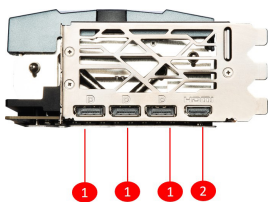




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3090 Ti SUPRIM 24G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	10752 Units
Частота памяти (МГц)	21 Gbps
Память	24GB GDDR6X
Интерфейс памяти	384-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (2.1) (Supports 4K 120Hz HDR, 8K 60Hz HDR and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1)
NVLink Support	Y
Потребляемая мощность (W)	450W
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком, источник питания (W)	850 W
Размеры карты (мм)	338 x 140 x 71 mm
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	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.
- Технология Zero Frozr**
 Под низкими нагрузками вентиляторы останавливаются, делая видеокарту бесшумной.
- Металлическая усилительная пластина**
 Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термпрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.
- Два профиля BIOS**
 Наличие двух профилей BIOS позволяет переключаться между полноскоростным геймерским режимом GAMING и тихим режимом SILENT, в котором снижается уровень шума.
- Приложение MSI Center**
 Переносите данные, отслеживайте показатели работоспособности и производительности накопителя в режиме реального времени с помощью MSI Center.