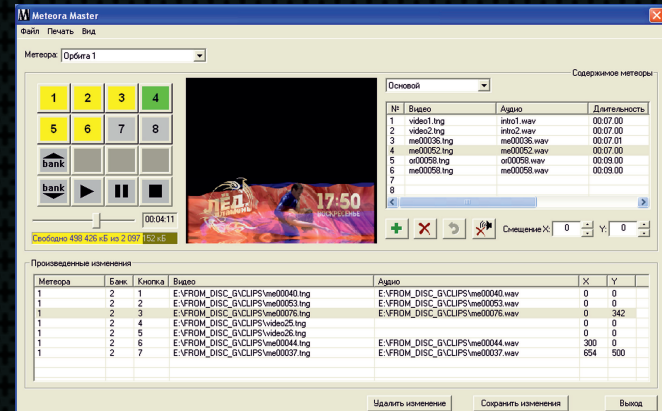
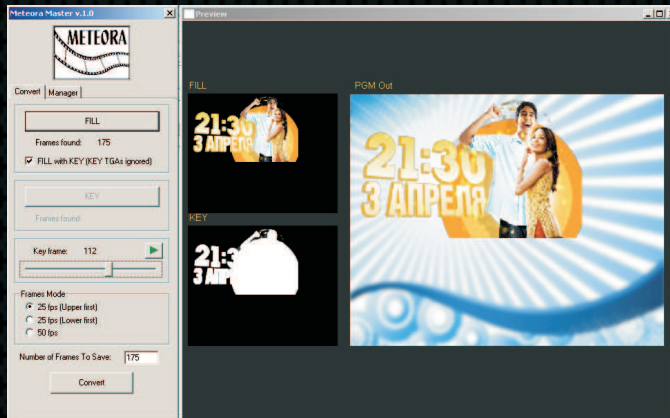


Клип-машина МЕТЕОРА - это универсальный видеоплейер, основанный на твердотельной технологии (RAM-плейер), отличающийся простотой, надежностью, компактностью.



ВОЗМОЖНОСТИ

- Клип-машина МЕТЕОРА предназначена 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.
- Трехканальная версия МЕТЕОРА-ТРИО позволяет воспроизводить одновременно до 3-х каналов видео с независимым или синхронным управлением.
- Загрузка клипов осуществляется либо с карт памяти CompactFlash или по сети Ethernet.
- Управление воспроизведением ручное со специального пульта управления либо от систем автоматизации.
- Поддержка удаленного управления по сетям Ethernet, в том числе и с использованием VPN.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Конвертор клипов: создание клипов из последовательности графических файлов, функция предварительного просмотра, файловый менеджер для записи клипов на CF.
- 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 КЛИП-МАШИНЫ 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, настроочные таблицы, реперы.
- Генератор резервного аварийного видеосигнала. Дежурная заставка телеканала на время профилактики, аварии или по окончании сетки вещания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автономный компактный корпус (RACK 1U)
- Релейный обход при выключении питания Bypass
- Объем RAM памяти для клипов 2GB (около 2-х минут полноэкранного видео без компрессии со звуком).
- Управление локальное: выносной пульт управления с подсвечивающимися кнопками
- Управление дистанционное: через интерфейсы GPI, RS-422 (VDCP, Oxtel), Ethernet
- Встроенные DSK видео- и аудиомикшеры (опция)
- Удаленное обновление программного обеспечения (Firmware)
- Видеостандарт: SD SDI (ITU-R BT.656), EDH
- Входы видео: SDI PGM IN, Sync Black Burst Pal
- Выходы видео: SDI FILL, SDI KEY, SDI PGM OUT, PREVIEW CVBS PAL
- Аудиостандарт: PCM, 48КГц, 16 бит, стерео
- Входы аудио: SDI Embedded, AES, аналоговый балансный
- Выходы аудио: SDI Embedded, AES, аналоговый балансный, PREVIEW по звуку (подслушка)

Главный офис: г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 10, (812) 326-83-74, 922-37-92

Представительство в Москве: г. Москва, пр. Маршала Жукова, 2, (495) 788-47-14, 788-47-15

intv@intvco.ru WWW.INTVCO.RU