

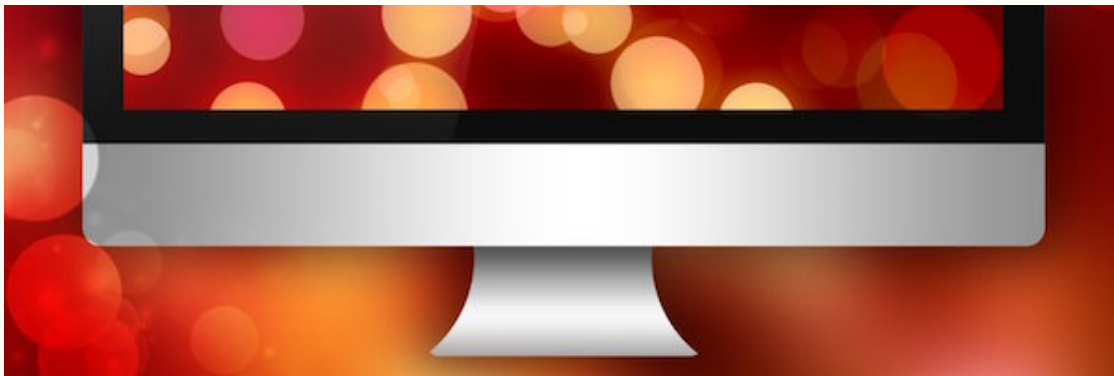


Лучшие мониторы для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 29 мая 2018

Лучшие мониторы для игр | Введение Грандиозная скидка на видеокарту GIGABYTE nVidia GeForce GTX 1070

Детальные спецификации и **обзоры мониторов** – это, конечно, здорово, но только если есть время на их исследование. Однако всё, что нужно пользователю - это лучший монитор за имеющуюся в наличии сумму. Тем, у кого нет времени просматривать многочисленные результаты тестов, тем, кто не чувствует себя достаточно уверенным в выборе лучшего монитора, абсолютно нечего бояться - редакция **THG.ru** постоянно обновляет эту статью, в которой рассказывается о выборе лучшего монитора на любой бюджет и вкус. Заодно вы найдёте здесь ссылки на самые актуальные развёрнутые обзоры, если захотите уточнить какие-либо детали.



Лучшие мониторы для игр | Дополнительные материалы

Для лучшего понимания методики тестирования мониторов советуем ознакомиться со статьёй "**Как мы тестируем мониторы и ТВ: взгляд изнутри**". Также не лишними будут несколько статей, посвящённых калибровке мониторов и науке об изображении:

- **Datacolor Spyder4Elite: принцип работы системы калибровки монитора**
- **Как откалибровать монитор: теоретические основы**
- **Обзор калибратора CalMAN RGB: профессиональное решение для калибровки монитора**

Если вы новичок в сфере мониторов, перечисленные выше статьи помогут вам разобраться в нашей методике тестирования и её влиянии на качество изображения.

Лучшие мониторы для игр | Модели с частотой обновления 144 Гц

Сейчас всё сложнее купить игровой монитор, у которого не было бы адаптивной частоты обновления экрана, но если вас устраивает частота 144 Гц, то можно найти несколько отличных вариантов. Нам известно, что поддержка технологии G-Sync добавляет к цене около \$200, и что даже мониторы с FreeSync продаются дороже, чем аналоги без неё. При высоком фреймрейте разрывы кадров не так заметны, и движения становятся плавными. И хотя мы бы рекомендовали при покупке любого нового игрового монитора обращать внимание на наличие поддержки адаптивной частоты обновления, получить отличные впечатления от игры вполне удастся и с одним из таких бюджетных мониторов.

