

WEB-КОНФЕРЕНЦИЯ

"ПЛАЗМА ИЛИ LCD"

WEB-КОНФЕРЕНЦИЯ "ПЛАЗМА ИЛИ LCD"

Вопросы о преимуществах и недостатках той или иной технологии всё чаще обсуждаются на многочисленных форумах в интернете и на страницах специализированных журналов. Не раз сопоставлялись эти технологии и на нашем сайте. Попробуем разобраться в сложившейся на потребительском рынке ситуации.

Конференция закончена, спасибо всем участникам и представителям компаний.

Лучший участник



Михаил Семенов

Пиар менеджер категории ТВ и hi-fi

Panasonic

По мнению посетителей портала, лучшим участником конференции, чьи комментарии оказались наиболее полезными и убедительными стал представитель компании Panasonic - Михаил Семенов

Советы Михаила оценили 48% проголосовавших.



Сиволап Александр

Менеджер по маркетингу продукции аудио-видео

SHARP



Филипп Шевченко

Старший менеджер по категории "домашняя электроника"

Pioneer



Василий Мельников

Эксперт PR департамента

JVC



Михаил Ржаницын
Старший специалист по продукции



Крещановский Николай
Эксперт отдела маркетинга теле- и видеопродукции



Кременчугская Элеонора
Специалист по маркетингу



Мария Морозова
Менеджер по продукту категории ТВ



Вопросы и ответы

Павел 02.10.2009

Общий вопрос

Уважаемые участники, помогите с выбором телевизора, требования: 1. диагональ 40-46, 2. использовать как монитор 80 процентов, 3. остальные 20 процентов телевизор и спутник. Предложите каждый от своей фирмы, какой телевизор лучше для моих требований. Спасибо

Ответы (1)

Крещановский Николай 02.10.2009

Доброе утро, Павел! В Вашем случае рекомендую обратить внимание на телевизоры серий BRAVIA V5500 и W5500 соответственно

с диагональю 40 или 46 дюймов. Принципиальное отличие заключается в поддержке технологии Motionflow 100Hz серий W5500.

Если вы планируете не только работать за компьютером, но и играть, эта функция не будет лишней для обеспечения плавности изображения.

Андрей 02.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Так все таки ответьте на вопрос Тараса 3. Отчего на рынок СНГ не выведены телевизоры с цифровыми тюнерами (DVB-C/T/S/S2) ? Ведь цифровое наземное вещание ведется в Украине, Молдавии, Белоруссии. И Панасоник обслуживает соответственно не только Россию. Благодарю заранее за ответы.

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Семенов 05.10.2009

Андрей, будьте добрый прочитайте конференцию - ответ уже прозвучал!

bogeyman 01.10.2009

Общий вопрос

Motionflow и подобные технологии удвоения-учетверения кадров с построением (а не дублированием) дополнительных кадров - это реалии или рекламные трюки? В какие плазменных ТВ они применяются?

[Ответы \(2\)](#)

Крещановский Николай 02.10.2009

Если мы говорим о технологии Motionflow 100, 100PRO, или 200Hz, применяемой в телевизорах Sony BRAVIA, то создание дополнительных промежуточных кадров - реальность.

Михаил Семенов 05.10.2009

Это реалии, но, пожалуйста, прежде чем задавать вопрос, прочитайте конференцию. Я уже давал ответ и объяснял как работают подобные технологии на примере 600Hz.

Сергей 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Михаил! Можете ли Вы уточнить модель модуля тюнера, установленного в линейке телевизоров 2009 (у него на спине установлено антенное гнездо).. Спасибо!

Сергей 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Михаил, в одном из Ваших ответов прозвучало, что экран ТВ Панасоник стеклянный. Интересует модель 42PY85. Лично видел царапину на экране, сделанную расческой (как сказал продавец). Значит ли это, что реально на поверхность стекла наклеена тонирующая пленка? И если да - как с этим обстоят дела в моделях 2009?

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Семенов 05.10.2009

На экран нанесен антибликовый фильтр. Если очень много ума, то не хитрое дело поцарапать и даже разбить. Предположу зачем продавец "расчесывал эран"... Видимо удивился столь реальному изображению на ТВ, что решил поправить прическу персонажу в кадре;)

Юрий 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Здравствуйтесь, Михаил! Хочу купить телевизор Панасоник. Интересует - сколько битых пикселей и в какой области экрана считаются дефектом. Является ли появление битых пикселей в гарантийный срок гарантийным случаем? Спасибо!

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Семенов 05.10.2009

7250565 - телефон горячей линии. По сервисным вопросам не ориентирую. Скажу одно, если пиксель виден на всех цветах, то это однозначно - замена матрицы/телевизора.

Илья 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Ответьте пожалуйста, если я куплю телевизор в Европе или Китае (покупать наших "кастратов" по завышенной цене нет никакого желания), с гарантией, привезу его в Россию, на телевизор будет действовать офф. гарантия Панасоника? Если нет, то почему?

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Семенов 05.10.2009

Нет. Потому что у Панасоник не Worldwide гарантия.

Сергей Иванченко 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Добрый день, Михаил. Заинтересован в покупке Panasonic 50V10. Проживаю на Украине. На интернет форумах видел информацию о продаже в Украине телевизоров со всем цифровым набором тюнеров и русским меню по цене 2900\$ в наличии.

Прокомментируйте, как такое возможно? Я проживаю далеко от СЦ и вопросы гарантии вторичны (дорога ТВ до СЦ и так займет около \$150-200)

Хотелось бы услышать официальное объяснение феномена этих ТВ. В хотлайн Украины сказали, что они не поставляли такие ТВ. Но телевизоры все же Панасоник. Это может быть подделкой?

[Ответы \(3\)](#)

Иван 01.10.2009

Это не подделки, это как раз полноценные не урезанные (в отличие от СНГшных) ТВ из европы. Т.е. то, что получают люди в

цивилизованных странах. Поставки неофициальные.

Михаил Семенов 01.10.2009

Сергей, здравствуйте! Это не подделка, а "серый" импорт. Модели наверняка имеют маркировку TX-P50V10E. Качество у них такое

же высокое как и у официальных моделей для Украины, но у Вас не будет бесплатного гарантийного обслуживания.

Сергей 01.10.2009

Сергей, даже не думайте - берите серый (они ведь все черные), А куда деть сэкономленные 40т.р. - это ваша проблема...

Татьяна 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Ао поводу "Панасоник - народная марка", на вопрос в каких магазинах можно купить новые модели плазм, представитель digitalPLASMA ответил буквально: на Рублевке в Жуковке есть наш магазин Panasonic, жутко дорогой, но всех устраивает.

Ответы (1)

Михаил Семенов 01.10.2009

Татьяна, серии G,S,U,X,C есть в Mediamarkt и Эльдорадо. V серию не каждый может себе позволить - на то она и "топ", но очень скоро будет на прилавках в достаточном количестве.

Леонид 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

В инструкции к Panasonic 50G10 написано что зазор между телевизором и стенкой должен быть не менее 7см(для охлаждения), это обязательное условие или просто рекомендация? Дело в том, что существуют подвесы обеспечивающие зазор 32мм(<http://ctccapital.ru/cash/info/4105.html>). Можно использовать такие подвесы или нет?

Ответы (2)

Михаил Семенов 01.10.2009

Леонид, здравствуйте! В инструкции сказано про требование для установки на настольную подставку. При использовании настенного кронштейна рекомендуется ознакомиться с инструкцией к нему. Например, в прошлом году у оригинального кронштейна TY-WK42PR4W расстояние от задней стенки ТВ до стены было 13см. Я вам не могу официально заявить, что можно использовать предложенный вами подвес т.к. у оригинального расстояние до стены даже больше. Но могу сказать, что я сам, мои друзья и коллеги используют подобные крепежи. Например, http://www.gal-trading.ru/model_plasma_flat.htm Главное, чтобы вокруг телевизора было достаточно пространства.

Леонид 01.10.2009

Спасибо за ответ!

Сергей 01.10.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Подскажите пожалуйста, где в Хабаровске можно купить телевизоры Панасоник? Есть в городе Ваши официальные представители? Почему модели конкурентов в крупнейших магазинах города представлены в широчайшем ассортименте (даже с перламутровыми пуговицами кому надо найдет), а Ваших либо просто нет, либо стоят единичные давно устаревшие модели.

Ответы (1)

Михаил Семенов 01.10.2009

Например, в Эльдорадо. Официальные представители находятся во Владивостоке, но периодически навещают и к вам. Отсутствие новых моделей связано с тем, что отгрузки начались недавно, а ехать до вас далеко(вато:)) Думаю, в середине октября на полках ваших магазинов уже будет ассортимент.

Тарас 30.09.2009

Вопрос для **Филиппа Шевченко (Pioneer)**

Правда ли, что в PDP Kuro, просто использован более темный светофильтр, чем в PDP других производителей ?

Тарас 30.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Вопросов несколько: 1. Какие отличия между сериями G10 и V10 с технической точки зрения ? Рекламные буклеты изучены, а что внутри изменено ? 2. Это правда, что модельный ряд G12 собран на платформе Pegasus от компании Micronas ? И Панасоник использует архитектуру и программные разработки компании Micronas, как в LCD так и в PDP ? 3. Отчего на рынок СНГ не выведены телевизоры с цифровыми тюнерами (DVB-C/T/S/S2) ? Ведь цифровое наземное вещание ведется в Украине, Молдавии, Беларуси. И Панасоник Ой обслуживает соответственно не только Россию. Благодарю заранее за ответы.

Ответы (4)

Михаил Семенов 01.10.2009

Тарас, спасибо за вопросы. 1. V серия отличается сетевыми возможностями - DLNA, VIERA Cast. Кроме того данная модель обладает сертификатом THX и единственная технологией DCC. В остальном с G они похожи. 2. Компания Панасоник использует метод Вертикальной интеграции производства (от проектирования до упаковки) Компоненты и софт производятся на своих мощностях. Также, в корпорацию Панасоник входит много небольших компаний, которые являются неотъемлемой частью. 3. Этот вопрос уже подробно обсудили. См. конференцию.

Тарас 01.10.2009

Спасибо за ответы. Про использование DCC не знал, этот режим всегда включен в V серии или есть возможность управления

включением ? Если позволите, еще несколько вопросов: 1. L37V10 - имеет ли режим THX ? 2. Т.е. компания Trident Microsystems поглотившая consumer часть от Micronas входит в компанию Panasonic ? Как утверждают на форумах именно чипы от Micronas отличают V от G серии. Или это всего лишь слухи потребителей ?

Михаил Семенов 01.10.2009

DCC всегда включен. 1. нет. 2. Не готов ответить про Trident Microsystems. Насколько мне известно, чипы Micronas устанавливались только в базовые модели ЖК. При возможности уточню на фабрике, хотя по специфике своей работы в такие дебри не лезу т.к. для конечного пользователя это не важно:)

Тарас 01.10.2009

Тогда технический вопрос - а почему в V10 LCD нет THX ? Это какой-то технический ход только для PDP ? Про Микронас: http://www.redorbit.com/news/technology/1528321/micronas_introduces_scalable_h264_idtv_platform_for_flatpanel_tv_manufacturers/index.html <http://www.intermetall.de/investor/investornewsadhocpublicity/articles/PR0903/index.html?newslang=1>

Алексей 30.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

На ваш взгляд какая из перечисленных моделей выдает лучшую картинку Panasonic TX-PR42X10, 42C10, 42PY8, 42U10, 42S10 ?

Ответы (1)

Михаил Семенов 01.10.2009

Алексей, могу только расставить приоритеты - если говорить про сигнал HD, то 42S10 и 42U10 т.к. это модели Full-HD на матрицах 12 поколения, затем 42PY8. Если про эфир и DVD, заметной разницы не будет, поэтому добавляем 42X10 и 42C10

Илья 30.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Элеонора скажите, какое преимущество у LED подсветки по сравнению с CCFL кроме кратной контрастности и размера. Например что по долговечности. И скажите, чем, кроме функций подключения к интернету отличается модель UE40B7000ww от UE40B6000VW. Почему модель UE40B8000XW в 3 и раза долговечнее младших моделей с LED подсветкой. Сколько составляет срок службы каждой модели с LED подсветкой. И что у этих моделей с глубиной черного цвета. Спасибо.

Сергей 30.09.2009

Общий вопрос

Здравствуйте. Жалко, что нет представителя от Philips, но может кто то сможет прокомментировать, жк-Philips 47PFL9664 Не поддерживает форматы 4:3, 14:9, хотя в технических характеристиках они есть. Из-за этого эфирные каналы периодически самопроизвольно меняют формат во время показа - от 4:3 до 16:9 и смотреть так не очень приятно. 3. При опции 200 герц (HD Clear) изображение в фильмах становится неестественным, как сказали продавцы - это не для нашей страны

Ответы (1)

Алексей 01.10.2009

На счёт формата. Это автоформат в действии. Посмотрите в настройках.

Николай 30.09.2009

Общий вопрос

Стоит цель приобрести телевизор диагональю 37-42". Основное назначение просмотр эфирного телевидения (общая антенна, качество на имеющихся 72 CRT и 20 LCD - хорошее) после работы. Иногда (по выходным) фильмы с использованием HD медиаплеера. Какие модели порекомендуете приобрести с учетом основного назначения - просмотр ЭФИРА. Заранее спасибо за ответы.

Ответы (13)

Михаил Семенов 30.09.2009

Николай, здравствуйте! Моя рекомендация - плазменный ТВ HD Ready. Почему? Во-первых - привлекательная цена, во-вторых - идеально ложится под ваши задачи (очень хорошее качество при просмотре эфира и DVD). Если выбирать из моделей 2008 года, то обратите внимание на TH-R42PV80 или более бюджетные TH-R42PV8/TH-R37PV8. Модели 2008 года - это TX-PR42X10/TX-PR37X10 или немного проще TX-PR42C10/TX-PR37C10

Николай 30.09.2009

Здравствуйте, Михаил! Большое спасибо за оперативный ответ! 1. Почему рекомендуете модели HD Ready? Лучше для эфира? 2. На сколько принципиально Full или Ready при просмотре HD-контента? Просмотр с 2.5 метров. 3. А такая модель Panasonic TH-R42PY8? 4. Я Вас правильно понял, что для просмотра эфира целесообразнее модели 2008 года?

Михаил Семенов 30.09.2009

1. Из экономическо-нравственных соображений:) Для просмотра эфира разрешения 1024x768 более чем достаточно (в т.ч. и DVD), а это, как я понял, основная цель. 2. Для экрана 37 и даже 42 дюйма, считаю, не принципиальна, для 50+ дюймов лучше Full-HD. При расстоянии меньше 1.5 метров порекомендовал бы также Full-HD. 3. TH-R42PY8 базовая модель высокой четкости. Если хочется "запас" на будущее по разрешению, то она будет отличным выбором. 4. Нет. Оптимальное решение для эфира - плазменный телевизор не более 42 дюймов

Алексей 30.09.2009

Николай Вы ходите в магазин, где включают эфир. По моим наблюдениям, если эфир плохой, то это уже ничем не исправить. И Full и Ready будут показывать одинаково плохо. Ну может быть быть, если это будет 37" и расстояние просмотра метров 6. Но это уже экстрим. Если эфир приличный, то разницу между ними трудно уловить. И ещё берите диагональ 50" (например 50S10), если расстояние просмотра от 2,5м. 42" через неделю покажется маленьким, особенно после просмотра HD фильмов.

Михаил Семенов 01.10.2009

Николай, 1. Сделал рекомендацию основываясь на параметрах цена/качество для вашего конкретного случая. Разницу при просмотре эфира на Full HD vs HD Ready не заметите. Если бы вам нужен был экран 50+ дюймов и было расстояние, например, 1,5-2,0м, то рекомендация была бы Full-HD 2. Расстояние до экрана у вас отличное. Если Вы будете смотреть контент 1080р, то разница будет, если 720р, то я считаю, что уже не принципиально. 3. Отличная модель. Берите ее, если планируете смотреть Blu-ray и другой контент 1080р. 4. Нет. Основная рекомендация для эфира - это плазменный ТВ 37-42 дюйма.

Николай 01.10.2009

Спасибо за развернутые ответы Михаилу и Алексею! Подвожу итог (если не прав, то поправьте): Для просмотра эфира плазма 42" + full HD для редких случаев просмотра 1080р. Михаил, подскажите пожалуйста, модель 2009 года которая была бы равноценна (не хуже) Panasonic TH-R42PY8? Ну если присмотреть из новой линейки?

Николай 01.10.2009

И еще - Михаил, как обстоят дела у этих моделей с масштабированием (преобразованием) изображения в формат эфирного ТВ (4:3) А то видел в магазинах растянутые/сжатые лица...

Михаил Семенов 01.10.2009

С масштабированием все отлично. Есть следующие режимы Auto/16:9/14:9/Just/4:3/Zoom1/Zoom2/Zoom3

Михаил Семенов 01.10.2009

Николай, я пропустил первую часть вашего вопроса, отвечаю: вывод сделан правильно, модель однокласник PY8 - это S и U серия

Алексей 01.10.2009

Николай, TH-R42PY8 примерно соответствует 42U10. Они без фильтра. Если на тв будет падать свет (солнце, лампа и т.п.) лучше взять с фильтром TH-R42PY80 или 42S10. Посмотрите ещё на 42G10. Да дороже, но разница очевидна. Не всё же время эфир смотреть. Да и BD диски хоть со скрипом, но всё же начали дешеветь.

Николай 02.10.2009

Михаил, Алексей - большое спасибо!

Николай 02.10.2009

На сколько принципиальна разница в качестве картинки для однотипных моделей 2008 и 2009 года? Например TH-R42PY8 и 42U10? При разнице в цене 20%?

Алексей 02.10.2009

Николай, лично я разницу не уловил на примерно одних настройках. В плюс 42U10 без вентиляторов и меньшее энергопотребление.

татьяна 30.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

По отзывам многих пользователей Панасоник все-таки не может составить конкуренцию пионеру. Тем не менее ваши цены на топовые модели такие же. Как вы думаете покупатель при наличии одинаковых цен выберет пионера-благо в магазинах он ещё есть-или панасоник? Не бойтесь из-за явно завышенных цен потерять покупателей?

Ответы (4)

Владислав 30.09.2009

Ранее был ответ, основу продаж составляют дешевые модели, в эльдорадо например. Тем более это тока в РФ такие дикие цены (на топ модели). если посмотреть на Европейские цены там как раз все в порядке - дорогой(и по прежнему эталонный) Пио, дальше дешевле 200-400 евро панасоник (если смотреть на равнозначные дюймы) и там кстати плазмы самсунг идут практически по такой же цене как и панас. Также ранее выяснилось что прошлогодняя модель Пио 5090Н экономичнее новой 50V10 и оснащенные(цифровые тюнеры), Так что, Татьяна, Вы абсолютно правы - не стоит его покупать по таким ценам или ждать еще пол года пока возможно снизят или брать Пио.

Михаил Семенов 30.09.2009

Татьяна, здравствуйте! Мы не считаем, что стоимость нашей продукции сильно завышена. Цены на модели Панасоник и Пионер всегда отличались (у Пионер в большую сторону из-за другого позиционирования). Сейчас, ситуация немного изменилась т.к. определенные обстоятельства вынудили Пионер снизить стоимость и сейчас она почти сравнялась с нашими моделями. Т.к. цена соответствует качеству, нам нечего бояться.

Татьяна 30.09.2009

Те обстоятельства, которые вынудили пионера снизить цены, а именно снижение доходов в следствии высоких цен и как итог - неизбежное банкротство, так вот те обстоятельства скоро возникнут и у Панасоника, если он не изменит ценовую политику, по крайней мере в СНГ.

Михаил Семенов 01.10.2009

Татьяна, Вы не правы! Мы не позиционируем себя как "только для избранных". Панасоник - народная марка с продукцией для разных слоев населения. У нас большой ассортимент базовых моделей, которых не было у Пионер. Например, в прошлом году самым продаваемым плазменным ТВ на Российском рынке была модель TH-R42PV8 по результатам аналитической компании ITRResearch

Николай Алексеевич 29.09.2009

Вопрос для **Филиппа Шевченко (Pioneer)**

Здравствуйте, Филлип! Скажите, пожалуйста, почему компания Pioneer так резко отказалась от производства плазменных телевизоров? Ведь вы были лидерами! И почему ЖК-телевизоры у вас появились сразу с большими размерами экрана? Откуда

наработки? Говорят, что Pioneer очень тесно сотрудничает с компанией Шарп. Так ли это?

Ответы (1)

Владимир 30.09.2009

В продолжение темы- правда технология плазмы pioneer и ее инженеры переданы или работают на panasonic / может совместное предприятие ?/ Просто не понимаю как можно просто так отдать кому-то свои передовые технологии?

Владимир 29.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Пожалуйста, уточните у технических специалистов Самсунга (Вам же гораздо проще) о проблеме шума бп (похоже дроссель трансформатора вплотную к задней крышке и вибрация слышна) в тонкой плазме 50B850. (поверьте, это очень массовая проблема и у нас и в Европе), особенно, когда ее вешают на стену. Я понимаю, Вы не специалист в этой области, но Вам проще уточнить и самое главное сразу ответить для большого круга возможных покупателей. PS. говорят в Европе ставят резиновый уплотнитель и проблема исчезла, если это так -можно уточнить с какой даты эта проблема решена, чтобы при покупке проверить.

Ответы (3)

Алексей 29.09.2009

Элеонора, в Самсунг об этом ничего не знают? Может быть на самом деле до Вас не дошла данная информация. На сколько я понял, проблему шума начали замечать/обсуждать на одном из английских форумов. Там же написали, что "лечится" эта проблема некой прокладкой, установленной между БП и крышкой. Ну далее дошло и до РФ. На том же форуме заметили проблему со срывом картинки с некоторых источников у плазм Панасоника. Панасоник данную проблему оперативно устранил, выпустил новую прошивку. Так что ничего в этом страшного не вижу, лучше признать проблему, чем скрывать.

Кременчугская Элеонора 29.09.2009

Владимир и Алексей, я обязательно задам вопрос нашим специалистам и в ближайшее время постараюсь дать развернутый ответ!

Владимир 29.09.2009

Спасибо, надеюсь на Ваш ответ

Вячеслав 29.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Почему на территории СНГ нет новых моделей Panasonic 2009 года из top линейки V и Z? У Панасоника Россия какие то проблемы ? Иначе не могу понять логику - просто похоже на вредительство внутри вашей компании - если модель хорошая ее надо продать побыстрее и получить прибыль , А у Вас наоборот . также негласно вы помогаете серому импорту , если на рынке нет классных моделей , которые объявлены и разрекламированы -их везут из европы или меняют производителя. ps И думаю ответ (ранее данный Вами)- в продаже есть V и давно и ее надо только поискать - считаю мягко говоря неуважительным к покупателям Панасоника . Укажите хоть один Магазин на территории снг где они стоят на прилавке (Желательно в Москве), а иначе уже начинаешь верить слухам, их нет или они идут с задержками на пол года потому что еще продаются в Европе , а нам по остаточному принципу.(заметьте я уже не говорю про отличия от европейских)

Ответы (4)

Михаил Семенов 29.09.2009

Вячеслав, здравствуйте! TX-PR50V10 точно есть на Panasonic Plaza Рублевка.

Вячеслав 29.09.2009

Спасибо конечно, но теперь понятно для кого они предназначаются и какие цены Вы будете держать, а жаль. Я так понимаю, проще продать дешевые простые, но много.

Алексей 29.09.2009

Вячеслав, люди пишут, что в Медиа Маркт появилась 50V10. Причём в Самаре. Цена, правда рекомендованная, т.е. самая высокая - 129999р.

Сергей 30.09.2009

При цене в 129999р. надо брать пионер LX5090h, или KRP500. При всём уважении к марке панасоник, пионер лучший как по картинке, так и по гибкости настроек.

Александр 28.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Вопрос к Михаилу из Панасоника. Выбираю плазму 42" для игровой приставки и просмотра HD-контента. Чем модель 42S10 отличается от 42U10?По спецификациям обе идентичны,у обеих есть игровой режим,хотя S-серия позиционируется для геймеров и дороже по цене.

Ответы (1)

Михаил Семенов 29.09.2009

42U10 - 2 HDMI (3 HDMI у S), нет Dsub, нет фильтра. В остальном U серия аналог S и позиционируется аналогично.

Сергей 28.09.2009

Вопрос для **Филиппа Шевченко (Pioneer)**

Филипп, добрый день! Хотел узнать, есть ли в моделях ТВ Пионер FHD начиная с старых LX508D технология вычисления

доп.кадров, аналогичная TruMotion, IFC?

Сергей 28.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Михаил! Еще вопрос - 3D HD поддержку - стоит ли ждать в линейке Панасоник 2010, или с ней произойдет то же самое - стандарт в РФ не принят - значит в ТВ для РФ 3D HD придется исключить, тем более, что технология не массовая - спроса не будет.

Ответы (2)

Михаил Семенов 29.09.2009

Сергей, в планах как раз стоит 2010 год.

Сергей 29.09.2009

Михаил, я как раз использовал Ваши аргументы против цифрового и спутникового тюнеров? Или в случае с 3D ваша точка зрения диаметрально противоположна? Тогда я еще раз прошу уточнить - в линейке 2010 в планах есть спутниковый тюнер или нет?

Сергей 28.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Здравствуйте. Какие модели ваших телевизоров могут использовать 3D? и будет ли уменьшен ресурс телевизора при использовании его как монитора?

Андрей 27.09.2009

Вопрос для **Морозовой Марии (LG)**

Я планирую приобрести телевизор вашей марки и у меня возникает такой вопрос: Я живу в Республике Беларусь, а телевизор будет приобретён в Минске или Москве, могу ли я рассчитывать на бесплатное гарантийное обслуживание вашего сервисного центра в Витебске?

Илья 27.09.2009

Общий вопрос

Здравствуйте, спасибо за интересные развернутые ответы. У меня есть несколько вопросов о поддержке 3D в телевизорах в ближайшее время. Радость от выхода плазменных телевизоров Samsung с поддержкой 3D была омрачена отсутствием разрешения Full HD в этих телевизорах. Только это остановило от покупки. Почему Samsung выпуская вроде наиболее передовые телевизоры отказался от поддержки Full HD в них? Скажите, пожалуйста, когда в продаже появятся плазменные 3D Full HD телевизоры. Особенно интересуют Samsung и Panasonic? Какая технология (плазма или ЖК) на ваш взгляд лучше подходит для отображения 3D в играх и фильмах? Почему? Будут ли телевизоры Panasonic совместимы с nvidia 3d vision? Спасибо за ваши ответы.

Ответы (3)

Василий Мельников 28.09.2009

Если говорить не о телевизорах, а о мониторах, то сейчас уже в продаже в России есть 46 дюймовый 3D монитор от профессионального департамента JVC. По личным заявления журналистов после пресс-конференции - это лучшее 3D решение, которое они видели на данный момент. Если есть желание его посмотреть, то можно обратиться в компанию 3D Лига. Что касается совместимости с NVidia, то сейчас этот вопрос решается!

Михаил Семенов 28.09.2009

Илья, здравствуйте! Продажи в планах на 2010 год. Компания Панасоник выбрала плазменную технологию для реализации Full-HD 3D ТВ и если судить по интересу потребителя к нашим ТВ на выставке IFA2009, то у нас на стенде была самая большая очередь в комнату демонстрации. Многие отметили лучшее погружение в 3D по сравнению с конкурентами. Относительно nvidia 3d vision информации пока нет.

Кременчугская Элеонора 29.09.2009

Илья, добрый день! Спасибо за вопрос. В прошлом году Samsung выпустил свои первые HD-Ready телевизоры с поддержкой 3D-технологии. Это было связано с тем, что телевизоры HD-Ready были гораздо доступнее для широкого потребителя, нежели Full HD плазмы, а основной задачей Samsung являлась популяризация 3D-технологии. Надо отметить, что нам это удалось. В следующем году Samsung выпустит телевизоры Full HD с поддержкой 3D.

Михаил М. 27.09.2009

Общий вопрос

Вопрос наверное ко всем. Про подключение к ПК. Почему во всех FullHD телевизорах, по крайней мере, описания которых я встречал, указано не более, чем примерно 1366x768 для подключения к компьютеру? В тоже время 1920x1080 вполне достигается, если подключить через HDMI, но так делать отчего-то не рекомендуется. Что за проблема официально поддержать FullHD при работе с ПК?

Ответы (3)

Михаил Семенов 28.09.2009

Вы можете смело использовать все заявленные режимы в т.ч. 1920x1080 при подключении HDMI при подключении ПК к телевизорам VIERA. Почему нет полноценной поддержки 1080p через VGA мне не известно (возможно экономические факторы), но HDMI, по мнению многих специалистов, является оптимальным решением. На собственном опыте проверено:) Подключаю и стационарный и ноутбук именно таким образом.

Михаил Ржаницын 28.09.2009

Если в компьютере есть HDMI порт, то Full HD телевизор разумнее подключать через этот интерфейс. Отрицательных рекомендаций я не встречал. Другое дело, что сейчас все еще большая доля ПК имеет лишь VGA с куда более скромными

ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

Михаил Семенов 28.09.2009

Небольшое дополнение: если в компьютере нет HDMI, то DVI присутствует наверняка. Используйте переходник DVI-HDMI, а звук можно пустить отдельно.

Сергей 26.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Здравствуйте! Вопрос по поводу гула в Samsung PS-50B850, вы знаете об этом и как устраняется гул (Пользователи на форумах пишут, что гул от трансформатора)? Спасибо!

Ответы (2)

Сергей 28.09.2009

Как раз благодаря форумам я узнал про этот телевизор и почти принял решение о его покупке, как альтернатива Panasonic. Но меня как любого пользователя интересует все достоинства и недостатки. А на счет пользователей (они приобрели телевизор и уже испытывают неудобства)вы зря так говорите они Ваши потенциальные клиенты такие же как я. Я так думаю статистика обращений в сервисные центры по тем или иным причинам у Вас есть, поинтересуйтесь. Зря наговаривать тоже не будут.

Кременчугская Элеонора 28.09.2009

Сергей, добрый день! Насчет гула я, честно говоря, ничего не знаю и рекомендовала бы вам не особенно полагаться на мнение пользователей форумов и все же обратиться в сервисный центр к специалистам. Телефон сервисного центра Samsung 8-800-555-55-55. Я уверена, вам дадут квалифицированный ответ на любой вопрос!

Вадим 26.09.2009

Общий вопрос

Все как то уперлись в споры ПЛАЗМА или ЖК, а вот лучше расскажите какая работа ведется относительно лазерных ТВ и каких успехов добились в этой линейке.

Ответы (1)

Михаил Семенов 28.09.2009

Вадим, мне пока не поступало анонсов с фабрики относительно лазерных технологий. Единственное, что могу сказать - следите за новостями на нашем корпоративном сайте panasonic.ru

Сергей 26.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Здравствуйте! Скажите пожалуйста что означают цифренно-буквенное обозначение телевизоров?

Ответы (3)

Михаил Семенов 28.09.2009

Сергей, с этого года телевизоры VIERA маркируются следующим образом: 1. Например, TX-PR50V10(TX - телевизор, P - плазма (если L, то ЖК), R - модель для России, 50 - диагональ, V - серия, 10 - последняя цифра говорит о цвете: 0- черный, 1 - серый).

Сергей 28.09.2009

Спасибо! А мне в магазине Эльдорадо продавец-консультант, уверенно так говорил что последние цифры означают год выпуска. На мой вопрос откуда вы знаете ответил "Ну к нам приезжают представители Panasonic они и сказали" В очередной раз убеждаюсь продавцы-консультанты ничего не знают зато строят из себя умных.

Прохожий 30.09.2009

Цвет определяет буква после цифр - S (silver). Откройте любой евросайт Панасоник.

Андрей 26.09.2009

Вопрос для **Морозовой Марии (LG)**

Здравствуйте! У меня телевизор LG 37 LH 3000. Подскажите в нем есть вход для модуля CI. Что такое модуль CI. Для чего он нужен.

Denis 26.09.2009

Вопрос для **Василия Мельникова (JVC)**

Вам не было задано ни одного вопроса; но вы первая компания удостоившаяся премии TIPA за телевизор JVC LT-42WX70EU. <http://www.tipa.com/english/award-details.php?iId=354&sAward=Best+Photo+Display> и цветовой охват 96% AdobeRGB не каждый монитор имеет и цена дешевле чем 30" монитор с подобными характеристиками поэтому мне интересно - можно этот телевизор использовать как монитор для дизайнера (вернее как второй экран для заказчиков)? можно ли его аппаратно калибровать (доступ к LUT)? И почему все фирмы делают в телевизорах вход для компьютера D-sub а не DVI?

Ответы (1)

Василий Мельников 28.09.2009

Денис, спасибо за вопрос! Данный телевизор действительно открывает новый сегмент, и позиционируется больше как монитор для фотографов и дизайнеров + внешний ТВ тюнер. Столь большая диагональ и расширенные цветовые настройки и делают его удобным для просмотра или демонстрации профессиональных фотографий. В LT-42WX70EU нет возможности аппаратной калибровки. Но есть аналог от Департамента профессиональных продуктов JVC - GD-42X1, который уже имеет возможность аппаратной настройки. Подробнее о нем я могу прислать информацию, если Вы напишете мне напрямую на почту - vasilij.melnikov@jvc.ru D-sub выбран как наиболее распространенный аналоговый вход, а из цифровых выбран HDMI, как

следующее поколение стандарта DVI.

Александр 25.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Уважаемая Элеонора, что это за технология TМОS? И почему она заочно лучше, чем ОЛЕД, которого ещё нет:) Спасибо.

Ответы (1)

Николай Алексеевич 29.09.2009

Александр, здравствуйте! Как это "которого нет"? Я сам лично видел, что в магазинах Москвы уже продаются OLED - телевизоры. Маленькие, правда (11"), но есть!)

Сергей 25.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

1.Планирует ли Samsung выпуск 42дюймовой Full-HD плазмы?2. Появятся ли младшие линейки тонких плазменных телевизоров?

Татьяна 25.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Михаил. Наверняка у вас дома есть плазма Панасоник. Про модель спрашивать бессмысленно - не скажете. А вот ваша модель имеет встроенный цифровой тюнер? только честно.

Ответы (3)

Михаил Семенов 25.09.2009

Татьяна, здравствуйте! Как Вы догадались?;) Но вот насчет тюнера вас огорчу - в моем ТВ его нет. Почему? Все просто - он мне не нужен...просмотром телеканалов не увлекаюсь. Смотрю обычно кино с медиасенсора или Blu-ray.

Алексей 25.09.2009

Так, так. Понятно почему в Панасониках нет цифровых тюнеров. Пиар менеджеру Михаилу он (тюнер) не нужен. :)

Сергей 25.09.2009

Да нет, наверное, не отказался бы, но вот нет в русских Панасониках тюнеров, и все тут..., решают другие...

Виктор 25.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Уважаемая Элеонора! Хочу купить плазму Вашей фирмы, но стою перед выбором между 2 моделями: 42В450 и 42В451. Вроде все функции схожи,но меня смущает одно: на некоторых сайтах указано, что в 451 есть функция "движение субполей 600 Гц, а у 450 этого нет. Принципиально ли это различие и что посоветуете? В основном смотрю "Триколор" и редко ДВД. К сожалению, от продавцов магазинов и салонов мало чего вразумительного услышишь. Заранее благодарен.

Ответы (1)

Кременчугская Элеонора 25.09.2009

Функция движение субполей 600Гц есть в обоих плазмах. Отличаютсяони только дизайном, так что выбирайте то, что больше приятно вашему глазу и лучше вписывается в интерьер! Удачи!

Богдан 25.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Вопрос по модели 63В680. Телевизор после выключения включается(серееет экран) на несколько секунд через некоторое время. В форуме самсунга ответили, что это дефект. Теперь я узнаю, что это не дефект и это можно отключить. Собственно, 2 вопроса – как это отключить и почему модераторы самсунга некомпетентны?

Ответы (4)

Алексей 25.09.2009

В инете пишут, что это обновление ПО. По дефолту эта функция включена.

Кременчугская Элеонора 25.09.2009

Богдан, добрый день! Я бы вам порекомендовала обратиться с этим вопросом напрямую в сервисный центр по телефону: 8-800-555-55-55 Я уверена, что наши специалисты смогут ответить на любые ваши вопросы.

Богдан 25.09.2009

Я знаю (уже). Однако, не знаю как ее выключить. К сожалению.

Роман Атаманов 27.09.2009

Такой же "баг" был замечен в нескольких 42В430 и 451. Лечится только в СЦ

Ivan Kharitonoff 25.09.2009

Общий вопрос

Уважаемые профессионалы! В силу некоторых обстоятельств пропустил развитие OLED и LED технологий... ВНИМАНИЕ ВОПРОС: изменились ли условия монтажа новых панелей LED, или угол наклона относительно вертикальной плоскости имеет предел? Если Да, то каковы границы? Теоретически - можно произвести потолочный монтаж или матрицу продавит? Заранее благодарен!

Владимир 25.09.2009

Вопрос для **Филиппа Шевченко (Pioneer)**

У меня такой вопрос. У Pioneer 8G & 9G KURO стоит Direct Colour Filter 3, если случится механическое повреждение фильтра, можно ли его заменить не меняя саму панель?

Ответы (1)

Филипп Шевченко 07.10.2009

Здравствуйте, Владимир! При повреждении самого фильтра необходимо менять саму панель. Это связано с технологическим процессом производства самой панели.

Александр 25.09.2009

Вопрос для **Сиволап Александра (Sharp)**

Спасибо за ответ, Александр. На первую часть вопроса вы ответили, но потом вы говорите о том рынок плазм загибается и ЖК их вытесняет. Но суть второй части моего вопроса была в другом. Перефразирую: известен ли компании Sharp показатель motion resolution в модели LE700? Как вариант Sony в своей 200Гц модели Z4500 добилась 1080 линий в движении. Мне было интересно какого показателя линий в движении достиг Sharp в модели LE700. Учитывая что новые матрицы x-gen сами по себе, за счёт фирменной технологии, имеют более низкое время отклика чем конкуренты. Спасибо.

Ответы (2)

Сиволап Александр 25.09.2009

Уважаемый Александр! Параметр "motion resolution" не указан в фабричных спецификациях на ЖК телевизоры Sharp. Уверен, что ни один производитель ЖК телевизоров этот параметр не указывает в официальных источниках (инструкция, сайт, каталоги). Не измеряют его и эксперты из российских журналов, таких как Stereo & Video, Salon AV, DVDXPRT, Потребитель V&A, когда тестируют ЖК телевизоры. Укажите, пожалуйста, источник информации: "Sony в своей модели Z4500 добились 1080 линий в движении". Еще вопрос: измеряете ли Вы практически параметр "motion resolution" при выборе плоского телевизора и с помощью какого тестового материала?

Александр 25.09.2009

Вот <http://www.hdtvtest.co.uk/news/sony-kdl40z4500-20081124136.htm> Раздел Benchmark Test Results

Денис 25.09.2009

Общий вопрос

Вопрос ко всем участникам. Хотелось бы узнать планируют ли производители выпуск тв с соотношением сторон 21:9 и когда? Считаю что компания Philips совершила маленькую революцию и всем утерла нос.

Ответы (2)

Сиволап Александр 25.09.2009

Уважаемый Денис, Philips силён в маркетинге и они постоянно экспериментируют, представляя новые модели. Модель 56PFL9954 впечатляет. Sharp может пока только с гордостью сказать, что в этой модели стоит ЖК панель, произведённая на нашем японском заводе. Однако продажи этой модели невелики, потому что пока её можно использовать только как красивую деталь в интерьере. Аналоговый эфир стандартного разрешения 586 строк на таком большом экране смотреть не имеет смысла. Большинство спутниковых программ идет в формате 16:9. На сегодня есть только один спортивный канал немецкой компании Premiere, который вещает в формате 21:9. Скорее всего, и BD дисков в формате 21:9 пока нет. Компания Sharp не планирует производить модели ЖК телевизоров с экраном 21:9 в 2010 году.

Михаил Ржаницын 25.09.2009

Как только у нас появится возможность приобретать панели 21:9, мы сделаем такую модель. Пока её к сожалению нет.

Марина Семенова 24.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Элеонора, объясните, пожалуйста, чем отличаются телевизоры с LED-подсветкой вашего производства и у Сони? я имею ввиду технологии. Изображение у Сони на порядок выше. Сравнивала ваши телевизоры в магазине. Сони хоть и дороже, но показывает просто потрясающе - на экране все объемное, четкое. На ваших телевизорах цвет неестественный, очень размыто, нет четкости. Хотя видео на двух телевизорах было одно и то же. Продавец в магазине сказал, что оба телевизора с LED подсветкой. Так почему ваш показывал настолько хуже? может быть дело в российской сборке? Или вы используете разные LED? Дизайн мне понравился, но покупать телевизор с плохим изображением я не хочу.

Ответы (3)

Кременчугская Элеонора 25.09.2009

Уважаемая Марина! Честно говоря, ваш вопрос нас несколько смутил. Дело в том, что мы получаем только самые позитивные отзывы от покупателей наших LED-телевизоров, а также от экспертов многих специализированных изданий. Первое, что приходит на ум - возможно, наш LED-телевизор был неправильно настроен или подключен по другому интерфейсу, нежели ТВ от Сони. Что касается российской сборки, то смею вас заверить, что она ничем не хуже сборки других стран, первым приоритетом на российском производстве в Калуге является контроль качества. Что касается технологий и отличий: прежде всего, хочу обратить ваше внимание на то, что LED TV Samsung и LED TV Sony находятся в абсолютно разных ценовых категориях - ТВ от Sony практически в 2 раза дороже (я имею ввиду KDL-40ZX1). Кроме того, это по сути монитор, поскольку ресивер с тюнером и портами вынесен в отдельный блок. Если вы имеете в виду телевизоры 55X4500, то их толщина 14,7 см и, скорее всего, это несколько другой тип LED-подсветки (Direct LED). Думаю, что правильнее было бы, чтобы технологические особенности прокомментировал Николай, представитель Sony. В любом случае, я рекомендую Вам обратиться в другой магазин и еще раз обратить свое внимание на наши LED-телевизоры.

Николай Алексеевич 29.09.2009

Марина, здравствуйте! мне на подобный вопрос очень грамотно ответил продавец на Горбушке, как ни странно... Оказывается, у Сони тоже есть телевизоры со светодиодами! Но они внешне ничем не отличаются от других ЖК-телевизоров: они не такие тонкие, как Самсунг. Светодиоды в Сони расположены не так, как в Самсунге: в Самсунгах они расположены внутри

телевизора по периметру корпуса и светят внутрь телевизора, а в Сони они расположены внутри телевизора за экраном и светят изнутри на экран. Поэтому изображение получается более контрастным. А самое интересное, что Самсунг использует белые светодиоды, а Сони - синий, зелёный и красный. Поэтому и цвета у них тоже лучше. А модели Сони KDL-40ZX1 я в магазинах не видел, да и в интернете такой модели не нашёл. Скорее всего, это что-то не для нашего рынка - обычно у Сони в названии модели присутствует одна буква и четыре цифры (например: X4500), а тут всё как-то странно: две буквы и цифра только одна... Кстати: хотелось бы услышать мнение представителя Сони по этому вопросу.

я sony 02.10.2009

Уважаемый Николай Алексеевич предлагаю вашему вниманию ссылки: <http://www.sony.ru/product/t32-zx-series/kdl-40zx1>
<http://www.sony.ru/product/t46-x-series/kdl-46x4500>

Тигран 24.09.2009

Общий вопрос

Здравствуйтесь. В среднем сколько оттенков цветов у плазменных панелей и у ЖК? Есть технологии по которому ЖК достигнет уровня плазм?

Ответы (2)

Сиволап Александр 25.09.2009

Уважаемый Тигран, Количество оттенков цветов зависит от «битности» панели. Если используется 8-битная ЖК панель, то количество оттенков можно посчитать так: $R (2^{**}8) \times G (2^{**}8) \times B (2^{**}8) = 16,777, 216$ (более 16 миллионов). Если панель 12-битная, как например, в наших премиальных моделях со светодиодной подсветкой RGB LED серии XS1, количество оттенков считается похожим образом: $R (2^{**}12) \times G (2^{**}12) \times B (2^{**}12) = 68,719,476,736$ (более 68 миллиардов).

Артём 25.09.2009

А плазменные телевизоры, к примеру, Panasonic NeoPDP воспроизводят более 230 миллиардов оттенков, что почти в 4 раза выше..чем у самой дорогой ЖК

Victorio 24.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Элеонора, когда Самсунг планирует начать продажи телевизоров с использованием технология TMOS от UniPixel?

Ответы (2)

Кременчугская Элеонора 24.09.2009

Victorio, насколько нам известно, пока в планах Samsung этого нет - по крайней мере относительно телевизоров.

