



SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Наименование модели | GeForce RTX™ 3070 TWIN FAN OC |
| Графический процессор | NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 |
| Интерфейс | PCI Express® Gen 4 |
| Ядер CUDA® | 5888 |
| Частота памяти (МГц) | 14 Гб/с |
| Память | 8ГБ GDDR6 |
| Интерфейс памяти | 256-bit |
| Выходы | DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI™ 2.1 x 1 |
| Потребляемая мощность (W) | 220W |
| Коннекторы питания | 8-pin x 1 / 6-pin x 1 |
| Реком, источник питания (W) | 650W |
| Размеры карты (мм) | 230 x 115 x 43 мм |
| Поддержка DirectX версии | 12 API |
| Поддержка OpenGL версии | 4.6 |
| Технология Multi-GPU | N/A |
| Подключение дисплеев | 4 |
| Поддержка HDCP | есть |
| Поддержка VR | есть |
| Технология G-SYNC™ | есть |
| Адаптивная вертик. синхронизация | есть |
| Максимальное цифровое разрешение | 7680 x 4320 |

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



Вентиляторы TORX FAN 3.0

Вентиляторы Torx Fan 3.0 создают усиленное статическое давление, увеличивая эффективность охлаждения.



Тепловые трубки

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



Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



Dragon Center

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



Термопрокладки

Термопрокладки служат для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору.