



Телевизор Panasonic TX-PR50VT50 представляет собой комплексный «развлекательный» центр, с собственными сервисами доступа к интернет-каналам, приложениями, играми и т.п. Благодаря стеклу, которое полностью закрывает переднюю панель, создается ощущение монолитности конструкции. В отличие от ЖК устройств он имеет не маленькую толщину, но для плазмы ее можно назвать рекордной – всего

4,35 см

, только в месте расположения динамиков наблюдается легкое утолщение до 5 см

. Вокруг экрана толщина рамки составляет

3,1 см

. Грани телевизора обработаны серебристым металлическим кантом.

Плазменные панели выпускаются в Японии, но их сборка для Европы производится в Чехии.

Качество изображения

В телевизоре Panasonic TX-PR50VT50 отличное качество изображения, поскольку нет претензий к яркости, не возникают вопросы по углам обзора и все цвета сочные. Также великолепное качество отображения черного цвета. В этой модели практически полностью отсутствуют «шлейфы» или эффекты призрачного изображения.

Традиционно углы обзора оставляют 180 градусов.

У этой модели в отличие от LED телевизоров не возникают проблемы с равномерностью изображения. При этом плазма способна поддерживать несколько типов настройки изображения: нормальный, кинотеатр, динамический, THX Bright Room, THX Cinema 2D,

THX Cinema 3D, игровой.

Эта модель также способна достраивать «промежуточные» кадры, что очень полезно на источниках с низкой частотой кадров.

Просмотр контента

Несмотря на то, что плазменная модель предназначена для HD видео, на ней можно смотреть, включая и аналоговое телевидение. Плазма менее чувствительна к пониженному разрешению, в отличие от ЖК. Благодаря мощному компрессору, сглаживающему и обрабатывающему картинку, гораздо лучше работа с DVD-дисками, поэтому зритель видит не месиво пикселей, а довольно спокойное и мягкое изображение, без излишне агрессивно выделенных контуров и неестественных цветов.

Безусловно, никого не оставит равнодушным «Blu-ray» диск. На нем работают все режимы, начиная от 24р и заканчивая 60р.

Также никаких проблем не возникает при просмотрах фильмов с «флешки» и с NAS через сеть.

Трехмерные технологии

Телевизоры серии TX-PR50 оснащаются двумя парами легких затворных очков на батарейках, которые довольно легкие, и почти не видны на голове. Для синхронизации применяется Bluetooth. Также можно приобрести и другие Bluetooth Full HD очки, так как сейчас они полностью совместимы.

Трехмерный эффект ярко выраженный и очень сильный, но, если в помещении применяются

«трубчатые» лампы дневного света с частотой 100 Гц,

то их нужно

обязательно выключать, чтобы избежать мерцания изображения.

Сегодня данную плазму можно назвать одной из лучших на рынке, поскольку она отличается строгим дизайном, превосходным качеством изображения, отличной обработкой зашумленных сигналов, великолепной сборкой.

Телевизор Panasonic TX-PR50VT50 - Плазменные панели, ЖК телевизоры

Автор: Administrator
22.11.2014 00:00 -