Victorio 24.09.2009

Тогда как вы прокомментируете данную информацию, которая была в новостях hifinews.ru в феврале? "Компания Samsung планирует выпустить панели на базе технологии Time Multiplexed Optical Shutter (TMOS), которая превосходит OLED, плазму и LCD практически по всем параметрам. Для этого Samsung подписала контракт с компанией UniPixel Displays, Inc, которая обладает патентом и лицензией на производство технологии UniPixel. По условиям соглашения, обе стороны будут сотрудничать с целью продвижения в области дальнейшей разработки TMOS. Технология TMOS от UniPixel позволит снизить затраты на электроэнергию на 60%. В то же время, она повышает качество изображения по сравнению с современными плазменными и LCD телевизорами."

Игорь 24.09.2009

Общий вопрос

Уважаемые специалисты! А стоит ли вообще заморачиваться на всех этих технических спецификациях? Может проще оценивать телевизоры по качеству выдаваемой картинки? Ну может еще и по функциональности

Ответы (3)

Крещановский Николай 24.09.2009

Игорь, зачастую качество изображения в магазине оставляет желать лучшего. Лучше уделить внимание техническим возможностям телевизора и изучить спецификацию.

Михаил Ржаницын 24.09.2009

Здравствуйтесь. Человеческое зрение сугубо индивидуально. Цвета и оттенки, которые видит один человек, может не различить другой. Я рекомендую смотреть глазами на картинку и оценивать вживую, не быть заложником Герца, кандел и т.д. На мой взгляд стоит обращать внимание на коммутацию, какие и сколько устройств можно подключить к телевизору. Остальное - визуальный анализ.

Филипп Шевченко 24.09.2009

Здравствуйтесь, Игорь! А вам что важнее, знать как устроен двигатель в машине или за сколько можно разогнаться до 100? Я так думаю это из этой области. То что вы назвали «технической спецификацией» полезно знать, если вы знаете, как использовать и что они означают. Если не знаете, то какая разница как это работает и зачем это. Если благодаря всяким премудростям и изыскам телевизор дает отличную картинку, это видимо то чего и нужно любому человеку.

Сергей 24.09.2009

Общий вопрос

Дамы и господа! Помогите уяснить следующее - сколько же кадров в секунду показывают современные ТВ (включая всякие улучшайзеры и дублирования) т.е. интересует максимальная частота кадровой развертки (то, выводится на экран, А НЕ создается виртуально в мозгах ТВ).

Ответы (7)

Крещановский Николай 24.09.2009

Сергей, спасибо за вопрос. Стандартная частота - 50 кад./сек. Технология Motionflow 100Hz и 100Hz PRO - 100 кад./сек. (BRAVIA ZX1, X45, W55, WE5, E55). Между соседними кадрами вставляется один дополнительный. Технология Motionflow 200Hz - 200 кадров в секунду (BRAVIA Z4500 и Z5500). Между соседними кадрами вставляются три дополнительных. На экран выводятся оригинальные кадры, а также созданные промежуточные, обеспечивающие плавность изображения.

Михаил Семенов 24.09.2009

600 кадров в секунду для плазмы 100 кадров для ЖК Они честно отображаются на экране, но мы их не видим:)

Сергей 24.09.2009

Спасибо, Николай - значит для ЖК - 200. Спасибо, Михаил - но по поводу плазмы - знаком с принципом действия - хочу уточнить вопрос сколько кадров отображает NeoPDP-плазма, если считаем кадры, а не субполя, составляющие кадр.

Крещановский Николай 24.09.2009

На сегодняшний день в линейке BRAVIA две серии поддерживают технологию 200 Гц - а именно серии Z4500 и 5500. Обращаю внимание на то, что процессор обработки сигнала BRAVIA ENGINE СОЗДАЁТ дополнительные кадры "дорисовывая траекторию объектов" и добавляет их в обычную последовательность для создания плавного и чёткого изображения. Это особенно заметно при просмотре динамичных сюжетов, например, спортивных трансляций. У представителей компаний-производителей плазменных панелей вы можете уточнить принцип их работы. Это будет любопытно.

Михаил Семенов 24.09.2009

Сергей, 1 кадр состоит из 2-ух полей (полукадров). Ответ очевиден - 300 полноценных кадров прогрессивной развертки или 600 чересстрочной

Сергей 24.09.2009

Михаил! Вот тут могу поспорить с Вами - совсем не очевидно - если бы так было в жизни - никаких бы мерцаний плазмы и в помине не было, ан нет, советую уточнить у технических специалистов, знающих мат.часть. (речь не о i и p развертках). насколько я знаю - 600/550/480/400 - это частоты виртуальных кадров, с которыми работает процессор при вычислении движения и преобразовании частот 24>-50(60).

Михаил Семенов 24.09.2009

Сергей, возможно я не совсем верно провел параллель с i,p, но одно скажу с уверенностью - к вышесказанному про кол-во кадров добавить нечего т.к. эта информация была озвучена представителем фабрики. При возможности я уточню, а вы всегда можете связаться со мной по контактному телефону на сайте panasonic.ru Спасибо.

Игорь 24.09.2009

Вопрос для **Сиволап Александра (Sharp)**

Александр, можете оцифровать понятие "Мегаконтраст" в тех. спецификации ваших новых телевизоров LC-46LE600RU / LC-46LE700RU. Когда ожидаются в продаже и по какой цене (примерно)?

Ответы (1)

Сиволап Александр 24.09.2009

Уважаемый Игорь, Единого способа измерения динамической контрастности пока нет, поэтому политически правильно (т.е. официально) мы пишем на сайте "Мегаконтрастность" (мега - миллион). По моему "субъективному" мнению это 2,000,000:1 Модели серии 46LE700/LE600 мы только начинаем отгружать дилерам. Как скоро они появятся в магазинах - вопрос скорости логистики. Рекомендованные розничные цены на модели серий LE600/700 указаны в пресс-релизе, размещённом на нашем сайте www.sharp.ru

Андрей 24.09.2009

Вопрос для **Морозовой Марии (LG)**

Добрый, день. Вопрос представителю LG. Честно признаюсь, не являюсь большим поклонником техники вашей компании, но цена настолько привлекательна, да и «картинка» ваших ТВ меня устроила. Так вот, присмотрел я себе LG 32LH5000 ...и возник вопрос надёжности и гарантийного обслуживания (стереотип, низкая цена плохое качество). Понимаю, что статистика брака это «секретная» информация, но вот по поводу сроков гарантийного обслуживания... Гарантия на ваши ТВ предоставляются в виде 1 год или 1год гарантии плюс 2 года сервисного обслуживания (включает бесплатную замену деталей и работу). Спасибо.

Ответы (6)

Морозова Мария 24.09.2009

Да, все верно - 1 год гарантии, 2 года сервиса. Что касается выбора модели, то могу сказать только одно: LH5000 - очень удачная модель в нашей линейке. Показатели продаж говорят о том, что данный ТВ пользуется популярностью и хорошо воспринимается потребителем. Что касается характеристик самой модели, то они на высоком уровне, начиная с 37 дюйма модель имеет технологию TruMotion 200 Герц (в 32-ом - 100 герц). Так что, покупайте!

Артём 24.09.2009

Мария забыла ещё уточнить, что в 2 года сервисного обслуживания..входит только бесплатная работа мастера...а вот стоимость заменяемой детали Вы Андрей будете платить со своего кошелька...соответственно в стоимость детали включена и стоимость работы мастера...так что это только красиво написано...

Сергей 24.09.2009

А где в ростове-на-дону можно приобрести эти удачные телевизоры - 42LH5000. Реклама идет давно, а в наличии нет.

Морозова Мария 24.09.2009

Андрей, что касается Ростова, то в Медиа маркте на Малиновского есть 42-ой дюйм, 32-ой появится на следующей неделе. Артем, с Вами вынуждена не согласиться, т.к. если мы говорим о гарантийном случае, то в течение двух лет замена всех

деталей и частей, кроме пульта и сетевого кабеля производится бесплатно, именно поэтому это и называется сервисным обслуживанием. Вполне возможно, что Вы сталкивались с так называемым не гарантийным случаем, тогда, конечно, о бесплатной замене речи не идет.

Артём 24.09.2009

Ну значит работа мастера оплачивается....не зря же Вы и Самсунг...разделили...гарантия 1 год и сервисное обслуживание...;) так что будьте честны....

Морозова Мария 24.09.2009

Андрей, еще информация по Ростову: 32-ая диагональ есть в М Видео. Артем, по поводу Вашего комментария: гарантия и сервис разделены у всех производителей. Я так понимаю, у Вас был не очень приятный случай общения с нашим сервисным центром? Я готова помочь Вам разобраться. Мой тел.: 933-65-65, доб. 321. Будьте, пожалуйста, конкретней в Ваших комментариях, так мне будет проще помочь Вам.

Александр 24.09.2009

Вопрос для **Филиппа Шевченко (Pioneer)**

Здравствуйте Филипп. Подскажите в моделях 5090, 500M, 500A одна и та же матрица? 500M и 500A отличаются только наличием тюнеров, или есть другие аппаратные отличия? Спасибо.

Ответы (1)

Филипп Шевченко 24.09.2009

Здравствуйте, Александр! Если сравнивать саму матрицу, то ДА, во всех упомянутых моделях стоит одна и та же матрица. В случае с 500M и 500A (или 500W или 500PBG), они действительно отличаются отсутствием (модель M) или наличием выносного тюнера, а правильнее мультимедийного ресивера (модель A, W или PBG).

Максим 24.09.2009

Вопрос для **Морозовой Марии (LG)**

Здравствуйте Мария. Подскажите пож-та. Есть ли у компании LG официальное представительство и гарантийный сервис в Республике Беларусь? Телевизоры (плазма) какой страны производителя будут считаться не "серыми" на территории РБ и подлежать офф гарантии и обслуживанию? Многие тв у нас продаются с маркировкой "Z.A", какая страна производитель подразумевается под данной маркировкой?

Ответы (2)

Морозова Мария 24.09.2009

Максим, официальное представительство есть в Минске, также есть сервисные центры. Что касается страны происхождения, то телевизоры завозятся как из России, так и из других стран, включая Корею. Все они на гарантии и на сервисе при наличии гарантийного талона. Подробную информацию можно получить, позвонив по тел. 8-820-00-71-1111 (это call centre). Что касается маркировки, то обозначение ZA не является обозначением страны происхождения, это заводская маркировка, включенная в наименование модели.

Максим 27.09.2009

Спасибо, Мария, за пояснение. Но объясните пож-та как определить страну производителя? На многочисленных форумах в интернете удалось найти информацию что допустим product code :ZA.BEULLJP Это Польша, ZA.ARULLH это Россия. верно ли это утверждение?

Виктор 24.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Увидел в магазине 50B850 очень понравилась и по изображению и по внешнему виду. Вам надо по больше ее рекламировать она же самая тонкая из всех плазм. Хотелось уточнить некоторые вопросы : 1. у нее нет кулеров (как у остальных) и она очень горячая, вопрос она не перегреется без них или у нее пассивное охлаждение и задняя крышка является как раз большим радиатором? 2. В буклете указано что она потребляет на 40% меньше электроэнергии чем модели 2008года и именно у 50" в режиме эко еще -36%, Вопрос сколько именно потребляет 50b850 в max режиме(белая заливка) и дежурном? на сайте и в инструкции эти параметры не указаны? 3. воспроизводит ли 50B850 с флэшки видео с расширением mkv? заранее спасибо за ответы

Ответы (3)

Кременчугская Элеонора 24.09.2009

Виктор, добрый день! Спасибо за вопрос. Относительно охлаждения. В телевизорах Samsung уже давно используется пассивная система охлаждения. Кулеры, насколько нам известно, уже в принципе мало кто использует. Но вы не беспокойтесь, телевизор сконструирован таким образом, что она не перегреется) 2. В максимальном режиме плазма серии 8 потребляет 320 Ватт, что примерно на 40% меньше, чем потребляли модели прошлого года. 3. Флешки с видео в .mkv в плазме серии 8 проигрываются

Виктор 24.09.2009

Спасибо, если это так то пока это самый навороченный, качественный, тонкий и по приемлемой цене плазменный телевизор на рынке РФ. Такие характеристики не надо скрывать на сайте. скажите что бы исправили на сайте про контраст и добавили энергопотребление (советую указывать и о другой более современной панели в 8 серии) это тока прибавит Вам продаж.

Кременчугская Элеонора 24.09.2009

Спасибо за полезное замечание!Все учтем и поправим)

Илья 23.09.2009

Вопрос для Михаила Семенова (Panasonic)

Михаил, скажите пожалуйста, в чем именно различие новой плазменной панели G12 высокой четкости (Full-HD NeoPDP) с прогрессивной разверткой у серии G,V, с плазменной панелью G12 высокой четкости (Full-HD) с прогрессивной разверткой у серии S,U. Какое отличие между сериями S и U. Есть ли у серии U все новейшие разработки, такие как Фильтр Natural Vision. Хочу купить TX PR 42 U 10 но очень сомневаюсь, а S серии нет в наличии. Можно ли брать модель Российской сборки или лучше заказать из Чехии. Спасибо заранее.

Ответы (18)

Олег 24.09.2009

Новый модельный ряд Panasonic изготавливается только в Чехии... никакой российской сборки модельного ряда 2009 не существует

Михаил Семенов 24.09.2009

Илья, основные отличия G12 NeoPDP и G12 следующие: 1) сниженное энергопотребление; 2) более высокий показатель контрастности. Отличия серии U от S следующие: 1) Меньшее кол-во страниц телетекста; 2) Нет фильтра Natural Vision; 3) нет разъема Dsub; 4) 2 HDMI вместо 3-х Сборка ТВ Panasonic VIERA не осуществляется в России. Матрицы - Япония, сборка - Европа

Илья 24.09.2009

Почему тогда на сайте производителя данный фильтр указан, вот ссылка http://www.panasonic.ru/products/digital_av/tv/plasma_tv/TX-PR42U10/feat.

Михаил Семенов 24.09.2009

Илья - это опечатка, но если Вы посмотрите спецификации http://www.panasonic.ru/products/digital_av/tv/plasma_tv/TX-PR42U10/spec то все сразу встанет на свои места.

Илья 24.09.2009

Вот, это описание модели из эльдорадо, здесь белым по черному написано-страна изготовитель Россия <http://www.eldorado.ru/cat/detail/71049541/>

Илья 24.09.2009

Я заказал данную модель. Был уверен, что с фильтром. Уточните, может она с фильтром. Что мне делать. Я хочу с фильтром. Подскажите телефон горячей линии Панасоник.

Михаил Семенов 24.09.2009

Это ошибка магазина.

артём 24.09.2009

Илья так Вы и задайте этот вопрос эльдорадо...почему это в их прайсе стоит страна производитель Россия...

Илья 24.09.2009

Вот посмотрите, в спецификациях Эльдорадо тоже пишет про этот фильтр <http://www.eldorado.ru/cat/detail/71049541/>

Илья 24.09.2009

Артем, извините, но откуда такая уверенность, что данную серию не выпускают в России и что на это может сказать Михаил. И еще по поводу ошибки магазина. Посмотрев на сайте на закладке технологии за фильтр у меня не возникло дальнейших вопросов о его наличии. Неужели компания Panasonic создавая сложнейшую технику может себе позволить такую ошибку?

Михаил Семенов 24.09.2009

Если Вы не будете смотреть ТВ под яркой лампой, то разницы не заметите, а в цене выиграете. Я сейчас запросил фабрику на предмет уточнения, постараюсь в ближайшее время дать ответ.

Михаил Семенов 24.09.2009

Илья, наверняка вам известно понятие "человеческий фактор". Я уже попросил исправить в срочном порядке. Еще раз повторяю - сборка чехия!

Илья 24.09.2009

Михаил, спасибо большое, значит качество картинки плазмы без фильтра не сильно отличается от аналога с фильтром.

Илья 24.09.2009

Михаил, получается, что у серии S тоже нет фильтра Natural Vision, там установлен фильтр AR. Поясните этот момент.

артём 24.09.2009

Кстати, Михаил...эта опечатка про фильтр Natural Vision находится и во всех каталогах по тв 2009г

Михаил Семенов 24.09.2009

Опечатку в последнем каталоге VIERA 2009 не обнаружил. Можете убедиться сами http://narod.ru/disk/9662126000/Panasonic_Viera_catalog_2009_ru.pdf.html В S серии действительно установлен AR фильтр. В отличии от Natural Vision он обеспечивает меньшую степень поглощения света.

Артём 24.09.2009

опечатка находится в самом описании фильтра Natural Vision....под текстом сноски..кроме серии S.., а в U серии этого фильтра ведь тоже нет...

Илья 24.09.2009

И в S серии такого фильтра нет тоже.

Игорь 23.09.2009

Вопрос для **Кременчугской Элеоноры (Samsung)**

Элеонора, спасибо за ваши ответы. Может подскажите почему в линейке LED отсутствует телевизор с диагональю 42"? Лично для меня 40" - маловато, а 46" - уже дорого. А 42" как раз - золотая середина.

Ответы (1)

Атаманов Роман 30.09.2009

Позвольте ответить за Элеонору :) Компания Samsung не производит ЖК-панели с диагональю 42" и я думаю именно поэтому нет в их линейке ЖК ТВ такой диагонали. Думаю тут есть еще один фактор - часть компаний делает 40", часть компаний 42" (этакое негласное разделение рынка)

Антон 23.09.2009

Общий вопрос

Почему-то обе компании проигнорировали мой вопрос))) есть что скрывать? я повторюсь: Уважаемые представители компаний Panasonic и LG, объясните мне неразумному, чем отличаются ваши технологии 600HZ. Расскажите как работают ваши технологии более детально. Спасибо

Ответы (5)

Алексей 23.09.2009

Судя по каталогу Самсунг 2009 похожая технология есть и в Самсунг. Называется "Движение субполей 600Гц". Вот только идентичные они? Или общее похожее название?

Сергей 23.09.2009

Ну раз молчат...могу добавить от себя. По-мойму цифра 600 - это 24*25, т.е. для качественного преобразования из 24р в 25(50), в остальных случаях - что поступило - то и на экран...имхо.

Морозова Мария 23.09.2009

посмотрите ниже, я прокомментировала данный вопрос

Сергей 23.09.2009

Мария, Здравствуйте! хочу не согласиться с Вашим ответом. Для чего дорисовывать эти кадры, если их все равно не показать на экране? Насколько я знаю - предельная кадровая частота плазмы - 100Гц (да и то не факт). Я имел ввиду, когда писал 24*25 совсем другое

Alexs790 24.09.2009

По-моему, все эти 500-600 Гц - просто маркетинговый ход, что бы привлечь покупателя большими цифрами.

Александр 23.09.2009

Вопрос для **Михаила Семенова (Panasonic)**

Михаил, читал в Твиттере @panasonic_ru что у вас самая большая в мире плазма размером 150 дюймов. Это так? Планируется ли что-то еще большее? И что у вас еще есть такое, чего нет у конкурентов? Другими словами, чем похвастаться можете?

Ответы (2)

Михаил Семенов 23.09.2009

Да, это так. Пока не планируем. У нас есть портативный Blu-ray.

Макс 23.09.2009

Михаил, что то вы больно скромный)) У вас вот и плазменную панель на 85 дюймов недавно анонсировали, а вы молчите. Вот ваш коллега из Сони, несмотря на вторичность тв по отношению к Самсунгу очень даже бойко себя ведет. Даже местами чересчур)

Алексей 23.09.2009

Общий вопрос

Элеонора, добрый день. Заинтересовался плазмами 50B650 и 50B850. 1. В них используется одна и та же панель? 2. Какова заявленная в них !статическая! (НЕ динамическая) контрастность? Знаю что особо на это внимание не стоит обращать, так как единого стандарта измерения контрастности нет. Но всё же. 3. Присутствуют ли цифровые тюнеры DVB-T/C Mpeg4? Просто в каталоге Самсунг 2009 для ЖК прямо заявлено о цифровых тюнерах, а для плазм этот момент пропустили. 4. Почему не установили DVB-S/S2 Mpeg4 тюнер? Хотябы в B850 серию. Тогда бы выбор был очевиден. Толщина особо не важна. Спутниковое телевидение очень бурно развивается, при этом HD каналы возможны только со спутника. Я против ресиверов: лишний пульт, занят порт. 5. Зачем фильтр Ultra Filter Bright (Plus) сделали гляцевым? Зачем мне себя рассматривать на экране при темных сценах? Собственно это самый большой негатив. А так выбираю между Самсунг 50B650/850 и Панасоник 50G10. Пионер и Панасоник 50V10 дорого. Панасоник ещё не видел в живую, а Самсунги очень понравились. Если будет заметна разница в картинке, то остановлюсь на 50G10, но уж очень он урезан в плане мультимедиа.

Ответы (6)

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Добрый день, Алексей. Отвечаю по порядку) 1. В моделях 50B650 и 50B850 используются разные панели. В серии 8 используется самая совершенная на сегодняшний день панель Ultra Filter Bright Plus. 2. Статический контраст 50 000:1 3. Цифровые тюнеры DVB-T/C присутствуют во всех плазменных телевизорах линейки 2009 года 4. Пока что ТВ с интегрированным спутниковым тюнером - это довольно нишевый продукт, кроме того, спутниковых операторов с HD-контентом не так много. Однако Самсунг активно развивается в этом направлении, в Европе достаточно успешно продаются модели со встроенным спутниковым тюнером. Мы ожидаем появления таких моделей на российском рынке уже в следующем году. А сейчас мы активно развиваем сотрудничество с операторами кабельного телевидения и, кстати говоря, HD-каналы доступны и у них, например, у Акадо. 5. По опыту ЖК-телевизоров, когда панель Ultra Clear Panel была очень позитивно оценена потребителями, мы решили воспользоваться опытом и внедрить технологию Ultra Filter Bright в плазменные телевизоры. Применение данного фильтра значительно улучшает цветопередачу и контраст, а также

способствует уменьшению внешней засветки экрана. Преимущества здесь очевидно превзошли недостатки) Советуем вам еще раз внимательно присмотреться к нашим замечательным плазменным телевизорам и, я уверена, вы не разочаруетесь)

Сергей 23.09.2009

Добрый день, Элеонора! Хочу уточнить по п.1 разными являются панели ИЛИ только фильтр? Выходит - у 850 модели стат.контраст выше. чем у последних NeoPDP Panasonic(40т:1)? Иначе говоря, интересуют - модели 650 и 850 - в одной линейке, или 650 более старая?

Алексей 23.09.2009

Элеонора, спасибо за ответы. Присоединяюсь к Сергею, разными являются панели ИЛИ только фильтр? На счёт кабельного телевидения. У нас (Самара) Акадо нет, но есть др. кабельный провайдеры. Однако всё дело в том, что под их шифрование не подходит ни один САМ-модуль предлагаемый на рынке. Причём провайдеры не особо заинтересованы в продаже САМ-модулей, всё больше ресиверы. А вот к спутниковому провайдеру (платформа, не сочтите за рекламу) без проблем можно купить САМ-модуль. Сам видел в салоне связку Пио 5090Н+Сам-модуль+карта.

