

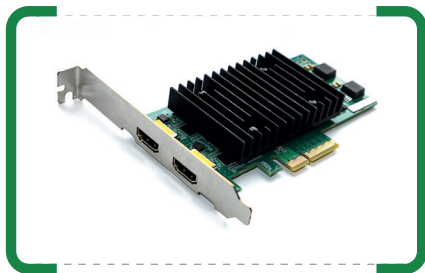
Плата FD720

Современная низкопрофильная PCI-Express x4 плата для захвата видео и звука из HDMI источников самых разных форматов.

Плата имеет два разъема HDMI 2.0 и может захватывать асинхронное видео одновременно из двух источников.

Плата может захватывать видео формата HD с частотой до 120 кадров в секунду. Также плата может захватывать видео формата Ultra HD 4K с частотой до 60 кадров в секунду.

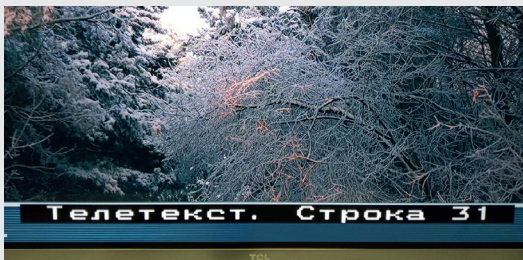
Поддержка работы с новой платой добавлена во все продукты Форвард.



СУБТИТРЫ И ТЕЛТЕКСТ

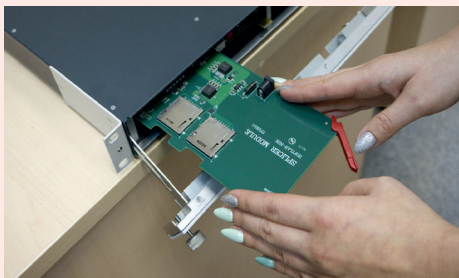
Компания "СофтЛаб-НСК" предлагает несколько вариантов решения задачи генерации субтитров:

- показ субтитров в виде телетекста в аналоговом или SDI сигнале – **плагин SRT2Teletext**. Телезритель может включить/отключить показ субтитров;
- показ субтитров в виде **DVB-субтитров в IP-потоке**. Бесплатная опция. Телезритель может включить/отключить показ субтитров;
- показ субтитров в виде титровальных наложений в любом сигнале – **титровальный скрипт TS1_Subtitles**. Телезритель не может включить/отключить показ субтитров;
- показ подтитровки видеосюжета в виде бегущей строки – **титровальный скрипт TSF_ShortCrawl**. Бесплатная опция. Телезритель не может включить/отключить показ субтитров.

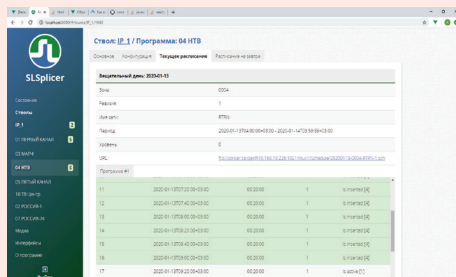


Решения для цифровой врезки по стандартам SCTE-35, SCTE-118

АППАРАТНЫЙ СПЛАЙСЕР



ПРОГРАММНЫЙ СПЛАЙСЕР



Впервые на выставке будет представлен **программный сплайсер SLSplicer**, работающий под операционной системой **Linux**.

Сплайсер предназначен для врезки рекламы в программы, передаваемые **по IP**. Один сервер позволяет производить врезку по меткам SCTE-35 в десятки программ одновременно.

ALL¹MIX 2.0 – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ!

All¹Mix 2.0 – программный комплекс для создания небольшой телевизионной студии от компании "СофтЛаб-НСК" теперь доступен в трёх разных конфигурациях, причём младшая распространяется свободно.

Даже в базовой версии теперь доступна работа с трёхмерными сценами в виртуальной студии. Существенно расширены функциональные возможности в стандартной конфигурации.

All¹Mix 2.0 обладает существенно переработанным пользовательским интерфейсом с возможностью переключения стилей оформления и расположения элементов.

Дополнительные материалы и полнофункциональная демо-версия (или ограниченная свободная) доступны на сайте: <http://www.d-graphica.com/allmix>

