

# 22" Full HD LED монитор с портами VGA, DVI и полностью регулируемым основанием



**VG2233-LED**



ViewSonic® VG2233-LED — это 21,5-дюймовый монитор, идеальный для требовательных профессионалов в сфере бизнеса. При стандартном разрешении 1920x1080 монитор VG2233-LED отображает живые цвета и четкий текст. Пользователи также получают удобную эргономичную регулировку высоты, разворота и наклона. Благодаря возможности крепления по стандарту VESA этот монитор может быть установлен на стену или на кронштейн, с использованием соответствующего крепления. Кроме того, VG2233-LED позволяет сократить энергозатраты на 50% благодаря экономичной светодиодной подсветке. Благодаря гарантии ViewSonic на исправность пикселей и 3-летней гарантии на устройство, монитор VG2233-LED предоставит пользователям возможность не переживать за исправность оборудования.

## **Эргономичный дизайн для удобства работы**

Пользователи могут снизить напряжение глаз и физическую усталость, отрегулировав положение монитора и создав наиболее удобную рабочую среду. Монитор VG2233-LED предназначен для обеспечения максимального удобства и эффективности работы, так как поддерживает самые современные технологии в области эргономики. Этот полностью эргономичный дизайн позволяет регулировать высоту более чем на 10 см, разворот на 340° и угол наклона от -5° до 25°.



## **Разрешение Full HD для оптимального отображения пикселей**

Ощутите потрясающую четкость и детализацию в любом из компьютерных приложений, при

работе в Microsoft Office или при просмотре мультимедиа. Монитор VG2233-LED поддерживает разрешение Full HD 1920x1080, что обеспечивает наилучшее качество отображения. Кроме того, этот большой экран с соотношением сторон 16:9 позволяет работать с несколькими окнами одновременно, разместив их рядом друг с другом, что повышает эффективность работы.

### **Сверхвысокий коэффициент динамической контрастности обеспечивает четкие, резкие изображения**

Превосходный коэффициент динамической контрастности 20 000 000:1 обеспечивает более широкий диапазон оттенков серого с более темными черными и более яркими белыми оттенками, что позволяет показывать все изображения в насыщенных цветах с потрясающей детализацией. Очень быстрое время отклика 5 мс обеспечивает четкое и чистое воспроизведение видео. Ощутите качество цифрового вещания и кино с очень четкой картинкой, которая никогда не размывается.

### **Режим энергосбережения Eco Mode позволяет снизить энергопотребление и совокупную стоимость владения**

Функция Eco Mode собственной разработки ViewSonic встроена во все мониторы со светодиодной подсветкой, что позволяет использовать режимы Optimize (75 %) и Conserve (50 %). В обоих режимах яркость монитора снижается, что позволяет сэкономить электроэнергии на 40 % больше обычного. Eco Mode регулирует яркость и улучшает видимость, особенно при низкой освещенности, что позволяет уменьшить усталость глаз и продлить срок службы лампы монитора. Благодаря экономичному режиму Eco Mode снижаются расходы на замену и обеспечивается экологическая рациональность.

### **Цветовой спектр sRGB обеспечивает самую точную цветопередачу**

Точная и постоянная цветопередача — это исключительно важный аспект работы графических дизайнеров, специалистов, занятых видеомонтажом и других профессионалов, работающих с мультимедиа. Благодаря встроенной технологии коррекции цветов sRGB монитор VG2233-LED показывает изображения в их исходных, аутентичных цветах.



### **ViewSplit для многозадачности**

Эксклюзивное программное обеспечение от Viewsonic, которое позволяет пользователям разделить экран на несколько частей, чтобы повысить эффективность и производительность работы.

\* доступно для загрузки с веб-сайта ViewSonic

## Характеристики

Углы обзора	170° / 160°
Область отображения	Ширина 21,5 дюймов
Оптимальное разрешение	1920 x 1080
Время отклика (тип.)	5 мс
Поверхность панели	Антибликовая, твердость 3Н
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Коэффициент динамической контрастности	20 000 000:1
Подсветка	Белая светодиодная
Срок службы подсветки	30 000 ч. (минимум)

<b>СОВМЕСТИМОСТЬ</b>	Mac®	MAC до 1280 x 1024
	ПК	VGA до 1920 x 1080 (со сплошной разверткой)

<b>РАЗМЕРЫ</b>	Упаковка	624mm x 393mm x 167mm
		24.57" x 15.47" x 6.57"
	Физические без подставки	505,6 мм (Ш) x 311,6 мм (В) x 51,0 мм (Г)
		19,91" (Ш) x 12,27" (В) x 2,01" (Г)
	Физические (мм)	505,6 мм (Ш) x 361 мм (В) x 204,3 мм (Г)
	Физические (in)	19,91" (Ш) x 14,21" (В) x 8,04" (Г)

<b>СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ</b>		Кабель электропитания *1, DVI-кабель*1, краткое руководство пользователя *1
--------------------------------	--	---

<b>Видео входы</b>	Синх.	Отдельная / Композитная / SOG
	Аналоговый	Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)
	Цифровой	DVI (TMDS, 100 Ом)
	Частота	горизонтальная: 24–82 кГц; вертикальная: 50–75 Гц

<b>Питание</b>	Потребление	22 Вт (тип.)
	Энергосберегающий режим	15 Вт. (тип.)
	Оптимизированный режим	18 Вт (тип.)
		Экономичный режим
	Напряжение	100–240 В переменного тока (универсальное), 50/60 Гц

<b>СОЕДИНЕНИЕ</b>	USB	Н/Д
	АУДИО	Н/Д
	Аналоговый	Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)

<b>ВЕС</b>	Net With Stand	4.68 Kg (10.32 lbs)
	Нетто без подставки	3.09 Kg (6.81 lbs)
	Гросс	6.03Kg (13.3 lbs)

<b>Крепление</b>		100 мм * 100 мм
------------------	--	-----------------

<b>Эргономика</b>	Наклон	25° – -5°
	Поворот	90°
	Регулировка высоты	0-100mm

<b>Аудио</b>	Динамики	Н/Д
--------------	----------	-----

---

**УСЛОВИЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура

Температура 32–104 °F (0–40 °C)

Влажность

10–90% (без конденсата)

---

## **Ограниченная гарантия ViewSonic®**

---

Компания ViewSonic предоставляет покупателям надежную гарантию производителя на бракованные продукты. Тип и срок действия соответствующего гарантийного обслуживания зависит от вида продукта, страны приобретения, а также определяется индивидуально в соответствии с требованиями покупателя, согласованными во время приобретения продукта. Срок действия гарантии истекает по окончании гарантийного периода.

---

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт:

**[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.