

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 P6000



Память: 24 GB GDDR5 (384-bit)
Пропускная способность: 432 GB/s
Ядра CUDA: 3840
Интерфейс: PCI Express 3.0 x16

Общие параметры

Год релиза	2016
Поддержка стандартов и технологий	Vulkan 1.0 , OpenGL 4.5 , DirectX 12

Спецификации видеопамяти

Объем видеопамяти	24 ГБ
Тип памяти	GDDR5X
Эффективная частота памяти	9000 МГц
Разрядность шины памяти	384 бит
Максимальная пропускная способность памяти	432 Гбайт/сек

Подключение

Интерфейс подключения	PCI-E
-----------------------	-------

Версия PCI Express	3.0
Поддержка мультипроцессорной конфигурации	SLI

Спецификации видеопроцессора

Техпроцесс	16 нм
Штатная частота работы видеочипа	1417 МГц
Турбочастота	1531 МГц
Шейдерные ALU	3840
Число текстурных блоков	240
Число блоков растеризации	96
Версия шейдеров	5.1
Поддержка трассировки лучей	нет

Вывод изображения

Видео разъемы	DVI-D, DisplayPort (4 шт)
Максимальное разрешение	8K UHD (Ultra HD), 7680x4320
Количество подключаемых одновременно мониторов	4 шт

Питание

Необходимость дополнительного питания	есть
Разъемы дополнительного питания	8-pin
Максимальное энергопотребление	250 Вт

Рекомендуемый блок питания

800 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

3 x переходник DisplayPort - DVI, 1 x Stereo Connector Bracket, переходник DVI - D-SUB, документация

Особенности, дополнительно

NVIDIA 3D Vision Pro, поддержка NVIDIA Mosaic , поддержка 3D Stereo, поддержка NVIDIA GPUDirect ,совместимо с Quadro Sync 2 , поддержка NVIDIA 3D Vision

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/>