



SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3090 SUPRIM 24G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3090
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	10496 Units
Частота памяти (МГц)	19.5 Gbps
Память	24GB GDDR6X
Интерфейс памяти	384-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	420W
Коннекторы питания	8-pin x 3
Реком, источник питания (W)	850W
Размеры карты (мм)	336 x 140 x 61 mm
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Технология Multi-GPU	Y
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.

FEATURES



Тепловые трубки

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



Dragon Center

MSI's exclusive Dragon Center software lets you monitor, tweak and optimize MSI products in real-time.



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.



Close Quarters Heatpipe & Heatsink

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



Close Quarters Heatpipes Backplate

Heatpipes beneath the metal backplate provide cooling for the memory modules on the rear of the PCB.



Два профиля BIOS

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