

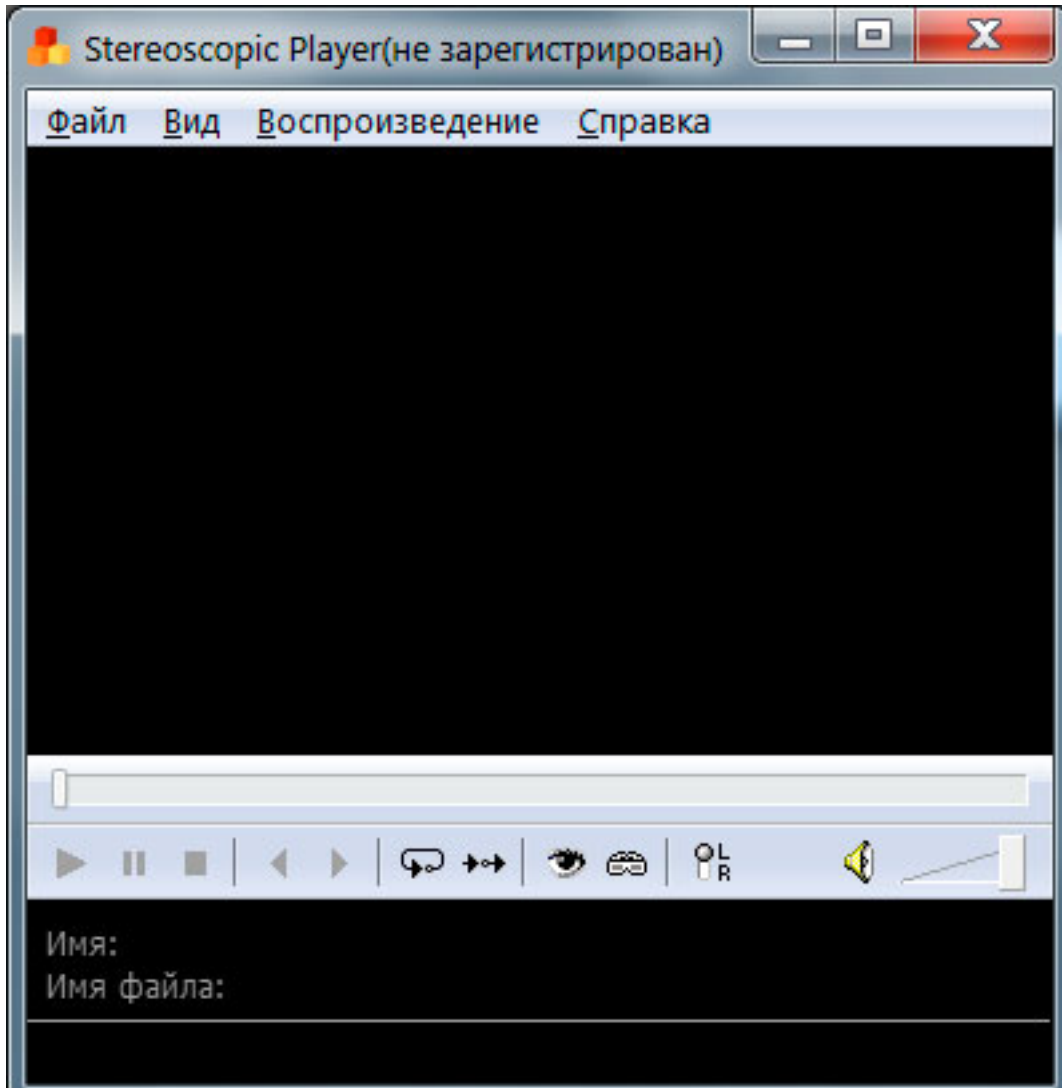
Сегодня всё большее распространение получают 3D фильмы. Но как посмотреть их на компьютере и обычном мониторе, не имея пока специального 3D телевизора или монитора?

Существует несколько форматов 3D видео. Подробно о форматах 3D изображений мы говорили [в одной из предыдущих статей](#) . Наиболее распространёнными являются горизонтальная и вертикальная стереопары. Если вы откроете такой 3D видеофайл обычным способом, то на экране увидите обе картинки сразу (отдельная картинка для правого глаза, отдельная для левого).

