



## SPECIFICATIONS

<b>Частота ядра</b>	1665 МГц
<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X 8GD6X
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060Ti GDDR6X
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4
<b>Ядер CUDA®</b>	4864
<b>Память</b>	8ГБ GDDR6X
<b>Частота памяти (МГц)</b>	19 Гб/с
<b>Вес (карта / с упаковкой)</b>	856 г / 1279 г
<b>Интерфейс памяти</b>	256-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	225 Вт
<b>Коннекторы питания</b>	8-pin x 2
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	600 Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	232 x 124 x 52 мм
<b>Поддержка DirectX версии</b>	12 API
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Подключение дисплеев</b>	4
<b>Поддержка HDCP</b>	Y
<b>Поддержка VR</b>	Y
<b>Технология G-SYNC™</b>	Y
<b>Адаптивная вертик. синхронизация</b>	Y
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	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

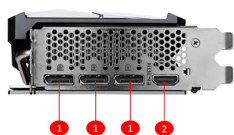
Термопрокладки служат для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору.



### 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™