

Кодирование видео и звука

Вариант №03

Задание №1

В телевидении существует два формата передачи кадра изображения:

- а) Прогрессивная (*progressive*) развертка (все точки кадра передаются сразу в рамках одного пакета).
- б) Чересстрочная (*interlaced*) развертка (кадр разбивается на два полукадра, составленных из четных и нечетных строк кадра соответственно для уменьшения нагрузки на канал передачи данных; полукадры передаются по каналу передачи данных двумя последовательными пакетами).

Определите объём 1 кадра в пакете в байтах в формате HD (1080i), если высота передаваемого устройству кадра в точках равна 1080, ширина кадра 1440 точек, используется палитра в 2^{24} цветов.

В ответе укажите целое число.

Задание №2

Видеорегиистратор записывает изображение как набор отдельных видеороликов длительностью 20 секунд. Запись включается, если камера фиксирует движение объекта. После включения записывается два ролика. Запись роликов зациклена, то есть, если для полной записи очередной пары роликов недостаточно места, то стираются один или два самых старых по времени ролика, а на их место записываются очередные ролики.

Определите объём в мегабайтах записанного видео за один день, если камера имеет разрешение 1280 на 720 точек (формат HD), глубина цвета 24 бита на точку, видео записывается как



последовательность несжатых растровых изображений с частотой 24 кадра в секунду, в течение дня было движение 8 раз и каждое движение было не чаще, чем раз в одну минуту.

Задание №3

Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 8000 Гц. При записи использовались 65536 уровней дискретизации. Результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством битов. Какова продолжительность записи, если размер полученного файла составил 1250 килобайт? В ответе укажите целое число секунд.

