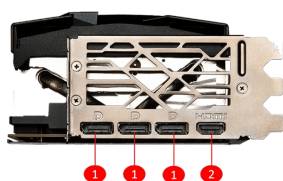


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX® 4090 SUPRIM 24G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX® 4090
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	16384
Частота памяти (МГц)	21 Гб/с
Память	24ГБ GDDR6X
Интерфейс памяти	384-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режимов 4K / 120 Гц HDR и 8K / 60 Гц HDR с переменной частотой обновления по стандарту HDMI™ 2.1a)
Потребляемая мощность (W)	Режим Silent : 450Вт Режим Gaming : 480Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком, источник питания (W)	1000Вт (минимум 850Вт)
Размеры карты (мм)	336 x 142 x 78 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Технология G-SYNC™	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Система охлаждения TRI FROZR 3S

Новейшая система охлаждения от MSI – это высокая производительность и роскошный внешний вид.



Вентиляторы TORX 5.0

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



Испарительная камера

Графический процессор и чипы видеопамати покрыты испарительной камерой, соединенной с оптимизированными тепловыми трубками.



Тепловые трубки

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



Технология Airflow Control

Волнистая форма ребер радиатора Wave-curved 3.0 облегчает прохождение воздуха, что способствует снижению уровня шума.



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 термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



Волнистая поверхность Wave Curved 3.0

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