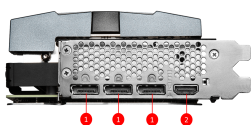




## SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3070 Ti SUPRIM 8G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	6144 Units
Частота памяти (МГц)	19 Gbps
Память	8GB GDDR6X
Интерфейс памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	310W
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком, источник питания (W)	850W
Размеры карты (мм)	335 x 140 x 61 mm
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Тепловые трубки

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



### Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



### TRI FROZR 2S

Thermals are kept in check in masterful ways under that sculpted exterior, letting you focus on your games.



### Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



### Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



### Close Quarters Heatpipe & Heatsink

Memory modules have their own close quarters heatpipe and heatsink for dedicated cooling.



### Два профиля BIOS

Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума.