**«Куплю очки 3D», - быстрое и точное решение современного человека**

3D стерео очки, видеоочки с эрой активного развития 3D кинематографа и игровой индустрии приобретают все большую популярность среди представителей молодого поколения. А более взрослое поколение, памятуя о стереофильмах советской эпохи, тоже приобщается к современному действу. Каждый из нас в тайне говорит: «**Куплю очки 3D**, и жизнь приобретет новые цветовые оттенки».

Современные производители модель за моделью поражают своих потребителей новым дизайном и улучшенным качеством продукта.

**Выбор современного уверенного в себе человека - активные 3D очки**

Действительно, чем более активен человек, тем больше он падок на изобретения, сопутствующие развитию эры новых технологий. Работа теперь тесно связана с 3D презентациями. Почему не позволить себе капельку отдыха в виде просмотра 3D фильма или не сыграть в 3D игры?

**Активные 3D очки** позволяют забыть о сложностях современной жизни, где нужно стараться всегда быть впереди, чтобы оставаться наплаву. Не только активность красок и реалистичность виртуального действия, но и полное погружение в картинку, представшую перед глазами, настраивает на позитивный лад и отвлекает от проблем. А рабочая обстановка отходит на задний план, концентрация по предмету более точная, соответственно и оптимальное решение приходит быстрее.

**Поляризационные 3D очки**

На данный момент существует огромный спектр выбора среди поляризационных очков 3D. Это и **поляризационные 3D очки** пластиковые и картонные, которые благодаря своей линейной поляризации обеспечивают пользователю объемную визуализацию картинки.

Вы можете выбрать и очки с круговой технологией поляризации. Здесь вы в отличие от линейных очков получаете возможность видеть 3D изображение даже при наклоне или повороте головы.

Поляризационные очки – это незаменимый аксессуар в кинотеатре, где производится прокат 3D фильмов, так любимых современным зрителем.

**Анаглиф очки – широкие возможности просмотра**

**Анаглиф очки** дают возможность не только просматривать 3D фильмы и 3D картинки. Они прекрасно справляются с передачей изображения 3D игр, журналов, картин. Для получения 3D изображения перед глазами вам не потребуется специальный монитор или телевизор. Единственным недостатком модели является небольшой процент потери цветопередачи, что практически не влияет на качество просмотра.