



## Лучшие мониторы для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 14 декабря 2017

### Лучшие мониторы для игр | Введение

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 США, \$	230	246	745	640
Лучшая цена в РФ, руб.	17100	н/д	66700	35500
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 США: \$230
- Лучшая цена в России: 17100 руб.

#### ДОСТОИНСТВА

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

#### НЕДОСТАТКИ

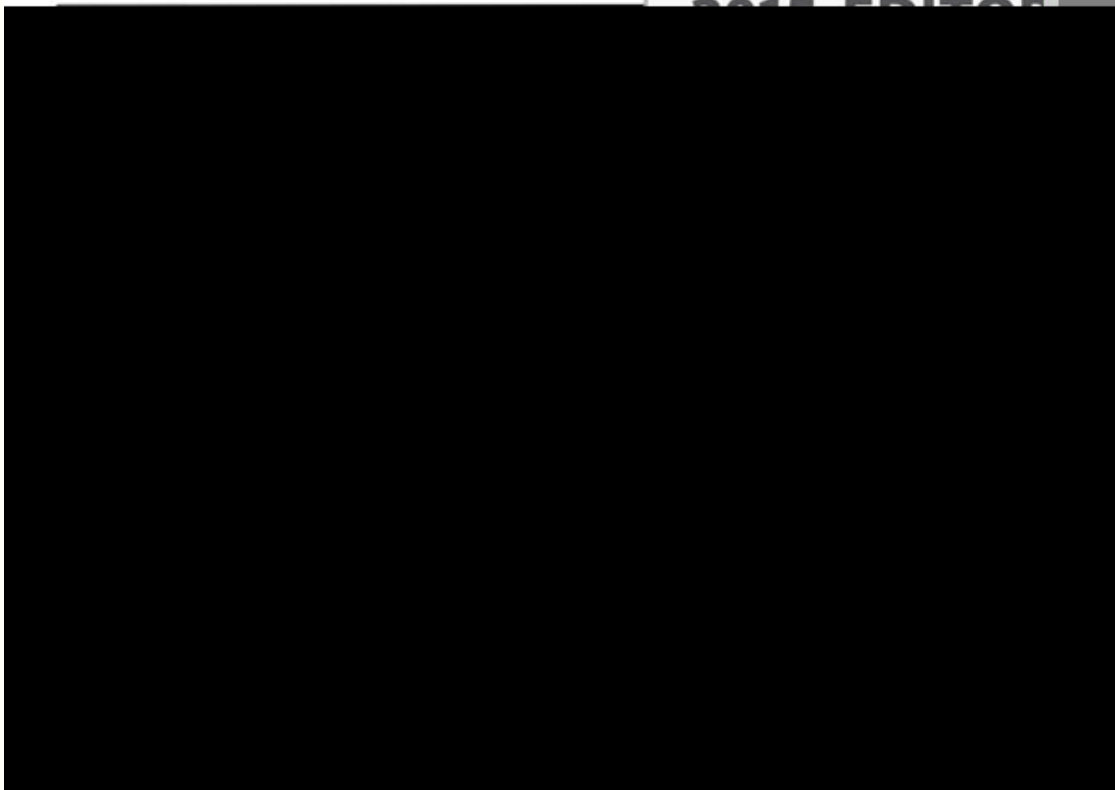
- Нет G-Sync или FreeSync
- Панель TN

#### 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.

[Полный обзор "AOC G2460PQU 24-inch 144 Hz Gaming Monitor Review"](#) (англ.)

**LG 24GM77 – FHD 24 дюйма**



- Лучшая цена в США: \$246
- 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 США: \$745
- Лучшая цена в России: 66700 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.

[Полный обзор "Asus PG279Q ROG Swift 27-inch 165Hz Gaming Monitor Review" \(англ.\)](#)

**BenQ XR3501 – QHD 35 дюймов**

- Лучшая цена в США: \$640
- Лучшая цена в России: 35500 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

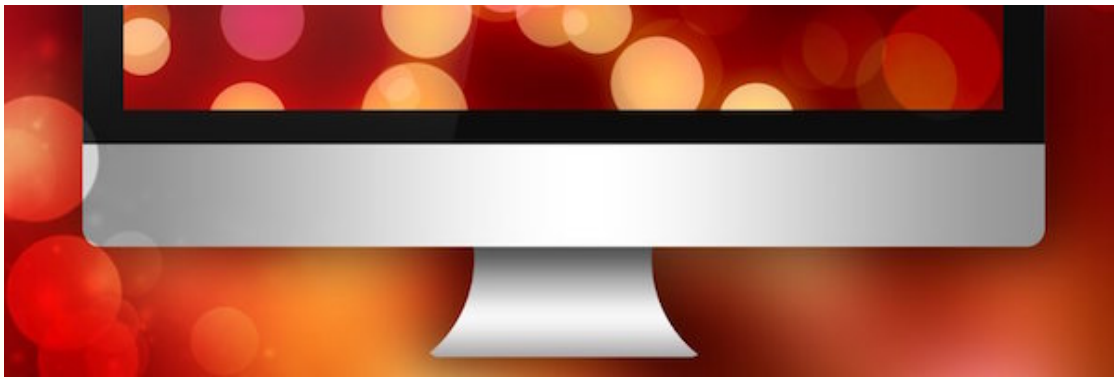
#### ВЕРДИКТ

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.

