



В этом обзоре мы рассмотрим плазменную панель Samsung PS51D550. Ширина диагонали её экрана составляет 51 дюйм. Данная модель относится к классу не самых дорогих телевизоров в линейке изделий такого рода, выпускаемых южно-корейским гигантом электроники, что во много объясняет её довольно доступную, демократическую цену. Другой особенностью данного технологического продукта является нестандартный размер экрана. Хотя, сразу надо сказать, что в данном случае, речь идет о целой серии панелей нового типа, у которых экранные матрицы имеют отличные от привычных характеристики ширины и высоты.

При этом, нельзя не заметить, что увеличенный на дюйм экран этого детища Samsung уместился в такой же корпус, как и у предыдущей модели с 50-ти дюймовой матрицей. Реализация этого технического решения позволила телевизору стать более стройным и изящным на вид. Этому, например, способствует наличие необычной тонкой рамки, обрамляющей экран. Она выполнена в черных тонах, которые по краям становятся бордовыми, и покрыта акриловой глазурью. В вертикальном положении панель удерживается благодаря наличию специальной ножки, имеющей форму цилиндра, которая почти прозрачна, дабы придать ощущение лёгкости и воздушности общему виду Samsung PS51D550. Этот дизайнерский прием присущ серии самых дорогих плазменных телевизоров этой же компании, которые относятся прошлогоднему модельному ряду. И надо сказать, что смотрится он и до сих пор свежо и интересно.

Поверхность экрана, как это свойственно практически всем плазменным матрицам, глянцевая. Она выполнена по специальной запатентованной технологии. Пожалуй, самым заметным её недостатком является отсутствие фильтра, снижающего бликовый эффект. Это, скорее всего, связано с невысоким ценовым уровнем данной модели,

который она занимает в ряду своих электронных собратьев.

Зато, что касается возможностей коммуникации с другими вариантами всевозможных воплощений мультимедийности, тот в этом плане данная плазменная модель Samsung на высоте. Например, у неё аж целых четыре разъема для соединений типа HDMI, причем все они соответствуют характеристикам уровня 1.4, то есть, отлично подходят для передачи высококачественного изображения в режиме 3D. За исключением лишь одного нюанса, который состоит в невозможности обратной связи звукового канала с ресивером, что, впрочем, несущественно с точки зрения звукового сопровождения эфирных трансляций, так как, для их аудио оформления имеется цифровой разъем оптического типа.

Если говорить о качестве изображения, присущей модели PS51D550, то с этим всё даже очень и очень хорошо, особенно, учитывая демократический, бюджетный уровень данного изделия. Цветность отличная, четкость картинки - класс, причем, как в режиме стоп кадра, так и применительно к демонстрации контента с высокими динамическими характеристиками, которым свойственна скоростная смена событий происходящих на экране. Такое же приятное впечатление высокого качества четкости и цветопередачи у вас будет и после просмотра материалов в 3D формате.