Игорь 23.09.2009

Элеонора, по информации с сайта samsung.ru СТАТИЧЕСКАЯ контрастность 50В850Y1W составляет фантастические 3000000:1!!!! Так какая Она, контрастность?

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Сергей, разными являются и панели (для 8 серии она ультратонкая), и фильтр. Что касается статического контраста, сравнивать с Panasonic не могу, но в наших плазмах серии 6 и 8 статическая контрастность 50 000:1. Игорь, это ошибка на нашем сайте, сегодня обязательно поправим, спасибо)

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуйтесь Алексей! Поскольку вы еще выбираете и Pioneer «дорого», то сообщаю: у большинства моделей Pioneer которые мы продаем их три: аналоговый, DVB-T (SD MPEG-2) и DVB-S2 (SD/HD MPEG-4). А вместо определения «дорого», мне больше нравится «Премиум». Тогда все встает на свои места. www.pioneer-rus.ru

Олег 23.09.2009

Михаил(Panasonic). Скажите пожалуйста...я слышал что панасоник показал свой концепт плазменного ТВ толщиной всего 8,8 мм...правда это или нет...если да..то когда он запуститься в серию...если такой инфо располагаете...Спасибо

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Семенов 23.09.2009

Олег, действительно, прототип был представлен на выставке CES2009 в Лас-Вегасе. Информацией о том, когда модель пойдет в серию я на сегодняшний день не располагаю.

Алексей 23.09.2009

Михаил, Вы уточнили детали о 600 sfd (для РФ) и 600Hz sfd IFC Pro (др. страны). Тоже заинтересовал этот момент. Действительно в Европейских моделях аббревиатура выглядит как 600Hz sfd IFC Pro.

[Ответы \(3\)](#)

Михаил Семенов 23.09.2009

Технологии идентичны. Лого отличается лишь из-за разной стратегии продвижения.

Сергей 23.09.2009

Михаил! Тогда, если в логотипе Вы удалили самое важное - (IFC Pro) может, уточните для ясности, в каких моделях работает режим IFC (вычисление промежуточных доп.кадров) а в каких - просто дублирование. Вопрос касается всех режимов А не 24р.

Михаил Семенов 23.09.2009

Сергей, во всех моделях где есть технология 600Hz SFD, а это Z,V,G серии. Дублирование только в моделях с логотипом 550Hz SFD - S,U,X,C серии.

Александр 23.09.2009

А давайте представителя компании ВВК помучаем. Михаил, не могли бы вы поделится секретом с другими компаниями, почему к вашей продукции можно подключить практически любой цифровой носитель. Будь то Флеш карта 32гб или внешние жёсткие диски. К примеру, для того что бы подключить жёсткий диск у одного из производителей имеется 2 USB входа

[Ответы \(1\)](#)

Михаил Ржаницын 23.09.2009

Александр, к нашей продукции можно подключить все перечисленные вами устройства, потому что так спроектирован модельный ряд с точки зрения коммутации. Он спроектирован так, потому что народ кайфует от таких примочек (: Но не думаю, что это для кого-то секрет.

Александр 23.09.2009

Вопрос Элеоноре. Элеонора, в некоторых сетевых магазинах проходит очень интересный маркетинговый ход, практически ко всем LED телевизорам вашей компании Блю-рей проигрыватель в подарок. С чем связана такая интересная акция?

[Ответы \(3\)](#)

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Александр, спасибо за вопрос. Акция связана с нашим желанием сделать LED-телевизор более массовым продуктом и познакомить людей с его преимуществами. Для того чтобы потребители могли оценить все плюсы LED-технологии мы даем в

подарок блю-рей. С его помощью можно просматривать контент в формате Full HD и на своем личном опыте убедиться в превосходном качестве изображения.

Игорь 23.09.2009

Элеонора, а не проще снизить цены? Многим Блю-рей проигрыватель ненужен, а вот LED tv купили бы по адекватной цене

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Разница в стоимости LED телевизора и аналоговой модели ЖК – около 30%. Учитывая новизну технологии и качество изображения LED-телевизора, это вполне оправдано. Многие из тех, кто купил наши LED-телевизоры, отмечали как раз разумность цены (видимо, по сравнению с конкурирующими моделями). Пока мы сознательно не проводим ценовых промо на LED-телевизоры. Что касается Blu-Ray - если сейчас контента в этом формате действительно мало, то в недалеком будущем мы ожидаем его бурное развитие, и плеер может оказаться полезным приобретением.

Владимир 23.09.2009

Вопрос к представителям Samsung. Рассматривал вариант покупки LCD TV вашего бренда, но вынужден был отказаться по причине не удовлетворенности передней пластиковой рамкой. Сама концепция цлякцевых поверхностей мне очень нравится, но именно в Вашем ТВ я заметил волны, которые при определенном угле становятся ярко выраженными. Это проблема Российской сборки либо всей технологии?

Ответы (2)

Александр 23.09.2009

Как дипломированный спец в области пластмасс попробую я ответить. При использовании технологии 2х стороннего литья, т.е. наплавления прозрачно-глянцевой части к тёмно бордовой или тёмно синей в случае с 8 серией имеет место небольшой перегрев тёмной стороны + перетягивание крепёжных болтов при креплении задней стенки. Вот и получается небольшие волны. Элеонора, или я неправ?

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Александр, спасибо))) Вы отчасти правы. Как таковой передней глянцевой рамки нет, она-составная часть передней панели. Так вот как раз на месте крепления передней панели присутствует едва заметные волны. К сожалению, это нюансы технологии, которые не имеют отношения конкретно к Калужскому заводу.

Сергей 23.09.2009

Непонятно одно, если мне нужен телевизор Pioneer, то зачем мне покупать Blu-Ray Pioneer лучший в Европе. Мне нужен телевизор, а зачем было тогда раздраконивать Conceptom 9mm

Ответы (1)

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуйтесь, Сергей! Я так понимаю речь идет о модели KRP, они доступны и есть в продаже. www.pioneer-rus.ru

Артём 23.09.2009

Вопрос Михаилу (Panasonic). Некоторые Ваши модели телевизоров, как новые, так и 2008 года, имеют экраны с характерным зеленоватым оттенком поверхности стекла. Бюджетные модели. Это специально сделано? Просто, даже при просмотре кинофильмов, не совсем комфортно, когда участки изображения, которые должны быть чёрными, "зеленят"(участки, отражающие окружающее пространство). Просто продавцы в магазине указали мне на это. Сказали - "Какой-же это чёрный цвет, если он зелёный?". Я в смятении. У плазм Pioneer такого я не заметил, но Pioneer и стоит дороже.

Ответы (10)

Михаил Семенов 23.09.2009

Артём, добрый день! Зеленоватый экран связан с типом используемого антибликового фильтра. У Пионер Вы не заметили этой особенности из-за другой его конструкции. Хочу заметить, что подобный подход позволяет нам обеспечивать более естественную цветопередачу, чем у наших коллег...но чем-то приходится жертвовать. Я так понимаю, что основная загвоздка в идеологии "Как зеленый экран может показывать черный цвет?" Если опять обратиться к технологии PDP, то из-за тлеющего предразряда в ячейке Вы не должны видеть "зеленцу"...очень странно, что у вас это заметно. Постараюсь выяснить детали и дам, при возможности, более подробный ответ. Спасибо.

Артём 23.09.2009

А не связано ли это с использованием плазменных дисплеев стороннего производителя.. к примеру LG...у них тот же тип экранов...с зеленцой...Ведь известно, что в ваших ЖК бюджетного сегмента используются чужеродные матрицы...и с плазмами такая же ситуация???

Михаил Семенов 23.09.2009

Категорически нет! Все плазменные матрицы производятся строго в Японии и они же используются во всех моделях ТВ.

Артём 23.09.2009

Спасибо огромное!!! Вы меня успокоили...

Михаил Семенов 23.09.2009

В дополнение к вышесказанному: Я обсудил с коллегами ваш вопрос и выяснил, что такая особенность обычно проявляется в магазинах где ТВ расположен под яркой лампой, а вот дома такого эффекта наблюдаться не должно, хотя...вот объяснение нашего Московского тренера: Какой натуральный цвет стекла матрицы? Бесцветный, с небольшим зеленоватым оттенком. А что такое черный пиксель на плазменной панели? Это выключенный пиксель. Что будет когда выключенный телек ставим под сильное (очень сильное) внешнее освещение? Мы видим натуральный цвет матрицы, который у плазмы вовсе не черный, а естественный, с зеленоватым - сероватым оттенком. Почему Панасоник не делает переднее стекло черным как это делает (делал) один из наших коллег в PDP бизнесе? Потому что Панасоник заботится об естественности и реальности цветопередачи - только

такое бесцветное переднее стекло может её обеспечить.

Артём 23.09.2009

Хорошо, но ведь в моделях с матрицей FullHD такого ведь не наблюдается...вот и появилась такая мысль что в младших моделях используются не родные матрицы...но это в принципе легко проверить..если заглянуть во внутрь..снять заднюю крышку...;)

Виктор 23.09.2009

Позволю себе процитировать одного уважаемого человека (этот вопрос уже поднимался): "Какой натуральный цвет стекла матрицы? Бесцветный, с небольшим зеленоватым оттенком. А что такое черный пиксель на плазменной панели? Это выключенный пиксель. Что будет когда выключенный телек ставим под сильное (очень сильное) внешнее освещение? Мы видим натуральный цвет матрицы, который у плазмы вовсе не черный, а естественный, с зеленовато - сероватым оттенком. Почему Панасоник не делает переднее стекло черным (...)? Потому что Панасоник заботится об естественности и реальности цветопередачи - только такое бесцветное переднее стекло может её обеспечить." (с) В магазинах очень яркий свет, которого не бывает в домашних условиях. Именно этот свет отражается через стекло и дает зеленоватый оттенок на погашенных пикселях. Не забывайте: именно из-за неестественных условий освещения ЖК панели лучше выглядят в магазине, а плазмы - дома.

Сергей 23.09.2009

про зелень - наверное имеется в виду следующий эффект (зеленоватый оттенок)
)<http://forum.ixbt.com/post.cgi?id=attach:62:14684:1939:1> на снимке рядом PV80 и C10. на C10 оттенка нет - как и фильтра :)

Алексей 23.09.2009

Более зелёные экраны в основном на LE или EL серии. На PY, как с фильтром, так и без, всё же с больше серого..

Denis 26.09.2009

Виктор у меня телевизор TH-R42PY85 и у него на экран наклеена пленка (как на экранах ЭЛТ мониторов) которая имеет голубоватый оттенок, т. ч. ни о каком естественном цвете стекла речи идти не может и значит Панасоник "делает переднее стекло черным" ;)

Артём 23.09.2009

Правда ли, что угол обзора у ЖК телевизоров в принципе, по определению, не может быть равен 180*? Мне в магазине сказали, что что-то одно (либо яркость, либо цвет) будет однозначно страдать. Что, абсолютная просматриваемость без потерь характерна только для плазм. И, что то, что пишут производители в характеристиках " 179* " - это означает, что изображение видно то будет, но с каким качеством.....

Ответы (1)

Михаил Семенов 23.09.2009

Все верно. Только 178* более чем достаточно:) В основе этого определения лежит принцип формирования изображения на экране ЖК, который связан с поворотом кристаллов для преломления светового потока. Вам правильно сказали в магазине - есть понятие "угол обзора", которое говорит нам про изменение яркости в зависимости от угла просмотра, а есть еще и "цветовой угол обзора", отвечающий за цветопередачу. Почти все типы современных ЖК матриц обеспечивают отличный угол обзора, но вот только матрица IPS способна сохранять под большим углом правильную цветопередачу (т.е. свободный угол цветового обзора). Для плазмы объяснение более простое...каждая ячейка плазменного ТВ - это, грубо говоря, лампочка. Как пример рассмотрим обыкновенную лампочку накаливания - с какой бы стороны мы на нее не посмотрели она светит одинаково хорошо.

Леонид 23.09.2009

Вопрос ко всем участникам. Есть мнение, что будущее - за 3D телевидением. Знаю даже, что некоторые из компаний активно ведут разработки в этой области. Вопрос - какая технология (плазма / ЖК) наиболее перспективна (готова) именно для данного направления трансляции видеосигнала. И ещё, у какой из компаний, на сегодняшний день, уже существуют модели телевизоров, которые способны отображать контент 3D. Где их можно посмотреть, чтобы сформировать собственное мнение?

Ответы (6)

Михаил Семенов 23.09.2009

Леонид, здравствуйте! Компания Панасоник еще в прошлом году представила на выставке CES плазменные 3D телевизоры. Какая технология наиболее перспективна в области 3D судить сложно. Я полагаю, очень важным аргументом будет являться размер экрана, а также, четкость при воспроизведении динамичных сцен. Уверен что и ЖК и Плазма готовы к 3D, а вот какая будет лучше - решать вам, нашим пользователям! На 3D ТВ от Панасоник пока можно посмотреть только на международных выставках электроники, но очень скоро их можно будет увидеть и на прилавках. 2010 год готовит нам сюрпризы. Следите за новостями на нашем сайте panasonic.ru :)

Василий Мельников 23.09.2009

На данный момент 3D технологии развиваются в основном благодаря игровой индустрии, и говорить о 3D телевидении преждевременно. Что касается развития технологии производства телевизоров (а точнее мониторов), то оно идет по трем направлениям - это получение 3D эффекта без использования очков, с активными очками и пассивными очками. Каждое из направлений имеет свои плюсы и свои минусы. Профессиональный департамент JVC уже представил на российском рынке 46-дюймовый монитор, который используется в связки с пассивными очками. Прочитать подробнее о мониторе можно в новостях на сайте компании, а ознакомиться с мониторами можно в компании 3D Лига.

Михаил Ржаницын 23.09.2009

Рабочие прототипы есть и на основе ЖК и на основе плазменных панелей. Однако, до сих пор не удается избавиться от одного минуса таких систем - формирование стереоизображения возможно лишь с использованием дополнительных приспособлений (очков) которые необходимо одевать зрителю. Вполне допустимо, что 3D плавно перерастет в устройства на голографических принципах, где очки не требуются.

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Леонид, здравствуйте! Компания Samsung имеет в своем арсенале не только множество изобретений и разработок, но

и реально действующие 3D-телевизоры и мониторы, которые не только продаются в российской рознице, но и производятся на калужском заводе компании. Еще в 2008 году Samsung выпустил на рынок первые в мире 3D-совместимые телевизоры. Для просмотра фильмов в трехмерном изображении на экранах таких телевизоров необходимы специальные очки и соответствующий контент. Кроме того, сегодня Samsung владеет и технологией отображения 3D-контента без использования очков, что существенно упрощает всю концепцию просмотра. Можно сказать, что с технической стороны Samsung полностью подготовила почву для внедрения трехмерного телевидения. Конечно, технологии будут совершенствоваться, однако направление уже четко определено. Дело осталось за контентом и вещательными системами. Ведь без специально созданного контента полноценное 3D-телевидение невозможно. В любом случае во всех магазинах вы можете найти плазменные телевизоры с поддержкой 3D-технологии, а именно модели PS42B450, PS50B450, PS42B451, PS50B451.

Александр 23.09.2009

Элеонора, а подскажите, как увидеть это самое 3D на представленных выше моделях, надо очки или можно так без них?

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Да, очки пока необходимы. В магазинах "Эльдорадо" у нас есть специальный демонстрационный стенд, где вы можете оценить 3D-телевизоры в действии.

Леонид 23.09.2009

Просто хочу поблагодарить за очень интересную, полезную и нужную конференцию. Отдельное спасибо за аргументированность ответов и точность предоставляемой информации Михаилу Семёнову, Филиппу Шевченко и Александру Сиволап. Лично я, как потенциальный покупатель, теперь точно знаю, что буду покупать. Просьба к представителю компании Sony - по меньше лозунгов. Создается впечатление, что Вы знаете только то, что вам дали заучить... Извините.

Степан 23.09.2009

Вопрос Михаилу из Panasonic. Присутствуют ли технологии Pioneer в новой линейке телевизоров вашего бренда?

Ответы (1)

Михаил Семенов 23.09.2009

Степан, жалею, но официальной информации у меня нет. Скажу одно - японские корпорации сотрудничают друг с другом и могут в рамках договоренностей делиться некоторыми разработками.

Олег. 23.09.2009

Михаил Panasonic. Скажите пожалуйста что координальная компания Panasonic готовит в телевизорах 2010 г. если не секрет. Или что новое нас ждёт в ближайшее будущее....

Ответы (1)

Михаил Семенов 23.09.2009

Олег, спасибо за вопрос. Это 3D телевизоры + источники, а также OLED дисплеи. Следите за анонсами.

Александр 23.09.2009

Доброе утро Филипп. Планирует ли Pioneer дальнейшие разработки и производство плазменных панелей? Спасибо.

Ответы (1)

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуй, Александр! Я могу только процитировать официальное сообщение PIONEER от 12.02.09 " Компания Pioneer объявила о своем намерении сосредоточить свои усилия на автомобильной электронике, системах навигации и аудиоаппаратуре. В будущем Pioneer направит свои инвестиции и коммерческие усилия как в эти области, так и в профессиональную продукцию для ди-джеев . Как известно, именно в этих сферах компания Pioneer всегда занимала сильные позиции на рынке, поставляя продукцию высокого класса. В скором времени будут представлены новые продукты. Это означает, что к марту 2010 года Pioneer уйдет с рынка плазменных и ЖК-телевизоров. Мы сожалеем, что в будущем уже не сможем предлагать эту продукцию, которая получила большое признание. Конечно, мы и далее будем гарантировать высочайшее качество наших изделий. Это также означает продолжение работы системы послепродажного обслуживания, чтобы обеспечить права каждого потребителя, закрепленные действующими гарантийными обязательствами Pioneer. Иными словами, Вы и далее можете рассчитывать на нас. Мы уверены, что Вы с пониманием отнесетесь к принятию данного решения. Благодарим Вас за доверие продукции компании Pioneer. Команда Pioneer Мелселе, 12 февраля 2009" www.pioneer-rus.ru

Вениамин 23.09.2009

Доброго времени суток Николай(sony). Подскажите когда планируется релиз серии X5500 у нас? Какая ориентировочна цена будет на диагональ 40?

Александр 23.09.2009

Уважаемый Александр. У меня к вам вопрос по новым ЛЕД телевизорам Шарп. Заинтересовала модель LE700 с x-gen матрицей. Хочу уточнить есть ли в этой модели auto-dimming(локальное затемнение подсветки)? Какой motion resolution у этой модели? Спасибо.

Ответы (2)

Сиволап Александр 23.09.2009

Уважаемый Александр, Светодиодная подсветка на основе Full White LED в ЖК телевизорах серий LE700 и LE600 не имеет блока управления локальными участками подсветки (Local Area Dimming). Такой блок появится в «премиальных» моделях Sharp 2010 года. Что касается "Motion resolution", то Вы прекрасно знаете, что этот параметр не используют производители ЖК телевизоров. Мы указываем, скажем, для серии LE700, native resolution (1920x1080), частоту смены кадров (100 Гц). Понятие

«motion resolution» активно используют производители плазмы. Японский консорциум производителей плазменных ТВ даже создал тестовый BD диск «FPD Benchmark software for professional», с помощью которого можно измерить «motion resolution». Никто не спорит, что быстрое движение лучше показывает плазма. Однако потребитель своими деньгами всё больше и больше голосует за ЖК ТВ. Если это не так, то почему сначала Sony, потом Toshiba, а затем и Philips с Pioneer отказались от производства и продажи плазменных ТВ? Как Вам недавнее заявление компании Vizio, номера 1 в США по продаже ЖК ТВ, о прекращении продаж (и соответственно закупок у LG) плазменных ТВ?

Александр 24.09.2009

Спасибо за ответ, Александр. На первую часть вопроса вы ответили, но потом вы говорите о том рынок плазм загибается и жк их вытесняет. Но суть второй части моего вопроса была в другом. Перефразирую: известен ли компании Sharp показатель motion resolution в модели LE700? Как вариант Sony в своей 200Гц модели Z4500 добилась 1080 линий в движении. Мне было интересно какого показателя линий в движении достиг Sharp в модели LE700. Учитывая что новые матрицы x-gen сами по себе, за счёт фирменной технологии, имеют более низкое время отклика чем конкуренты. Спасибо.

Александр 22.09.2009

Уважаемые представители компаний не могли бы вы разъяснить раз и навсегда сколько же ваши ТВ выдают Hz. Реальных без всяких Моушен пикчер или ещё чего-нибудь подобного. Не надо брать топовые модели возьмём средние варианты. К примеру Samsung 5-6 серии LG 3000-5000 Philips 5 7 8 (кстати где Philips) ну и Т. Д. А то верим вашим наклейкам на ТВ а на деле неправда.

Ответы (10)

Михаил Семенов 23.09.2009

Во времена зарождения стандартов телевидения была определена "частота кадров", которая, например, для PAL составляет 25 кадров/сек. Из-за того, что в электрической сети у нас 220В/50Гц при разработке первых ТВ инженеры решили подстраховаться (думали будут помехи) и принудительно удвоили частоту до 50 кадров/сек, получив те же 50Гц, что и в сети 220В. Но потом выяснили, что эта мера была предпринята зря... правда менять ничего не стали до сегодняшних дней:) Так вот, в современных ТВ реальная частота развертки 50Гц. Все остальное "улучшайзеры".

Александр 23.09.2009

Михаил один за всех ? Или другим компаниям добавить нечего?

Василий 23.09.2009

Остальные наверно представители компаний не компетентны... Panasonic молодец!!! (в лице Михаила)

Морозова Мария 23.09.2009

Полностью согласна с предыдущим высказыванием. Но хотелось бы добавить, что несмотря на то, что максимальная частота, улавливаемая человеческим глазом - 50 герц, тем не менее, и 100-герцовые, и 200-герцовые телевизоры (если мы говорим о ЖК) имеют улучшенное изображение, что заметно при сравнении телевизоров.

Сергей 23.09.2009

Михаил! Значит Вы считаете, что кадровая частота Панасоников только 50Гц? А как же режим 100Hz, или 96Hz для 24p?

Михаил Семенов 23.09.2009

Сергей, вы наверное не до конца поняли мой ответ. Александр задал вопрос, в котором четко спросил про частоту развертки "Реальную без всяких Моушен пикчер или ещё чего-нибудь подобного." Так вот то, что я описал - это стандарт для любого телевизора. Все что выше - это фирменные технологии производителей для улучшения качества изображения.

