

## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 3050 GAMING X 6G
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4 x16 (использует x8)
<b>Частота ядра</b>	Boost-частота: 1507 МГц
<b>Частота памяти (МГц)</b>	14 Гбит/с
<b>Память</b>	6Гб GDDR6
<b>Интерфейс памяти</b>	96-бит
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 1 (v1.4a) HDMI™ x 2 (Поддержка 4K@120Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
<b>Поддержка HDCP</b>	Есть
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	70 Вт
<b>Реком. источник питания (Вт)</b>	TBD
<b>Размеры карты (мм)</b>	205 x 109 x 42 мм
<b>Вес (карты / с упаковкой)</b>	464 г / 696 г
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Поддерживаемая версия DirectX</b>	12 Ultimate
<b>Подключение дисплеев</b>	3
<b>Технология G-SYNC™</b>	Есть
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	7680x4320

## FEATURES



### ПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



### Двухвентиляторный кулер

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



### Оригинальная печатная плата

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



### Эксклюзивное приложение MSI Center

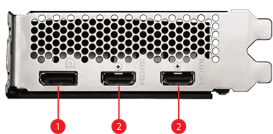
Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



### Утилита Afterburner

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

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™