

## Плазменные телевизоры Panasonic VIERA

Домашний кинотеатр во всем совершенстве - без компромиссов. Технология Panasonic NeoPlasma обеспечивает безупречное качество изображения в обоих форматах 2D и 3D. Вот почему это лучший выбор для истинных любителей домашнего развлечения.





## Шагните в мир 3D!

Есть просто системы 3D. И есть Panasonic 3D – новое слово в невероятных, захватывающих дух домашних развлечениях, которые теперь могут стать частью Вашего дома. Технологии Panasonic 3D направлены на воспроизведение четырех типов контента: спортивных программ, игр, фильмов и Ваших собственных видеозаписей и фотографий. Это новое измерение в области телепросмотра.



«Аватар» © 2011 Twentieth Century Fox Home Entertainment LLC. Все права защищены.



Формат 3D оптимально подходит для просмотра спортивных программ, поскольку создает полную иллюзию присутствия. Вы как будто находитесь на гоночной трассе, и в то же время можете наслаждаться комфортом и всеми достоинствами современных технологий.

**Почему VIERA?** Частота обновления экрана 600 Гц в сочетании с новыми быстрогаснущими люминофорами предлагают большую скорость и четкость передачи движения.



Долгое время индустрия видеоигр пыталась имитировать объемную среду, создавая довольно реалистичные виртуальные миры, в которых геймеры могли выполнять миссии и решать задачи. 3D-технологии кардинально улучшили этот эффект, совершив прорыв на новый уровень достоверности.

**Почему VIERA?** Молниеносное реагирование за 0,001 мсек делает плазменные панели VIERA идеальными для создания иллюзии виртуальной реальности.



Хорошие фильмы захватывают Вас, перенося из реальной жизни в мир фантазии. Формат 3D как ничто другое помогает достичь этой цели. Вы сможете увидеть фильмы такими, какими они были задуманы режиссером.

**Почему VIERA?** Великолепное качество изображения и минимальный уровень перекрестных помех подтверждены сертификатом THX®, свидетельствующим об отличных характеристиках кинематографического воспроизведения.



Фотографируя или записывая на видео семейные праздники, первую улыбку новорожденного или новый трюк на скейтборде, вы преследуете одну цель – получить возможность в будущем переживать эти счастливые моменты снова и снова. Только представьте себе, какие огромные преимущества предоставит Вам в этом отношении формат 3D!

**Почему VIERA?** Помимо выдающегося качества просмотра и записи, предлагаемого продуктами Panasonic, они также очень удобны в эксплуатации благодаря технологии VIERA 3D Image Viewer. Все просто, как раз-два-три!

## Вдохнуть жизнь в каждый образ...

### Технология Frame Sequential

Panasonic использует технологию Full HD Frame Sequential для создания 3D-изображений, записанных с разрешением 1920 x 1080 пикселей для правого и левого глаза по отдельности и попеременно отображаемых на экране с высочайшей скоростью. Если смотреть на экран сквозь специальные 3D очки с активными шторками, открывающими и закрывающими правый и левый окуляры одновременно с чередующимися изображениями, Вы увидите потрясающие объемные картинки высокой четкости Full HD, наполненные жизнью и разительно отличающиеся от плоских изображений с вдвое меньшим разрешением, которые Вы видите через пассивные очки.



## Устранение нечеткости и повышение достоверности



### Технология устранения перекрестных помех

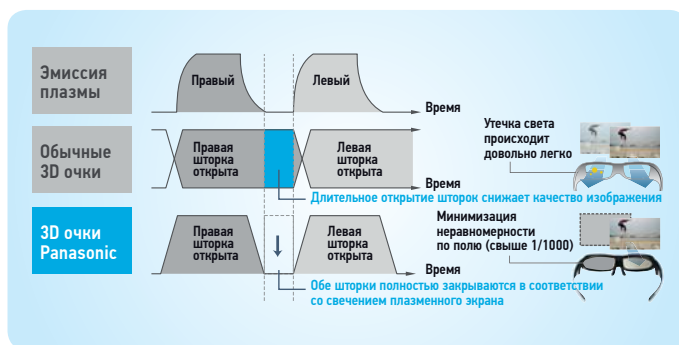
Точно распределяя визуальную информацию для правого и левого глаза при создании 3D-изображений, Panasonic сводит к минимуму двойные изображения – основную проблему формата 3D. Это делает NeoPlasma лучшей технологией для сокращения перекрестных помех в 3D-изображениях.



