



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	G507T16V3ZCB
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2497 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	16ГБ GDDR7
Шина памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (в спецификации HDMI™ 2.1b: до 4K 480 Гц или 8K 120 Гц с DSC, Gaming VRR, HDR)
Поддержка HDCP	Да
Потребляемая мощность (W)	300 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	750 Вт
Размеры карты (мм)	303 x 121 x 49 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1077г / 1555г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G VENTUS 3X PZ OC BLACK
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Да
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS

## FEATURES



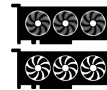
### Вентиляторы TORX 5.0

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.



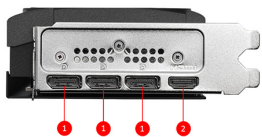
### Zero-Trace Power Path

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.



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™



**Предохранители**

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