Сводная таблица

| Модель | AOC G2460PQU | LG 24GM77 | Asus RoG Swift PG279Q | BenQ XR3501 |
|-----------|--------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Категория | FHD | FHD | QHD | QHD |
| | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| Лучшая цена в РФ, руб. | 18500 | н/д | 62000 | 55000 |
| Награда | Рекомендуется редакцией 2014 | Рекомендуется редакцией 2015 | Рекомендуется редакцией 2016 | Одобрено редакцией 2015 |
| Диагональ экрана, дюйм | 24 | 24 | 27 | 35 |
| Соотношение сторон | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 21:9 |
| Радиус закругления | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Тип панели | TN | TN | AMVA | AMVA |
| Тип фоновой подсветки | W-LED | W-LED | W-LED, edge array | W-LED, edge array |
| Максимальное разрешение | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 2560 x1080 | 2560 x1080 |
| Максимальная частота обновления, Гц | 144 | 144 | 165 | 144 |
| Диапазон работы FreeSync | нет | нет | нет | нет |
| Глубина цвета | 8-бит (6-бит с FRC) | 8-бит | 8-бит | 8-бит |
| Цветовой охват | sRGB | sRGB | sRGB | sRGB |
| Время отклика (GTG), мс | 1 | 1 | 4 | 4 |
| Яркость, кд/м2 | 350 | 350 | 350 | 300 |
| Динамики | 2 x 2 Вт | нет | 2 x 2 Вт | нет |
| Видеовходы | 1 DisplayPort | 2 HDMI, 1 Display Port, 1 DVI, 1 VGA | 1 DisplayPort v1.2, 1 HDMI v1.4 | 2 x DisplayPort, 2 x HDMI |
| Аудиоразъёмы | (1) 3,5 мм стереовход, (1) 3.5 мм выход | (1) 3,5 мм выход | 1) 3,5 мм выход | (1) 3,5 мм стереовход, (1) 3,5 мм выход |
| USB | v2.0 (1) вход, (4) выходов | v3.0: (1) вход, (2) выхода | v3.0: (1) вход, (2) выход | нет |
| Энергопотребление, Вт | 40 (типичное) | 18 (типичное) | 90 (макс.), 0,5 (ожидание) | 45 (типичное) |
| Габариты ДхВхШ (с основанием), мм | 566x394x244 | 567x401x248 | 620x553x238 | 853x499x206 |
| Толщина панели, мм | 51 | 57 | 66 | 55 |
| Ширина рамки, мм | 15-25 | 16 | 8-12 | 14-23 |
| Вес, кг | 6,3 | 5,8 | 7 | 11,1 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |

АОС G2460PQU – FHD 24 дюйма



- Лучшая цена в России: 18500 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Низкая задержка ввода
- Быстрый отклик панели
- Контрастность
- Яркость
- Точность цветопередачи после калибровки

НЕДОСТАТКИ

- Нет G-Sync или FreeSync
- Панель TN

ВЕРДИКТ

Сегодня трудно оправдать покупку игрового монитора без технологии адаптивной частоты обновления экрана. Правда, в дешёвых моделях мониторов производители всё равно отказываются от поддержки этой технологии ради экономии. Впрочем, уже где-то за \$300 можно приобрести монитор, поддерживающий 144 Гц – тоже хороший вариант для игр. Более высокая скорость в сочетании с мощной графической картой позволяет получить плавный геймплей с очень низкой задержкой отклика и почти без разрывов кадра. G2460PQU является одним из представителей этого исчезающего вида, и при этом отличается очень привлекательной ценой и отличной цветопередачей. Он имеет разрешение FHD, что позволит добиться частоты 100 кадров в секунду и выше без использования очень дорогой видеокарты, а диагональ 24 дюйма означает относительно небольшие размеры. Технология FreeSync сделала адаптивное обновление экрана доступным для большого количества экономных пользователей, но и этот монитор AOC по-прежнему является весьма выгодным решением.

LG 24GM77 – FHD 24 дюйма



- Лучшая цена в России: н/д

ДОСТОИНСТВА

- Точность цветопередачи "из коробки"
- Ещё более высокая точность после калибровки
- Контрастность
- Яркое и чёткое изображение
- Превосходное подавление размытости движений
- Низкая задержка ввода
- Высокое качество сборки
- Боковое гнездо для наушников

НЕДОСТАТКИ

- Панель TN
- Нет G-Sync или Active Sync
- Нежелательное усиление контуров в игровых режимах

ВЕРДИКТ

Если вас не беспокоит отсутствие адаптивного обновления экрана, обратите внимание на LG 24GM77 с частотой обновления 144 Гц. Вам не придётся ничего настраивать, поскольку монитор обеспечивает отличную картинку на заводских настройках, одну из лучших в своей категории. Совокупность продуманных игровых функций, отличной работы и относительно низкой цены позволяют рекомендовать его к покупке

[Полный обзор "LG 24GM77: 24-дюймовый монитор с частотой обновления 144 Гц"](#)

