

Encoding Pipelines

Зачем Разделены Архив, Монтаж, Хранение И Доставка

Эти страницы похожи, потому что все строят FFmpeg encode-команды, но цель у них разная.

- **Архив** - сохранить мастер с минимальными потерями или без потерь.
- **Монтажные кодеки** - подготовить файл для NLE.
- **Хранение** - получить компактный качественный файл для библиотеки.
- **Доставка / публикация** - сделать файл для просмотра, отправки или upload.

Если выбирать только по codec, легко ошибиться. Выбирай по назначению результата.

Общие Поля

Во многих encode-разделах повторяются:

- **Фильтр файлов источника** ;
- **Декодировать через** ;
- **Кодировать через** ;
- **Аудио** ;
- **MP3 / LAME** ;
- **Битрейт аудио** ;
- **Контейнер** ;
- **Preset кодера** ;
- **Разрешение** ;
- **Pixel format** ;
- **CRF** ;
- **CQ/QP** ;
- **Тюнинг кодирования** ;

- `Перезаписывать` ;
- `Тест: первый файл` ;
- `Только показать команду` .

Tooltips над этими полями объясняют смысл без открытия документации.

Архив

Назначение: долговременные мастер-форматы.

Профили:

- `FFV1 MKV + FLAC` ;
- `x264 lossless MKV` ;
- `FFV1 + x264 lossless` .

Цели:

- `FFV1` ;
- `x264 lossless` .

Когда выбирать:

- нужно сохранить технический master;
- качество важнее размера;
- файл будет источником для будущих transcode;
- материал должен пережить повторные операции без накопления потерь.

Контейнер по смыслу обычно MKV, потому что он хорошо держит FFV1/FLAC и служебные потоки.

Монтажные Кодеки

Назначение: intermediate/mezzanine для NLE.

Профили:

- `ProRes 422 MOV` ;
- `ProRes LT MOV` ;
- `ProRes Proxy MOV` ;

- `DNxHR HQ MXF` ;
- `ProRes + DNxHR` .

Цели:

- `ProRes Proxy` ;
- `ProRes LT` ;
- `ProRes 422` ;
- `ProRes HQ` ;
- `DNxHR HQ` ;
- `DNxHR HQX` .

Когда выбирать:

- исходник тяжёлый для монтажа;
- нужен intra-frame codec;
- нужно отдать материал в монтаж;
- нужно временно уйти из long-GOP/H.264/H.265.

Рекомендации:

- Proxy/LT - для лёгкого монтажа и черновиков.
- ProRes 422/HQ - для качественного intermediate.
- DNxHR HQ/HQX - для Avid/Resolve/Windows workflows.
- MOV чаще удобен для ProRes, MXF - для broadcast/NLE pipelines.

Хранение

Назначение: компактные качественные файлы для библиотеки или передачи.

Профили:

- `x264 CRF 14` ;
- `x264 1080p CRF 14` ;
- `HEVC Main10 CRF 14` ;
- `SVT-AV1 CRF 14` .

Цели:

- `x264 / H.264` ;
- `x265 / HEVC` ;
- `SVT-AV1` .

Когда выбирать:

- нужен хороший файл для личной библиотеки;
- нужно уменьшить размер без жёстких upload-требований;
- важна читаемость на локальном оборудовании;
- можно позволить более медленный encode ради качества.

CRF:

- меньше = крупнее и чище;
- больше = меньше и хуже;
- `14` - очень качественная отправная точка.

Доставка / Публикация

Назначение: файлы для просмотра, заливки и передачи.

Профили:

- `Review H.264` ;
- `Upload H.264` ;
- `Upload HEVC 10-bit` ;
- `SVT-AV1 delivery` .

CPU/NVENC/AMF/QSV выбираются отдельно в блоке `Кодер` , чтобы профиль описывал сценарий вывода, а не аппаратный backend.

Цели:

- `x264 / H.264` ;
- `x265 / HEVC` ;
- `SVT-AV1` .

Когда выбирать:

- файл должен смотреться без специальных tools;
- нужен upload-friendly encode;
- нужно использовать hardware encode;
- важна скорость.

Hardware encode использует `CQ/QP`, software encode обычно использует `CRF`.

Decode Backend

Декодировать через :

- `Auto`;
- `CUDA`;
- `QuickSync`;
- `AMD/D3D11VA`;
- `dav1d AV1`.

Decode backend отвечает за чтение входного потока. Он не равен encode backend. Например, можно декодировать AV1 через dav1d и кодировать H.264 через x264 CPU.

`dav1d AV1` - не «ускоритель вообще», а принудительный декодер AV1 (`-c:v libdav1d`). На источнике другого кодека FFmpeg такой файл прочитать не может, поэтому preflight проверяет кодек первого файла Source и останавливает операцию с понятным сообщением. Для смешанного Source выбирай `CPU/Auto`.

Где живут кадры: `-hwaccel_output_format`

Аппаратный декодер отдаёт кадры либо в видеопамять, либо в системную. Управляет этим `-hwaccel_output_format`, и поведение по умолчанию у трёх стеков разное:

- `CUDA`: без явного формата кадры уходят в системную память. NVIDIA рекомендует `-hwaccel cuda -hwaccel_output_format cuda` именно чтобы этого избежать.
- `QuickSync`: по умолчанию FFmpeg оставляет кадры в видеопамети и печатает предупреждение `defaulting hwaccel_output_format to qsv ... DEPRECATED`. Любой программный фильтр после этого падает с `Impossible to convert between the formats`.
- `AMD/D3D11VA`: по умолчанию кадры возвращаются в системную память; для полного GPU-пути AMD рекомендует `-hwaccel_output_format d3d11`.

