

# UNLEASH YOUR POTENTIAL

**POWERED BY** 

**Q25G4SR** 



Монитор Q25G4SR с потрясающим разрешением QHD, молниеносной частотой обновления 300 Гц и временем отклика GtG 1 мс на быстрой панели Fast IPS гарантирует первоклассные впечатления от идеально плавных и кристально чистых изображений. Благодаря MBR MPRT 0,3 мс, технологии HDR400 и низкой задержке ввода, каждое мгновение получается четким и идеально быстрым. Монитор разработан и рассчитан на максимальную производительность, имеет стандарт HDMI 2.1 и оснащен эргономичной подставкой и базой eSports для оптимального комфорта и устойчивости. Улучшите свою игровую конфигурацию с помощью монитора, созданного для соревновательных игр.

- Разрешение QHD
- 300Hz refresh rate
- Fast IPS
- 1ms Время отклика GtG переключение между оттенками серого
- **HDMI 2.1**
- G-Sync Compatible

## **РАЗРЕШЕНИЕ QHD**

Благодаря разрешению 2560 x 1440, Quad HD (QHD), достигаются великолепные качество и четкость изображения, позволяющие увидеть мельчайшие детали. Соотношение сторон 16:9 широкого экрана обеспечивает большое пространство для работы и расположения окон, а также позволяет наслаждаться играми и фильмами в их исходном разрешении.





### **FAST IPS**

Раскройте свой игровой потенциал с панелями Fast IPS, обеспечивающими быстрое время отклика пикселей до 1 мс GtG. Попрощайтесь с размытием изображения и наслаждайтесь более четкими изображениями, повышая точность наведения и повышая производительность в высокоскоростных играх. Ощутите преимущества быстрой технологии IPS, включая яркие цвета и широкие углы обзора, для захватывающего игрового процесса и полного раскрытия своего потенциала.



### **HDMI 2.1**

Новейший стандарт технологии HDMI позволяет дополнительно повысить частоту обновления и разрешение. Он открывает новые возможности не только для просмотра контента, но и для игры. HDMI 2.1 позволяет консолям нового поколения достигать максимальной производительности.

### **300HZ REFRESH RATE**

Прощай, рваная картинка, здравствуй, безупречный и плавный игровой процесс! Обладая высокой частотой обновления в 300 Гц, ваш монитор будет сменять картинку невероятное количество раз — 300 изображений в секунду. Это означает, что у вас будет самая свежая внутриигровая информация, которую вы будете получать раньше соперников, и у вас будет преимущество.



# IMS ВРЕМЯ ОТКЛИКА GTG — ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ОТТЕНКАМИ СЕРОГО

GtG — сокращение, которое означает «от серого к серому». Эта характеристика представляет собой время, которое необходимо одному пикселю для переключения с одного уровня серого к следующему. В компьютерных играх на счету каждая миллисекунда, так как от нее может зависеть попадание или промах. Быстрое время отклика также устраняет эффект ореола и размытие изображения при движении.





# **G-SYNC COMPATIBLE**

Синхронизация этого монитора G-SYNC Compatible с новым поколением видеокарт NVIDIA\* обеспечивает безупречное качество изображения. \*Полный список графических процессоров, совместимых с мониторами G-SYNC Compatible, находится на веб-сайте NVIDIA.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ   |               |  |
|--|---------------|--|
| Наименование<br>модели                                   | Q25G4SR       |  |
| Марка  | AOC           |  |
| Канал  | Gaming        |  |
| Размеры<br>изделия вместе с<br>подставкой (Д х<br>Ш х В) | AOC Gaming    |  |
| Семейство<br>конструкций                                 | G4            |  |
| EAN  | 4038986142748 |  |
| информация о   | дисплее       |  |
| Размер экрана<br>(дюйм.)                                 | 24,5          |  |
| Размер экрана<br>(см)                                    | 62,2          |  |
| Плоский/<br>изогнутый                                    | Плоский       |  |
| Обработка<br>панели                                      | Антиблик (AG) |  |
| Пикселей на<br>дюйм                                      | 119,89        |  |
| Разрешение<br>панели                                     | 2560x1440     |  |
| Соотношение<br>сторон                                    | 16:9          |  |
| Тип панели   | Fast IPS      |  |
| Тип подсветки  | WLED          |  |
| Мах Частота<br>обновления                                | 300 Hz        |  |
| Время отклика<br>GtG                                     | 1 мс          |  |
| Время отклика<br>MPRT                                    | 0.3 ms        |  |
| Соотношение<br>статической<br>контрастности              | 1000:1        |  |
| Угол обзора<br>(CR10)                                    | 178/178       |  |
| Цвета дисплея  | 16,7 млн      |  |
| Brightness in nits                                       | 400 cd/m2     |  |
|  |               |  |

