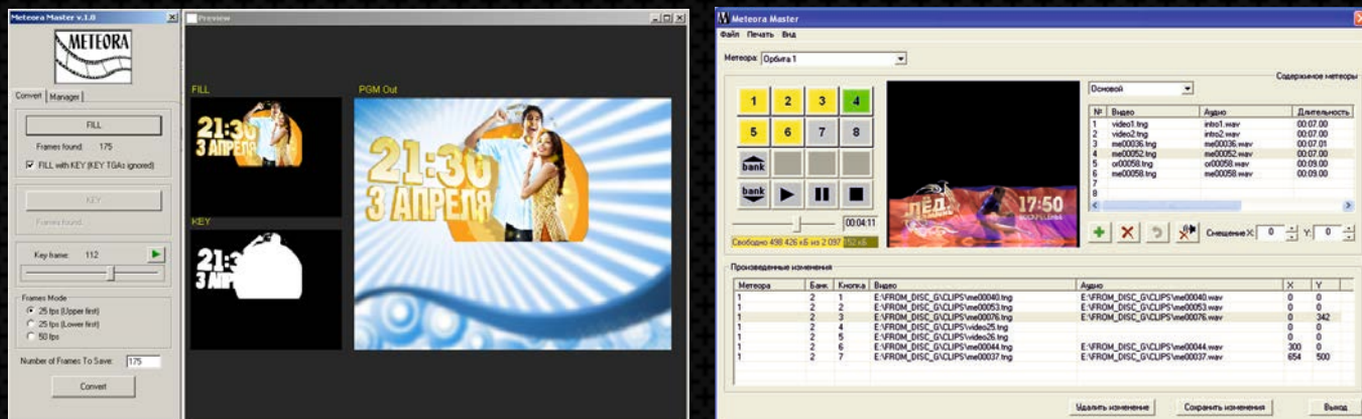


INTV INNOVATIVE TELEVISION SYSTEMS

МЕТЕОРА SD/HD

Видеосервер МЕТЕОРА - это универсальный видеоплеер, основанный на твердотельной технологии (RAM-плеер), отличающийся простотой, надежностью, компактностью.



ВОЗМОЖНОСТИ

- Видеосервер МЕТЕОРА предназначен для однократного или зацикленного воспроизведения статических или динамических графических изображений - клипов, перебивок, заставок, слайдов и т.п. Любой клип может воспроизводиться с сигналом KEY и звуком.
- Встроенный генератор титров: позволяет воспроизводить графические анонсы по шаблону: поверх одной плашки отображается разный текст.
- Четырехканальная версия МЕТЕОРА-КВАДРО позволяет воспроизводить одновременно до 4-х каналов видео с независимым или синхронным управлением.
- Загрузка клипов осуществляется либо с карт памяти, USB Flash, внутренней памяти или по сети Ethernet.
- Управление воспроизведением ручное с пульта управления **MTR-CTL Pult/16** либо от систем автоматизации.
- Поддержка удаленного управления по сетям Ethernet, в том числе и с использованием VPN.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Сетевой менеджер: удаленное управление клипами по сети Ethernet загрузка, удаление, предварительный просмотр.
- Утилита предварительного просмотра клипов для редакторского места.
- Виртуальный пульт управления: утилита, позволяющая выводить видеоклипы удаленно, по сети Ethernet.



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДЕОСЕРВЕРА МЕТЕОРА

- Генератор графических анонсов («смотрите далее»). Анонсирование ТВ программ, фильмов, событий
- Генератор динамических фонов. Оформление телевизионных студий. Источник «задников» для РИР-проекции.
- Видеоплейер с мгновенным доступом к роликам (Instant Replay). Шапки телепрограмм, отбивки, заставки, «видеоджинглы» для игровых интерактивных шоу.
- Генератор тестовых сигналов. ГЦП, цветные поля, градиенты, настроечные таблицы, реперы.
- Генератор резервного аварийного видеосигнала. Дежурная заставка телеканала на время профилактики, аварии или по окончании сетки вещания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автономный компактный корпус (RACK 2U)
- Релейный обход при выключении питания Bypass
- Объем RAM памяти для клипов 16GB
- Управление локальное: пульт управления с подсвечивающимися кнопками **MTR-CTL Pult/16**
- Управление дистанционное: через интерфейсы GPI, RS-422 (VDCP, Oxtel), Ethernet
- Встроенные DSK видео- и аудиомикшеры (опция)
- Удаленное обновление программного обеспечения (Firmware)
- Видеостандарт: HD/SD SDI, SD PAL, SD YUV, HDMI
- Входы видео: SDI PGM IN, YUV PGM IN, HDMI PGM IN, Sync Black Burst Pal
- Выходы видео: SDI FILL, SDI KEY, SD PAL PGM OUT, SD YUV PGM OUT, HDMI PGM OUT
- Аудиостандарт: PCM, 48КГц, 16 бит, стерео
- Входы аудио: SDI Embedded, AES, аналоговый балансный
- Выходы аудио: SDI Embedded, AES, аналоговый балансный