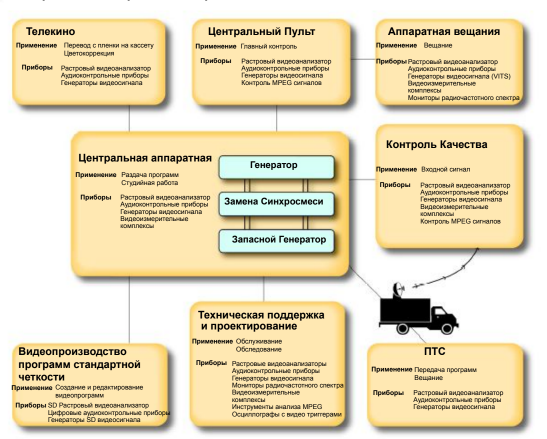
# Видеопроизводство стандартная четкость

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.



# Решения для производства видеопрограмм стандартной четкости

Информационный листок

Tektronix предлагает новаторские приборы инструменты, широко известные благодаря свое 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 ориентированны 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 длинны 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 програмное 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 дисплеи 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 Мас как готовое к использованию приложение в системе нелинейного монтажа Avid.

Ознакомиться с демнстрационным видео о том, в чем WFMNLE может помочь Вам и скопировать бесплатную 60-дневную "демо" версию вы можете на сайте: www.tektronix.com/wfmnle

Информационный листок



Расстровый видеоанализатор серии WVR600A

Видеоанализаторы серии WVR600 обеспечивают поддержку SDI (WVR610A) и комбинированных SDI/композитных аналоговых (WVR611A) приложений в удобном корпусе, занмающем 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, предлагающий генерацию синхроимпульса и испытательных сигналов для широкого круга аналоговых, и цифровых форматов стандартной и высокой четкости.

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

## Решения для производства видеопрограмм стандартной четкости

Информационный листок

### Дополнительная информация

За более подробной информацией о решениях копании 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

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

**Contact Tektronix:** 

ASEAN / Australasia / Pakistan (65) 6356 3900

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