Asus RoG Swift PG279Q – QHD 27 дюймов



- Лучшая цена в России: 62000 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Стабильная работа при 165 Гц
- G-Sync
- Яркое и резкое изображение
- Насыщенные цвета
- GamePlus
- Джойстик для экранного меню
- Стильный внешний вид
- Качество сборки

НЕДОСТАТКИ

- Значительное снижение светового потока в режиме ULMB
- Для достижения наилучшего качества изображения необходима калибровка
- Высокая цена

ВЕРДИКТ

Новое пополнение Asus в линейке ROG не идеально, но определённо заслуживает внимания. У PG279Q есть всё, что нужно энтузиасту, включая чёткую и яркую IPS-панель, частоту обновления 165 Гц и G-Sync. Он недешёв, но мы пока не слышали о пользователях, сожалеющих о его покупке. Нам понравилось играть на этом мониторе, и вам наверняка тоже понравится.

BenQ XR3501 – QHD 35 дюймов

- Лучшая цена в России: 55000 руб.

ДОСТОИНСТВА

- AMVA-панель с высокой контрастностью
- Яркость и насыщенность цвета
- Точность цветопередачи
- 144 Гц
- Качество сборки
- Изогнутый экран

НЕДОСТАТКИ

- Нет G-Sync или FreeSync
- Разрешение 1080p
- Высокая цена

ВЕРДИКТ





Похоже, сегодня не существует игрового монитора, оснащённого всеми функциями сразу. BenQ создала уникальный продукт, но несколько недочётов затрудняют принятие решения о покупке. Требовательные покупатели хотят видеть в таком мониторе G-Sync / FreeSync и разрешение не ниже QHD. С другой стороны, потенциальных покупателей привлекает изгиб экрана и великолепная панель AMVA. Что важнее? Решать вам.

Лучшие мониторы для игр | Стандартные модели с частотой обновления 60 Гц




Большинству пользователей нужен просто надёжный монитор с частотой обновления 60 Гц. Идеальный дисплей точно передает палитру цветов sRGB/Rec.709, имеет гамма-кривую 2.2 и температуру белого цвета 6500 Кельвинов. В последнее время мы видели много мониторов, которые приближаются к этому уровню без дополнительной калибровки. В отдельных случаях нужно было лишь немного поиграться с настройками, причём для этого не требовались дорогостоящие калибраторы и специализированное ПО.



Сводная таблица

| Модель | BenQ VZ2470H | NEC EA245WMi | ViewSonic VX2475 SMHL | AOC I2757Fh |
|--|---|---|--|---|
| Категория | FHD | FHD | UHD | FHD |
| |  |  |  |  |
| Лучшая цена в РФ, руб. | 9800 | 28100 | н.д. | н.д. |
| Тип панели/ фоновой подсветки | AMVA / W-LED edge array | AH-IPS / W-LED edge array | PLS / W-LED, edge array | AH-IPS / W-LED |
| Диагональ экрана/ соотношение сторон | 24" / 16:9 | 24" / 16:10 | 23.6" / 16:9 | 27" / 16:9 |
| Радиус закругления | нет | нет | нет | нет |
| Максимальное разрешение/част. Обновления | 1920x1080 @ 60Гц | 1920x1200 @ 60Гц | 3840x2160 @ 60Гц | 1920x1080 @ 60Гц |
| Диапазон работы FreeSync | нет | нет | нет | нет |
| Глубина цвета/ цветовой охват | 8-бит / sRGB | 8-бит / sRGB | 8-бит / sRGB | 8-бит (6-бит с FRC) / sRGB |
| Время отклика (GTG), мс | 4 | 6 | 4 | 5 |
| Яркость, кд/м2 | 250 | 300 | 300 | 250 |
| Динамики | нет | (2) 1 Вт | (2) 3 Вт | (2) 2 Вт |
| Видео входы | (2) HDMI v1.4, (1) VGA | (1) DisplayPort v1.2 in, (1) DisplayPort v1.2 out, (1) DVI, (1) HDMI v2.0, (1) VGA | (1) DisplayPort v1.2a, (1) HDMI v2.0, (1) HDMI v2.0 w/MHL | (2) HDMI, (1) VGA |
| Аудио разъёмы | (1) 3.5 мм выход на наушники | 3.5 мм стерео вход, 3.5 мм выход на наушники | (1) 3.5 мм выход на наушники | нет |
| USB | нет | v3.0: (1) вход, (3) выхода. | нет | нет |
| Энергопотребление, Вт | 31,5 типичное | 22 типичное | 45 типичное, 0,3 Standby | 45 |
| Габариты ДхВхШ (с основанием), мм | 539x420 x212 | 532x398-498x204 | 566x436 x232 | 622x449 x130 |
| Толщина панели, мм | 40 | 48 | 59 | н/д |
| Ширина рамки, мм | сверху/сбоку: 11, | сверху/сбоку: 6, | 19-22 | н/д |

| | | | | |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | снизу: 22 | снизу: 16 | | |
| Вес, кг | 4,9 | 6 | 4,6 | 5,7 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |

| Модель | ViewSonic VX2770SMH | BenQ PD2700Q | NEC EA275UHD | ViewSonic VP2780-4K |
|--|---|---|--|---|
| Категория | FHD | QHD | UHD | UHD |
| |  |  |  | |
| Лучшая цена в РФ, руб. | н/д | 25000 | 61200 | н/д |
| Тип панели/ фоновой подсветки | AH-IPS / W-LED | IPS / W-LED edge array | AH-IPS / W-LED edge array | IPS / W-LED edge array |
| Диагональ экрана/ соотношение сторон | 27" / 16:9 | 27" / 16:9 | 27" / 16:9 | 27" / 16:9 |
| Радиус закругления | нет | нет | нет | нет |
| Максимальное разрешение/част. Обновления | 1920x1080 @ 60Гц | 2560x1440 @ 60Гц | 3840x2160 @ 60Гц | 3840x2160 @ 60Гц |
| Диапазон работы FreeSync | нет | нет | нет | нет |
| Глубина цвета/ цветовой охват | 8-бит (6-бит с FRC) / sRGB | 10-бит / sRGB | 10-бит / sRGB | 10-бит (8-бит+FRC) / sRGB |
| Время отклика (GTG), мс | 7 | 12 | 6 | 5 |
| Яркость, кд/м2 | 250 | 350 | 350 | 350 |
| Динамики | (2) 1.5 Вт | (2) 1 Вт | (2) 1 Вт | нет |
| Видео входы | (1) DVI, (1) HDMI, (1) VGA | (1) DisplayPort, (1) miniDP, (1) HDMI | (1) DisplayPort v1.2, (1) DVI, (1) HDMI v2.0 | (2) DisplayPort, (2) HDMI v1.4 w/MHL, (1) HDMI v2.0 |
| Аудио разъёмы | (1) 3.5 мм стерео вход, (1) 3.5 мм стерео выход | (1) 3.5 мм выход на наушники | (1) 3.5 мм стерео вход, (1) 3.5 мм выход на наушники | (1) 3.5 мм выход на наушники |
| USB | нет | v2.0: (1) вход, (2) выхода | v3.0: (1) вход, (2) выхода / v2.0: (1) выхода | v3.0: (1) вход, (4) выхода |
| Энергопотребление, Вт | 30 типичное | 58 типичное | 49 типичное, 0,37 ожид, | 46,5 типичное |
| Габариты ДхВхШ (с основанием), мм | 622.3x459.3x192.5 | 641x417-547x240 | 639x418-548x230 | 643x470x348 |
| Толщина панели, мм | н/д | 57 | 74 | 57 |
| Ширина рамки, мм | н/д | 20 | 20 | 21 |
| Вес, кг | 5 | 6,9 | 9,1 | 8,4 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |

| Модель | Asus PB287Q | Asus PB328Q | Philips BDM3270 | BenQ PV3200PT |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| Категория | UHD | QHD | QHD | UHD |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Лучшая цена в РФ, руб. | 31500 | 39000 | 28900 | 65900 |
| Тип панели/ фоновой подсветки | TN / W-LED | AMVA / W-LED, edge array | AMVA / W-LED edge array | IPS / W-LED edge array |
| Диагональ экрана/ соотношение сторон | 28" / 16:9 | 32" / 16:9 | 32" / 16:9 | 32" / 16:9 |
| Радиус закругления | нет | нет | нет | нет |
| Максимальное разрешение/част. Обновления | 3840x2160 @ 60Гц | 2560x1440 @ 75Гц | 2560x1440 @ 60Гц | 3840x2160 @ 60Гц |
| Диапазон работы FreeSync | нет | нет | нет | нет |
| Глубина цвета/ цветовой охват | 10-бит (8-бит с FRC) / sRGB | 10-бит / sRGB | 10-бит / sRGB | 10-бит / sRGB |
| Время отклика (GTG), мс | 1 | 4 | 4 | 5 |
| Яркость, кд/м2 | 330 | 300 | 250 | 350 |
| Динамики | (2) 2 Вт | (2) 3 Вт | (2) 3 Вт | нет |
| Видео входы | (1) DisplayPort, (2) HDMI | (1) DisplayPort v1.2, (1) DVI, (1) HDMI v1.4, (1) VGA | (1) DisplayPort, (1) DVI, (1) HDMI w/MHL, (1) VGA | (1) DisplayPort v1.2, (1) miniDP, (1) HDMI v1.4 |
| Аудио разъёмы | (1) 3.5 мм стерео вход, (1) 3.5 мм выход на наушники | (1) 3.5 мм стерео вход, (1) 3.5 мм выход на наушники | (1) 3.5 мм стерео вход, (1) 3.5 мм выход на наушники | нет |
| USB | нет | v3.0: (1) вход, (4) выхода | v3.0: (1) вход, (2) выхода; v2.0: (2) выхода | v3.0: (1) вход, (2) выхода / v2.0: (1) выход |
| Энергопотребление, Вт | 45 типичное | 89,9 типичное, 0,5 ожид, | 63,3 типичное | 43,98 типичное |
| Габариты ДхВхШ (с основанием), мм | 660x414 x220 | 735x625 x242 | 742x480-657x270 | 740x490- 640x234 |
| Толщина панели, мм | 64 | 67 | 61 | 65 |
| Ширина рамки, мм | 19 | 9 | сверху/сбоку: 15, снизу: 23 | сверху/сбоку: 13, снизу: 19 |
| Вес, кг | 7,9 | 11,8 | 11,1 | 15,4 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |

BenQ VZ2470H – FHD 24 дюйма

- Лучшая цена в России: 9800 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Изысканный стиль
- Белый корпус
- Безрамочный дизайн
- AMVA-панель с высокой контрастностью
- Точность цветопередачи
- Отзывчивость
- Низкая задержка ввода

НЕДОСТАТКИ

- Нет регулировок по высоте, горизонтали, отсутствует портретный режим
- Нет USB

ВЕРДИКТ

BenQ VZ2470H – дешёвый вариант без явных недостатков. Приятный дизайн, прочная конструкция и точная передача цвета, а также глубокая контрастность благодаря ультрасовременной технологии AMVA – всё это вы можете получить меньше чем за 200 долларов. Настоятельно рекомендуем.

NEC EA245WMi – FHD 24 дюйма

- Лучшая цена в России: 28100 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Соотношение сторон 16:10
- Качество сборки
- Углы обзора
- Точность цветопередачи "из коробки"
- Яркое изображение
- ControlSync
- Функциональность

НЕДОСТАТКИ

- Контрастность
- Чтобы раскрыть весь потенциал, нужна программная калибровка
- Исходная гамма

ВЕРДИКТ

Категория мониторов с соотношением сторон 16:10 на сегодня не отличается многообразием моделей, но некоторые производители поддерживают этот формат на плаву. Модель NEC EA245WMi - отличный способ получить дополнительные пиксели по вертикали, не загромождая рабочий стол большим 30-дюймовым монитором с более популярным соотношением сторон. Среди достоинств хочется отметить программы ControlSync, SpectraView II и большой набор удобных возможностей для профессионалов – в этой сфере у нашего подопытного мало конкурентов. Конечно, геймеры вряд ли включат этот монитор в свой список на покупку, однако для тех, кому необходимо уделять время рабочим задачам, он может стать одним из лучших вариантов.

ViewSonic VX2475SMHL – 4K

- Лучшая цена в России: н.д.

ДОСТОИНСТВА

- Ultra HD
- Панель PLS
- Быстрый отклик
- Низкая задержка ввода
- Точность цветопередачи
- HDMI 2.0
- Низкая стоимость

НЕДОСТАТКИ

- Дешёвая подставка

ВЕРДИКТ

VX2475SMHL обеспечивает превосходную пиксельную плотность в IPS панели, дальше - только 5K. Монитор обладает достаточной точностью передачи цвета для работы в графических редакторах, а также отлично подходит для игр. При такой цене у него мало конкурентов.

