



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-16I2
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (используется x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2587 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2572 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	16ГБ GDDR7
Шина памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (по стандарту HDMI™ 2.1b: до 4К 480Гц или 8К 120Гц с DSC, Gaming VRR, HDR)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	180Вт
Коннекторы питания	8-конт. x1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	Подлежит уточнению
Размеры карты (мм)	204 x 117 x 50 мм
Вес (карты / с упаковкой)	657г / 927г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 16G INSPIRE 2X
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS

## FEATURES



### Утилита Afterburner

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



### ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

Вентилятор с семью когтеобразными лопастями обеспечит максимальный поток воздуха и тихую работу.



### Никелированная медная основа

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



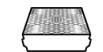
### Тепловые трубки

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



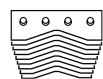
### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



### Волнистая поверхность Wave Curved 3.0

Высота «волны» радиаторов тщательно выверена – особенно в тех местах, где воздушный поток ослаблен, например прямо под вентилятором.



### Технология Air Antegrade Fin

Радиаторные ребра с V-образным вырезом расположены в зоне прохождения воздушного потока для повышения эффективности его распределения.



### Металлическая усилительная пластина

Металлическая задняя пластина укрепляет видеокарту, а вентиляционные отверстия улучшают отвод тепла.



### Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



### Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.

