

Видеопроизводство

стандартная четкость

Будучи профессионалом, Вы привносите свои навыки и стремление к высокому качеству в свой каждый проект. Создаете или передаете ли вы видеопрограммы, вы знаете, что качество используемых измерительных приборов определяет ваш успех. Компания Tektronix гордится шестью наградами Эмми (Emmy), присужденными за видеооборудование с высочайшими техническими характеристиками. Мы создали и владеем правами на такие разработки как Ромбовидный, Стреловидный и Молниеобразный дисплеи.

► Контрольно-измерительные решения компании Tektronix для видео



Как показано на этой диаграмме, мы предлагаем наиболее полный спектр контрольно-измерительных решений как для традиционных, так и для развивающихся ТВ технологий. Видеостудии переходят к работе с цифровыми технологиями стандартной (SD) и высокой (HD) четкости, продолжая при этом поддерживать и аналоговое видео. Многие из наших решений имеют возможности поддержки всех этих форматов видео, что необходимо для удовлетворения потребностей в контроле и измерениях.

Tektronix предлагает новаторские приборы и инструменты, широко известные благодаря своей надежности и высокому качеству исполнения

—приборы, которые помогают Вам управлять студиями, использующими аналоговые, цифровые и гибридные видеосигналы. И мы продолжаем повышать нашу репутацию партнерства с заказчиками, оценивая их возникающие требования и, прежде всего, слушая их. Какими бы ни были ваши потребности, мы поможем вам решить ваши задачи.

Для Вашего удобства мы предлагаем профессиональные семинары, исчерпывающее обучение заказчиков и широкий круг кратких описаний по применению конкретных приборов. Мы предлагаем несравнимые возможности технической поддержки и нашей единственной целью является успех наших заказчиков. Поддержка Tektronix складывается из отлично зарекомендовавшего себя качества исполнения, высокой квалификации управленческого персонала, системного подхода и глобальных возможностей. Мы приглашаем Вас узнать больше о нашем опыте в области инструментов для профессионалов в области видео.



Серия WFM601

- Видеоанализаторы серии WFM601A/E/M занимают половину ширины стойки и ориентированы на работу с SDI сигналами стандартной четкости.
- WFM601A – это выпускающий видеоанализатор обладающий такими функциями, как запатентованная гамма контрольных экранов, которые удобны для рабочих станций видеографики, телекино или для настройки видеокамер
 - WFM601E предлагает более сложную оценку цифрового транспортного уровня, включая экран глазковой диаграммы с временными маркерами и маркерами по напряжению, определение длины кабеля, расширенной проверкой формата и определение ошибок данных. Прибор используется в цифровом видеопроизводстве и в выпускающих аппаратных
 - WFM601M добавляет возможность анализа данных и измерения джиттера (дрожжания) для инженеров по установке и обслуживанию



Програмное Обеспечение (ПО) видеоанализатора WFMNLE

- Созданное с учетом пожеланий инженеров видеомонтажа, новое ПО Видеоанализатора WFMNLE воплощает основные элементы нашей технологии видеоанализа в удобное, простое в использовании и недорогое программное обеспечение.
- **Экономия времени** Вы можете легко и быстро определять проблемные места в Вашем материале. Легко доступная информация с подсказками обеспечивает гид по тому, что нужно сделать для того, чтобы убедиться, что Ваш материал соответствует требуемым параметрам
 - **Быстро научиться пользоваться** Новаторские дисплеи обеспечивают интуитивные и понятные решения для индикации формы видеосигналов. Иллюстрация этому - новый дисплей AlarmVu (аварийных сообщений) и дисплей Кадров с высвеченными проблемными областями
 - **Экономия места** Програмное Обеспечение WFMNLE гладко интегрировано в среду NLE. WFMNLE существует на основе операционных систем Windows и Mac как готовое к использованию приложение в системе нелинейного монтажа Avid.
- Ознакомьтесь с демонстрационным видео о том, в чем WFMNLE может помочь Вам и скопировать бесплатную 60-дневную “демо” версию вы можете на сайте: www.tektronix.com/wfmnle



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 имбедированного 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

Решения для производства видеопрограмм стандартной четкости

► Информационный листок

Contact Tektronix:

ASEAN / Australasia / Pakistan (65) 6356 3900
Austria +43 2236 8092 262
Belgium +32 (2) 715 89 70
Brazil & South America 55 (11) 3741-8360
Canada 1 (800) 661-5625
Central Europe & Greece +43 2236 8092 301
Denmark +45 44 850 700
Finland +358 (9) 4783 400
France & North Africa +33 (0) 1 69 86 80 34
Germany +49 (221) 94 77 400
Hong Kong (852) 2585-6688
India (91) 80-22275577
Italy +39 (02) 25086 1
Japan 81 (3) 6714-3010
Mexico, Central America & Caribbean 52 (55) 56666-333
The Netherlands +31 (0) 23 569 5555
Norway +47 22 07 07 00
People's Republic of China 86 (10) 6235 1230
Poland +48 (0) 22 521 53 40
Republic of Korea 82 (2) 528-5299
Russia, CIS & The Baltics +358 (9) 4783 400
South Africa +27 11 254 8360
Spain +34 (91) 372 6055
Sweden +46 8 477 6503/4
Taiwan 886 (2) 2722-9622
United Kingdom & Eire +44 (0) 1344 392400
USA 1 (800) 426-2200
USA (Export Sales) 1 (503) 627-1916
For other areas, contact Tektronix, Inc. at (503) 627-7111
Last Update March 01, 2004

Дополнительная информация

За более подробной информацией о решениях компании Tektronix для видео и в чем они могут помочь вам, пожалуйста обращайтесь к местным авторизованным представителям компании Tektronix или посетите сайт: www.tektronix.com/video

Copyright © 2004, Tektronix, Inc. All rights reserved. Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supersedes that in all previously published material. Specification and price change privileges reserved. TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc. All other trade names referenced are the service marks, trademarks or registered trademarks of their respective companies.

07/04 opus/WOW

25W-17898-0



Россия, 123022 Москва, 2-я
Звенигородская ул., 13, этаж 4
тел: +7(095)784-7575

факс: +7(095)784-7586

www.ispa.ru

Tektronix
Enabling Innovation