[Полный обзор "ViewSonic VX2475Smhl-4K: обзор 24-дюймового UHD-монитора"](#)

АОС I2757Fh – FHD 27 дюймов

- Лучшая цена в России: н.д.

ДОСТОИНСТВА

- Чёткость и цветопередача
- Стильный внешний вид
- Соотношение цены и качества

НЕДОСТАТКИ

- Для наилучшего качества изображения нужна калибровка
- Нет регулировок по высоте и поворота

ВЕРДИКТ

Несмотря на приличный возраст модели I2757Fh (почти четыре года), нам по-прежнему нравится её изящный внешний вид, тонкая рамка и аккуратная подставка с красивой отделкой. Потратив небольшую сумму, вы получите большую 27-дюймовую FHD-панель LG, изготовленную по технологии AH-IPS. Ей не хватает только большей пиксельной плотности моделей с более высоким разрешением. Подставка позволяет регулировать только наклон, крепление VESA также отсутствует, так что повесить этот монитор на стену не получится. По качеству изображения он сопоставим с более дорогими моделями. Качество картинки на заводских настройках неплохое, но калибровка с помощью профессиональных инструментов несомненно сделает его лучше. Точность оттенков серого, гаммы и цвета находится на обычном уровне для монитора бизнес-класса. Мы считаем, что это отличный выбор при ограниченном бюджете.

[Полный обзор "AOC I2757Fh и ViewSonic VX2770Smh: обзор двух недорогих 27" IPS-мониторов"](#)

ViewSonic VX2770Smh

- Лучшая цена в России: н/д

ДОСТОИНСТВА

- Контрастность
- Качество сборки
- Углы обзора
- Соотношение качества и цены

НЕДОСТАТКИ

- Для достижения наилучшего качества изображения нужна калибровка
- Нет регулировок высоты и поворота

ВЕРДИКТ

Для цены примерно в \$250 этот 27-дюймовый монитор VX2770Smh предлагает хороший набор характеристик. ViewSonic нацеливает эту модель на профессиональный рынок, поэтому у неё громоздкая подставка и толстая панель, но рамка вокруг экрана тонкая. Из регулировок предусмотрен только наклон - регулировки высоты, поворот или портретный режим отсутствуют, но есть крепление VESA. У монитора хорошая контрастность, превышающая стандарт 1000:1 как в заводском состоянии, так и после калибровки. В тестах оттенков серого и цветовой гаммы он показал нормальные результаты, которые удалось значительно улучшить после калибровки. Разумеется, важным достоинством IPS-матрицы являются превосходные углы обзора. Под углом 45 градусов цветовой сдвиг отсутствует, и заметно минимальное снижение светоотдачи. Сегодня в продаже есть более качественные новые модели, но "старичок" от ViewSonic остаётся весьма привлекательным решением.

[Полный обзор "AOC I2757Fh и ViewSonic VX2770Smh: обзор двух недорогих 27" IPS-мониторов"](#)

BenQ PD2700Q – QHD 27 дюймов

- Лучшая цена в России: 25000 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Точность цветопередачи на заводских настройках
- Контрастность
- Качество сборки
- Идеальная пиксельная плотность 109 ppi

НЕДОСТАТКИ

- Проблемы с однородностью засветки в нашем образце
- Низковатая гамма
- Задержка ввода

ВЕРДИКТ

Многие корпоративные пользователи уверены, что им достаточно 24-дюймового FHD-монитора. Но их мнение резко меняется, когда они видят такой 27-дюймовый QHD-дисплей как BenQ PD2700Q. Он очаровывает высокой точностью цветопередачи, чёткостью изображения и хорошими углами обзора, характерными для премиальных IPS-панелей. Если вы готовы немного переплатить, то купив BenQ PD2700Q, вы точно не пожалеете. Настоятельно рекомендуем.

