



## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 4060 Ti VENTUS 3X 8G OC
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4 x16 (режим x8)
<b>Частота ядра</b>	Экстремальная производительность: 2580 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2565 МГц
<b>Ядер CUDA®</b>	4352
<b>Частота памяти (МГц)</b>	18 Гб/с
<b>Память</b>	8ГБ GDDR6
<b>Интерфейс памяти</b>	128-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режимов 4K@120Гц HDR, 8K@60Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
<b>Поддержка HDCP</b>	есть
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	160 Вт
<b>Коннекторы питания</b>	8-pin x 1
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	550 Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	308 x 120 x 43 мм
<b>Вес (карта / с упаковкой)</b>	713 г / 1065 г
<b>Поддержка DirectX версии</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Подключение дисплеев</b>	4
<b>Технология G-SYNC™</b>	есть
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

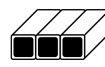
## FEATURES

### Система охлаждения с тремя вентиляторами

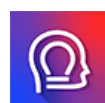


Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.

### Тепловые трубы



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



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



### Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



### Медное основание

В основании кулера находится массивная пластина из никелированной меди, которая отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубы для последующего рассеивания.



### Утилита Afterburner

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



### Усилиительная пластина

Обратную часть видеокарты прикрывает прочная пластина.



### Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.