

К статье 5.2 Блока 5. Печать на A4. FFmpeg 7.1 / 8.1.

1. Inspect (перед каждым transcode)

```
ffprobe -hide_banner -show_streams -show_format input.mp4 # полный дамп потоков и контейнера
ffprobe -v error -select_streams v:0 -show_entries stream=codec_name,width,height,bit_rate -of csv=p=0 input.mp4
```

2. Stream copy (100x+ realtime, без потери качества)

```
ffmpeg -i input.mkv -c copy output.mp4 # перепак только контейнера
ffmpeg -ss 00:00:10 -to 00:01:10 -i input.mp4 -c copy output.mp4 # trim по keyframe (быстро)
ffmpeg -i input.mp4 -c copy -movflags +faststart output.mp4 # mov atom в начало файла
```

3. Универсальный веб-MP4 — H.264 + AAC + faststart (работает везде)

```
ffmpeg -i input.mov -c:v libx264 -preset medium -crf 23 -profile:v high -level 4.0 \
-pix_fmt yuv420p -c:a aac -b:a 192k -ac 2 -movflags +faststart output.mp4
```

4. Современный веб-AV1 — SVT-AV1 preset 6, 10-бит, film grain

```
ffmpeg -i input.mov -c:v libsvtav1 -preset 6 -crf 30 -pix_fmt yuv420p10le \
-svtav1-params tune=0:film-grain=8 -c:a libopus -b:a 128k -movflags +faststart out.mp4
```

5. Apple HEVC — x265 с hvc1 (обязательно для iPhone / Safari)

```
ffmpeg -i input.mov -c:v libx265 -preset medium -crf 26 \
-x265-params vbv-maxrate=5000:vbv-buftype=10000 -tag:v hvc1 -pix_fmt yuv420p \
-c:a aac -b:a 192k -movflags +faststart out.mp4
```

6. Hardware-ускорение (live и конференции — в 10-100 раз быстрее)

```
NVENC : ffmpeg -hwaccel cuda -i in -c:v h264_nvenc -preset p5 -tune hq -cq 23 out.mp4
QSV : ffmpeg -hwaccel qsv -i in -c:v hevc_qsv -preset medium -global_quality 23 out.mp4
VTBox : ffmpeg -i in -c:v hevc_videotoolbox -q:v 60 -tag:v hvc1 out.mp4 # Apple Silicon
```

7. ABR-лестница + fMP4 HLS (CMAF, работает и с DASH)

```
ffmpeg -i in -filter_complex "[0:v]split=4[v1][v2][v3][v4];[v1]scale=1920:1080[a]; \
[v2]scale=1280:720[b];[v3]scale=854:480[c];[v4]scale=640:360[d]" \
-map [a] -c:v:0 libx264 -b:v:0 5000k -maxrate:v:0 5500k -bufsize:v:0 10000k \
-map [b] -c:v:1 libx264 -b:v:1 2800k -map [c] -c:v:2 libx264 -b:v:2 1400k \
-map [d] -c:v:3 libx264 -b:v:3 800k -map a:0 -c:a aac -b:a 128k \
-f hls -hls_segment_type fmp4 -hls_time 4 -master_pl_name master.m3u8 \
-var_stream_map "v:0,a:0 v:1,a:0 v:2,a:0 v:3,a:0" stream_%v/playlist.m3u8
```

8. Фильтры — scale, crop, overlay, drawtext, deinterlace, denoise

```
Scale 720p : -vf "scale=1280:-2" # -2 даёт чётную высоту (H.264)
Crop 9:16 : -vf "crop=ih*9/16:ih" # вертикаль из горизонтали
Watermark : -i logo.png -filter_complex "[0:v][1:v]overlay=W-w-20:H-h-20"
Timestamp : -vf "drawtext=text='{pts\:hms}':x=20:y=20:fontsize=28:fontcolor=white:box=1:boxcolor=black@0.5"
Deinterlace: -vf yadif=mode=1 # broadcast / set-top
Denoise : -vf hqdn3d=4:3:6:4.5 # очистка low-light
```

9. Аудио, миниатюры, GIF-preview

```
Extract MP3 : ffmpeg -i in.mp4 -vn -c:a libmp3lame -b:a 320k out.mp3
Loudnorm : ffmpeg -i in.mp4 -af "loudnorm=I=-16:LRA=11:TP=-1.5" -c:v copy out.mp4
Thumbnail : ffmpeg -ss 5 -i in.mp4 -vframes 1 -q:v 2 thumb.jpg
Sprite 8x5 : ffmpeg -i in.mp4 -vf "fps=1/60,scale=160:90,tilt=8x5" sprite.jpg
GIF preview : ffmpeg -ss 30 -t 5 -i in.mp4 -vf "fps=12,scale=480:-1,split[a][b];[a]palettegen[p];[b][p]paletteuse" out.gif
```

10. Live ingest — RTMP, SRT, WHIP (WebRTC)

```
RTMP : ffmpeg -re -i in.mp4 -c:v libx264 -preset veryfast -tune zerolatency -b:v 4500k -maxrate 4500k \
-buftype 4500k -g 60 -keyint_min 60 -sc_threshold 0 -c:a aac -b:a 160k -f flv rtmp://...
SRT : то же что RTMP, но -f mpegts srt://ingest.example.com:9000?streamid=publish/event42
WHIP : ffmpeg -re -i in.mp4 -c:v libx264 -profile:v baseline -tune zerolatency -b:v 2500k \
-c:a libopus -b:a 96k -ar 48000 -ac 2 -f whip https://whip.example.com/publish/event42
```

11. Частые ошибки (и как их чинить)

Ошибка	Фикс
-ss после -i для trim	ставьте -ss ДО -i для fast keyframe seek
забыли -pix_fmt yuv420p на Apple-источнике	всегда yuv420p для веб; про-источники 422/10-бит
-crf и -b:v вместе	одно: -crf или -b:v или capped CRF -crf+-maxrate+-bufsize
-с сору + фильтр в одном шаге	фильтр требует re-encode; уберите -с сору
HEVC молча не играет на iPhone	добавьте -tag:v hvc1 (Apple требует, дефолт hev1)
29.97 смешан с 30 fps	зафиксируйте: -r 30000/1001 или -r 30, никогда обе