



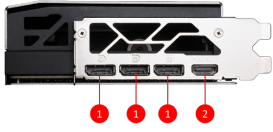
SPECIFICATIONS

Наименование модели	G5090-32SLC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5090
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2497 МГц (через MSI Center) Boost-частота: 2482 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	32ГБ GDDR7
Шина памяти	512-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (версия 2.1b) HDMI™ x 1 (в соответствии со спецификацией HDMI™ 2.1b: до 4K при 480 Гц или 8K при 120 Гц с использованием DSC, поддержка Gaming VRR и HDR)
Поддержка HDCP	Да
Потребляемая мощность (W)	575 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания ATX 3.1)
Реком. источник питания (Вт)	1000 Вт
Размеры карты (мм)	Видеокарта: 280 x 148 x 51 мм Радиатор: 394 x 121 x 55 мм Длина трубки: 450 мм
Вес (карты / с упаковкой)	2969г / 4273г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5090 32G SUPRIM LIQUID OC
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Да
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS

FEATURES

- Система охлаждения SUPERIOR HYBRID**
 Гибридная конструкция SUPRIM LIQUID объединяет воздушное охлаждение с вентилятором STORMFORCE и жидкостное охлаждение, обеспечивая эффективное управление теплом, выделяемым графическим процессором и видеопамятью.
- Высокопроизводительная помпа**
 Инновационная конструкция, обеспечивающая эффективный поток охлаждающей жидкости автомобильного класса, поддерживает оптимальную температуру SUPRIM LIQUID, обеспечивая стабильную и эффективную работу.
- Запатентованная конструкция ватерблока**
 Уникальный запатентованный водоблок с инновационной системой каналов и медным основанием, изготовленным на ЧПУ, эффективно охлаждает графический процессор и видеопамять.
- Алюминиевый радиатор 360 мм**
 Алюминиевый радиатор размером 360 мм гарантирует высокую эффективность охлаждения, в то время как вентиляторы STORMFORCE оптимизируют воздушный поток и упрощают прокладку кабелей.
- ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE**
 Вентилятор с семью когтеобразными лопастями обеспечит максимальный поток воздуха и тихую работу.
- Медное основание с микроребрами**
 Миниатюрные ребра в медном основании кулера улучшают передачу тепла к хладагенту.
- Трубки с защитным покрытием**
 Трубки из плетеного ПВХ устойчивы к проникновению влаги и сохраняют гибкость, а защитное покрытие, устойчивое к царапинам, повышает долговечность при установке SUPRIM LIQUID.
- Металлическая усилительная пластина**
 Усиленная металлическая задняя панель с вентиляционными отверстиями и термопрокладками улучшает охлаждение.
- Эксклюзивное приложение MSI Center**
 Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



1. DisplayPort
2. HDMI™