NEC EA275UHD – UHD 27 дюймов

- Лучшая цена в России: 61200 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Очень высокое качество сборки
- Яркое и чёткое изображение
- Богатое OSD-меню
- Есть программные инструменты для калибровки

НЕДОСТАТКИ

- Неточная гамма без SpectraView

ВЕРДИКТ

EA275UHD несовершенен – идеальных мониторов просто нет. Но мы считаем, что почти любой пользователь (кроме хардкорных геймеров) был бы счастлив иметь EA275UHD. Он выдаёт яркое и чёткое изображение с отличной контрастностью, хорошей насыщенностью цвета и плотностью пикселей. Качество сборки - непревзойдённое. Цена 27-дюймового дисплея с разрешением Ultra HD хоть и высоковата, но вполне оправдана. Такой монитор будет желанным дополнением к любой системе.

ViewSonic VP2780-4K – UHD 27 дюймов

- Лучшая цена в России: н/д

ДОСТОИНСТВА

- Качество сборки
- Контрастность
- Гамма
- Оттенки серого
- Яркость
- Низкая задержка ввода
- Точность цветопередачи на заводских настройках

НЕДОСТАТКИ

- Гамма и цвет в пользовательском режиме изображения

ВЕРДИКТ

27 дюймов – это не слишком большая диагональ для Ultra HD-монитора, но VP2780-4K имеет массу положительных качеств, компенсирующих данный недостаток. Благодаря заводской настройке (к каждому монитору прилагается вкладыш с результатами) калибровка не требуется. При розничной цене в районе 800 долларов США VP2780-4K является весьма выгодным приобретением. Настоятельно рекомендуем.

Asus PB287Q – UHD 28 дюймов

- Лучшая цена в России: 31500 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Качество изображения на заводских настройках
- Полностью регулируемая подставка
- Соотношение цены и качества

НЕДОСТАТКИ

- Панель TN

ВЕРДИКТ

Asus PB287Q стал первым монитором с разрешением Ultra HD, преодолевшим символический барьер в 1000 долларов. Это случилось ещё в 2014 году, но он продаётся и по сей день, причем на сегодня его цена составляет менее 300 долларов. Его 28-дюймовый экран на основе технологии TN обладает лишь базовым уровнем характеристик, но обеспечивает хорошее качество как с заводскими настройками, так и после калибровки. В нашем обзоре мы пришли к выводу, что регулировка для него необязательна. Этой модели не хватает адаптивного обновления экрана, но в играх будет полезна низкая задержка ввода и быстрый отклик панели. Частота обновления ограничена 60 Гц, как во всех современных мониторах Ultra HD. Может PB287Q и не привлекает множеством функций, но при своей цене всё же заслуживает внимания.

[Полный обзор "Обзор монитора Asus PB287Q: 28 дюймов и разрешение Ultra HD за \\$650"](#)

Asus PB328Q - QHD 32 дюйма

- Лучшая цена в России: 39000 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Контрастность
- Глубина чёрного
- Цветопередача
- Однородность
- Калибровка не нужна
- Отклик панели
- Низкая задержка ввода
- Качество сборки
- Джойстик управления в OSD-меню
- Низкая стоимость

НЕДОСТАТКИ

- Отсутствуют

ВЕРДИКТ

На рынке представлено очень мало дисплеев с таким внушительным списком достоинств и такой привлекательной ценой. Покупатели сегодня вряд ли найдут более удачный монитор с большой диагональю экрана. По совокупности характеристик Asus PB328Q адресован геймерам, графическим редакторам, да и практически любому пользователю. Лишь немногие мониторы сумели заслужить нашу награду Editors 'Choice, но Asus PB328Q сделал это с лёгкостью.

Philips BDM3270

- Лучшая цена в России: 28900 руб.

ДОСТОИНСТВА

- Точность цветопередачи "из коробки"
- Контрастность
- 32-дюймовая VA панель
- Соотношение качества и цены
- Качество сборки

НЕДОСТАТКИ

- Ни одного достойного упоминания

ВЕРДИКТ

BDM3270 - идеальный продукт, если вам не нужна дополнительная скорость и адаптивное обновление экрана игровых мониторов, либо широкая гамма профессионального дисплея. Из-за больших размеров он занимает много места на столе, но как только вы увидите потрясающее изображение, великолепные цвета и превосходный динамический диапазон, вы сразу забудете про это. Просто распакуйте, включите, установите яркость по вкусу, и наслаждайтесь изображением, качество которого выше, чем у многих дисплеев премиум-класса. Мы точно оставим его себе после обзора.

BenQ PD3200U