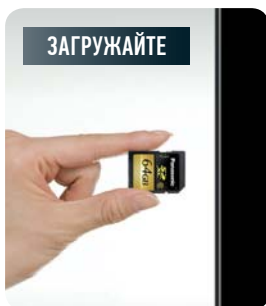
## Шторки с высоким быстродействием предотвращают утечку света

### Прецизионная технология управления 3D-очками

Чрезвычайно точная синхронизация открывания и закрывания шторок сводит к минимуму нежелательную утечку света, обеспечивая четкий просмотр 3D-изображений. Согласованная работа 3D-телевизоров VIERA и 3D очков позволяет раскрыть исключительную красоту изображений Full HD 3D.



## Оживите свои воспоминания!



**Функция 3D Image Viewer** Вы легко сможете выводить записанные Вами 3D-фотографии и видеоклипы на большой экран VIERA. После съемки 3D-совместимой фото- или видеокамерой просто вставьте Карту Памяти SD в слот телевизора VIERA с поддержкой формата 3D. Вы получите незабываемые впечатления от просмотра, ведь изображения будут настолько реалистичными, что Вам покажется, будто Вы действительно вернулись в прошлое. Вы убедитесь, что памятные события становятся более яркими, если сохранять их в формате 3D.



**Музыка**

Превратите свой телевизор VIERA в музыкальный аппарат



**Игры**

Нет ничего интересного по телевизору? Развлекитесь интерактивной видеоигрой, управляемой пультом ДУ или опционной приставкой



**Видео**

Выбирайте видеоролики и смотрите их, когда захочется



**Спорт**

Самые актуальные спортивные новости – на экране Вашего телевизора VIERA



## Сетевые возможности VIERA

От телевизора, который просто смотришь, к телевизору, открывающему новые горизонты!

Откройте для себя захватывающие возможности интерактивного IP-телевидения. Теперь Вы и Ваши близкие, не вставая с дивана, сможете получить доступ к разнообразному сетевому контенту.

## Автоматизированная сеть



### Поддержка протокола DLNA/беспроводной сетевой доступ Wi-Fi через порт USB



**Возможности беспроводной сети**

Получайте доступ к видеозаписям, фотографиям и музыке, хранящимся на медиа-носителях в разных комнатах, и пользуйтесь этим контентом через локальную сеть, объединившую все

совместимые устройства в доме через протокол DLNA. Соединение осуществляется через кабель локальной сети (LAN) или с помощью беспроводного адаптера, подключенного к совместимым моделям Viera. Поточная передача информации осуществляется с высокой скоростью и стабильным соединением, что гарантирует Вам бесперебойный доступ к мультимедийной аппаратуре, подключенной к локальной сети.

**Новости и приложения**

Прямой доступ по требованию ко многим интересным новостям и приложениям



**Просмотр пропущенных телепрограмм (Catch Up TV)**

Вы пропустили свою любимую телепередачу? С этой функцией это уже не проблема!

**Социальные сети**

Нет нужды подключать ПК просто для того, чтобы получить доступ к Facebook или другой популярной социальной сети! Телевизор может делать это самостоятельно



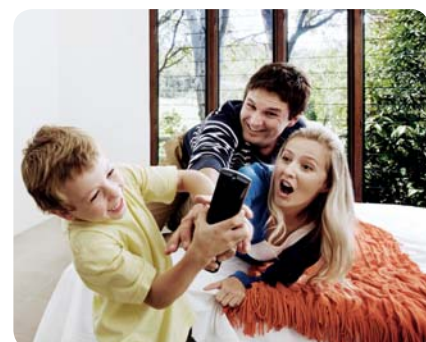
**Прямое воспроизведение информации с Карты Памяти SD**



