

Нормализация публикуемого потока

Если сервер фиксирует ошибки в метках времени публикуемого потока (например, в результате потерь кадров), поток автоматически нормализуется добавлением пропущенных кадров. В некоторых случаях это может приводить к резкому увеличению частоты кадров, разгону битрейта потока, потере синхронизации между аудио и видео и, как следствие, к невозможности проиграть такой поток с сервера.

Чтобы избежать излишней нормализации, в сборке [5.2.745](#) добавлена настройка максимального количества последовательных ошибок во временных метках потока, по достижении которого нормализация прекращается, и происходит возврат к оригинальным меткам. По умолчанию, данная настройка установлена в 90 последовательных ошибок

```
video_bitstream_normalizer_consecutive_ts_errors_threshold=90
```

