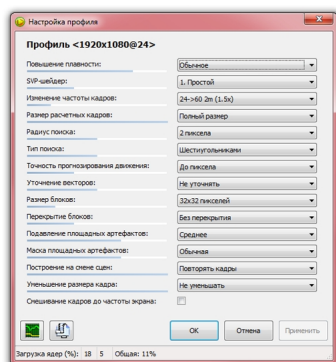




**SmoothVideo Project (SVP)** добавляет в видеоряд просчитанные и проработанные новые кадры с прорисовкой промежуточных положений объектов. Благодаря этому повышается *плавность видео* с превосходной динамической четкостью. Программное обеспечение SVP использует мощь современных видеокарт с целью снижения нагрузки на центральный процессор и улучшения качества расчета кадров.

## Улучшение качества видео

При скорости съемки видео в 24 кадра в секунду изображение движущихся объектов будет смазанным, чтобы видео стало более четким и плавным, необходимо скорость увеличить путем уменьшения выдержки камеры. Чтобы улучшить качество видео снятого при 24-25 кадрах в секунду SVP добавляет промежуточные кадры рассчитывая их на основе соседних. Таким образом можно создать видеоряд из 60 и более кадров в секунду. Повышение динамической четкости и плавности воспроизведения видео выполняется вне зависимости от медиаплеера и формата файлов, условием для повышения является использование либо декодера ffdShow либо фильтра ffdShow raw.



**Официальный сайт:** <http://www.svp-team.com>

**Операционные системы:** Windows All

**Поддерживаемые языки:** Русский, Английский

**Версия:** 3.1.6

**Лицензия:** *freeware* (бесплатно)

Размер файла 32,8 Мб

//

**[SVP](#)**

[Скачать](#)

прямая ссылка