**VIERA Image Viewer**

Воспользуйтесь Картой Памяти SD для записи HD-видео

совместимыми HD-видеокамерами и фотокамерами LUMIX, потом вставьте эту карту в слот своего телевизора VIERA или Blu-ray плеер/рекордер Panasonic - и наслаждайтесь просмотром своих записей на большом широкоформатном телеэкране. Вы можете легко воспроизводить файлы JPEG, видео AVCHD, HD-фильмы Divx®, MKV или музыкальные файлы MP3 через слот для Карты Памяти SD Вашего Blu-ray плеера или телевизора VIERA с функцией VIERA Image Viewer. Файлы JPEG, AVCHD, SD-VIDEO и Divx®HD могут также воспроизводиться в формате 3D благодаря функции 3D File Playback телевизора VIERA с поддержкой 3D.



**Один пульт, полный контроль**



**Управление одним пультом ДУ**

Функция VIERA Link обеспечивает

взаимосвязанную работу различных AV-устройств, управляемых одним пультом ДУ VIERA, при простом межблочном соединении компонентов через кабель HDMI.

## Дизайн – под стать рабочим характеристикам

Простота и элегантность VIERA сочетаются с мощной притягательной силой изображения, заставляющей зрителей почувствовать себя участниками событий на экране. Оцените совершенство во всем – от изысканных линий корпуса до превосходного качества изображения и звука.



### Лист стекла

Конструкция «из одного листа стекла» была разработана с целью дальнейшего улучшения изображения. Металлическое обрамление придает прочность стеклянной конструкции и создает ощущение надежности и устойчивости.



### Изображение и звук

Модели VIERA 2011 года призваны обеспечивать высочайшее качество изображения и звука – главное достоинство любого телевизора. Утонченный дизайн и высококачественные материалы дополняют собой превосходные визуальные и акустические характеристики. Эти модели гармонично вписываются в любой интерьер и служат его великолепным украшением.



### Компактные динамики

Динамики направлены вперед, чтобы обеспечивать бескомпромиссное качество звучания. Акустические системы новой разработки имеют компактную форму и гармонично интегрируются в дизайн нового телевизора VIERA.



### Тонкая рамка

Благодаря тщательно выбранному материалу обрамления новые телевизоры VIERA прекрасно смотрятся в любой комнате. Качественное внешнее покрытие и изысканные детали конструкции усиливают впечатление от изображения и звука. Результатом стремления Panasonic к созданию лучших в мире телевизоров стал дизайн, который будет притягивать к себе взгляд практически в любой комнате.





## Превосходные экологические параметры

Panasonic сочетает стремление к идеальному качеству изображения с заботой о чистоте окружающей среды. Это главные движущие силы наших инноваций в области разработки и производства. Телевизоры VIERA – это изображения и технологии, которые не утомляют зрителя и не вредят экологии.



## Годы удовольствия от прекрасного изображения



Продолжительный срок службы панели – до **100 000 часов<sup>1</sup>**

Благодаря улучшенным люминофорам и новой конструкции задней панели наша плазменная панель способна проработать до 100 000 часов, прежде чем ее яркость уменьшится вдвое. Это более 30 лет при ежедневном просмотре в течение 8 часов.

<sup>1</sup> Панель ЖК-телевизора высокой четкости HD может служить до 60000 часов.



## Экологически безопасная панель



Плазменная панель без ртути и свинца

Panasonic уделяет большое внимание экологической безопасности своих плазменных панелей. В соответствии с этой концепцией все плазменные панели VIERA производятся без использования ртути и свинца. Это уменьшит их воздействие на окружающую среду годы спустя, когда наступит время для утилизации отслуживших панелей.



Среднее сокращение энергопотребления у 42" телевизора

## Энергоэффективные телевизоры

Panasonic повышает эффективность плазменных технологий

Изменив структуру ячеек плазменной панели, нам удалось повысить эффективность ее свечения. Это сделало изображение потрясающе красивым, одновременно снизив потребление энергии. Таким образом, Вы получаете экологически безопасный и энергоэффективный телевизор с великолепными рабочими характеристиками.

