



Эта дилемма волнует в наше время довольно много людей, задумавших приобретение новой модели телевизора. И здесь не однозначного варианта ответа, который бы установил некое иерархическое соотношение между двумя типами этих телевизионных приемников. Поэтому, всё, что целесообразно сделать, так это просто выделить достоинства и недостатки разновидностей данных изделий, которые выполнены согласно двух технологических направлений, довольно ощутимо отличающихся друг от друга.

Надо сказать, что с появлением первых ЖК телевизоров, ввиду недостаточного базового, стартового совершенства их конструкции, еще можно было, более-менее, однозначно говорить о том, что плазменные панели ощутимо лучше выглядят на их фоне. Но вскоре, а это где-то с 2008 года, ситуация на рынке выровнялась. Так что теперь и покупателям и продавцам, которые жаждут им всучить, впарить или, таки, просто продать ту или иную модель телевизора, остается только подсчитывать плюсы и минусы обоих типов изделий, стараясь из них, как их мозаичных панелей составить образ оптимально устраивающего потребителя электронного окна в мир.

Переходя непосредственно к сравнению, начнем, пожалуй, с пока еще достаточно явно выраженного преимущества плазменных панелей. Оно состоит в том, что этот тип телевизоров передает цвета более четко, насыщено, контрастно и без задержек, то есть, размытостей экрана, которые во многом обусловлены, как правило, скоростью обновления картинки, на нем отображаемой. И всё из-за, как вы уже, возможно, догадались, преимущества в скоростном выводе информации на экран, и соответственно в быстроте изменения цвета каждого из экранных пикселей. Проще говоря, картинка на экране плазменной панели меняется очень быстро, что исключает формирование остаточного образа от предыдущего кадра, так называемого, экранного шлейфа. Кроме того, сам тип плазменной матрицы экрана позволяет отображать цвета более четко и насыщено. То есть, что касается цветности, то по этому показателю суммарно плазма опережает модели телевизоров с жидкокристаллическими типами экранных панелей.

Однако, поскольку развитие ЖК технологий не стоит на месте, то уже сейчас, на практике получается, что производимые данным способом телевизоры всё меньше уступают по качеству отображение экранных цветов своим плазменным собратьям. А по

Автор: Administrator
08.06.2014 00:00 -

столь неприятному параметру экранного шлейфа они и вовсе их уже догнали, так как, скорость обновления их жидкокристаллических мониторов теперь всего лишь около 8 мили секунд, то есть, речь идет о промежутке времени неуловимом для человеческого восприятия.

Зато, вот с точки зрения насыщенности цветопередачи, её контрастности, ЖК телевизоры пока незначительно отстают. Хотя, не будем забывать, что некоторым людям, как раз, больше подходит более мягкий вариант телевизионной картинки, и соответственно жидкокристаллическое окно в наш бранный мир для них - это изначально самый лучший выбор (как говорится: на вкус и цвет с товарищами обычно бывает туговато). Особенно, если учесть, что ЖК телевизоры еще и потребляют меньше энергии, как и меньше нагреваются в ходе эксплуатации, а их экранная матрица может прослужить чуть ли не в два раза дольше плазменной.