Михаил Семенов 23.09.2009

Уточнение: любая технология повышения частоты развертки работает с сигналом 50Гц. Т.е. 50Гц - это эталон.

Сергей 23.09.2009

Михаил, согласен, вопрос был видимо адресован телеведущим.

Александр 24.09.2009

Михаил, то есть в природе нет плазм и жк со 100-200Гц рефрешем?

Михаил Семенов 24.09.2009

Александр, почему же нет? Есть! и 200Гц и 400Гц и 550Гц и 600Гц, но доп. кадры создаются (интеллектуально или просто дублируются) при помощи фирменных технологий. А вопрос был про исходную частоту развертки.

Владислав 22.09.2009

Филипп, Скажите хоть какое то снижение цен будет на плазмы (например перед весной 2010) ,например сравняется хотя бы LX5090 с 50V10 от панасоника ?ну хотя бы опустятся ниже 100 штук ?(тогда точно только ее и брать будут) И как ваши лучшие еще на рынке плазмы (но вышедшие еще 2008 году) соперничают с новыми от других производителей по потреблению энергии?

Ответы (6)

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуй, Владислав! Я буду отвечать в обратном порядке. Если сравнивать потребляемую мощность панели в режиме работы/ожидания, то в модели Pioneer PDP-LX5090H эти показатели будут 438W/0,3W. У модели Panasonic TX-PR50V10 (надеюсь, коллеги не будут против такого сравнения) эти показатели 530W/0,4W. Обе плазмы, обе 50" и обе FHD. Если я ошибся, то прошу прощения и пусть меня поправят. Относительно цен, отвечу так. Мы находимся в конкурентной среде и цены на продукцию зависят от конъюнктуры рынка. Но при этом мы хотим стоять на позиции лидера и сами диктовать цены на свою продукцию, а не следовать тенденциям. Извините, возможно, я не дал вам ответа в том формате, которого вы ожидали, ответил как есть. www.pioneer-rus.ru

Михаил Семенов 23.09.2009

Филипп указал пиковые значения. При бытовой эксплуатации телевизор потребляет вдвое меньше от заявленного. Кстати, у 50V10 более высокое энергопотребление не просто - модель представляет из себя не просто телевизор, а целый мультимедиа центр.

Владислав 23.09.2009

спасибо ,успокоили по поводу потребляемой мощности (прошлогодняя модель не хуже , вернее лучше новых моделей :-)) понимаю что конкретно по снижению цены не ответите , просто в раздумьях -брать сейчас , потом может подешеветь, ждать когда подешевеет может не хватить. В качестве экономии -можно в 5090 на первое время использовать другие колонки (не пионер) . я так понимаю у них же встроенный усилитель ?

Филипп Шевченко 23.09.2009

Всем привет! Согласен с Михаилом, по обоим моделям указаны пиковые значения. Владислав, если речь про PDP-LX5090, то технически это возможно. Выходная мощность 18 W + 18 W (1 kHz, 10%, 6Ω). Хотя конечно я рекомендую докупить акустику Pioneer (боковую или для крепления снизу). Ну а чтобы завершить картину и получить дома первоклассный домашний кинотеатр (во всех отношениях) я посоветую комплект из нашего ресивера, Blu-Ray проигрывателя и комплекта более мощной акустики. После этого заварить кофе (ну тут много опций), устроиться на диване и насладиться просмотром). PS напоминаю, управлять можно всем этим одним пультом. www.pioneer-rus.ru

Владислав 23.09.2009

спасибо за полный ответ . Гарантия на плазму пионер 1 год ? и какая поддержка будет после марта 2010? и Нарботка на отказ у Ваших плазм не меньше 60тысяч часов? 8ом колонки B&W подойдут? Михаил у 50V10 нет поддержки многих файлов , не более чем у 5090 и средняя мощность у нее ниже со встроенным усилителем, ну и самое главное она очень качественно показывает +цифровой тюнер.

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуйе еще раз, Владислав! Поскольку «самое главное она очень качественно показывает +цифровой тюнер» то предполагаю, что речь идет о модели PDP-LX5090H. Ответы будут такие: Гарантия один год. После марта 2010 никаких изменений в гарантийном обслуживании не произойдет, можете спокойно покупать. 60 тысяч часов, это было у предыдущего (8 поколения) модельного ряда. 8ом колонки B&W (!) подойдут и даже будут неплохо смотреться. Кроме того, было обсуждение про важность (или неважность) наличия всевозможных тюнеров, так вот у большинства моделей Pioneer которые мы продаем их три: аналоговый, DVB-T (SD MPEG-2) и DVB-S2 (SD/HD MPEG-4). Удачной покупки!

Владимир 22.09.2009

Элеонора, очень удачная плазма 50B850 является самой топовой у самсунг? Я так понимаю, она дешевле у нас такой же топ 50V10 от панасоника из-за того, что производится в России (в Европе они практически по одной цене)? отличается ли 50B850 из РФ и для Европы и если отличаются, то чем? (просто насмотревшись, начитавшись об обрезанных залоченных панасониках для РФ, которые дешевле от этого не стали) и будут у нее (50B850) такие же акции как и у новых Ваших led жк

[Ответы \(5\)](#)

Михаил Семенов 23.09.2009

Владимир, к слову "об обрезанных залоченных панасониках для РФ" - это талант находить то, чего в действительности нет;) Наши покупатели всегда получают полноценный товар без каких либо ограничений.

Владимир 23.09.2009

Простите, но вопрос был не Вам, но раз вы прокомментировали здесь, по-хорошему фирме Panasonic еще надо доказать, что внутри такой же аппарат как и в Европе, не просто словами. На сайте panasonic.ru - лучшая модель Европы 42V10E - а нам аналог PR42v10, конечно такое не только у нас (в Европе тоже есть залоченные и с разными тюнерами), но когда выбор ограничен - нет 46", нет серии G15 приходится смотреть на другие фирмы.

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

У Самсунга модели PS50B850 и PS58B850 действительно являются топовыми в линейке плазменных телевизоров. От европейской сборки модели российской сборки практически ничем не отличаются, за исключением набора виджетов, которые локализируются в каждой стране отдельно. Что касается акций, то в четвертом квартале мы планируем активно продвигать плазменные телевизоры, поэтому наверняка какая-то интересная акция будет) Следите за анонсами!

Владимир 23.09.2009

Спасибо успокоили .Молодцы что не делите своих покупателей на европейцев и на российских.Спасибо что уже сейчас ставите цифровые тюнеры . а не экономите за счет покупателей.БУДУ ждать акцию например 50B850+блюрейпроигрыватель.

Роман Атаманов 27.09.2009

Насчет "обрезанных" панасоников для РФ - абсолютно согласен. Еще с прошлых линеек "русские" панасоники идут без цифровых тюнеров, а аналогичные "европейцы" - с DVB-T

Тигран 22.09.2009

Возможно производство плазменных панелей, у которых цветоотдача или абсолютная яркость будет достигать уровня жк панелей.

[Ответы \(7\)](#)

Михаил Семенов 23.09.2009

Тигран, пожалуйста, уточните, что Вы подразумеваете под термином "цветоотдача"? Если говорить про яркость, то у ЖК она будет всегда выше в силу особенности технологии (лампа подсветки всегда работает).

Сергей 23.09.2009

Не согласен с Михаилом! Сравнивать предельную светоотдачу плазмы и лампы подсветки ЖК некорректно (пусть плазма и светит не весь период). на данный момент - может и ниже, но в будущем - не факт.

Михаил Семенов 23.09.2009

Сергей, как раз из-за этой особенности плазмы у нее намного выше контрастность.

Сергей 23.09.2009

Михаил! Тоже не согласен. Умение одновременно показать рядом 2 точки (белую и черную) с макс.контрастностью - это другая тема (плазма тут рулит, пока, до появления настоящей ЛЕД подсветки (пиксель в пиксель), Если сравнить рядом NeoPDP и ЖК с изображением маленького белого поля на черном поле, то отнюдь не факт, что ЖК покажет ярче.

Михаил Семенов 23.09.2009

По-моему Вы повторили мои слова, только более развернуто. Про контрастность я с вами полностью согласен.

Сергей 23.09.2009

Михаил! Я имел в виду Вашу фразу ...Если говорить про яркость, то у ЖК она будет ВСЕГДА выше в силу особенности технологии... т.е. я считаю, что очень возможно, что яркость плазмы МОЖЕТ быть выше чем ЖК. Вспомним ЭЛТ - там вообще светится только точка на всем экране, а яркость - почти такая же.

Тигран 23.09.2009

Я прочитал, что сделали тест на красный фон (человеческий боле чувствителен к красному) яркость у жк была 5 раз выше, чем у плазмы. И по поводу LED подсветки, конечно, по качеству картинки будет вне конкуренции, но будет стоить очень дорого и экономически не выгодно.

Павел 22.09.2009

Вопрос к представительнице компании LG Electronics. Мой сын, 4х лет отроду в порыве помочь мне в уборке квартиры "пропылесосил" стальной трубой экран плазменного телевизора. После "уборки" осталось много стружки и канавки в экране глубиной от 1- 3 мм. Качество изображения при этом не изменилось. Но есть боязнь что в этих местах может произойти разлом или еще чтонибудь ужасное. Нужно ли покупать новый, или можно спокойно пользоваться этим? Гарантийный ли это случай :-)? Спасибо.

Ответы (3)

Морозова Мария 23.09.2009

Хороший вопрос) А уточните, пожалуйста, модель и размер экрана? Вообще, случай, конечно, не гарантийный, т.к. это механическое повреждение. Учитывая глубину канавок и характер повреждения, можно сделать вывод, что Ваш сынишка скорее всего повредил только glass filter, он достаточно прочный, поэтому телевизор будет работать в обычном режиме. Можно обратиться в наш сервисный центр для того, чтобы произвести замену непосредственно этого фильтра. Сам ТВ менять не имеет смысла.

Павел 23.09.2009

Модель самая простая 42PC1R. Я порадовался износостойкости плазменного ТВ. Спасибо за крепкий продукт :-). Думаю LCD телевизор умер бы безвозвратно....(судя по стойкости монитора). Он испытание на прочность к сожалению не прошел.

Морозова Мария 23.09.2009

Павел, с Вашей моделью все сложнее, т.к. она достаточно старая и не имеет glass filter. Это означает, что Вам надо либо менять модуль, либо телевизор полностью. К сожалению, в Вашем случае, подобное повреждение может грозить расколом матрицы во время работы. Так что меняйте Вашу плазму. У нас сейчас очень привлекательная новая линейка. Только предупредите Вашего сына заранее, что лучше с пылесосом к ТВ не подходить)

Александр 22.09.2009

Вопрос Марии (LG). В этом году анонсировано появление на Российском рынке ваших LED телевизоров пока что то не видно. Не могли бы сказать когда их ожидать?

Ответы (1)

Морозова Мария 23.09.2009

Да, мы действительно анонсировали появление наших LED телевизоров, в частности новые модели были представлены на выставке IFA в Берлине. На российском рынке LED модели появятся в ноябре. Помимо современных технологий данные модели будут обладать уникальным дизайном.

Игорь 22.09.2009

Вопрос для всех. Был уже вопрос про отсутствие плазменных мониторов, а увидим мы LED мониторы? И почему нет LED тв с диагональю 22", 26"?

Ответы (5)

Михаил Ржаницын 22.09.2009

LED мониторы есть уже достаточно давно, посмотрите в сторону HP, Dell, Apple. Внедрение той или иной технологии связано с стоимостью ее разработки и спросом на продукт, миграция LED на маленькие диагонали возможна, с технологической точки зрения тут нет препятствий. Как только LED модуль подсветки станет по цене близок к CCFL трубкам, производители с радостью перейдут на него.

Сиволап Александр 22.09.2009

Уважаемый Игорь, Компьютерные мониторы Sharp не производит, а вот ЖК телевизоры с LED подсветкой и диагоналями 22 и 26 дюймов мы предложим покупателям в следующем году.

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Игорь, добрый день! Что касается компании Samsung, то уже этой зимой в продаже появятся LED-мониторы с диагональю 23 дюйма. Благодаря светодиодной подсветке, толщина монитора составляет всего 19 мм, а качество изображения при этом на

самом высоком уровне. Подробности на нашем сайте:

http://www.samsung.com/ru/news/newsRead.do?news_seq=14201&page=8&gltype=localnews

Кременчугская Элеонора 23.09.2009

Что касается LED-телевизоров, то Samsung как раз развивает это направление и, думаю, в следующем году вы сможете увидеть в магазинах LED-телевизоры меньших диагоналей.

Сиволап Александр 24.09.2009

Уважаемый Александр! Параметр "motion resolution" не указан в фабричных спецификациях на ЖК телевизоры Sharp. Уверен, что ни один производитель ЖК телевизоров этот параметр не указывает в официальных источниках (инструкция, сайт, каталоги). Не измеряют его и эксперты из российских журналов, таких как Stereo & Video, Salon AV, DVDXPERT, Потребитель V&A, когда тестируют ЖК телевизоры. Укажите, пожалуйста, источник информации: "Sony в своей модели Z4500 добились 1080 линий в движении". Еще вопрос: измеряете ли Вы практически параметр "motion resolution" при выборе плоского телевизора и с помощью какого тестового материала?

Игорь 22.09.2009

Вопрос представителю Panasonic'a - Михаилу Семенову. Михаил, с уважением отношусь к Panasonic. Телевизор этой марки работает у меня без проблем уже 16 лет. А вопрос простой: Планирует ли Panasonic выпуск LED или OLED телевизоров?

Ответы (1)

Михаил Семенов 22.09.2009

Технологию OLED мы считаем перспективной и ведем разработки в этой области. В 2010 году планируем представить дисплей с диагональю 40 дюймов. ЖК с LED подсветкой мы уже анонсировали (прототип). Ожидаем серийную модель в новом году.

Антон 22.09.2009

Уважаемые представители компаний Panasonic и LG, объясните мне неразумному, чем отличаются ваши технологии 600Hz. Расскажите как работают ваши технологии более детально. Спасибо.

Ответы (2)

Морозова Мария 23.09.2009

Антон, спасибо за вопрос. Не могу ответить, насколько схожи или различны сами технологии у нас и у компании Panasonic. Что касается LG 600 герц sub field diving max, то данный показатель достигается с помощью дорисовки 12 дополнительных кадров между каждыми соседними из 50 кадров, что и дает показатель 600 (12x50). Теоретически можно добиться каких угодно цифровых показателей частоты, вопрос в том, какую разницу способен улавливать человек.

Михаил Семенов 24.09.2009

Технология 600Hz SFD от Panasonic работает следующим образом: к каждому исходному кадру сигнала 50Гц интеллектуально достраивается 12 дополнительных. Новые кадры создаются на основе расчета скорости и вектора движения. Человеческий глаз не может уловить такую частоту развертки, но на уровне подсознания (это как гармоника в музыке) мы воспринимаем изображение на экране более плавным и четким.

Сергей 22.09.2009

Михаил, спасибо за ответ (о ЦТ). Но я не совсем понял Вашу фразу ... мы ожидаем в 2010 году... , ожидаете кого? насколько я понимаю - каждое представительство само определяет линейку и комплектацию. Ведь чтобы исключить из стандартной модели (для Европы) тюнеры, наверное пришлось понести доп.затраты, отдельная комплектация, отдельная партия, сроки и проч.. неужели это было так необходимо? А спутниковый тюнер исключен по какой причине?

Ответы (9)

Михаил Семенов 22.09.2009

Это так, но фабрике мы должны объяснить необходимость того или иного компонента не только на словах, но и подкрепить пакетом документов. В случае DVB пока не нормативной базы. Никаких затрат при изменении комплектации у нас нет. Т.к. для каждой страны продукция изготавливается на своей линии.

Сергей 22.09.2009

Михаил! А будет возможность за \$100 (из Вашего ответа) плюс работа, доустановить тюнеры(цифр.+спутник) в купленный сейчас телевизор 2009 года? Или ждем 2010 линейки? И повторюсь - Спутниковый тюнер по какой причине исключен? Ведь ЭТО уже есть давно.

Михаил Семенов 22.09.2009

Про доустановить - уверен, что нет. Спутниковый тюнер вы считаете массовым продуктом? Мы - нет. Надеюсь я ответил на ваш вопрос.

Сергей 22.09.2009

Ну тогда придется ждать... И еще вопрос - если купить E вариант телевизора на Украине (с полным комплектом тюнеров и русс.языком) - на какую гарантию можно рассчитывать в РФ?

Михаил Семенов 22.09.2009

Гарантия не worldwide, поэтому, в случае поломки, только платный ремонт в СЦ. Кстати, насколько мне известно, на Украине официальные модели также без цифрового тюнера.

Владимир 22.09.2009

А на Украине нет официальных 2009, там все из Европы, да и не нужны они , в Киеве уже цифра , можете и не завозить официальные -все равно не кому и не нужны

Михаил Семенов 23.09.2009

Владимир, Вы сотрудник компании Панасоник? Нет? Тогда ваша информация имеет право существовать, но только, как частное мнение. Я представляю компанию и официально заявляю - на Украине были и будут официальные модели, которые полностью аналогичны моделям для России. Все из Европы - это к чему сказано;) А, наверное это сегодня очень модно!

Владимир 23.09.2009

Нет, не сотрудник. Согласен, но ответ получал от rapasonic.ua, что модели 2009 будут в сентябре и в магазинах только европейские. И как пользоваться на Украине (в Киеве) российскими моделями? В них нет цифровых тюнеров? А в Киеве уже полностью идет вещание в цифре - надеюсь это Вы отрицать не будете.

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуй Сергей! Возможно Вам будет любопытно узнать, что Pioneer не делает различия между разными Европейскими странами и продает плазмы в единой комплектации, в том числе в России и на Украине. Все матрицы произведены на своих собственных фабриках и по своей технологии. Возможна маркировка «Made in UK», это связано с тем, что фабрика по производству цифровых тюнеров находится в Англии, где и происходит финальная сборка перед поступлением в продажу. Относительно сношения, я уже писал об этом ниже, повторюсь: Pioneer уже несколько лет назад начал продавать модели со встроенными цифровыми тюнерами. А в последних двух поколениях плазм Pioneer, почти все модели оснащены уже тремя тюнерами: аналоговый, DVB-T (SD MPEG-2) и DVB-S2 (SD/HD MPEG-4). www.pioneer-rus.ru

Сергей 22.09.2009

Михаил - еще вопрос - в новой линейке 2009 присутствует технология 550\600 Hz subfield drive (есть соотв.знак). Однако, в линейке 2009 для остального мира присутствует другой знак, а именно 600Hz sfd IFC Pro. Чем отличаются эти технологии?

Ответы (4)

Михаил Семенов 22.09.2009

600 sfd и 600Hz sfd IFC Pro аналогичны. 550Hz - меньшим кол-вом формируемых кадров. Я уточню детали и постараюсь дать более развернутый ответ, но немного позже.

Сергей! 23.09.2009

Как насчет ответа по разнице технологий - или будем считать, что в данном случае РФ модели также урезаны по функционалу (нет настоящего IFC, как в PY85, п только размножение кадров), иначе зачем придумывать свой логотип для технологии?

Михаил Семенов 23.09.2009

Сергей, еще раз! 600 sfd и 600Hz sfd IFC Pro идентичны. Интеллектуальное создание кадров присутствует как в Российских так и в Европейских моделях. Разница в логотипах из-за того, что промоушен у нас направлен на другие преимущества. 550Hz sfd кадры просто дублируются т.е. интеллектуального режима нет.

Сергей 23.09.2009

Михаил. ну вот и договорились - по Вашему серия S(U) для РФ узезана не только в тюнерах, но и в обработке? - Европейская S10E плазма имеет 400Hz sfd IFC Pro, (про американскую вообще молчу).

Алексей 22.09.2009

Добрый день, Михаил. Мучает вопрос, чем отличается фильтр Natural Vision от фильтра AR? PS. Ждём полный набор цифровых тюнеров в 2010г.

Ответы (1)

Михаил Семенов 22.09.2009

Алексей, при использовании фильтров всегда чем-то приходится жертвовать. Например фильтр для улучшение черного цвета ведет к некоторым особенностям цветопередачи. Поэтому мы всегда стараемся найти оптимальный баланс между + и -. Так вот, в сравнении с AR фильтром Natural Vision обеспечивает, помимо высокой степени поглощения внешнего света, еще и четкость картинки, которая раньше немного ухудшалась.

Михаил 22.09.2009

Извините заранее, может я задам банальный вопрос. Но что выбрать? Плазму или ЖК? В салонах консультанты "нахваливают" каждый свое. То говорят что жк плох. Другие говорят что плазма горячая и т.д. Кого слушать или не верить никому и полагаться только на свой вкус?

Ответы (27)

Михаил Семенов 22.09.2009

Определитесь с условиями просмотра т.к. каждая технология хороша именно для своего назначения. В магазине постарайтесь оценить качество изображения (желательно с диска в качестве которого вы уверены) в условиях ав-отдела где есть затемнение. Ну и конечно же - полагайтесь на свой вкус! Вот рекомендация, которую я уже озвучивал: Обе технологии хороши и в основном телевизор нужно выбирать исходя из ваших нужд. Плазменный - когда нужен экран в большую комнату, гостиную, специальное помещение для ДК. В тех случаях, когда в помещении обеспечивается "домашнее освещение" или Вы смотрите в основном кино или эфир вечером после работы. ЖК - если просмотр ТВ приходится в основном на дневное время, когда, например, солнечные лучи могут попадать на экран или в комнате очень светло. А также, если нужен ТВ на кухню, кабинет, маленькую комнату или даже большую, но с очень ярким не "домашним освещением".

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Михаил, задайте условия просмотра, т.е. предполагаемое размещение, освещённость и габорты помещения, что будете использовать в качестве сигнала, бюджет, и я постараюсь дать адекватный ответ. Ведь каждая из технологий решает свои задачи и отвечает определённым запросам пользователя.

Филипп Шевченко 22.09.2009

Скорее всего, ответ тоже будет банальным. Сделайте выбор на свой вкус и цвет. Найдите время, посетите несколько магазинов, сравните разные технологии/модели на разном контенте (эфир, dvd, hd) и сделайте свой выбор.

Михаил 22.09.2009

Комната 18м, светлая, но смотреть в основном в вечернее время. Бюрей пока дорогой, так что в планах смотреть DVD, ну хотелось и чтобы возможность осталась смотреть хорошее качество. Потом то наверное будет доступнее бюрей или спутниковое телевидение. Не хочется покупать телевизор на 2-3 года. Старый уже 11 лет работает, но он уже устарел и по современным меркам маленький.

Михаил 22.09.2009

Филип. В том то и дело что в салонах условия не как дома и сравнивать трудно. Да и консультанты противоречат друг другу. В любом случае спасибо, буду выбирать то что больше понравится.

