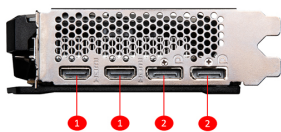




## SPECIFICATIONS

<b>Наименование модели</b>	GeForce RTX™ 3050 VENTUS 2X 8G V1
<b>Графический процессор</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
<b>Интерфейс</b>	PCI Express® Gen 4 x 8
<b>Ядер CUDA®</b>	2560
<b>Частота памяти (МГц)</b>	14Гб/с
<b>Память</b>	8ГБ GDDR6
<b>Интерфейс памяти</b>	128-bit
<b>Выходы</b>	DisplayPort x 2 (v1.4a) HDMI™ x 2 (поддержка режима 4K/120Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
<b>Потребляемая мощность (W)</b>	115Вт
<b>Коннекторы питания</b>	6-pin x 1
<b>Реком, источник питания (W)</b>	500Вт
<b>Размеры карты (мм)</b>	236 x 126 x 43 мм
<b>Поддержка DirectX версии</b>	12 Ultimate
<b>Поддержка OpenGL версии</b>	4.6
<b>Подключение дисплеев</b>	4
<b>Поддержка HDCP</b>	Y
<b>Поддержка VR</b>	Y
<b>Технология G-SYNC™</b>	Y
<b>Максимальное цифровое разрешение</b>	7680 x 4320

## CONNECTIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort

## FEATURES



### Эксклюзивное приложение MSI Center

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



### Двухвентиляторный кулер

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



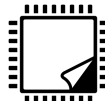
### Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



### Вентиляторы TORX FAN 3.0

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



### Термопрокладки

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



### Оригинальная печатная плата

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



### Утилита Afterburner

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