Last modified 9 months ago

Новости

Apple подала в суд на Федеральную таможенную службу.

- 18 февраля российское представительство американской компании Apple (ООО «Эппл Рус») подало несколько исков к Федеральной таможенной службе (ФТС). Согласно обнаруженным РБК в системе «Электронное правосудие» данным, компания подала в арбитражный суд два иска. Хотя содержание исков неизвестно, по одному из исков одним из участников значится Шереметьевская таможня, а ответчиком по второму выступает Центральное таможенное управление ФТС РФ.
- С высокой доле вероятности иски связаны с недавним решением ФТС приравнять «умные» часы Apple к обычным и установить для них сбор в 10. До этого, как сообщает «Коммерсантъ», ФТС относилась к гаджету как беспроводному устройству для приема и передачи данных и соглашалась с нулевой пошлиной.



Видеостудия

- 1. Актуальность выполнения проекта:
 - а. Существующая система онлайн трансляций и микширования видео работает с видео стандартного разрешения SD, но в настоящее время актуальным является стандарт видео высокого разрешения. С появлением новых мониторов с HD разрешением, вырос спрос на просмотр видео в высоком разрешении. В связи с этим важно производить запись и трансляцию в актуальных на сегодняшний день форматах.
 - b. Цели проекта
 - 1. Повышения качества записи и вещания видео (использование формата HD)
 - 2. Реализация захвата и обработки видео в формате HD с имеющихся в видеостудии видеокамер.
 - 3. Увеличение количества поддерживаемых программным комплексом устройств захвата видео.
 - с. Аналоги проекта
 - 1. Wirecast for youtube
 - 2. Система Webinarus
 - 3. Системы видеоконференций *ViDiNG*
- 2. Краткая аннотация темы выпускного проекта:

Результатом данного проекта является система для проведения видеотрансляций или записи различных мероприятий с нескольких источников видео в высоком разрешении. Данная система должна иметь возможность микширования видеопотоков в формате HD. Предполагается возможность захвата видео с таких источников, как HDMI и Firewire (IEEE 1394)

Attachments