



## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	G507T-16V3ZC
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 5
<b>Частота ядра</b>	Экстремальная производительность: 2497 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц
<b>Память</b>	16ГБ GDDR7
<b>Шина памяти</b>	256-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (По стандарту HDMI™ 2.1b: до 4K 480Гц или 8K 120Гц с DSC, Gaming VRR, HDR)
<b>Поддержка HDCP</b>	Да
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	300 Вт
<b>Коннекторы питания</b>	16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	750 Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	303 x 121 x 49 мм
<b>Вес (карты / с упаковкой)</b>	1077 г / 1555 г
<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G VENTUS 3X PZ OC
<b>Поддерживаемая версия DirectX</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Максимум дисплеев</b>	4
<b>Технология G-SYNC™</b>	Да
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



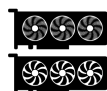
### Вентиляторы TORX 5.0

Соединенные дугами лопасти и специальный кожух способствуют стабилизации воздушного потока и поддержанию высокого воздушного давления.



### Тепловые трубки

Квадратная форма обеспечивает максимальный контакт с базовой пластиной графического процессора для лучшего отвода тепла.



### Технология Zero Frozr

Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



### Утилита Afterburner

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



### Силовые модули DrMOS

Силовые модули DrMOS обеспечивают высокую эффективность, низкие потери энергии и точную регулировку напряжения.



### Никелированная медная основа

Тепло от графического процессора и памяти быстро поглощается никелированной медной основой и эффективно отводится.



### Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



### Zero-Trace Power Path

Разъём питания на задней панели скрывает кабели и делает сборку аккуратнее.



### Metal Magnetic Backplate

Прочный металлический магнитный бэкплейт упрощает сборку и придаёт корпусу аккуратный и стильный вид.



**Предохранители**

Дополнительные предохранители, встроенные в печатную плату, служат еще одной линией электрозащиты.