## Наслаждайтесь превосходным звуком!

Сделав выбор в пользу телевизоров VIERA, Вы гарантированно получаете великолепное изображение. Однако не следует забывать, что впечатление от просмотра во многом зависит и от акустики. Разработчики VIERA учли это, дополнив превосходное изображение инновационными акустическими технологиями.



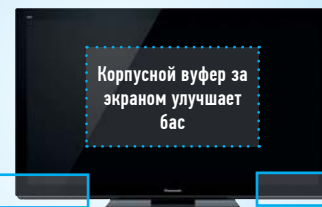
### Чистый и мощный звук



Для серии VT

Акустические системы новой разработки придают дополнительную мощь изображению NeoPlasma благодаря технологии V-Audio PRO surround 2.1. Улучшенная конструкция полнодиапазонных динамиков обеспечивает более чистый и качественный звук, в то время как конфигурация низкочастотников позволяет им выдавать необыкновенно динамичный и плотный бас.

Фронтальные полнодиапазонные АС обеспечивают чистый звук



Корпусной вуфер за экраном улучшает бас

Новая акустическая система для телевизоров серии VT

### Узкая форма и сбалансированный звук



Для серии DT

Конфигурация акустической системы была пересмотрена для расширения НЧ-диапазона с помощью технологии V-Audio PRO. Сбалансированное воспроизведение достигается во всем диапазоне частот. Кажется невероятным, что такой впечатляющий звук может исходить от таких плоских динамиков. Качество звучания прекрасно дополняет превосходное изображение.

Улучшенная конфигурация динамиков расширяет динамический диапазон



Новая акустическая система для телевизоров серии DT

### По-настоящему живой звук

#### CONEQ

CONEQ – это технология измерения и коррекции энергетической характеристики акустических систем, которая максимально приближает воспроизводимый звук к источнику. В результате перед телевизором создается оптимальное звуковое поле. CONEQ также используется в студиях звукозаписи и концертных залах.



## ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ VIERA NEOPLASMA 3D

СЕРИЯ VT30

стр. 30 ▶



дюймы	см
65	165
50	127

СЕРИЯ GT30

стр. 32 ▶



дюймы	см
50	127
42	106

СЕРИЯ ST30

стр. 34 ▶



дюймы	см
50	127
42	106

## ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ VIERA

СЕРИЯ U30

стр. 36 ▶



дюймы	см
50	127
42	106

СЕРИЯ S3

стр. 37 ▶



дюймы	см
50	127
42	106

## ЖК-ТЕЛЕВИЗОРЫ VIERA IPS LED 3D

СЕРИЯ DT30

стр. 42 ▶



ДЮЙМЫ	СМ
37	94
32	80

## ЖК-ТЕЛЕВИЗОРЫ VIERA IPS LED

СЕРИЯ E30

стр. 44 ▶



ДЮЙМЫ	СМ
42	106
32	80

СЕРИЯ E3

стр. 45 ▶



ДЮЙМЫ	СМ
32	80
24	61

## ЖК-ТЕЛЕВИЗОРЫ VIERA

СЕРИЯ U3

стр. 46 ▶



ДЮЙМЫ	СМ
42	106
37	94
32	80

СЕРИЯ C3

стр. 47 ▶



ДЮЙМЫ	СМ
32	80
24	61



СЕРИЯ VT30



СЕРИЯ GT30



СЕРИЯ ST30

neo  
plasma



## Поддайтесь очарованию NeoPlasma

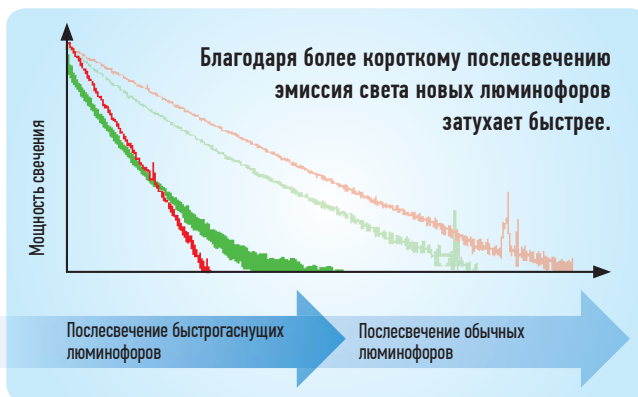
Panasonic поднимает телевизионную аппаратуру на новую ступень качества с новой линейкой плазменных телевизоров VIERA NeoPlasma, которая воспроизводит великолепное изображение в форматах Full HD 2D и 3D. Вы не упустите ни единой детали, когда будете смотреть кино или спортивные программы, или играть в новейшие виртуальные игры. С NeoPlasma Вы всегда будете уверены, что получите самое лучшее качество изображения!

## Четкая движущаяся картинка без рывков



**Частота обновления экрана 600 Гц и быстрогаснущие люминофоры**

Технология 600 Hz Sub-field Drive позволит Вам наслаждаться потрясающей динамичностью изображения Full-HD. Поскольку каждый кадр должен отображаться на экране очень короткое время, Panasonic использует новые быстрогаснущие люминофоры, повышающие эффективность свечения панели на 300%.



## Черный глубже, контрастность выше



**Высокий контраст 5 000 000:1 High Contrast Filter Pro**

В новых моделях VIERA контрастность и глубина черного значительно увеличились, что особенно заметно при ярком свете. Усовершенствованная структура панели и плазменных ячеек помогает воспроизводить изображения с плавной, естественной градацией и более глубоким черным цветом. В фильмах это позволяет воссоздать изображение именно таким, каким оно было задумано при съемке, наполняя визуальные образы силой достоверности.



## Чистое 3D изображение



**Новая технология свечения предотвращает перекрестные помехи в формате 3D**

Использование новых быстрогаснущих люминофоров значительно сокращает длительность послесвечения. Процесс эмиссии света также был усовершенствован, чтобы свести к минимуму взаимную интерференцию кадров для левого и правого глаза и сократить перекрестные помехи. В результате удалось добиться чрезвычайно высокого качества 3D-изображений.



Перекрестные помехи



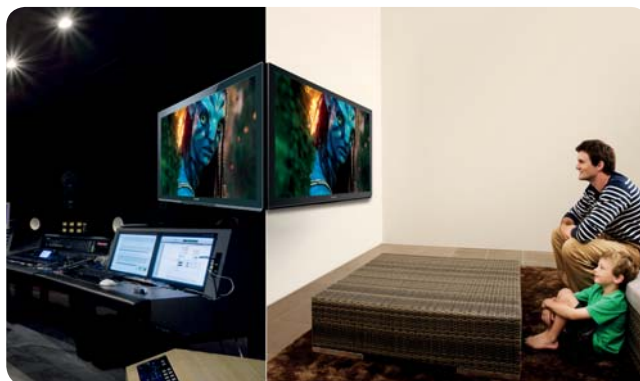
Предотвращение перекрестных помех

## Впечатления – как в кино!



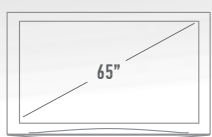
**Экран с сертификацией THX®**

Чтобы смотреть фильм в его оригинальном качестве, нужно иметь экран, воспроизводящий изображения именно такими, какими они были задуманы создателями фильма. Телевизоры VIERA NeoPlasma полностью отвечают высоким стандартам для 2D и 3D изображений, установленным программой сертификации THX®. Наслаждайтесь красивым изображением, оптимально подходящим для воспроизведения кинофильмов.



THX и логотип THX являются торговыми марками THX Ltd., которые могут быть зарегистрированы в некоторых юрисдикциях. Все права защищены.

