



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X 8GD6X OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060Ti GDDR6X
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	4864
Память	8ГБ GDDR6X
Частота памяти (МГц)	19 Гб/с
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	225 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком, источник питания (W)	600 Вт
Размеры карты (мм)	232 x 124 x 52 мм
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680x4320

FEATURES



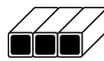
Двухвентиляторный кулер

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.



Тепловые трубки

Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.



Оригинальная печатная плата

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



Утилита Afterburner

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



Термопрокладки

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



Эксклюзивное приложение MSI Center

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

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™