

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ndv@nt-rt.ru || <https://nvidia.nt-rt.ru/>

Видеокарта для персонального компьютера GEFORCE RTX 2080 SUPER



Серия: GeForce RTX 20
Архитектура GPU: Turing
Модель GPU: TU104-450 (TU104)
Ядер CUDA: 3072
Базовая тактовая частота (BOOST): 1650 MHz (1815 MHz)
Память: 8 Gb GDDR6 (256-bit)

Видеокарта NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER создана на основе 12 nm FinFET техпроцесса и основанная на графическом процессоре TU104-450 (TU104). Карта поддерживает Directx 12.0. NVIDIA разместила 8192 мегабайт оперативной памяти GDDR6, которая подключена с использованием 256-bit интерфейса. Графический процессор работает на частоте 1650 MHz, которую можно повысить до 1815 MHz. Количество ядер CUDA составляет 3072, с быстродействием 15488 Мбит/с и пропускной способностью 495.6 Гбит/с.

Энергопотребление видеокарты составляет 250 Вт, а рекомендуемый блок питания на 650 Вт.

NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER поддерживает технологию трассировки лучей в реальном времени (Real-Time Ray Tracing), Microsoft DirectX 12.0 и OpenGL 4.5.

Характеристики GPU:

Модель: NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER

Серия: GeForce RTX 20

Модель GPU: TU104-450 (TU104)

Архитектура:	Turing
Техпроцесс:	12 nm FinFET
Ядер CUDA:	3072
Тензорных ядер:	384
RTX-OPS:	63 T
Giga Rays/s:	8
Ядер RT:	48
Текстурных блоков (TMUs):	192
Базовая тактовая частота:	1650 MHz
Тактовая частота с ускорением (Boost):	1815 MHz (+165 MHz)
Характеристики памяти:	
Объем памяти:	8 Gb
Тип памяти:	GDDR6
Шина памяти:	256-bit
Быстродействие памяти:	15488 Мбит/с (15.5 Гбит/с)
Тактовая частота памяти:	1936 MHz
Пропускная способность:	495.6 Gbps

Скорость заполнения текстур: 316.8 GTexel/s

Поддержка дисплеев:

Максимальное
цифровое разрешение: 7680x4320

Поддержка 4K: Да

Стандартные
разъемы: DisplayPort, HDMI,
DVI-DL

Поддержка
нескольких мониторов: Да, до 4x

HDCP: 2.2

HDMI: 2.0b

Аудио вход для HDMI: Internal

Тепловые характеристики:

Максимальная
температура GPU: 89 °C

Потребление энергии
(TDP): 250 Вт

Рекомендованные
требования по питанию: 650 Вт

Дополнительные
разъемы питания: 6 pin + 8 pin

Размеры видеокарты:

Высота:	11.57
Длина:	26.67
Ширина:	2 слота

Технологии и возможности:

CUDA:	Да
Трассировка лучей в реальном времени:	Да
Поддержка VR:	Да
Ansel:	Да
SLI:	Да, с мостом NVIDIA RTX NVLink
G-Sync:	Да
PhysX:	Да
3D игры:	Да
ShadowWorks:	Да
ShadowPlay:	Да
Highlights:	Да
GameWorks:	Да

GPU Boost:	4
DirectX:	12.0
Vulkan API:	1.0
OpenGL:	4.5
Шина:	PCI-Express 3.0 x16
Поддержка ОС:	Microsoft Windows 7-10, Linux, FreeBSDx86

Обратите внимание: в таблице представлены эталонные характеристики видеокарты, они могут отличаться у разных производителей.

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ndv@nt-rt.ru || <https://nvidia.nt-rt.ru/>