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 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

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

Казахстан (7273)495-231 Единый адрес для всех регионов: ndv@nt-rt.ru || https://nvidia.nt-rt.ru/

Видеокарта для персонального компьютера QUADRO M6000



Производительная графическая карта для рабочих станций, обеспечивающая экстремальную производительность благодаря объему встроенной памяти для выполнения самых требовательных к ресурсам задач визуализации. Карта имеет графическую память объемом 12 ГБ и продвинутые возможности воспроизведения на четырех дисплеях с разрешением 4К.

Общие параметры

Год релиза 2015

OpenGL 4.5, DirectX 12 Поддержка стандартов и технологий

Спецификации видеопамяти

Объем видеопамяти 12 ГБ

Тип памяти GDDR5

Эффективная частота памяти 6612 МГц

384 бит Разрядность шины памяти

Максимальная пропускная способность памяти 317 Гбайт/сек

Подключение

Интерфейс подключения	PCI-E	
Версия PCI Express	3.0	
Поддержка мультипроцессорной конфигурации	SLI	
Спецификации видеопроцессора		
Техпроцесс	28 нм	
Штатная частота работы видеочипа	988 МГц	
Турбочастота	1114 МГц	
Шейдерные ALU	3072	
Число текстурных блоков	192	
Число блоков растеризации	96	

Вывод изображения

Поддержка трассировки лучей

Версия шейдеров

Видео разъемы	DVI-I, DisplayPort (4 шт)
Максимальное разрешение	4K UHD, 4096x2160
Количество подключаемых одновременно мониторов	4 шт

5.0

нет

Питание

Необходимость дополнительного питания есть

Разъемы дополнительного питания	8-pin
Максимальное энергопотребление	250 BT
Рекомендуемый блок питания	550 Вт
Система охлаждения	
Тип охлаждения	активное воздушное
Тип и количество установленных вентиляторов	1 центробежный (турбина)
Габариты	
Низкопрофильная карта (Low Profile)	нет
Количество занимаемых слотов расширения	2
Длина видеокарты	265 мм
Дополнительно	
Комплектация	планка с VESA Stereo, переходник 6-Pin(2) на 8- Pin, 3 x переходник DisplayPort - DVI, переходник DVI - D-SUB
Особенности, дополнительно	поддержка NVIDIA 3D Vision , совместимо с Quadro Sync ,поддержка NVIDIA Mosaic , поддержка NVIDIA nView , поддержка 3D Stereo
Подсветка элементов видеокарты	нет

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 Казахст

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3522)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/