Поэтому проект задаёт формат сам:

- Полный GPU-конвейер (`-hwaccel_output_format cuda` / `qsv` / `d3d11`) включается, когда декодер и кодер одного вендора, `Pixel format` оставлен как `auto` и нет программных фильтров - масштабирования, LUT или HDR-to-SDR. В терминале появляется строка `Decode frames stay in GPU memory ...`.
- Если что-то требует кадров в системной памяти, для QuickSync явно запрашивается формат загрузки (`nv12` , а для 10-битного источника `p010le`) - иначе фильтры не работают вовсе. CUDA и D3D11VA в этом случае формат не навязывают, чтобы не фиксировать разрядность за FFmpeg.

Смешанные пары (например CUDA-декод и CPU-кодирование) полностью рабочие: аппаратный декодер ускоряет чтение, а кодирование идёт на CPU.

Encode Backend

Кодировать через :

- `Auto` ;
- `CUDA NVENC` ;
- `QuickSync` ;
- `AMD AMF` ;
- `CPU` .

Рекомендации:

- CPU - качество и предсказуемость.
- NVENC/QSV/AMF - скорость, особенно для delivery/review.
- Auto - хорошо, если profile already knows what it wants.

Кодер применяется ко всем трём семействам таргетов: H.264, HEVC и AV1. Цель `AV1` кодируется через SVT-AV1 на CPU и через `av1_nvenc` , `av1_qsv` или `av1_amf` на соответствующем железе. Регуляторы качества при этом всегда родные для backend: `CRF` и `SVT-AV1 preset` для CPU, `CQ/QP` и `NVENC preset` / `QSV preset` / `AMF quality` для аппаратных кодеров.

Перед hardware encode запускай `Hardware Capabilities` .

Audio Mode

Общее поле **Аудио**:

- **Родной поток**;
- **AAC override**;
- **MP3**;
- **FLAC**;
- **PCM 16-bit**;
- **PCM 24-bit**;
- **PCM float**;
- **Без аудио**.

Для delivery обычно AAC. Для archive - source или FLAC. Для монтажных задач - source или PCM.

Не каждый режим влезает в любой контейнер, и это проверяется до запуска:

- **MXF** принимает только PCM 16-bit, PCM 24-bit или отсутствие аудио;
- **MOV** не умеет FLAC (**flac only supported in MP4**) - для FLAC выбирай MP4 или MKV, для MOV подойдёт PCM.

Недоступный режим гасится в GUI, а при переключении контейнера на MXF или MOV уже выбранный несовместимый режим сам переходит на **PCM 24-bit**. Backend проверяет то же самое, поэтому CLI и профиль тоже не могут собрать невозможную пару.

MP3 / LAME

При **Аудио = MP3** появляется та же шкала пресетов LAME, что и на странице **Аудио**, - одна на весь проект:

- **Best VBR V0 / Extreme (~245 kbps)** - значение по умолчанию, **-q:a 0**;
- **Insane CBR 320** - **-b:a 320k**;
- **Использовать битрейт** - берёт значение поля **Битрейт аудио**.

Поле **Битрейт аудио** при MP3 показывается только для третьего варианта, потому что первые два его не читают. Значение **384 kbps** для MP3 недоступно: потолок MPEG-1 Layer III - 320 kbps, и LAME молча опускает до него любое большее число. Ограничение живёт в общем контракте, поэтому и GUI, и CLI (**AUDION_MP3_LAME_PRESET**) кодируют MP3 одинаково.

Pixel Format

Варианты:

- auto;
- yuv420p;
- yuv420p10le;
- yuv422p;
- yuv422p10le.

Практически:

- yuv420p - максимальная совместимость;
- yuv420p10le - HEVC/AV1 10-bit delivery/storage;
- yuv422p/yuv422p10le - монтажные/профессиональные сценарии.

Pixel format применяется и к аппаратным кодерам: выбранный формат переводится в родной формат кодера (`yuv420p10le` → `p010le`, для QSV `yuv420p` → `nv12`). Если выбранный кодер физически не умеет запрошенный формат, операция останавливается с явным сообщением, а не пишет молча другой формат:

- H.264 на NVENC/QSV/AMF - только 8-bit. Для 10-bit выбирай HEVC/AV1 или CPU x264.
- 4:2:2 на QSV/AMF недоступен; на NVENC он есть только у нового железа.

`auto` оставляет согласование формата за FFmpeg — это по-прежнему поведение по умолчанию.

Encode Tuning

Флаги:

- Grain;
- Film;
- Animation;
- Fast decode;
- Zero latency.

Не включай tuning “на всякий случай”. Он должен соответствовать материалу или delivery-требованию.

Это значения `tune` для x264/x265, поэтому блок показывается только при `Кодер = CPU`. У NVENC, QSV и AMF своя шкала качества (`NVENC preset`, `QSV preset`, `AMF quality`), и список tuning они не читают.

Test On First File

Тест: первый файл особенно важен для encode-разделов. Он проверяет:

- найден ли input;
- работает ли backend;
- совместим ли container;
- корректен ли audio mode;
- не сломан ли LUT/decode path;
- хватает ли прав на OUT.

Для больших Source это обязательная привычка.