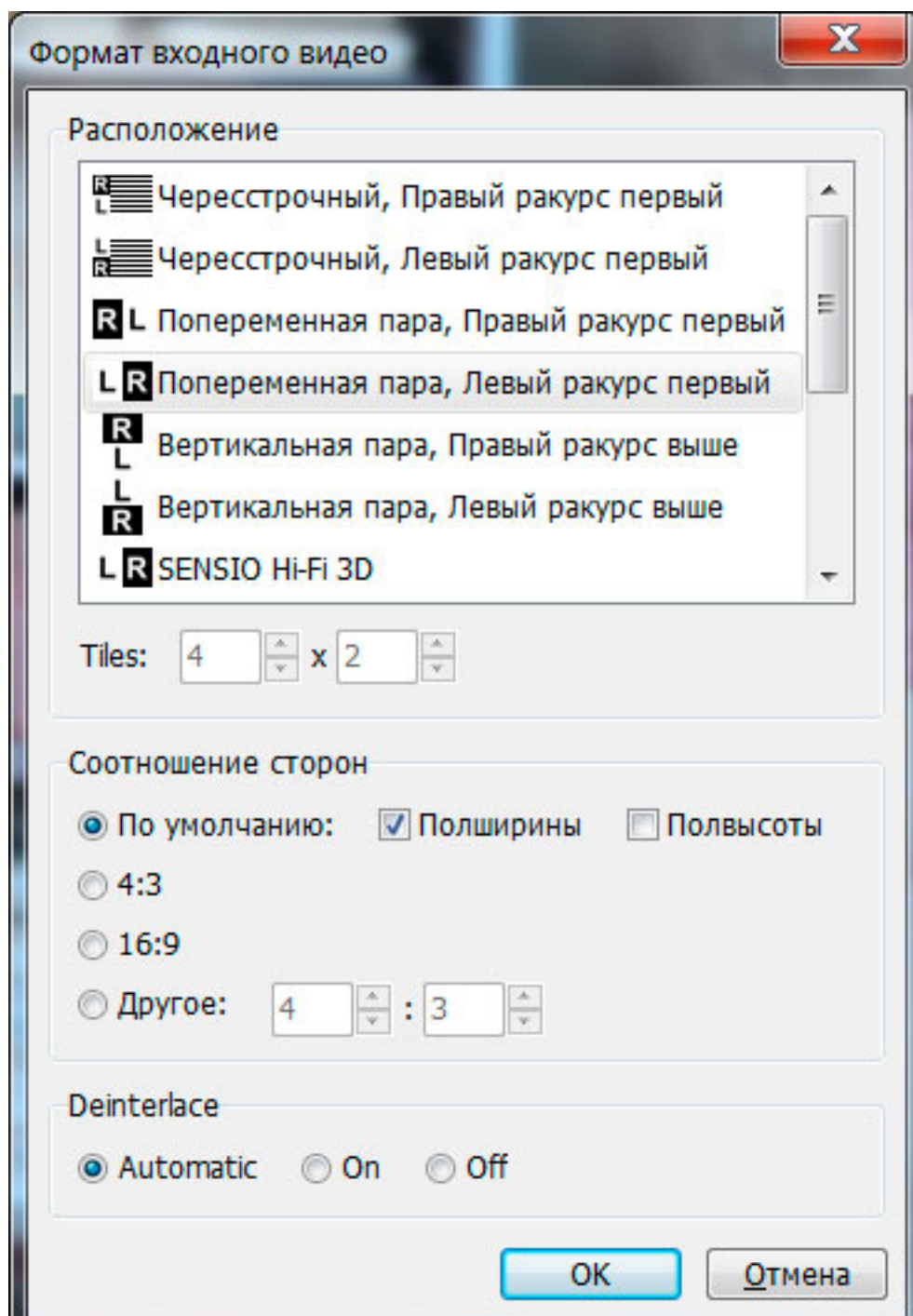


Наиболее простым и дешевым вариантом для просмотра 3D видео является использование [красно-синих анаглиф очков](#) и специальной программы для конвертации горизонтальной или вертикальной стереопары в формат анаглиф. Как правило, цена на анаглиф очки не высока и составляет до нескольких сотен рублей. Но у нас вы можете [купить анаглиф очки](#) по весьма привлекательной цене (всего около 150 рублей).

