



Пока шла конкуренция между LCD и ЖК телевизорами, в модельный ряд втиснулся принципиально новый вид. Это 3D телевизоры. Появились они совсем недавно, но популярность завоевали очень быстро. Многие фирмы вкладывают огромные средства в разработку телевизоров такого рода. Я уверен, что многие из нас ходили в кинотеатр на 3D фильмы и удивлялись реалистичностью.

Теперь появилась возможность смотреть фильмы в 3D формате у себя дома. Правда в кинотеатре используют сложные технологии, включающие посеребрённые ткани и сложное оборудование для проекторов. В домашних условиях использовать это было бы не рационально, поэтому разработки много трудились и решили эту проблему. Но остался один важный элемент – это специальные очки. Без них увидеть трехмерное изображение не получится. Современные очки представляют собой сложную систему связи с телевизором.

Посредством синхронизации, модуль телевизора определяет, какой глаз должен видеть картинку в данный момент, тем самым управляя линзами очков. Если у вас возникнут какие-либо трудности с восприятием 3D картинки, то вы спокойно сможете переключить на 2D показ.

Эксперты говорят, что такого формата телевидение не вредит здоровью человека, хотя компания Samsung недавно заявила, что у некоторых людей может начаться

3D формат - Телевизоры

Written by Administrator

Friday, 12 October 2012 00:00 - Last Updated Thursday, 13 December 2012 20:47

головокружение, тошнота, потеря ориентации и изменение зрения. Разумеется, подойти к этому вопросу стоит серьезно, и пренебрегать своим здоровьем не желательно. На сегодняшний день, главная проблема 3D телевизоров – отсутствие контента, подходящего под такой формат. Но все же технологии не стоят на месте, и не исключено, что уже завтра мы сможем смотреть любые фильмы в 3D формате, даже не используя очков.