[Полный обзор "BenQ XR3501 35-Inch Curved Monitor Review"](#) (англ.)

#### 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.




**Обновление за 27 ноября:** Обзор монитора [Dell U3818DW](#) (без награды, не вошёл в таблицы).

**Обновление за 12 октября:** Модели ViewSonic VP2771 (Рекомендуется редакцией 2017) и Dell U3415W (Рекомендуется редакцией 2015) перемещены в категорию "Лучшие профессиональные мониторы".

## Сводная таблица

Модель	BenQ VZ2470H	NEC EA245WMi	ViewSonic VX2475 SMHL	AOC I2757Fh
Категория	FHD	FHD	UHD	FHD
				
Лучшая цена в США, \$	220	365	533	250
Лучшая цена в РФ, руб.	11100	28600	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,	31,5 типичное	22 типичное	45 типичное, 0,3	45

Вт			Standby	
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, снизу: 22	сверху/сбоку: 6, снизу: 16	19-22	н/д
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 США, \$	335	330	680	580
Лучшая цена в РФ, руб.	н/д	24300	61500	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	622.3x 459.3x192.5	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 США, \$	295	465	310	720
Лучшая цена в РФ, руб.	32800	42900	28200	61000
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 США: \$220
- Лучшая цена в России: 11100 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.

[Полный обзор "BenQ VZ2470H 24-inch AMVA Monitor Review" \(англ.\)](#)

**DELL P2418HT – FHD 24 дюйма**

- Лучшая цена в США: \$309
- Лучшая цена в России: 22500 руб.

#### **ДОСТОИНСТВА**

- Тачскрин с хорошей отзывчивостью
- Чёткое изображение
- Хорошая контрастность
- Хорошее качество цветов
- Хорошее качество сборки
- Тонкие рамки
- Стильный внешний вид
- Простота использования

#### **НЕДОСТАТКИ**

- Некоторые проблемы с гаммой
- Пластиковое внешнее покрытие экрана

#### **ВЕРДИКТ**

Выбор настольных мониторов с тачскрином на рынке откровенно небольшой, однако это не значит, что Dell выпустили на рынок лишь "минимально достаточный" продукт. P2418HT – хорошо продуманный и сконструированный дисплей с высококачественной матрицей IPS, которая выделяется лучшей в классе контрастностью и хорошей точностью цветопередачи. Это отличный пример десктопного монитора – только у него есть ещё и тачскрин. Если вам нужен сенсорный экран, обрабатывающий до 10 касаний – например, для изобразительного искусства, презентаций, взаимодействия с клиентами или любых других видов использования, которым нужен иной тип ввода, чем клавиатура и мышь, то этот монитор от Dell будет отличным выбором.

[Полный обзор DELL P2418HT](#) (англ.)

**NEC EA245Wmi – FHD 24 дюйма**

- Лучшая цена в США: \$365
- Лучшая цена в России: 28600 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.

[Полный обзор "NEC EA245WMi 24-inch 16:10 IPS Monitor Review"](#) (англ.)

**ViewSonic VX2475SMHL – 4K**

- Лучшая цена в США: \$533
- Лучшая цена в России: н.д. руб.

#### **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 США: \$250
- 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 США: \$335
- 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"](#)

#### **AOC Q2781PQ**

- Лучшая цена в США: \$330
- Лучшая цена в России: 23500 руб.

#### **ДОСТОИНСТВА**

- Отличная точность цветопередачи после калибровки
- Экран IPS
- Разрешение QHD
- Привлекательный внешний вид
- Качество сборки
- Соотношение качества и цены

#### **НЕДОСТАТКИ**

- Недостаточная точность цветопередачи "из коробки"
- Невысокая контрастность
- Нет ни колонок, ни USB

#### **ВЕРДИКТ**

На рынке "обычных" мониторов с достаточно хорошими показателями мало кто может похвастаться такой же стильной внешностью и надёжностью, как у AOC Q2781PQ. Он сочетает в себе отличные параметры, качество сборки и превосходное соотношение цены и качества. Это заставляет обратить на него внимание многих пользователей, а уж сторонники бренда точно захотят проверить этот монитор в деле. Для получения наилучшего качества картинки его надо настраивать, но результат того стоит. Если вам нужен хороший монитор без дорогих "дополнительных функций", то обратите внимание на эту модель.

[Полный обзор AOC Q2781PQ](#) (англ.)

**BenQ PD2700Q – QHD 27 дюймов**



- Лучшая цена в США: \$330
- Лучшая цена в России: 24300 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.

[Полный обзор "BenQ PD2700Q 27-inch QHD Designer Monitor Review"](#) (англ.)

**NEC EA275UHD – UHD 27 дюймов**

- Лучшая цена в США: \$680
- Лучшая цена в России: 61500 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.

[Полный обзор "NEC EA275UHD 27-inch UHD Monitor Review"](#) (англ.)

**ViewSonic VP2780-4K – UHD 27 дюймов**

- Лучшая цена в США: \$580
- 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.

[Полный обзор "ViewSonic VP2780-4K 27-inch Ultra HD Monitor Review"](#) (англ.)

**Asus PB287Q – UHD 28 дюймов**

- Лучшая цена в США: \$295
- Лучшая цена в России: 32800 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**