Крещановский Николай 22.09.2009

Да, технологии разные, но, если Вас волнует вопрос экономии электроэнергии, то выбор стоит сделать в пользу ЖК. Также многое зависит от интерьера и расположения в нём телевизора - не всем может нравиться отражение зрителей и объектов обстановки в экране плазменной панели.

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Сделай те больший акцент на LCD, но и не исключайте плазму во все. Почему? Последуйте совету Филиппа Шевченко. Ведь большую роль здесь сыграет Ваше собственное восприятие. Филипп - Bravo!!!

Кременчугская Элеонора 22.09.2009

Михаил, рекомендуем Вам обратить внимание на новую категорию LED-телевизоров, которые сочетают в себе преимущества как ЖК, так и плазмы. Эти телевизоры демонстрируют великолепное качество изображения и глубокий черный цвет, как в условиях сильно освещенной комнаты, так и в вечернее время. Кроме того, все модели оснащены цифровым тюнером. LED-телевизоры представлены в различных диагоналях - от 32 до 55 дюймов, так что сможете подобрать телевизор в любую комнату. В любом случае рекомендуем Вам обратить самое пристальное внимание на этот тип телевизоров.

Михаил Семенов 22.09.2009

Про экономию электроэнергии... Потребление энергии плазменным телевизором различается в зависимости от яркости воспроизводимой сцены. Поэтому его энергоэффективность очень высока. ЖК - постоянное энергопотребление не зависимо от яркости сцены т.к. подсветка включена постоянно. Как правило в фильмах более 60% темные сцены. Делаем выводы. Да, и человек, который в России покупает ТВ за 30+ тыр обычно не думает о потреблении электричества. Для России, к счастью, это не актуальное преимущество.

Михаил Семенов 22.09.2009

Технически правильное название, которое не введет никого в заблуждение - "ЖК-телевизоры с LED-подсветкой".

Крещановский Николай 22.09.2009

Михаил, я Вас поправлю - в ЖК с обычной CCFL-подсветкой. Кроме того, телевизор приобретается в большинстве случаев не только для просмотра фильмов в специально затемнённой для этого комнате. Вам должно быть также известно, что в плазменной технологии существует понятие преднакала ячеек, заполненных газом, поэтому об абсолютно чёрном экране говорить нельзя. На плазменном телевизоре также сложно добиться воспроизведения ярко белого цвета, особенно в светлом помещении, так как яркость ячеек принудительно ограничивается для предотвращения пикового энергопотребления. Энергоэффективность в ущерб качеству изображения? Может быть, как Вы сказали, некоторые потребители далеки от вопросов сохранения окружающей среды и экономии электроэнергии (уверен, общество в ближайшее время начнёт уделять должное внимание этой проблематике), но нельзя не обратить внимание на тот факт, что плазменная панель во время работы способна "отапливать" небольшое помещение и, таким образом, доставлять определённый дискомфорт зрителю. Хотя, в дождливое осеннее время это скорее плюс...

Крещановский Николай 22.09.2009

Абсолютно верно Михаил Семенов 22.09.2009 Технически правильное название, которое не введет никого в заблуждение - "ЖК-телевизоры с LED-подсветкой".

Михаил 22.09.2009

Элеонора, спасибо, рассмотрю и такой вариант. Пока видел 42 дюймовый телевизор, но цена сравнима с плазмой. Буду думать. Николай. Что значит: "плазменная панель во время работы способна "отапливать" небольшое помещение ".? Что то подобное мне и консультанты говорили.

Михаил 22.09.2009

Михаил спасибо за разъяснение. Если плазма действительно не так много потребляет, хотя консультанты говорят обратное, то стоит присмотреться наверное к ней. Хотя я хочу смотреть больше в вечернее и ночное время, а ночью тарифы за электроэнергию меньше, так что не так страшно, но все же приятно, если есть экономия.

Крещановский Николай 22.09.2009

Михаил, во время работы панель заметно выделяет тепло.

олег 22.09.2009

Николай. Вы хотите сказать что ЖК телевизоры...не выделяют тепло??? разница в несколько градусов Цельсия это не показатель в пользу жк...

Филипп Шевченко 22.09.2009

Было очевидно, что это будет самая жаркая дискуссия и было очевидно кто какие будет давать рекомендации). Скажу так, лично я сам обладаю Плазма FHD (ясно какого производителя) и ЖК FHD (уже другого производителя). Я доволен обоими. Первый хорошо показывает, второй красиво подсвечивает стену. Я понимаю, что всякие фильтры, матрицы и пр. очень важны, но в конце концов, выбирая между плазмой, жк, led (oled), проекционным и пр., человек выбирает просто телевизор который: 1)

ему будет комфортно смотреть 2) будет соответствовать его статусу 3) будет органично смотреться в интерьере. Безусловно, список можно продолжить и пунктов может быть намного больше, но я для себя определили эти три как основные. Еще раз хочу посоветовать, не нужно слушать ничьих советов (каламбур), купите то, что понравится лично вам. Удачной покупки!

Михаил 22.09.2009

Николай. Что то я начинаю путаться. Вы говорите что плазма заметно выделяет тепло. У меня еще кинескопный телевизор, он тоже вроде не холодный. Или в новых технологиях ЖК и плазм это что то другое?

Михаил Семенов 22.09.2009

Николай, спасибо за уточнение. Действительно речь шла в основном про катодную подсветку. Конечно, телевизор приобретается не только для просмотра фильмов и я не говорю про какое-то преднамеренное затемнение - достаточно обычного освещения гостиной. Понятно, что преднакал - это особенность PDP, однако не стоит забывать про технологии, которые снижают эмиссию предразряда. Уверен - это сможет подтвердить и коллега из Пионер. У Панасоник она называется Real Black Drive и работает крайне эффективно. Передачу черного очень легко проверить. Про белый цвет согласен, но снова но! у ЖК он тоже не идеален. Возможно я не полностью донес свою идею - плазма не потребляет меньше чем ЖК, она на равных, если сравнивать модели в одной ценовой категории. Кстати, пользователям на заметку - Пиковое энергопотребление, которое указывается на задней панели ТВ - это некоторая мера предосторожности, чтобы человек при расчете источников потребления заложил запас по мощности. И на последок...Энергоэффективность - это особенность технологии, и особенность, как выяснилось, полезная:)

олег 22.09.2009

Это так сторонники...и теперь мы убедились что и сами производители жк...пугают потребителей..этой байкой про выделения тепла...

Михаил Семенов 22.09.2009

Про "обогревает помещение" стоило говорить лет эдак 5 назад. Сейчас это не аргумент в пользу той или иной технологии. Сейчас даже в большие диагонали плазменных телевизоров не ставят принудительного охлаждения, а все по тому, что техпроцесс при изготовлении компонентов очень высок.

Михаил 22.09.2009

Филипп. Огромное спасибо. Вы правы во многом. Я уже тоже пожалел что задался таким вопросом. Буду смотреть то что нравится. Вот скажем DVD у меня Pioneer и менять пока не хочу, ну если только на блюрей 9даже пока думать не буду чей, а то опять запутаюсь).

Михаил 22.09.2009

P.S. вопрос наверное ко всем. Можно как то сделать что бы техникой можно было управлять с одного пульта. А то у меня их пока три и то неудобно. Раз решил обновить технику может есть какие рекомендации по этому поводу. Было бы здорово если бы все производители объединились в вопросе пульта управления и сделали его универсальным.

Михаил Семенов 22.09.2009

Наша компания предлагает для этого технологию VIERA Link, которая позволяет при помощи всего одного пду от ТВ VIERA управлять всеми компонентами вашей системы домашнего кинотеатра. Конечно есть оговорка - оборудование должно быть Панасоник и обладать HDMI интерфейсом (начиная со второй половины 2007 года - это почти все устройства). Но! базовые функции - автоматическое включение/выключение будет работать и со сторонним оборудованием благодаря управляющему протоколу HDMI CES . Наше конкурентное преимущество - это очень наглядный и простой русскоязычный графический интерфейс и возможность, в дополнение к привычному набору АВ-компонентов, управлять портативной электроникой, например, видеокамерой AVCHD или фотокамерой. Т.е. вы в меню выбираете нужное вам устройство и управляете им как родным ПДУ.

Филипп Шевченко 22.09.2009

Михаил, могу сказать у Pioneer такая возможность предусмотрена, например одним пультом можно управлять плазмой, ресивером (средний и высокий сегмент) и Blu-Ray проигрывателем. Это, безусловно, очень удобно, знаю на собственном опыте. PS мне кажется подобный форум полезен покупателям и производителям и имеет право на продолжение. Если таковое последует, возможно, одной из следующих тем будут Blu-Ray проигрыватели, тогда и обсудим

Михаил 22.09.2009

Филипп и Михаил, спасибо за исчерпывающие ответы. Очень обрадовало наличие возможности управлять все одним пультом. Правда это подразумевает обновление всего моего парка техники, что впринципе уже назрело. Еще раз спасибо за ваши ответы.

Михаил 22.09.2009

Меня тут друзья в тупик поставили, сказали что жк легко повредить. А правда есть ли какая нибудь защита у ЖК или Плазмы? Простой то телевизор не страшно, протер и все от пыли, а новые как, нужно что то специальное?

Сергей 22.09.2009

Добрый день, Михаил! Вопрос по плазме Панасоник. По поводу Циф.тюнеров - Вы ответили, хотя не убедительно - выходит фабрика Вам диктует условия, а не Вы ей? Неужели нельзя по умолчанию включить выбор для пользователя - типа RF(MPEG2), RF(MPEG4), или ввести изменение формата перепрошивкой. А просто исключить из телевизора 2009 года выпуска цифровой И спутниковый тюнер в преддверии внедрения ЦТ - как будто телевизор покупается на год-два - решение недалёковидное, не побоюсь сказать - глупое.

Ответы (4)

Михаил Семенов 22.09.2009

Сергей, здравствуйте! Повторюсь: Встроенный тюнер мы ожидаем в новой линейке 2010. Внешний тюнер есть в планах, но вот дойдет ли до реализации будет известно только ближе к весне. В любом случае, количество цифровых каналов оставляет желать лучшего...планы Минсвязи на 2015 год возможно распространятся на города миллионники и столицу, но о массовости говорить еще рано. 5 лет - это очень большой срок! Но самое главное - качество вещания оно не на высоте. Спутниковые

каналы сейчас на порядок выше.

Крещановский Николай 22.09.2009

Возможно, пять лет и большой срок, но смотря для чего... всё относительно. Дело в том, что срок эксплуатации ЖК-ТВ превышает 5 лет, поэтому для потребителя важно уже сегодня сделать правильный выбор в пользу высокотехнологичного продукта, который будет отвечать современным требованиям в течение как минимум указанного Михаилом периода.

Михаил Семенов 22.09.2009

Все верно...но еще раз повторюсь, тюнер - не панацея. Наличие его бесспорно через некоторое время будет плюсом, но и отсутствие не беда. Всегда можно приобрести отдельно.

Филипп Шевченко 23.09.2009

Здравствуй Сергей! Я с вами соглашусь. Именно поэтому Pioneer уже несколько лет начал продавать модели со встроенными цифровыми тюнерами. А последние два поколения плазм Pioneer уже оснащены тремя тюнерами: аналоговый, DVB-T (SD MPEG-2) и DVB-S2 (SD/HD MPEG-4).. www.pioneer-rus.ru

Александр 22.09.2009

Просто хочу сказать огромное спасибо администрации сайта за эту конференцию. Я думаю много вопросов в голове продавцов, покупателей, репортёров, да и нас простых пользователей - РАЗРЕШИТСЯ

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Уважаемые представители компаний Sharp и Sony, Александр и Николай! Ваши компании планируют начать совместно выпускать линию самых больших 10G LCD в 2011г. Прокомментируйте пожалуйста, будут ли развиваться какие-либо проекты в дальнейшем или это единичный опыт взаимовыгодных отношений?

Ответы (4)

Крещановский Николай 22.09.2009

Иван, насколько мне известно, переговоры о начале совместного производства больших ЖК-панелей ведутся. Опыт сотрудничества в этой области позволит ответить на вопрос о дальнейших совместных проектах.

Сиволап Александр 22.09.2009

Японское правительство в последнее время советует японским электронным компаниям наряду с борьбой за рынок между собой объединяться в альянсы, чтобы эффективно конкурировать с очень энергичными и быстрорастущими корейскими компаниями: Samsung и LG. Именно в этих целях в июле 2008 года был создан альянс, членами которого являются Sharp, Sony, Panasonic, Toshiba и ряд других японских компаний, который будет заниматься совместными разработками по совершенствованию органических (OLED) дисплеев. Что касается LED панелей, то до недавнего времени Sony вместе с Samsung являлось совладельцем СП "S-LCD Corp" - завода 8-го поколения, расположенного в корейском городе Tangjeong. Одновременно Sony и Samsung борются за 1-е место в мире по продажам ЖК телевизоров. Используя панели Samsung, Sony непросто дифференцировать свои модели. Поэтому для них явилось логичным шагом заявить о соинвестировании в новый, не имеющий аналогов в мире, завод Sharp. Завод на сегодня на 100% принадлежит компании Sharp и начинает выпуск панелей в следующем месяце. Sony с декабря этого года начнёт взнос своей доли, которая после ряда траншей к концу апреля 2011 года должна достичь величины 34%. Несомненно, компании Sharp и Sony будут продолжать взаимовыгодное сотрудничество в тех областях, где оно будет приносить синергию.

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Спасибо Николай! Надеюсь на положительный результат. Желаю Вам профессиональных успехов!

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Александр, огромное Вам человеческое спасибо! Столь полного ответа я даже и не ожидал. Я по тому-то и зада этот вопрос, что знал о сотрудничестве Sony с Samsung. Я очень рад за то, что Японские компании стали сотрудничать друг с другом, и надеюсь, что этот опыт принесёт свои плоды. Успехов Вам и новых открытий и достижений!

Алексей 22.09.2009

Добрый день, Михаил. 1. Когда в плазмах Панасоник появится USB порт? Хотя бы для музыки и фото. Такого чуда в линейке 2009г. не произошло. Конечно хочется такой же функционал как в медиаплеерах: поддержка большинства форматов и кодеков звука и видео, подключение внешнего HDD диска (а ещё лучше встроенного HDD не менее 30 Гб), управление с одного пульта. Да в V серии есть LAN порт, но это опять провод до компа. Куда проще внешний HDD. 2. Дождёмся ли в 2009г. цифровых тюнеров? Особо интересует тюнер DVB-S/S2 Mpeg4. И желательно не залоченного под определённого спутникового оператора. Вычитал на одном из форумов, что Панасоник определяется с Основным спутниковым оператором. Вот и возникли опасения о SAT тюнере залоченного под Основного оператора. Вопрос ко всем. Всё больше стали говорить о переходе на цифровое телевидение и соответственно о цифровых тюнерах. Но возникает непонятная ситуация с CAM-модулем. Где купить правильный CAM-модуль, т.е. поддерживающий шифрование оператора. Сейчас у нас в Самаре несколько цифровых кабельных операторов (DVB-C Mpeg 4), но ни один из них не продаёт правильный CAM-модуль. Как тогда в таком случае реализовать возможности цифрового тюнера? Ведутся ли в этом направлении переговоры с провайдерами тв услуг?

Ответы (6)

Алексей 22.09.2009

Маленькая поправка. В вопросе №2: 2. Дождёмся ли в 2010г. ... и далее по тексту.

Михаил Семенов 22.09.2009

Добрый день, Алексей! 1. На данный момент в планах добавления USB нет. Мы считаем, что слот для Карты Памяти SD более функционален и технически более совершенен (вспоминаем про преимущества SD). HDD нет и не планируется т.к. уже сейчас есть более быстрые, надежные и бесшумные карты SDHC на 32Гб. 2. Фабрика обещает. Про "залоченность" никакой информации нет, но я уверен, что мы не будем "затачивать" тюнер под определенного провайдера. Модули необходимые для дешифрации

будут предоставляться провайдерами услуг. Переговоры не нужны т.к. DVB - это стандарт.

Михаил Семенов 22.09.2009

Маленькое дополнение. Я уточнил про USB - в новой линейке планируется 1 модель.

Алексей. 22.09.2009

Михаил. 1. Напротив, SD карта на менее удобный вариант. Нужен карт-ридер, если фотки на компе. Который к тому же подключается к USB на компе. Зачем лишняя связка? А что мешает совместно установить SD слот и USB порт? А потребитель сам выберет что ему удобно. 2. Стоимость SDHC на 32Гб сопоставима с HDD 500Гб. При этом шум перекрывается звуком фильма. 3. DVB - это стандарт. С этим согласен. Только вот шифрование сигнала разные. Ну выходит, если нет CAM-модуля поддерживающий шифрование оператора не возможно использовать цифровые тюнеры (картинки не будет).

Алексей 22.09.2009

Спасибо за USB. Что же, посмотрим какая будет модель и на функционал USB.

Михаил Семенов 22.09.2009

1. Для многих людей это не проблема т.к. основное назначение слота для карты памяти просмотр только что отснятого фото-видео материала. Если вас такой подход не устраивает, что в 2010 году планируется модель с SD+USB 2. Стоимость карт будет снижаться. Про модуль у меня нет информации, но я полагаю, что провайдер его будет предоставлять как карты к внешним кабельным STB

Александр 22.09.2009

Вопрос Александру (Sharp) довелось оценить ваши телевизоры с LED подсветкой честно толи я что то не понял толи действительно так. Ваши модели по сравнению к примеру Philips или Samsung выглядят черезчур с перенасыщенными красками и что только не меняли какие бы настройки не крутили всёрано ярче остальных. Напомнило изображени Samsung 3 серии прошлого года который тоже подобной проблемой сильно страдал. причё это не зависило от качества сигнала

Ответы (1)

Сиволап Александр 22.09.2009

Уважаемый Александр, В наших новых моделях при первоначальной настройке можно выбрать режим "Дом" или режим "Универмаг". В режиме "Дом" доступны несколько фиксированных вариантов настройки картинки, которые можно выбрать нажатием на кнопку "AV mode" на пульте ДУ. При выборе режима "Универмаг" настройка картинки происходит в соответствии с режимом "Динамич. (фиксир.) и другие настройки, меняющие параметры изображения, заблокированы. Этот режим предназначен для демонстрации телевизора в магазине. Чтобы поменять режим «Дом» на режим «Универмаг», нужно выполнить операцию «Меню-Установки-Сброс» и заново настроить телевизор.

Elena 22.09.2009

Большое спасибо Вам и Михаилу за ответы. Скажите, пожалуйста, можно ли сейчас где-то купить плазму, колонки и аквалайзеры Pioneer по сниженной цене коль скоро Вы собираетесь покинуть рынок?

Ответы (1)

Филипп Шевченко 22.09.2009

Здравствуйтесь, Елена! Попробую ответить за себя и за Михаила. Отвечать буду по-порядку. Уход с рынка только предстоит и это будет в следующем году. Купить можно, как и всегда, в многочисленных магазинах наших партнеров по всей стране (это и хорошо всем известные сетевые магазины и салоны по продаже Hi Fi техники). В-третьих, понятия «сниженная цена» и премиальная продукция Pioneer плохо сочетаются). В-четвертых, что есть «аквалайзеры»?

Victorio 22.09.2009

Добрый день, Элеонора! Приятно видеть, молодую и интересную девушку от компании Самсунг - ваша компания всегда стремилась отличаться от других. В этом году Самсунг произвел эффект разорвавшейся бомбы в сфере плазмы - ваши топовые плазмы 650 и 850 заставили многих почитателей Панасоник выбрать в итоге ваш бренд!!!! Лучшее предложение на рынке цена\качество и очень тонкий корпус 850 модели в качестве бонуса!!!! Что нибудь было представлено у вас новое в плазме на выставке IFA-2009? Чего нам ждать зимой на CESS 2010?

Ответы (1)

Кременчугская Элеонора 22.09.2009

Добрый день, Victorio! Спасибо за приятные слова в адрес Samsung) На выставке IFA 2009 был представлен весь модельный ряд телевизоров, выпущенных в этом году. Что касается плазменных телевизоров, то основной акцент был сделан на демонстрации ключевых технологий и преимуществ плазменных панелей. Например, подробно были представлены плюсы технологий, улучшающих качество изображения, например, Ultra Filter Bright Plus; отдельный стенд был посвящен перспективной 3D-технологии, которую Samsung планирует продолжать развивать в будущем году. Кроме того, большое внимание было уделено медиа-возможностям, также доступным в плазменных телевизорах и являющимся очень перспективным направлением не только в плазме, но и в других моделях. Что касается выставки CES 2010, то можем вас заверить, что Samsung удивит всех своими новинками:)

Almazbraz 22.09.2009

Pioneer Kuro Concept 9mm Plasma прекрасно свидетельствовала о технологическом лидерстве Pioneer в мире. Что реально заставило свернуть компанию выпуск своих дисплеев? Ведь столько денег вложено было в разработки.

Ответы (1)

Филипп Шевченко 22.09.2009

Добрый день! Во-первых спасибо за лестный отзыв. Во-вторых, отвечая на ваш вопрос, скажу что именно «столько» вложенных

денег и заставило. Как я уже говорил ниже, есть решение, что к марту 2010 года Pioneer уйдет с рынка плазменных и ЖК-телевизоров. Мы сожалеем, что в будущем уже не сможем предлагать эту продукцию, которая получила большое признание. Производство плазм в Японии (если не ошибаюсь, мы были единственными кто предлагал на Европейский рынок телевизоры сделанные в Японии) и большие инвестиции в новые технологии (не случайно плазмы Pioneer несколько лет подряд признавались лучшими) привели к значительному удорожанию продукции. В погоне за качеством, мы не смогли конкурировать в цене. А мировой экономический кризис еще больше усложнил ситуацию. Хочу добавить, что система послепродажного обслуживания продолжит свою работу без изменений

Владимир 22.09.2009

Михаил Пожалуйста не вводите в заблуждение читателей , что отсутствие в Panasonic цифровых тюнеров удешевляет продукцию.(посмотрите цены в европе) и что V есть в продаже (в Вашей плазе в Москве даже нет).Почему в жк для РФ помимо цифровых тюнеров убирают scart ? И о каких удачных продажах в прошлом году вы говорите - если на пресс конференции г.Тойота говорил хорошо если 10% к концу года будет, (сравните у samsung 31%) Вопрос Элеоноре - будет ли Самсунг продвигать свою плазму и далее ? Очень удачная топ модель 50B850 дешевле многих середнячков у Панаса связано с тем что производится в России? и есть ли тогда отличие в моделях сделанных в РФ. Спасибо за своевременную установку цифровых тюнеров во все модели.

