

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 QUADRO M5000



Видеокарта Quadro M5000, основой для которой выбран графический процессор Quadro M5000, способна работать с наиболее сложной графикой фотореалистичных видеоигр. Используя модули памяти формата GDDR5, карта отличается впечатляющим объемом видеопамати в 8 Гб. В процессе работы ее охлаждает до оптимальной температуры один центробежный вентилятор-турбина, работающий с минимальным уровнем шума.

Видеокарта, привлекая серьезной производительностью, потребляет не так много электроэнергии: ее часовой расход не превышает 150 Вт. Установка этой видеокарты возможна в системные блоки, располагающие блоком питания мощностью от 500 Вт и выше. Мощность этой желанной для многих геймеров видеокарты позволяет выводить изображение в разрешении 4К одновременно на 4 дисплея. Для подключения мониторов карта может предложить порты DisplayPort (4 шт), DVI-I.

Общие параметры

Год релиза	2015
Поддержка стандартов и технологий	OpenGL 4.5 , DirectX 12

Спецификации видеопамати

Объем видеопамати	8 Гб
Тип памяти	GDDR5
Эффективная частота памяти	6612 МГц
Разрядность шины памяти	256 бит
Максимальная пропускная способность памяти	211.5 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	860 МГц
Турбочастота	1036 МГц
Шейдерные ALU	2048
Число текстурных блоков	128
Число блоков растеризации	64
Версия шейдеров	5.0
Поддержка трассировки лучей	нет

Вывод изображения

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

Питание

Необходимость дополнительного питания	есть
---------------------------------------	------

Разъемы дополнительного питания	6-pin
Максимальное энергопотребление	150 Вт
Рекомендуемый блок питания	500 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	267 мм

Дополнительно

Комплектация	планка с VESA Stereo, 2 x переходник DisplayPort - DVI, переходник с 2 x Molex на 6 pin, 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

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/>