая получение сигналов, передаваемых какойлибо точкой, несколькими точками) вручную или по расписанию.



Управление может осуществляться либо локально с блока, либо через веб-страницу из любой точки сети, либо со специального пульта управления.

Наряду с передачей телевизионного трафика на каждой точке обеспечивается передача и приём дополнительного служебного аудиоканала.

3. Основные принципы

- Система обеспечивает:
 - о Дуплексную многостороннюю связь (для проведения многосторонних телемостов),
 - о Многоадресное вещание,
 - о *удалённое центральное управление* видеопроцессорами, находящимися в точках, не имеющих технического персонала.
- Система имеет модульное построение с возможностью наращивания возможностей системы.
- Возможно подключения источников и получателей с любыми типовыми аналоговыми и цифровыми интерфейсами.
- обеспечивается работа не только в <u>STV 576i</u>, но и с перспективными стандартами изображения <u>HDTV 720p</u>, и <u>FullHDTV 1080i</u>.
- Обеспечивается возможность обновления «математики» системы видеосвязи в процессе эксплуатации при развитии технологий в отрасли (добавление новых средств кодирования, новых функций, новых средств защищённости от потерь данных и других) без изменений в аппаратуре.
- Поддерживается протокол *VPN*.
- Система допускает включение/выключение электропитания блоков произвольным образом, система *не может быть повреждена вирусами и некорректными действиями пользователя* (администратора) в меню управления.
- Обеспечивается дополнительный аудиоканал приёма и передачи с возможностями как «вещательной», так и целевой передачи.

4. Техническое решение

Ядро системы – блоки кодирования-декодирования видео и звука, – «видеопроцессоры» <u>Vidicor-BTV/FullHD</u> с входами и выходами SDI. Блоки осуществляют захват видео и аудиосигналов, их сжатие с синхронизацией потоков, передачу в Интернет, прием из IP сети, декомпрессию с синхронизацией потоков, выдачу видео и аудио сигналов на выход.

При необходимости захвата или вывода аналоговых сигналов используются внешние SDI-конверторы.

Технические характеристики

По SDI входам и выходам

- Вход видео SDI:1x10 бит, переключаемый SD/HD.
- Выход видео SDI:1x10 бит, переключаемый SD/HD.
- Вход видео оптоволоконный: опционально.
- Выход видео оптоволоконный: опционально.
- Поддерживаемые форматы видео: 625i PAL, 720р HD и 1080i HD.
- Вход звука SDI: встроенный SD и HD.
- Выход звука SDI:8-канальный встроенный SD и HD.
- Вход звука оптоволоконный: опционально.
- Выход звука оптоволоконный: опционально.
- Поддержка величин потоков: SD SDI и HD SDI.
- Вход синхронизации: Blackburst в SD и HD форматах 1080i50 и 720p50, TriSync во всех HD форматах.
- Поддерживаемые SD форматы: 625/25 PAL; HD форматы: 1080PsF24, 1080i50, 720p50
- SDI Compliance: SMPTE 259M, 292/296M.
- Сэмплинг видео: 4:2:2
- Точность цвета:4:2:2 10-бит
- Цветовое пространство: 4:2:2 YUV
- Поддержка SDI-метаданных: чтение VITC для 3:2, захват VANC и проигрывание с использованием до 3-х видеострок, HD RP188.
- Частота сэмплирования аудио: 48кГц, 24 бита.

По аналоговым и отдельным цифровым входам и выходам

- Вход звука аналоговый: 2 профессиональных балансных аналоговых канала с разъёмами «Джек 6.3».
- Выход звука аналоговый: 2 профессиональных балансных аналоговых канала с разъёмами «Джек 6.3».

www.vidicor.ru

- Вход звука аналоговый: 2 профессиональных балансных цифровых канала AES/EBU с разъёмами «Джек 6.3».
- Выход звука аналоговый: 2 профессиональных балансных цифровых канала AES/EBU с разъёмами «Джек 6.3».
- Вход видео аналоговый: компонентный, композитный и S-Video.
- Выход видео аналоговый: компонентный SD, компонентный HD, композитный и S-Video.
- Поддерживаемые стандарты: 625/25 PAL (625i50), 1080PsF24, 1080i50, 720p50, опционально -- 625/25 SECAM (625i50)
- Точность цвета по аналоговому сигналу: 4:2:2
- Цветовое пространство по аналоговому сигналу: YUV

Сетевой интерфейс

- 1xLAN/Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (RJ-45).
- Протоколы: TCP, UDP.
- Протоколы видеокомпрессии: MPEG-2 и MPEG-4.

Параметры передачи

- Протоколы видеокомпрессии: MPEG-2, MPEG-4, H.264.
- Битрейт передачи видео: 2..25 Мбит/с.
- Протоколы аудиокомпрессии: MPEG-2 Layer 3.
- Битрейт передачи звука: 96..320 кбит/с для режима стерео.

Управление системой

- Локальное управление с подсоединяемых к видеопроцессору видеомонитора и мыши.
- Удалённое непосредственное управление через веб-интерфейс.
- Удалённое групповое управление с центрального пульта.
- Мониторинг передаваемых видео и аудио сигналов.

6. Спецификация оборудования

№	Марка, фотография	Назначение	Цена, руб.
1	Приёмопередающий видеопроцессор "Vidicor BTV/HD" і7 2.66 2-х-канальный, 2 разъёма SDI	Передача и приём цифровых видео и звука HD SDI через IP-сеть с выполнением синхронизации потоков. Суммарное количество каналов передачи и приёма – 2 в любых сочетаниях.	160000
1	Приёмопередающий видеопроцессор "Vidicor BTV/HD" i7 2.66 4-х-канальный, SDI, 4 разъёма SDI	Передача и приём цифровых видео и звука HD SDI через IP-сеть с выполнением синхронизации потоков. Суммарное количество каналов передачи и приёма — 4 в любых сочетаниях.	180000

3	Преобразователь «Blackmagic-Design Mini Converter Analog to SDI »	Конвертирование аналогового видео- сигнал (Composite и S-Video) и ана- логового звука или цифрового AES/EBU в HD SDI	20000
3	Преобразователь «Blackmagic-Design Mini Converter SDI to Analog»	Конвертирование HD SDI в аналоговый видеосигнал (Composite и S-Video) и аналоговый звук или цифровой AES/EBU	20000

7. Срок поставки

Поставка оборудования: до 1 месяца с момента поступления средств на расчётный счёт поставщика.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на видеопроцессоры «Vidicor» – 1.5 года.

Гарантийный срок на преобразователи Преобразователь «Blackmagic-Design Mini Cognverter» – по гарантии его производителя.