Эталон дизайна и качества  
изображения – 2D или 3D



TX-PR65VT30



TX-PR50VT30

VIERA



VT30



Сочетание превосходного дизайна и эталонного качества изображения

- Панель NeoPlasma с сертификатом THX, статическим контрастом 5 000 000:1 и светофильтром High Contrast Filter Pro для кинематографического качества изображения
- Технология 600 Hz Sub-field Drive для безупречной передачи движения в форматах Full HD 2D и 3D<sup>1</sup>
- Интеллектуальные сетевые технологии, включая поддержку DLNA и Wi-Fi<sup>2</sup>, доступ к фотографиям, видеозаписям и музыке, хранящимся в Вашем ПК или ноутбуке.
- Подключение к интернету без компьютера: VIERA Connect (Skype, Facebook, Youtube и многие другие)
- 3D очки с активными шторками в комплекте (TY-EW3D2ME)

<sup>1</sup> Для просмотра объемного изображения необходимы 3D очки. <sup>2</sup> Для беспроводного доступа к сети необходим опционный сетевой адаптер WiFi.

СЕРИЯ VT30





# Потрясающее изображение и стильный дизайн



**TX-PR50GT30**



**TX-PR42GT30**

VIERA



GT30



**Сочетание выдающегося дизайна и новейших технологий**

- Панель NeoPlasma с сертификатом THX, статическим контрастом 5 000 000:1 и светофильтром High Contrast Filter для кинематографического качества изображения
- Технология 600 Hz Sub-field Drive для безупречной передачи движения в форматах Full HD 2D и 3D<sup>1</sup>
- Интеллектуальные сетевые технологии, включая поддержку DLNA и WiFi<sup>2</sup>, доступ к фотографиям, видеозаписям и музыке, хранящимся в Вашем ПК или ноутбуке.
- Подключение к интернету без компьютера: VIERA Connect (Skype, Facebook, Youtube и многие другие)

<sup>1</sup> Для просмотра объемного изображения необходимы 3D очки. <sup>2</sup> Для беспроводного доступа к сети необходим опциональный сетевой адаптер WiFi.

СЕРИЯ GT30



# Приготовьтесь к наступлению эры 3D



TX-PR50ST30



TX-PR42ST30



ST30



Впечатляющее 2D и 3D-изображение благодаря технологии NeoPlasma

- Панель NeoPlasma с статическим контрастом 5 000 000:1 и светофильтром High Contrast Filter для превосходного качества изображения
- Технология 600Hz Sub-field Drive для безупречной передачи движения в форматах Full HD 2D и 3D<sup>1</sup>
- Интеллектуальные сетевые технологии, включая Wi-Fi<sup>2</sup>, доступ к фотографиям, видеозаписям и музыке, хранящимся в Вашем ПК или ноутбуке
- Подключение к интернету без компьютера: VIERA Connect (Skype, Facebook, Youtube и многие другие)

<sup>1</sup> Для просмотра объемного изображения необходимы 3D очки. <sup>2</sup> Для беспроводного доступа к сети необходим опционный сетевой адаптер WiFi.

СЕРИЯ ST30



## Великолепное изображение и классический дизайн

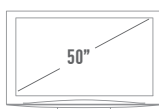


U30



Плазменный телевизор Full HD с великолепной проработкой движения на экране и высокой контрастностью

- Технология 600Hz Sub-Field Drive для безупречной передачи движения
- Высокая контрастность 2 000 000:1 (динамическая)
- Воспроизведение 24p
- Расширенные сетевые возможности: VIERA Image Viewer (просмотр видео и фото), функция VIERA Link
- Игровой режим
- Ударопрочная панель VIERA Tough Panel
- Длительный срок службы - до 100 000 часов



TX-PR50U30



TX-PR42U30



СЕРИЯ U30



VIERA



C3



Надежный плазменный телевизор VIERA с высоким качеством изображения и длительным сроком службы

- Технология 600Hz Sub-Field Drive для безупречной передачи движения
- Высокая контрастность 2 000 000:1 (динамическая)
- Воспроизведение 24p
- Расширенные сетевые возможности: VIERA Image Viewer (просмотр видео и фото), функция VIERA Link
- Игровой режим
- Ударопрочная панель VIERA Tough Panel
- Длительный срок службы - до 100 000 часов



TX-PR50C3



TX-PR42C3



СЕРИЯ C3