Ответы (4)

Михаил Семенов 22.09.2009

Владимир, никого в заблуждение я не ввожу. На Европу совершенно не стоит ровняться - у них другая таможенная политика и менталитет населения. "Наша плазма", как вы пренебрежительно заметили, не "пуп земли". Там торгуют такие же дилеры. В федеральной сети серия V постепенно поступает. Также, мы считаем, что достижение 10% рынка плоскопанельных ТВ - это большой шаг, уитывая текущую ситуацию. На пресс-конференции, о которой вы упомянули, мы озвучили следующие результаты: 2008 год стал серьезным испытанием как для компании Panasonic, так и для всего мира. Вы, безусловно, немало слышали о существенных сокращениях прибыли у всех производителей электроники в глобальном масштабе за последние несколько месяцев. В России и в странах СНГ суммарные показатели продаж Panasonic за прошедший финансовый год оказались приблизительно равными достижениям 2007 года. Однако мы не считаем этот результат удовлетворительным. Основой бизнеса любой компании является постоянный рост, но объективные экономические препятствия не позволили нам достичь запланированных объемов, хотя до осени 2008 года реализация наших планов шла весьма успешно. Чтобы дать более детальную оценку нашим результатам в России, необходимо проанализировать работу двух приоритетных для Компании направлений: видео и фото. В 2008 году доля Panasonic в сегменте плоскопанельных телевизоров составила в России порядка 7%. При этом в сегменте телевизоров с большой диагональю от 37 дюймов и выше мы почти вдвое увеличили свою долю – с 10% в 2007 году до 19% в 2008. За последний год спрос на плоскопанельные телевизоры в России вырос на 50%. Тенденция роста сохранится также в 2009 году, и предположительно увеличится еще на 10%. В этом году мы поставили перед собой очень серьезную задачу – занять 10% рынка плоскопанельных телевизоров. В основе столь амбициозных планов - вывод на рынок принципиально новых моделей VIERA, высокая конкурентоспособность которых достигнута за счет внедрения ряда передовых технологий, улучшенного дизайна и высочайшего качества. Сильной стороной станет и наша новая стратегия продвижения. О каких я удачных продажах я говорю? Элементарно - модель TH-R42PV8, сегмент которой как раз и делает рынок, получил диплом от аналитической компании itResearch, как абсолютный бестселлер в категории "Плазменные телевизоры" по суммарным результатам продаж в 2008 году. Ни одна из крупных компаний на супер продажи в верхнем сегменте не рассчитывает. Относительно скарт - он есть почти во всех новых моделях, хотя люди которые покупают новый Full-HD телевизор больше обращают внимание на HDMI.

Владимир 22.09.2009

скарта нет в жк LR37G10 как и цифрового тюнера . Можете разделять продаж по дюймам , можете только учитывать жк или плазмы , но как ни крути 10% плоскопанельных телевизоров - это означает другие продаются гораздо лучше (опять 31 % у самсунг который почему ставит и скарты и цифровые тюнеры даже в дешевые модели) TH-R42PV8--1,024 x 768 это не мой сегмент (большого ума продавать на паллетах по дешевке не надо) Кивать на таможеню не надо, не надо было сворачивать производство в Калининграде. Чем интересно у нас менталитет другой? По-моему, Все хотят купить качественное, функциональное и подешевле.

Михаил Семенов 22.09.2009

Владимир, я высказал нашу точку зрения. Если Вы ждете цены на нашу продукцию как у корейских производителей - этого не будет! Вы покупатель и выбор за вами. Мы уважаем ваше мнение. Про скарт по-моему все предельно ясно. Зачем вам аналоговый интерфейс в телевизоре Full-HD? Вы же не из сегмента PV8? про цифровой тюнер я уже достаточно дал ответов. Читайте конференцию.

Владимир 22.09.2009

Может скарт и не важен (хотя полноценный он заменяет и svideo и автоматом переключает сигнал с dvd рекордера, например), но почему в такой же модели в европе он есть, хотя европа более подвинутая . Ну если цена будет дороже корейских так и будет у вас 10%.а если надеетесь продать урезанную 50V10 за 100штук -зря , за такие деньги все еще можно купить пионер 5090

Олег 22.09.2009

Вопрос к Михаилу из Panasonic. Подтвердите или дайте опровержения слухам на счёт 46" плазм из новой линейки 2009г. Слухи такие, что они так и не появятся в продаже...так это или нет

Ответы (6)

Михаил Семенов 22.09.2009

Олег, в первой отгрузке 46 диагонали нет, но мы не планируем прекращать ее поставку.

Владислав 23.09.2009

А поподробнее об отгрузке ? когда вторая отгрузка будет?

Михаил Семенов 23.09.2009

Будет после того, как федеральные сети продадут 46 диагональ 2008 года. Оказалось , несмотря на желание многих, что эта

диагональ не востребована как, например, в США и Японии.

Сергей 23.09.2009

Михаил! А Вы разве не в курсе, что в США и Японии очень распространены скидки и дисконты, к примеру на новую линейку 2009 в Штатах УЖЕ прошло снижение аж до 20%. А теперь посмотрите на цены в ваших представительствах. Какие были цены при начале продаж - такие и стоят. Там же можно и еще более старые модели обнаружить, 46" там не уникальны отнюдь.

Михаил Семенов 23.09.2009

Сергей, я готов обсуждать с вами технические особенности, планы на будущее, но не финансовую политику компании.

Сергей 24.09.2009

Спасибо за честный ответ, Михаил! Я понял, что вы защищаете честь представительства Панасоник. Решения руководства не обсуждаются, а выполняются и защищаются. Марку Панасоник я уважаю,

Муртуз 22.09.2009

Есть информация, что Pioneer собирается начать производство ТВ на основе OLED. Я думаю глупо вообще отказываться от телевизоров, имея за спиной столько лет опыта и признания. Ведь лучшие всегда возвращаются. Правда ведь?

Ответы (3)

Филипп Шевченко 22.09.2009

Добрый день! На мой взгляд, LED телевизоры уступают по качеству изображения плазме (по крайней мере, плазме Pioneer), поэтому на текущий момент таких планов у компании нет. Ну а что будет в будущем, посмотрим.

Victorio 22.09.2009

Филипп, речь шла об OLED, а не о LED.

Филипп Шевченко 22.09.2009

прошу прощения, но суть моего ответа от этого не измениться.

Михаил 22.09.2009

Интересует такой вопрос. Насколько оправдано сейчас покупать телевизор с цифровым тюнером? Просто в магазинах продавцы уверяют в том, что он мне нужен. У знакомых Sony с тюнером. А как оказалось стандарт не тот (((. Насколько будет отличаться по цене и качеству с ц. тюнером и без?

Ответы (11)

Крещановский Николай 22.09.2009

Михаил, продавцы абсолютно правы. В соответствии с программой Минсвязи, которая рассчитана до 2015 года, Россия переходит на цифровое вещание в стандарте MPEG4. Подавляющее большинство телевизоров Sony, в том числе OLED-ТВ XEL-1 уже имеют встроенные цифровой MPEG4 AVCHD тюнер, который позволяет смотреть телеканалы в цифровом качестве БЕЗ установки дополнительного оборудования. Таким образом, отпадает необходимость искать место для декодера, прокладывать лишние соединительные кабели и пользоваться дополнительным пультом ДУ. Возможно, у Ваших знакомых телевизор с более ранней версией цифрового тюнера с поддержкой формата MPEG2.

Михаил Семенов 22.09.2009

Михаил, здравствуйте! Когда в ТВ уже встроен цифровой тюнер у вас отпадает необходимость в дополнительном ПДУ - это, несомненно, удобство. Но для многих на первом плане стоит цена - стоимость ТВ с DVB увеличивается в среднем на 100 уе. На качество ТВ его наличие никак не влияет.

Крещановский Николай 22.09.2009

...именно по этой причине в линейке ЖК-ТВ Sony BRAVIA средней ценовой категории есть модели, оснащенные только аналоговым тюнером, например, серии BRAVIA V550A, S550A, S570A. Кроме этого, серия S отличается наличием встроенного FM-радио!

Филипп Шевченко 22.09.2009

Здравствуйте, Михаил! Pioneer уже почти год продает модели (<http://www.pioneer-rus.ru/ru/products/62/63/413/overview.html>) с 3 тюнерами (аналоговый, DVB-T и DVB-S) и это наши самые продаваемые модели. А, как говорится, потребитель голосует рублем. Я думаю такой подход оправдан. Таким образом, покупая технику сейчас, вы уже готовы к появлению новых форматов вещания.

Михаил 22.09.2009

Телевизоры Pioneer сейчас встретить в продаже очень трудно да и цена их не очень радует. Николай. Получается что пока рано думать о покупке телевизора с цифровым тюнером? Зная нашу действительность. Михаил. На сколько я знаком с Panasonic, то качество мне нравится, но вот тюнера в нем нет. (((Может есть в планах у компании выпустить плеер с тюнером или приставку. Телевизор я бы может и сейчас взял, а приставку потом. Там вроде можно одним пультом всем управлять, или я ошибаюсь?

Крещановский Николай 22.09.2009

Михаил, нет, не рано. Дело в том, что одновременно осуществить переход на цифровое вещание во всех субъектах РФ достаточно сложно. Связано это с лицензированием и необходимостью замены телевизионного оборудования и установкой декодеров. Во многих регионах РФ уже доступны цифровые каналы в формате высокой четкости в эфире и кабельных сетях. Я, например, был недавно приятно удивлен, обнаружив дома в Москве цифровые каналы при настройке цифрового тюнера своего телевизора. Качество изображения существенно выше по сравнению с аналоговыми каналами.

Михаил 22.09.2009

Спасибо за ответы, есть над чем подумать.

Михаил Семенов 22.09.2009

Внешний тюнер есть в планах, но вот дойдет ли до реализации будет известно только ближе к весне. Встроенный мы ожидаем в новой линейке 2010. В любом случае, количество цифровых каналов оставляет желать лучшего...планы Минсвязи на 2015 год возможно распространятся на города миллионники и столицу, но о массовости говорить еще рано. 5 лет - это очень большой срок. Резимируя - сейчас можно смело брать ТВ как с тюнером так и без него.

Василий Андреевич 24.09.2009

А мне в магазине продавцы как раз обратное сказали - смысл сейчас покупать телевизор с цифровым тюнером, когда само ЦТ в России пока не запущено (только в тестовом режиме). Никто не знает, что оно в итоге будет из себя окончательно представлять. И не факт, что, когда запустят, оно будет приниматься/декодироваться встроенным тюнером моего нового телевизора. Придётся подавать на компанию изготовитель в суд, за то, что продали мне телевизор, которым я не смог пользоваться. Рассказали про случаи (как пример) с Блю Рей плеерами некоторых производителей, которые официально продавались в России, а как появились диски для России, то они не смогли их воспроизвести. Прокомментируйте пожалуйста. Возможно такое? Я не на столько богат, чтобы сейчас покупать то, чем не смогу пользоваться в будущем. Хотя, опыт выигрывать в судах у меня есть (я - юрист).

Роман Атаманов 27.09.2009

По поводу цифрового приемника - например в Приморье (Владивосток и многие другие города) покупатели ТВ Самсунг и Сони могут уже сейчас пользоваться услугами цифрового ТВ. Кабельные операторы ведут вещание в стандарте DVB-C и ТВ перечисленных брендов отлично принимают сигнал. В том числе потихоньку начали внедряться каналы высокой четкости. LUXE TV HD идет великолепно! В других регионах также расширяется вещание в DVB-C формате. Так что актуальность цифрового тюнера в плоскопанельных ТВ налицо. Кроме того хочу отметить что телевизор покупается не на один год, и отсутствие цифрового приемника в ТВ (например - панасоник) - на мой взгляд недальновидная политика бренда. как продавец со стажем могу сказать что панасоник продать труднее, потому как ВСЕ покупатели спрашивают сейчас о наличии в ТВ цифрового тюнера.

Михаил Семенов 28.09.2009

Роман, а вам не кажется, что потребитель сейчас гонится не за тем. Людям очень часто навязывают мнение, что без той или иной ф-ии они не могут существовать. ТВ - это не мобильник, где чем больше всяких штучек, тем круче. ТВ Panasonic выбирают за качество изображения, которое на высоте. Внешний тюнер стоит недорого и вы всегда его можете порекомендовать как сопутствующий товар.

Виктор 22.09.2009

Добрый день, Михаил! Самсунг вывел на рынок России свои новые топовые плазмы аж в мае, Панасоник V серию только собирается привезти, про Z мы уже начали забывать. Присутствие в магазинах в целом тоже не в пользу Вас. Я уже не говорю о ценовой политике - конкуренты по плазме очень сильно подтянулись в качестве, но разница между вами в цене как и прежде- огромна. С чем связано такое нелояльное отношение к Российскому рынку?

Ответы (5)

Михаил Семенов 22.09.2009

Виктор, здравствуйте! Цены на плазмы Панасоник не столь уж высоки относительно наших конкурентов, ведь по итогам 2008 года мы стали лидером российского рынка плазменных ТВ, именно благодаря доступной цене на наши телевизоры и их высокому качеству. Что касается новых топовых серий, то V мы уже продаем с Июля, а Z появится на нашем рынке в следующем месяце. Спрашивайте в магазинах Вашего города:)

Александр 22.09.2009

Насколько понимаю Михаил, что ближе к новому году на прилавке всётаки начнёт появляться Z. При этом никакой информации о беспроводном кинотеатре (прошу прощения если перепутал модель) SC-ZT1который кокраз будет дополнять телевизор Z, и начале его продаж нету не могли бы разъяснить эту ситуацию.

Михаил Семенов 22.09.2009

Александр, Z серия должна поступить в продажу уже в ноябре. Беспроводной кинотеатр SC-ZT1 будет на прилавках уже в середине октября.

Александр 22.09.2009

Огромное спасибо, Михаил, за внесенную ясность. Остаются вопрос цены на 2 эти модели вашей продукции. Ждать ценника на прилавках или есть уже приблизительные цифры?

Михаил Семенов 23.09.2009

при поступлении в продажу цена будет следующей TX-PR54Z11 - 300 000 руб SC-ZT1 - 51490 руб

Виктор 21.09.2009

Скажите пожалуйста, а насколько современные телевизоры боятся ударов? Можно ли не бояться за панель, если оставить ее наедине с ребенком - внешний вид монитора как-то не внушает доверия, если телевизоры делают так же - не проще ли оставить старый кинескопный телевизор?

Ответы (1)

Михаил Семенов 22.09.2009

Виктор, здравствуйте! Экран плазменного телевизора надежно защищен стеклянной панелью. На первый взгляд такая незаметная особенность защищает нас от многих возможных неприятностей: 1. Если, например, ребенок ударит по экрану игрушкой или пультом 2. Домашнее животное попробует экран на прочность 3. Стекло очень просто чистить, если на нем остались следы от пальцев - достаточно протереть мягкой тряпочкой. А вот и видео в котором вы можете убедиться в моих словах. Сравнение прочности ЖК и Плазмы <http://www.youtube.com/watch?v=HjQn-L5yKM8>

Максим 21.09.2009

как большинство людей смотрю на телевизоре обыкновенный эфир и фильмы с двд. Вопрос: с чем связано неудовлетворительное качество картинки которое обеспечивают современные жк тв при просмотре эфира и двд. Смотрел в том числе новые лед тв от самсунг, филпса и так хваленый здесь сони с лед подсветкой

Ответы (2)

Крещановский Николай 22.09.2009

Максим, в первую очередь это связано с качеством телевизионного сигнала, принимаемого на коллективную антенну. В Вашем случае могу порекомендовать использовать в качестве источника сигнала DVD-плеер с функцией масштабирования изображения до разрешения 1080p, один из Blu-ray плееров Sony или игровую консоль PS3. Уверен, Вы получите истинное удовольствие от изображения высокой чёткости Full HD!

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Здравствуйте максим! Качество изображения зависит не только от самой панели, но и от сигнала поступающего на неё. Давайте по порядку. Дело в том, что процессы построения картинки на панели, будь-то LCD, PDP, OLED или LED, сугубо цифровые. Когда Вы подаёте на панель аналоговый сигнал, т.е. сигнал с ТВ антенны, так сказать "общего пользования", то сигнал, при помощи Аналогового преобразователя, формируется в цифровой, что приводит к потере качества изображения. Те же процессы происходят и при передаче сигнала с проигрывателя DVD или Blu-ray дисков посредством аналоговых элементов передачи сигнала, а здесь сигнал преобразуется и вовсе дважды - сначала с диска он преобразуется из цифрового в аналоговый, а потом на оборот. Причиной не качественного изображения также может стать изначально плохое качество записи носителя. На качество может также повлиять всевозможные "шумы"-радиоэлектронные помехи, приходящие от всевозможной техники. И реже всего, но всё же, это может быть не совместимость компонентов, а также их неправильная настройка. Подведём итог: для достижения качественной картинки нам необходим цифровой поток информации, передача которого происходит по кабелям портов HDMI и DVI, хорошие (соответствующие классу панели) цифровые проигрыватели, точная настройка и согласованность всех компонентов, экранированные кабели передачи сигнала, стабильное напряжение в сети, ну и конечно же лицензированная продукция носителей информации !!!

Павел 21.09.2009

Вопрос к представителю компании SHARP. Александр, постепенно ценовая позиционная борьба плазменной и жк технологий всё больше переходит в область больших диагоналей. Компания SHARP смогла продемонстрировать в самую большую из серийно выпускаемых панелей – панель в 108". Но потом, стала появляться информация о прекращении ее производства, как и информация о прекращении выпуска телевизоров (не проф. панелей) размером в 65". Подскажите, обоснованы ли данные слухи? Планируется ли производство моделей бОльших диагоналей?

Ответы (3)

Сиволап Александр 22.09.2009

Уважаемый Павел, Борьба в области больших диагоналей завершилась, как в своё время завершилась «космическая гонка» между СССР и США. По результатам этой гонки серийные (не выставочные) модели больших диагоналей смогли представить Sharp (профессиональный ЖК дисплей 108 дюймов и ЖК телевизор 65 дюймов), Panasonic (телевизор 103 дюйма), Sony и Samsung (ЖК телевизоры 70 дюймов). Однако из-за большой цены эти имиджевые модели так и не стали коммерческим продуктом: их продажи измеряются в штуках и десятках штук, а не в сотнях и тысячах. Причина тому – высокая цена. 103-дюймовый ЖК телевизор Panasonic изначально стоил 3 миллиона рублей, сейчас цена снизилась вдвое. 70-дюймовые модели ЖК телевизоров Sony и Samsung продавались по цене более одного миллиона рублей. Наш 65-дюймовый ЖК телевизор LC-65XS1RU ещё есть в продаже по цене немного меньше 600 тысяч рублей (скажем, в Media Markt), но производство этой модели прекращается. Причина? Высокая себестоимость и высокая конечная цена. На нашем заводе в г. Сакай (Япония), который начинает производство ЖК панелей 10-го поколения в октябре этого года, мы сможем выпускать 60-дюймовые панели с более низкой себестоимостью каждого дюйма диагонали. В 2010 году мы представим серию XS2 – последователь серии XS1. Розничная цена на новую 60-дюймовую модель серии XS2 будет примерно вдвое меньше, чем цена на 65-дюймовую модель серии XS1. Профессиональный дисплей 108 дюймов является текущей моделью. Его можно купить у нашего дилера – компании Элиттех. Модель будет поставляться как минимум до конца этого финансового года, который закончится в конце марта 2010 года. Рекомендованная цена этого дисплея весом 195 кг – семь с половиной миллионов рублей.

Михаил Семенов 22.09.2009

Александр, только у панасоник 103 дюйма не ЖК, а плазма;) Это вполне себе серийная модель, которая успешно продается во всем мире (учитывая очередь на нее:)). Вот в серию пока не пошел плазменный ТВ 150 дюймов, хотя на всех зарубежных выставках он представлен. Это уже больше "икона".

Сиволап Александр 22.09.2009

Спасибо, Михаил, за поправку. Конечно, я имел ввиду серийный плазменный ТВ Panasonic 103".

Андрей 21.09.2009

Добрый, день. Вопрос представителю компании Panasonic. Впечатлил плазменный телевизор Panasonic TX-PR42V10, можно сказать ТВ моей мечты. Но УЖАС!!!!... где DVB-T AVC MPEG4 тюнер??? В нашем регионе уже год идёт вещание в «цифре». Когда компания решит это вопрос?

Ответы (5)

Михаил Семенов 22.09.2009

Андрей, здравствуйте! На сегодняшний день мы не устанавливаем DVB тюнер в связи с тем, что на государственном уровне нет финального решения о стандарте вещания. Мы конечно знаем, что будет MPEG4, но фабрику эти аргументы не устраивают. Кстати, несколько слов про качество нынешнего DVB вещания... Наш региональный тренер в Свердловской и Челябинской области провел сравнение аналогового эфира и DVB вещания. К удивлению, сравнение показало, что если в доме качественная антенна, то изображение намного лучше чем при DVB, картинка которого состоит из квадратов да и бывает, что "рассыпается". Его рекомендация по своим регионам - если хочется цифрового ТВ, пользуйтесь услугами спутниковых провайдеров.

Владимир 22.09.2009

Михаил .Свердловская обл. не все Россия . Также Вы Забываете еще есть кабельное цифровое тв . И что делать покупателю отдавшему 50-100шт. за Вашу плазму через год .? купить дешевую приставку ?

Михаил Семенов 22.09.2009

Владимир, у кабельного тв обычно свои STB и они предоставляются или приобретаются/арендуются у провайдера. О какой дешевой приставке вы говорите, какой год? 5 лет минимум не будет еще массового вещания. 5-7 каналов сомнительного качества Вы считаете достижением? Я уже высказал нашу точку зрения. В новой линейке мы ожидаем появление цифрового тюнера, а также в планах внешняя приставка. Дальше думать и выбирать вам.

владимир 22.09.2009

Вы уверены что в 2010 будет цифровой тюнер в новой линейке? если точно да, то зачем покупать сейчас без него. Опять же когда появятся эти модели, после нового года? весной или как модели 2009 - осенью?

Владимир 22.09.2009

О какой дешевой приставке вы говорите, какой год? приставка для всех в районе 100 баксов или дешевле на заводе в Калининграде, который показывали Путину или Медведеву, как будто вы не в России живете. Причем министр связи отвечая на вопрос о приставках -говорил, если в квартире 3 тв и в них нет цифрового тюнера (а в современных они уже есть:-)) то нужно купить 3 приставки.

Elena 21.09.2009

Скажите, пожалуйста, с какой стороны от плазменной панели лучше располагать аквалайзер и колонки?

