

[Скачать](#)

Технические характеристики: Фильтр DirectShow Теги: Фильтр захвата звука Sunsound Фильтр: SpectraScore — это удобная утилита, позволяющая просматривать до двух аудиосигналов во временной или частотной области. Программа представляет собой программную панель Windows, работающую как двухканальный осциллограф и анализатор спектра. Полезная рабочая частота составляет от 20 до 10 000 Гц во временной области и от 20 до 20 000 Гц в частотной области. Программа использует звуковую карту компьютера для захвата аудиовхода. Описание спектрографа: Технические характеристики: Фильтр DirectShow Идентификатор фильтра: Без имени() Фильтровать по типу: Фильтр захвата звука Sunsound Теги: САМТЕК MultiMediaAnalysisФильтр Фильтр: САМТЕК MultiMediaAnalysisFilter — это аудио/видео фильтр, разработанный САМТЕК для анализа видеосигнала. Фильтр включает в себя такие функции, как покадровый анализ движения, анализ шума, усиление видеосигнала и анализ формы волны. САМТЕК MultiMediaAnalysisFilter Описание: Технические характеристики: Класс фильтра: Композитный фильтр Идентификатор фильтра: Без имени() Фильтровать по типу: САМТЕК MultiMediaAnalysisФильтр Теги: Онлайн-описание: фильтр обрабатывает одиночные выборочные кадры и несколько каналов. Он прост в использовании для тех, кому необходимо извлечь одноканальные данные из видеосигнала, например, для анализа шума и покадрового анализа движения. По умолчанию входные и выходные сигналы синхронизированы. Кроме того, функция демультимплексирования алгоритма устанавливается не на реальный входной сигнал, а на предыдущий сигнал. В результате в период, когда входной сигнал отключен, излучается только выходной сигнал. Чтобы правильно решить эту проблему, если пользователь хочет провести правильный анализ, необходимо установить функцию демультимплексирования для входного сигнала. SpectraScore — это удобная утилита, позволяющая просматривать до двух аудиосигналов во временной или частотной области. Программа представляет собой программную панель Windows, работающую как двухканальный осциллограф и анализатор спектра. Полезная рабочая частота составляет от 20 до 10 000 Гц во временной области и от 20 до 20 000 Гц в частотной области. Программа использует звуковую карту компьютера для