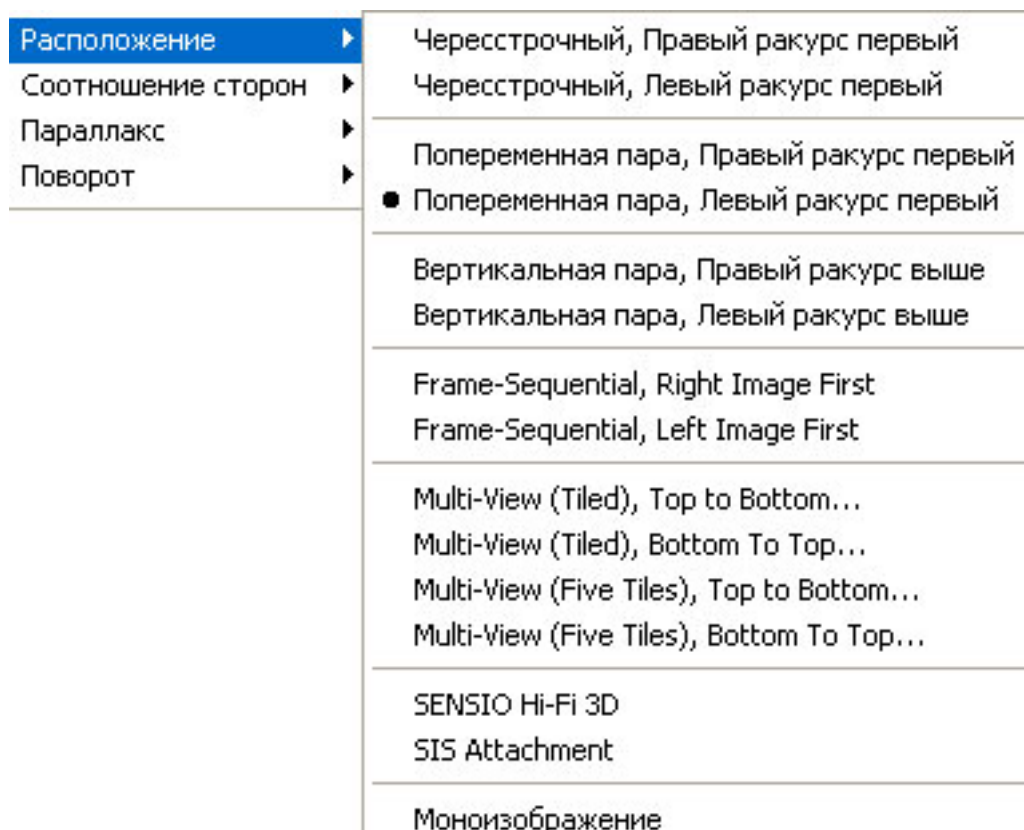
Имея анаглиф очки теперь вы можете воспользоваться одной из программ для просмотра 3D видео: Stereoscopic Player, Stereo Movie Player, Bino – free 3D video player, sView - Movie Player и др. Наиболее популярной является программа Stereoscopic Player, поэтому в данной статье мы рассмотрим именно её.



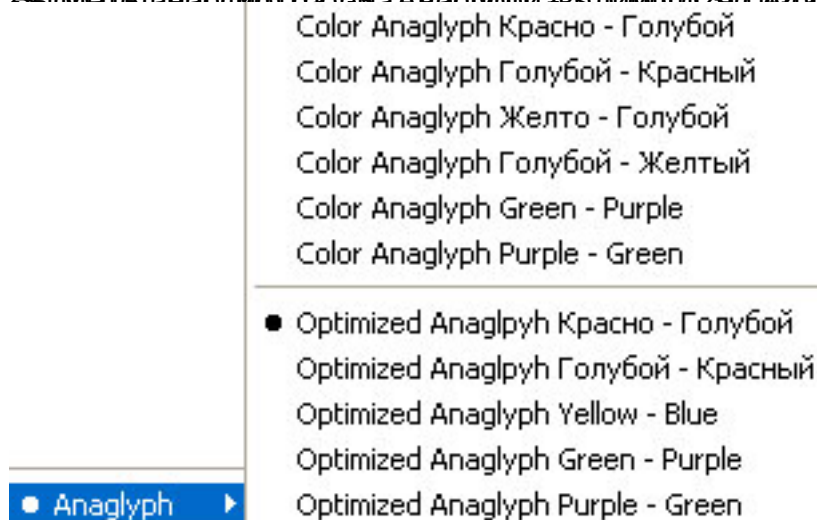
Для просмотра 3D видео (фильма) на обычном мониторе необходимо использовать 3D-очки. Для просмотра 3D видео (фильма) на обычном мониторе необходимо использовать 3D-очки.



Свойства видео: формат видео, формат аудио, формат субтитров, формат меню, формат видео, формат аудио, формат субтитров, формат меню, формат видео, формат аудио, формат субтитров, формат меню



Вы можете просмотреть фильм в 3D-режиме. Выберите меню "Вид" и выберите экранное жвауе



В нижней части главного окна плеера есть также 3 кнопки для настройки отображения



1 2 3

[Понравилась статья? Поделись с друзьями в соцсетях!](#) [Кнопки для настройки отображения](#)