Ответы (2)

Михаил Семенов 22.09.2009

Не имеет значения.

Филипп Шевченко 22.09.2009

Здравствуй Елен! Ваш вопрос, пожалуй, самый «любопытный» из всех заданных. Попробую ответить: акустику лучше поставить так чтобы было лучше слышно, а «аквалайзер» можете поставить куда угодно.

Валерий 21.09.2009

Sharp одним из первых (если не первый) отказался от кинескопа и перешёл на выпуск только LCD. Почему компания не в лидерах?

Ответы (3)

Сиволап Александр 21.09.2009

Уважаемый Валерий, Компания Sharp фокусирует свои усилия на технологиях, нацеленных на перспективу, что логично. Поэтому мы вовремя ушли из сегмента кинескопных телевизоров, продажи в которых сокращались, а средняя цена падала. Так же правильно мы поступили, сконцентрировавшись в сегменте плоских телевизоров на ЖК ТВ, не вводя в ассортимент плазму и проекционные телевизоры. Это позволило нам на волне растущего спроса на ЖК ТВ открывать завод за заводом в Японии по производству ЖК панелей на год-два раньше конкурентов. Наш завод по производству ЖК панелей 8-го поколения начал свою работу в 2006 году, Samsung пустил в строй свой завод 8-го поколения только через 2 года, в 2008 году, а LG – в 2009 году. В октябре этого года начинает производство ЖК панелей 10-го поколения завод Sharp в г. Сакай (Япония). Ни одна компания в мире не имеет на сегодня завод 9-го или 10-го поколения. Главный акцент в своей стратегии мы делаем на технологическое лидерство и создание качественной и надёжной продукции. Лидерство же по доле рынка в основном основано на дешевых моделях, что в США наглядно показал бренд Vizio, который в последнее время вышел на 1-е место по продаже ЖК ТВ, подвинув Samsung на второе место. По результатам продаж в 2008 году мы имеем долю рынка в мире №4 после Samsung, Sony и LG. Это достойные конкуренты, которые не дают расслабляться.

Kharitonoff Ivan 21.09.2009

Валерий, Sharp - лидер технологии !!!

Сиволап Александр 22.09.2009

Спасибо, Михаил, за поправку. Конечно, я имел в виду 103 дюйма плазму Panasonic.

Alexs790 21.09.2009

Почему нет плазменных мониторов для домашнего ПК?

Ответы (11)

Михаил Семенов 21.09.2009

Одна из причин - размер экрана и разрешение. Очень сложно изготовить плазменный монитор высокого разрешения с диагональю менее 42 дюймов т.к. размер ячейки бесконечно уменьшать нельзя (значительно снижается яркость).

Крещановский Николай 21.09.2009

Во первых - размер. Во-вторых - выгорание пикселей при долговременной передаче статичного изображения. Кроме этого сам принцип работы газоплазменного дисплея, представляющий собой фактически постоянное мерцание ячеек с газом, что приводит к дополнительной нагрузке на глаза и, как следствие, повышению утомляемости.

Михаил Семенов 21.09.2009

Про размер - бесспорно. Николай, но то, что Вы озвучили про "выгорание"- распространенное заблуждение. Новый состав люминофора, очень устойчив к испарению, а смещение изображения для статичных участков еще больше говорит о том, что не о чем беспокоиться. Однако, выгорание пикселей у плазменного экрана действительно случается (при коммерческой эксплуатации, например, информационное табло), но это лишь временное явление, которое к тому же можно устранить запустив "хранитель экрана". Связано это с тем, что плазменная панель состоит из огромного количества миниатюрных

флуоресцентных ламп. Когда изображение воспроизводится на всей поверхности экрана, выгорания не бывает. Однако если свет долго излучается только небольшим участком панели, этот участок темнеет раньше остальной площади экрана, что со временем приводит к неоднородной яркости экрана. В результате на экране возникает остаточное изображение. Это явление и называется «выгоранием». Т.е. при бытовой эксплуатации можете забыть про это. Кроме того, не даром наша компания заявляет срок службы 100 000 часов, а это более 30 лет просмотра по 8 часов в день. Про усталость глаз.... В государственном исследовательском университете Осаки, профессор Акира Окада изучил влияние от просмотра плоскочелюстных ТВ на утомляемость зрения путем практического тестирования. Оценка усталости глаз основывается на "эффекте моргания". Чем чаще человек моргает, тем больше глаз устал. Результаты были следующими - изображение на экране плазменного ТВ оценили как "легкий просмотр", "не напрягает глаза", "позволяет расслабиться", тогда как картинка на ЖК воспринималась более негативно. И это не удивительно! Если вы читаете тесты в специализированной прессе...не едиториалы!), то большинство журналистов отмечает более мягкую, в хорошем смысле слова, "аналоговую" картинку, а в случае ЖК - острые края и переко́нтраст на границах. Хотя это кому-то нравится...Изображение на экране ЖК в большинстве своем можно охарактеризовать как "мультяшное". Художественный фильм больше похож на "телефильм".

Kharitonoff Ivan 21.09.2009

Что такое LCD-монитор для домашнего ПК ? Это ЖК-панель сравнительно небольшой диагональю. Вы можете использовать в качестве монитора и плазменную панель, но как уже было справедливо замечено, они не бывают маленьких размеров, в силу своей технологии. В среднем, расстояние от монитора до пользователя составляет 60-160 см. А наблюдать панель размером 42" просто не комфортно. Рекомендуемое расстояние от панели до зрителя, приблизительно равно "двум с половиной диагоналям" вашей панели. Исходя из этого, Вам придётся расположиться на расстоянии 275 см. от панели при её размере в 42".

Михаил Семенов 21.09.2009

Небольшое дополнение...Хочу отметить, что я не хочу сталкивать технологии "лбами". У каждой из них есть свои плюсы/минусы. На практике выбор зависит от определенных условий просмотра.

Михаил Семенов 21.09.2009

2 Kharitonoff Ivan Сегодня уже господствуют Full HD панели и расстояние просмотра можно смело делить пополам от общепринятых норм.

Александр 21.09.2009

Уважаемая компания SONY, а вот непонятно ваше притеснение плазменных технологий ведь насколько я знаю ваших плазм на рынке нету.

Крещановский Николай 22.09.2009

Александр, мы не стремимся притеснять плазменные технологии. Дело в том, что мы просто отказались от этого направления несколько лет назад как от неперспективного. На рынке по-прежнему существует определённый спрос на плазменные телевизоры, как впрочем и на профессиональные Hi-End ЖК-панели, но он ограничен или идёт на спад со временем, что подтверждается исследованиями нашего рынка.

Михаил Семенов 22.09.2009

Чтобы развеять слух, что плазменная технология неперспективна, предлагаю ознакомиться с роликом о ее развитии <http://www.youtube.com/watch?v=mDj00rpxyA>

Kharitonoff Ivan 22.09.2009

Михаил, Вы точно подметили, что эти две технологии решают разные задачи и это самая главная разница. Но говоря о рекомендованном расстоянии, речь идет о средних мерках. Это плюс минус пол метра, а то и вовсе метр. И я не хотел сказать, что при близком просмотре будут видны цифровые артефакты и всевозможные шлейфы, речь шла о восприятии человеком больших экранов. Не очень удобно сидеть в метре от панели с диагональю в 42"-52", тем более работать на такой панели. Просто напросто разбегаются глаза, особенно от динамичной картинки.

Григорий 24.09.2009

Николай (Сони), действительно, Ваши комментарии слишком предвзяты, и похожи на консультации продавцов в магазинах, которым нужно продать нужный им товар. Кстати, жаль, что вы ушли из сегмента плазм. Хотя, желание продавать большее кол-во персональных устройств с использованием небольших ЖК дисплеев (как раз из-за того, что ЖК можно сделать небольших размеров, а плазму - нет) вполне понятно и оправдано.

Виктор 21.09.2009

Добрый день! Являюсь поклонником плазмы, соответственно, вопрос к Панасонику: одним из недостатков плазмы является ее мерцание, ведется ли в этом направлении работа, или этот эффект технологически неустраним?

Ответы (1)

Михаил Семенов 21.09.2009

Чтобы правильно ответить на вопрос, нужно обратиться к принципу работы плазмы: В одном пикселе плазменного телевизора содержатся три ячейки RGB, каждая из которых работает по методу импульсно-кодовой модуляции (ИКМ), то есть включается/выключается с определенной частотой (если скорость переключений велика, наш глаз не видит промежутков черного, аналогично тому, как спицы велосипеда, едущего с большой скоростью, для внешнего наблюдателя превращаются в серые круги). Установлено, что человеческий глаз не замечает мерцания с частотой выше 85 Гц, но это не всегда так.... Если площадь объектов мала, то мерцание объектов мало заметно. Но если в поле зрения попадут объекты большей площади с модуляцией по яркости 85 Гц, то они будут обнаружены глазом! Особую роль в деле обнаружения высокочастотных составляющих играет периферическое зрение. Именно оно и позволяет отлавливать компоненты 85-90 Гц. Современные плазменные телевизоры обеспечивают развертку 100Гц, поэтому мерцание, согласно науке, не заметно...но есть люди, которые его все же замечают. В этом случае рекомендую попробовать увеличить расстояние до экрана при просмотре.

Надежда 21.09.2009

Просматривала один английский ролик, в котором коротко описывали плюсы и минусы технологий. Один из пунктов: ЖК лучше брать, если комната ярко освещенная, плазму, если в затемненной комнате. Так ли это?

Ответы (4)

Дмитрий 21.09.2009

Строго наоборот!

Михаил Семенов 21.09.2009

Не соглашусь с Дмитрием! В ролике все правильно говорится. Это связано с тем, что у ЖК фоновая подсветка, которая необходима для формирования изображения, включена постоянно. Поэтому яркость при высоком освещении у ЖК ТВ будет выше. Кстати, очень часто из-за этой особенности люди в магазинах, где нет специальных затемненных AV-отделов, отдают предпочтение ЖК, а дома расстраиваются.

Крещановский Николай 21.09.2009

Сегодня уже далеко не во всех ЖК-телевизорах применяется ламповая CCFL-подсветка. Так, например, в ЖК-телевизорах Sony BRAVIA серии X4500 с диагональю экрана 46 и 55 дюймов применяется не CCFL-подсветка, а динамическая светодиодная подсветка RGB Dynamic LED. Она динамически ослабляет подсветку в отдельных областях кадра для создания темных областей на экране, позволяя добиваться более естественных черных тонов и высокой динамической контрастности даже в ярко освещенных помещениях. Кроме того, ЖК-телевизоры Sony BRAVIA оснащены датчиком света, который позволяет автоматически регулировать яркость изображения в зависимости от освещения в комнате.

Михаил Семенов 21.09.2009

Да, но только диоды располагаются или по краям или подсвечивают большую группу пикселей. Поэтому в области черного цвета сдвиги в лучшую сторону есть, но это не панацея. Черный на плазме, что бы вы не говорили на сегодняшний день из двух технологий - лучший. Датчик света есть почти у всех производителей, но он лишь уменьшает яркость подсветке. Изображение тусклеет вместе со снижением ее яркости...и не важно какой ее тип используется.

Александр 21.09.2009

Бытует мнение, что более дорогие ЖК сравнимы по качеству с плазмой, но из-за их дороговизны производителю невыгодно выпускать подобные модели?

Ответы (3)

Михаил Семенов 21.09.2009

Есть особенности, на которые мы не можем повлиять даже в самых дорогих моделях ЖК. С принципом формирования изображения не поспоришь!

Михаил Ржаницын 21.09.2009

ЖК с LED подсветкой дают очень хорошую картинку по общему ощущению, ее можно сравнивать с "дорогой" плазмой. На этапе внедрения новых моделей и технологий их стоимость завышена, как для покупателя, так и для производителя. Компромисс цена/качество будет достигнут при массовом производстве, которое уже не за горами.

Михаил Семенов 21.09.2009

Очень многое зависит от конфигурации LED подсветки. Расположение по краям экрана дает нам одно очень конкурентное преимущество - толщина ТВ, но вот равномерность подсветки страдает. Задняя подсветка, дает нам очень высокую яркость, но в динамическом диапазоне мы сильно теряем. Ну что такое 1000 диодов для 2 млн. пикселей? А если сделать подсветку пиксель-в-пиксел - это уже будет заоблачная цена.

Михаил 21.09.2009

Доля плазменной технологии плавно идет на убыль, считаете ли Вы, что в скором времени жидкокристаллическая технология скоро будет преобладать полностью?

Ответы (6)

Михаил Семенов 21.09.2009

Плазменная технология в далеком будущем возможно и будет вытеснена, но не ЖК, а другими, более современными технологиями. Возможно это будет OLED (не путать с LED подсветкой!). На сегодняшний день плазменные телевизоры обладают рядом неоспоримых преимуществ таких как - естественная! цветопередача, глубокий черный цвет, четкость при передаче движения... Конечно есть и недостатки, но "детские болезни" ЖК более неприятны. Хотелось бы отметить, что обе технологии важны и в основном телевизор нужно выбирать исходя из ваших нужд. Плазменный - когда нужен экран в большую комнату, гостиную, специальное помещение для ДК. В тех случаях, когда в помещении обеспечивается "домашнее освещение" или Вы смотрите в основном кино или эфир вечером после работы. ЖК - если просмотр ТВ приходится в основном на дневное время, когда, например, солнечные лучи могут попадать на экран или в комнате очень светло. А также, если нужен ТВ на кухню, кабинет, маленькую комнату или даже большую, но с очень ярким не "домашним освещением".

Крещановский Николай 21.09.2009

Михаил, Вы правы в отношении перспектив плазменных панелей на рынке ТВ. Предвидев эту ситуацию на рынке в своё время компания Sony отказалась от дальнейших разработок в этой области и сконцентрировала свои усилия на совершенствовании ЖК-технологий, а также развитию абсолютно нового направления - OLED. И весной текущего года первый в мире серийный OLED-телевизор XEL-1 поступил в продажу и в России.

Михаил Семенов 21.09.2009

Поэтому и компания Панасоник развивает технологию OLED. В 2010 году Panasonic планирует вывести на рынок OLED-видеопанели с диагоналями 40 и более дюймов.

Михаил Ржаницын 21.09.2009

ЖК будет преобладать на массовом рынке, новинки, как например OLED будет нешевым продуктом еще долго.

Изя 22.09.2009

Вопрос к Михаилу. А если меня больше интересует не черный, а белый цвет? Просто уж надоело каждый раз слышать про "ах какой черный на плазме". ТВ могу смотреть (точнее дети, семья) и утром и днем и ночью, все комнаты исключительно светлые, не люблю жить в подземеелье, так что плазма автоматически отпадает. Кстати неужели нет ни одной модели плазмы с антибликовым покрытием?

Михаил Семенов 22.09.2009

Откуда у вас такая информация? Все плазменные телевизоры VIERA оснащаются антибликовым фильтром Natural Vision Filter. Но есть нюанс...каким бы ни был фильтр, полностью блики исключить нельзя. Передняя панель у плазмы - стекло. Это и плюс (устойчивость к повреждениям) и минус (бывает, что при прямом попадании света видно отражение) одновременно. Еще раз уточняю - в случае плазмы не нужно делать "подземеелье", не стоит только люстру на 500Вт включать:) Технически у плазмы белый цвет немного сероватый, но практически, из-за высокой контрастности, кажется белым-белым, но не "светится" как у ЖК.

Петр 21.09.2009

Если хочется отличного качества изображения при просмотре кино и при подключении к ПК что следует взять?

Ответы (4)

Михаил Семенов 21.09.2009

В этом случае мы рекомендуем Full-HD плазменные телевизоры с экраном 42 дюйма и выше, которые отлично себя зарекомендовали как лучший выбор для просмотра качественного кино. Если размер помещения не позволяет установить такую диагональ, то рассмотрите вариант ЖК-телевизора с матрицей IPS Alpha, которая обеспечивает естественную цветопередачу, «свободные» углы обзора, четкость при передаче движения, а также глубокий черный цвет (желательно не менее 37 дюймов). В этом году мы постарались облегчить выбор нового ТВ для покупателя и к каждой серии разработали свою историю. Обратите внимание на новую VIERA серии V и G. G - это модели специально для людей, которые любят смотреть качественное кино дома, а если вам в дополнение к качественному изображению нужны и сетевые возможности (DLNA, доступ к интернет-сервисам) обратите внимание на серию V. Модели обеих серий без проблем подключаются к ПК (D-sub или HDMI) и обеспечивают высококачественную картинку. Подробности всегда можете найти на нашем сайте Panasonic.ru

Крещановский Николай 21.09.2009

Уважаемый Пётр, в любом случае выбор останется за Вами, но со своей стороны я рекомендую Вам обратить внимание на модельный ряд ЖК-телевизоров Sony BRAVIA, а именно серию X4500, в которой применяется светодиодная подсветка RGB Dynamic LED, благодаря которой создаётся более насыщенный глубокий чёрный цвет, а цветовой диапазон не уступает природному. Данная серия также поддерживает функцию Motionflow 100Hz PRO, которая обеспечивает передачу плавных движений объектов на экране в фильме с самым невероятным и динамичным сюжетом. Уверен, вы оцените качество изображения по достоинству, особенно, если в качестве источника сигнала Вы используете проигрыватель дисков Blu-ray.

Михаил Ржаницын 21.09.2009

ЖК ТВ с LED подсветкой и подключать только по HDMI.

Кременчугская Элеонора 22.09.2009

Петр, рекомендуем вам обратить внимание как на LED-телевизоры (серии 7000 и 8000), так и на новые плазменные панели (в особенности на модель PS50B850). Как известно, плазменные телевизоры предназначены именно для любителей просмотра кино. В плазменных моделях серии 6 и 8, а также в LED-телевизорах серии 7000 и 8000 имеется функция DLNA. С ее помощью вы можете смотреть фильмы на экране телевизора, которые находятся на вашем компьютере просто используя пульт ДУ. Это очень удобно!

Сергей 21.09.2009

Что вы посоветуете в качестве монитора для статического изображения - ЖК или плазму? ЖК выгорает?

Ответы (4)

Крещановский Николай 21.09.2009

Сергей, ЖК не выгорает, именно поэтому эта технология применяется при производстве компьютерных мониторов, в процессе эксплуатации которых мы имеем дело со статическим изображением (рабочий стол, ярлыки и т.д.).

Михаил Семенов 21.09.2009

Напомню, что до сих пор среди дизайнеров бытует мнение, что лучше ЭЛТ ничего нет и это верно. Почему мониторы изготавливаются по ЖК технологии?...да все просто: первое - это возможность сделать диагональ менее 32 дюймов, второе - маленький размер пикселя позволяет смотреть в монитор вплотную. Так что выгорание плазмы здесь не при чем. Да, если все таки говорим про выгорание, вспоминаем как катодная подсветка у ЖК теряет яркость.

Михаил Ржаницын 21.09.2009

Сергей, ЖК панели так устроены, что там нечему выгорать. Для статического изображения лучше использовать ЖК потому что это дешевле.

Леонид 23.09.2009

Абсолютно согласен с Михаилом. Чтобы развлекаться - ЖК, чтобы работать - ЭЛТ. Кстати, я в самих технологиях не силен, но своими глазами видел выжженные текстом поверхности матриц ЖК мониторов. При чём - в нескольких фирмах, которые ежедневно используют для работы 1С и офисные текстовые программы. Вот вам и "нечему выгорать у ЖК"... Возможно - светофильтр?.... Мониторы известных производителей.

Вячеслав 21.09.2009

Планирует ли компания "Pioneer" вернуться к выпуску плазменных панелей с диагональю от 40 до 46 дюймов

Ответы (3)

Филипп Шевченко 21.09.2009

Добрый день К сожалению, порадовать пока нечем. Есть решение, что к марту 2010 года Pioneer уйдет с рынка плазменных и ЖК-телевизоров. Мы сожалеем, что в будущем уже не сможем предлагать эту продукцию, которая получила большое признание. Производство плазм в Японии (если не ошибаюсь, мы были единственными кто предлагал на Европейский рынок телевизоры сделанные в Японии) и большие инвестиции в новые технологии (не случайно плазмы Pioneer несколько лет подряд признавались лучшими) привели к значительному удорожанию продукции. В погоне за качеством, мы не смогли конкурировать в цене. А мировой экономический кризис еще больше усложнил ситуацию. Хочу добавить, что система послепродажного обслуживания продолжит свою работу без изменений.

Александр 21.09.2009

Дорогая компания не ужели всё так плачевно? Кризис то явление временное потом вашу продукцию досих пор спрашиваю заказываю и покупают состоятельные люди они наколько я знаю никуда не делись они продолжают жить и покупать

Филипп Шевченко 22.09.2009

Уважаемый Александр, все позитивно! Высвободившиеся финансовые и человеческие ресурсы компания направила на развитие новых технологий и результаты не заставили себя долго ждать. Например, в этом году BluRay Pioneer удостоен премии «Европейский проигрыватель Blu-ray 2009-2010 гг.» Европейской ассоциации изображения и звука (EISA). EISA назвала проигрыватель Blu-ray «изысканно ограненным и всесторонне оснащенным бриллиантом в короне аудиовидеотехники Pioneer». Мы знаем, что в России особенно много поклонников марки Pioneer, и я уверен и что мы и в будущем сможем предлагать им лучшее.

sergja 21.09.2009

Panasonic TH-R42PY85. Допускается ли смена (upgrade) программного обеспечения?

Ответы (5)

Михаил Семенов 21.09.2009

Смена ПО пользователем не допускается.

Denis 25.09.2009

А не пользователем (в сервис центре) есть ли вообще апдейт прошивки? и еще один вопрос про эту модель: чем мыть экран если в комнате курят и грязь на экране из за этого только размазывается?

Михаил Семенов 28.09.2009

Denis, если ТВ попадает в ремонт и у СЦ уже существует новая версия прошивки, то ее конечно же обновят. Но, например, принести ТВ в сервис и сказать "Обновите мне софт" - такой услуги нет. ТВ - не мобильник. ПО долгое время отлаживается и дорабатывается до запуска модели в серию. Для чистки экрана используйте мягкую салфетку без ворсинок и одно из множества неспиртосодержащих средств для экрана.

Denis 28.09.2009

Извините Михаил но мой интерес к прошивке обусловлен тем что бывают артефакты на экране в основном на SCARTE от ресивера акадо но пару раз артефакты встречались и на HDMI - в основном на финальных белых титрах на черном фоне (моя версия ПО 1102-10100) Спасибо Михаил за ваши ответы

Михаил Семенов 28.09.2009

Артефакты, учитывая максимально бюджетный подход к организации цифрового вещания у многих провайдеров, связаны именно с качеством вещания, а не проблемами ПО телевизора.
