

**AGON**  
BY AOC

ОТСЛЕЖИВАЙ  
БЫСТРЕЕ, РЕАГИРУЙ  
РАНЬШЕ, ПОБЕЖДАЙ  
ЧАЩЕ

POWERED BY

**AG276QSG2**



AGON PRO AG276QSG2 оснащён панелью Fast IPS с разрешением 2560 × 1440, частотой обновления 360 Гц и временем отклика 1 мс GtG. NVIDIA G-SYNC Pulsar поддерживает ULMB 2 и технологию G-SYNC Ambient Adaptive, обеспечивая стабильное изображение с 16,7 млн цветов (8 бит).

- **Скорость без смазывания**
- **NVIDIA G-SYNC Pulsar**
- **Технология G-SYNC Ambient Adaptive**
- **NVIDIA G-SYNC ULMB 2**
- **Разрешение QHD 2560×1440**
- **Частота обновления 360 Гц**

## СКОРОСТЬ БЕЗ СМАЗЫВАНИЯ

Сохраняйте чёткость при резких движениях и быстрых поворотах благодаря более чистой передаче движения и стабильному изображению — даже в самые напряжённые моменты. Цели легче отслеживать, а тайминг становится надёжнее.



## NVIDIA G-SYNC PULSAR

Для более точного прицеливания и более чёткого, детализированного игрового процесса G-SYNC Pulsar использует стробирование подсветки с переменной частотой, обеспечивая до 4-кратного повышения эффективной чёткости движения в сочетании с плавной технологией G-SYNC Variable Refresh Rate.

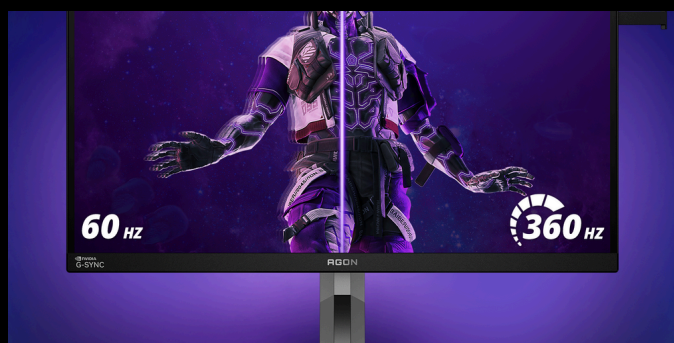
# ТЕХНОЛОГИЯ G-SYNC AMBIENT ADAPTIVE

Технология G-SYNC Ambient Adaptive использует встроенный датчик освещённости, позволяя автоматически настраивать цветовую температуру и яркость для оптимального просмотра в любое время суток.



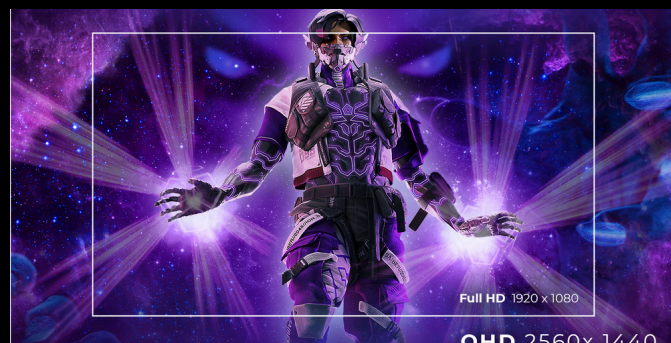
# РАЗРЕШЕНИЕ QHD 2560×1440

Разрешение QHD (2560×1440) обеспечивает чёткое и детализированное изображение с более высокой ясностью по сравнению с Full HD, предлагая более чёткие контуры и улучшенную детализацию сцен, текстур и игровых элементов на экране.



# NVIDIA G-SYNC ULMB 2

Поддерживает технологию ULMB 2 (Ultra Low Motion Blur), повышая чёткость движения в динамичных сценах, улучшая воспринимаемую резкость в высокоскоростных играх и сохраняя более ясное изображение в напряжённых моментах.



# ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ 360 ГЦ

Частота обновления 360 Гц обновляет изображение до 360 раз в секунду, обеспечивая сверхплавное движение. Это даёт плавную картинку, поддерживающую высокие показатели FPS в киберспорте и быстрое, точное отслеживание объектов на экране.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	AG276QSG2
Марка	AOC
Канал	Gaming
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AGON PRO
Семейство конструкций	AG6
EAN	4038986183475

## ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ

Размер экрана (дюйм.)	27,0
Размер экрана (см)	68,58
Плоский/изогнутый	Плоский
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,2328
Пикселей на дюйм	108,79
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	Fast IPS
Тип подсветки	WLED
Мак Частота обновления	360 Hz
Время отклика GtG	1 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Угол обзора (CRI0)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Яркость в нитах	450 cd/m <sup>2</sup>

## ФУНКЦИИ ВИДЕО

Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Частота цифрового сигнала по вертикали	HDMI: 24-120Hz / DP: 30-360Hz
Частота цифрового сигнала по горизонтали	HDMI: 30k-182KHz/ DP: 30k-510KHz
HDR (высокий динамический диапазон)	HDR 10
Технология Blue Light	Anti Blue Light
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	131,3
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	97,3
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	94,8
Flicker-Free	Flicker Free

## ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ

Цвет рамки (спереди)	Черный
Цвет корпуса (сзади)	Серый, Черный
Отделка корпуса (сзади)	Текстура
Частота обновления	Да
Мощность динамика	2 W x 2
Защитный замок Kensington	Да
Настенное крепление Vesa	100x100

## ЭРГНОМИКА

Наклон	-3.5/18.5
Регулировка по высоте (мм)	130mm
Поворот	-18.5/18.5
Переворот	-90/90

## ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стиль игры	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Игровой режим	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Удобство для игр	G-Menu (only for Light FX)
Совместимость с PS5	2560x1440@120Hz
Совместимость с Xbox X	2560x1440@120Hz
Совместимость с Xbox S	2560x1440@120Hz

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

WEEE Да

корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок Да

Соответствие требованиям RoHS Да

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание Внешнее

Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах 60,0

Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5

Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах 0,5

Класс энергоэффективности F

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB Да

CE Да

EAC Да

FCC Да

UKCA Да

## ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI 3x 2.1 TMDS

Цифровая HDCP (вариант с HDMI) HDCP 2.2

DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1

Концентратор USB Да

Тип USB нисходящий 3 x USB-A

Порт быстрой зарядки USB Да

Сигнал аудиовыхода 1x Audio out

DP HDCP version HDCP 1.4

USB Type upstream 1 x USB-B

Поколение USB USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm 613.7 x (421.9~551.9) x 240

Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm 613.7 x 382.6 x 83

Размеры упаковки (ШxВxГ) mm 730 x 436 x 188

Вес брутто вместе с упаковкой (кг) 10,75

Вес нетто без упаковки (кг) 5,64

Изделие без подставки (кг) 4,37

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение G-Menu

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель 1.8

Кабель Displayport 1.8

Восходящий кабель USB-B 1x USB-B to A 1.8m

Кабель питания Да

Адаптер питания Да

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период 3 года

#### ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений. Комплектация продукта, включая аксессуары и кабель(и), может различаться по типу, количеству и/или характеристикам в зависимости от требований конкретной страны или региона. Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Указанные выше функции могут отличаться в зависимости от фактических условий использования. Этот продукт продаётся с ограниченной гарантией производителя. Подробную информацию о гарантийном покрытии см. в условиях гарантии. Все права защищены.