



Расстровый видеоанализатор серии WVR600A

Видеоанализаторы серии WVR600 обеспечивают поддержку SDI (WVR610A) и комбинированных SDI/композитных аналоговых (WVR611A) приложений в удобном корпусе, занимающем 1 RU. На любом приборе могут быть выбраны опции контроля аналогового, цифрового или имбедрованного звукового сигнала.

- Контроль SD-SDI и композитных аналоговых сигналов в одном устройстве
- Опция контроля аналоговых и AES/EBU аудио сигналов
- Возможность использования FlexVu™ дисплея обеспечивает простоту и гибкость в работе
- Цифровая обработка обеспечивает точность, стабильность и повторяемость измерений
- Высококачественный выход на XGA дисплей и дистанционное управление обеспечивает максимальную гибкость для системной интеграции



Генераторы синхроимпульса серий SPG300 и SPG600

Генераторы серий SPG600/SPG300 представляют собой гибкие, экономичные решения для студий, работающих с аналоговым и цифровым видеосигналом. SPG600 размером на 1RU, идеален для применения в больших и средних студиях, предлагая широкий выбор конфигураций для «гибридных» студий.

SPG300 размером 1/2RU, идеально подходит для маленьких и средних студий, таких как редакционные студии и ПТС.

Оба прибора включают:

- высоко стабильные выходы для синхронизации видео и аудио
- работают как в 525 так и в 625 формате
- четыре независимых выхода аналогового сигнала цветовой синхронизации с временным разделением
- Два независимых выхода SD-SDI, сигнала цветовой синхронизации/тестового сигнала с временным разделением
- Возможность выбора аналогового или цифрового симметричного аудио выхода.
- Stay GenLock™ – уникальный, надежный режим работы GenLock
- дистанционное управление по SNMP и WEB
- Все выходные каналы аналоговых и SD-SDI сигналов допускают конфигурацию для сигнала цветовой синхронизации или для тестового сигнала.



Мультиформатный видеогенератор TG700

Прибор TG700 представляет собой мультиформатную платформу генерации точных аналоговых и цифровых сигналов, предлагающей генерацию синхроимпульса и испытательных сигналов для широкого круга аналоговых, и цифровых форматов стандартной и высокой четкости.

- Мультиформатные аналоговые, цифровые и аудио модули
- Идеальная конфигурация канала и рабочие характеристики, поддерживающие работу опорного генератора
- Модульная расширяемая платформа