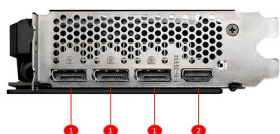




## SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3050 VENTUS 2X 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
Интерфейс	PCI Express® Gen 4.0 x8
Ядер CUDA®	2560
Частота памяти (МГц)	14 Гб/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	130W
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком, источник питания (W)	550 W
Размеры карты (мм)	235 x 124 x 42 мм
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



### Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



### Вентиляторы TORX FAN 3.0

Вентиляторы Torx Fan 3.0 создают усиленное статическое давление, увеличивая эффективность охлаждения.



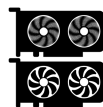
### Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



### Термопрокладки

Термопрокладки служат для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору.



### Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



### Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.