|  |  |
| --- | --- |
| Вопросы | Варианты |
| Что такое сплайсинг? | 1. Врезка рекламы и местных новостей
2. Врезка локального контента
3. **Врезка локального контента без перекодирования**
4. Врезка локального контента с перекодированием
 |
| Какой стандарт отвечает за взаимодействие сплайсера с хранилищем роликов и расписаний? | 1. SCTE 35
2. SCTE 67
3. SCTE 104
4. **SCTE 118**
 |
| Какой стандарт отвечает за передачу меток врезки локального контента в MPTS? | 1. **SCTE 35**
2. SCTE 67
3. SCTE 104
4. SCTE 118
 |
| Какой стандарт отвечает за передачу меток врезки локального контента в SDI? | 1. SCTE 35
2. SCTE 67
3. **SCTE 104**
4. SCTE 118
 |
| Какие условия важны для сплайсинга в точках начала и конца врезки локального контента? | 1. Наличие I-кадра
2. Наличе P-кадра
3. Наличие B-кадра
4. **Наличие конца «закрытого» GOP-а**
5. Наличие конца «открытого» GOP-а
 |
| Какой контент хорошо сжимается алгоритмами сжатия видео (выберите два варианта)? | 1. **Новости**
2. Рекламные ролики
3. Сериалы
4. Спортивные трансляции
5. **Художественные фильмы**
 |
| Какой контент плохо сжимается алгоритмами сжатия видео (выберите два варианта)? | 1. Новости
2. **Рекламные ролики**
3. Сериалы
4. **Спортивные трансляции**
5. Художественные фильмы
 |
| Какой поток должен выбирать статистический мультиплексор для фрагментов от момента получения метки врезки до момента конца врезки, если минимальный поток составляет 0,5 Mb, максимальный – 2,5Mb, а средний – 1,5 Mb? | 1. В интервале от 0,5 до 2,5 Mb
2. Минимальный 0,5 Mb
3. **Средний 1,5 Mb**
4. Максимальный 2,5 Mb
5. В зависимости от сложности видео в других каналах
 |
| Какое устройство компании СофтЛаб-НСК обеспечивает аварийное переключение внешнего коммутатора при горячем резервировании двух серверов Форвард Т? | 1. SLAudioNormalizer
2. SLAutoDetect
3. **SLControlBox**
4. SLMixer
5. SLWatchDog
 |
| Какие типы входов могут резервировать друг друга в решениях компании СофтЛаб-НСК? | 1. IP-входы одного типа
2. IP-входы разных типов
3. SDI-входы
4. HDMI-входы
5. **Всё вышеперечисленное**
 |