

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

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
Таврополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Видеокарта для персонального компьютера QUADRO K600



Характеристики

Основные характеристики

Модель	NVIDIA Quadro K600
Тип оборудования	Профессиональная видеокарта
Поддержка API	DirectX 11, OpenGL 4.3
Поддержка ОС	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP x64, Windows XP, Linux, Sun Solaris, Windows Server 2008 R2 64x, Windows Server 2012, Windows Server 2008 64x, Windows Server 2008, Windows Server 2003 x64, Windows 2003 Server

Видео

RAMDAC	400 МГц
Максимальное разрешение экрана	3840 x 2160 @ 60 Гц при подключении Display Port мониторов, 2560 x 1600 @ 60 Гц при подключении DVI-D мониторов или 2048 x 1536 @ 85 Гц при использовании одного или двух аналоговых мониторов
Макс. кол-во подключаемых мониторов	2, поддержка Quadro Mosaic

Конфигурация видеокарты

GPU	NVIDIA Quadro K600 (GK107GL). Аналог по скорости GeForce® GT 640
Частота GPU	800 МГц
Кол-во шейдерных процессоров	192
Видеопамять	1 Гб
Тип видеопамяти	DDR3
Разрядность шины видеопамяти	128 бит

Частота видеопамяти 1812 МГц

Интерфейс, разъемы и выходы

Интерфейс PCI Express 2.0 16x (совместим с PCI Express 1.x)

Порты DisplayPort, DVI-I, Переходник на D-Sub в комплекте, переходник DisplayPort->DVI-D в комплекте

Прочие характеристики

Поддержка вычислений общего назначения на GPU CUDA 5, OpenCL 1.1, Поддержка совместной работы с ускорителем вычислений NVIDIA Tesla (технология NVIDIA Maximus)

Охлаждение

Охлаждение видеокарты Активное (радиатор + вентилятор на лицевой стороне платы)

Конструкция системы охлаждения Однослотовая система охлаждения

Питание

Потребление энергии 41 Вт

Совместимость

Совместимость Возможна установка в корпуса, допускающие использование только низкопрофильных плат расширения. Заглушка в комплекте

Низкопрофильная плата Да

Логистика

Размеры упаковки 30.4 x 22.3 x 6.4 см

Вес брутто 0.474 кг

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/>