| функции видео                                     |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Технология<br>синхронизации<br>(VRR)              | Adaptive Sync                        |  |
| NVIDIA G-SYNC™                                    | NVIDIA G-SYNC<br>Compatible          |  |
| Частота<br>цифрового<br>сигнала по<br>вертикали   | 48~300Hz                             |  |
| Частота<br>цифрового<br>сигнала по<br>горизонтали | 30k~450kHz                           |  |
| HDR (высокий<br>динамический<br>диапазон)         | VESA Certified<br>DisplayHDR™<br>400 |  |
| Технология Blue<br>Light                          | Low Blue Light                       |  |
| Multiview (PbP,<br>PiP)                           | PiP+PbP                              |  |
| Цветовая гамма<br>(sRGB) CIE 1976 %               | 114,7                                |  |
| Цветовая гамма<br>(DCI-P3) CIE 1976<br>%          | 91,3                                 |  |
| Цветовая гамма<br>(Adobe RGB) CIE<br>1976 %       | 91,0                                 |  |
| Flicker-Free                                      | Flicker Free                         |  |
|   |                                      |  |

| ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ          |                    |  |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Цвет рамки<br>(спереди)       | Черный             |  |
| Цвет корпуса<br>(сзади)       | Черный,<br>Красный |  |
| Отделка корпуса<br>(сзади)    | Матовый            |  |
| Частота<br>обновления         | Да                 |  |
| Мощность<br>динамика          | 2 W x 2            |  |
| Защитный замок<br>Kensington  | Да                 |  |
| Настенное<br>крепление Vesa   | 100x100            |  |
|                               |                    |  |
| ЭРГОНОМИКА                    |                    |  |
| Наклон                        | -3° ±2° ~ 21° ±2°  |  |
| Регулировка по<br>высоте (мм) | 130mm              |  |

| Регулировка по<br>высоте (мм) | 130mm                        |  |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Поворот                       | 30° ±2° ~30° ±2°             |  |
| Переворот                     | 90° ±2° ~ 90° ±2°            |  |
|                               |                              |  |
| ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ        |                              |  |
| Стиль игры                    | Shooters,<br>MMORPG, Action, |  |

| CIVID VII PUI             | MMORPG, Action,<br>eSports, RTS, FPS<br>(eSports), Beat'm<br>up, Racing |
|---------------------------|---|
| Игровой режим             | RTS, FPS, Racing,<br>Gamer 1, Gamer 2,<br>Off                           |
| Удобство для игр          | G-menu  |
| Совместимость с<br>PS5    | 2560x1440@120Hz   |
| Совместимость с<br>Xbox X | 2560x1440@120Hz   |
| Совместимость с<br>Xbox S | 2560x1440@120Hz   |

| <b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>  |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Сертификат TCO  | No                        |  |
| WEEE  | Да                        |  |
| корпус не<br>содержит<br>поливинилхлорид<br>и бромированных<br>огнестойких<br>добавок |                           |  |
| Соответствие<br>требованиям<br>RoHS   | Да                        |  |
| Тип изделия   | Да                        |  |
| Без содержания<br>ртути   | Да                        |  |
| Соответствие<br>требованиям<br>REACH  | 100 %<br>перерабатываемый |  |
| Carton material   | Paper                     |  |

| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭН  | НЕРГИИ     |
|---|------------|
| Электропитание  | Внутреннее |
| Потребление<br>энергии во<br>время работы<br>(типичное) в<br>ваттах | 23,0       |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах                      | 0,5        |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах                   | 0,3        |
| Класс<br>энергоэффективнос  | F<br>ти    |

| возможностях<br>подключения |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| HDMI                        | HDMI 2.1 x 2                   |
| DisplayPort                 | DisplayPort 1.4 x 1            |
| Сигнал<br>аудиовыхода       | Выход<br>наушников<br>(3,5 мм) |

информация о

| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Размеры<br>изделия вместе с<br>подставкой<br>(ШхВхГ) mm | 560.1 x<br>380.9~498.9 x<br>207.6 |  |
| Размеры<br>изделия без<br>подставки<br>(ШхВхГ) mm       | 560.1 x 325.3 x 52.2              |  |
| Размеры<br>упаковки<br>(ШхВхГ) mm                       | 690 × 420 x 139                   |  |
| Вес брутто<br>вместе с<br>упаковкой (кг)                | 7,45                              |  |
| Вес нетто без<br>упаковки (кг)                          | 4,76                              |  |
| Изделие без<br>подставки (кг)                           | 3,76                              |  |
|   |                                   |  |

| комплектность         |    |  |
|-----------------------|----|--|
| HDMI-кабель           | lx |  |
| Кабель<br>Displayport | lx |  |
| Кабель питания        | Да |  |
|                       |    |  |

| прочая информация |        |  |
|-------------------|--------|--|
| Гарантийный       | 3 года |  |
| период            |        |  |