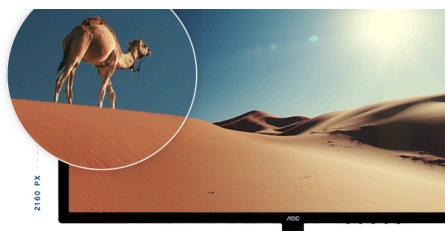


## 28-дюймовый монитор с разрешением 4K с FreeSync и временем отклика 1 мс

Благодаря DisplayPort 1.2a, HDMI 2.0, времени отклика 1 мс и поддержке FreeSync, данный дисплей с разрешением 4K позволяет достичь необычайной плавности изображений, отображая 60 кадров в секунду.



## функции



### Разрешение UHD (4K)

Разрешение 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) обеспечивает сверхчеткое качество изображения и позволяет пользователям одновременно видеть на экране больше. Это обеспечивает больше пространства на экране и отображает больше деталей для более четкого и яркого изображения. Независимо от того, работаете ли вы над следующей красивой фотографией, проектируете или даже просто используете для повышения производительности, пользователи будут восхищаться настоящим, четким изображением, которое может обеспечить только дисплей UHD.



### Display Port

DisplayPort позволяет максимально быстро передавать цифровые аудио- и видеоданные без потери качества и задержки ввода. Быстро и легко подключайте к экрану различные устройства, включая компьютер, ноутбук, медиаплеер, игровую консоль и многое другое. Этот стандарт идеально подойдет профессионалам, а также большинству требовательных пользователей домашних компьютеров.



### Freesync

Технология FreeSync от AMD производит синхронизацию частот обновления графического процессора и монитора, делая игровой процесс более плавным и захватывающим. Игрок по достоинству оценит низкую задержку ввода и высокое качество изображений в динамичных играх.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	U2879VF
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Value
Семейство конструкций	79 ID
Дата запуска (расчетная)	27.02.2016
EAN	4038986185714

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	28,0
Размер экрана (см)	71,12
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Шаг пикселя (mm)	0,16
Разрешение панели	3840x2160
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	TN
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	1 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	80M:1
Угол обзора (CR10)	170/160
Цвета дисплея	1,07 млрд
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Технология синхронизации (VRR)	Freesync
Flicker-Free	Flicker Free

ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ	
Цвет рамки (спереди)	Черный
Цвет корпуса (сзади)	Серебристый, Черный
Отделка корпуса (сзади)	Глянцевый

ЭРГОНОМИКА	
Наклон	-5/24
Переворот	No

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Сертификат TCO	6
WEEE	Да
Соответствие требованиям RoHS	Да
Без содержания ртути	Да
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	
Электропитание	Внешнее
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	49,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,32
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,23
Класс энергоэффективности	F

**СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

CB	Да
----	----

CE	Да
----	----

TUV-Bauart-Mark	Да
-----------------	----

EAC	Да
-----	----

FCC	Да
-----	----

Microsoft WHQL	Да
----------------	----

Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307
-------------------------------	--------------

**ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
--------------------	--------------------------

**РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	468.4(H) × 659.3(W) × 153.2(D)
--	--------------------------------

Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	543(H) × 732(W) × 159(D)
-----------------------------	--------------------------

Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	5,26
------------------------------------	------

Вес нетто без упаковки (кг)	4,0
-----------------------------	-----

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

HDMI-кабель	1.8
-------------	-----

Кабель D-SUB (VGA)	1.8
--------------------	-----

Кабель Displayport	1.8
--------------------	-----

Кабель питания C5	1.8
-------------------	-----

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------

СВБР	50.000 hours (excluded backlight)
------	-----------------------------------