

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 GTX 1660 SUPER



Архитектура GPU: Turing
Модель GPU: TU116-300-A1 (TU116)
Ядер CUDA: 1408
Базовая тактовая частота (BOOST): 1530 MHz (1785 MHz)
Быстродействие памяти: 14 Гбит/с
Память: 6 Gb GDDR6 (192-bit)

Видеокарта NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER создана на основе 12 nm техпроцесса и основанная на графическом процессоре TU116-300-A1 (TU116). Карта поддерживает Directx 12.0. NVIDIA разместила 6144 мегабайт оперативной памяти GDDR6, которая подключена с использованием 192-bit интерфейса.

Графический процессор работает на частоте 1530 MHz, которую можно повысить до 1785 MHz. Количество ядер CUDA составляет 1408, с быстродействием 14000 Мбит/с и пропускной способностью 336 Гбит/с.

Энергопотребление видеокарты составляет 125 Вт, а рекомендуемый блок питания на 450 Вт.

NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER поддерживает Microsoft DirectX 12.0 и OpenGL 4.6.

Характеристики GPU:

Модель: NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER

Серия: GeForce 16

Модель GPU: TU116-300-A1 (TU116)

Архитектура: Turing

Техпроцесс:	12 nm
Ядер CUDA:	1408
Текстурных блоков (TMUs):	88
Базовая тактовая частота:	1530 MHz
Тактовая частота с ускорением (Boost):	1785 MHz (+255 MHz)
Характеристики памяти:	
Объем памяти:	6 Gb
Тип памяти:	GDDR6
Шина памяти:	192-bit
Быстродействие памяти:	14000 Мбит/с (14 Гбит/с)
Тактовая частота памяти:	1750 MHz
Пропускная способность:	336 Gbps
Скорость заполнения текстур:	157.1 GTexel/s

Поддержка дисплеев:

Максимальное
цифровое
разрешение: 7680x4320@120Hz

Поддержка 4K: Да

Стандартные 1 x DVI

разъемы: 1 x HDMI
1 x DisplayPort

Поддержка
нескольких
мониторов: Да

HDCP: 2.2

HDMI: Да

Аудио вход для HDMI: Internal

Тепловые характеристики:

Максимальная
температура GPU: 93 °C

Потребление энергии
(TDP): 125 Вт

Рекомендованные
требования по
питанию: 450 Вт

Дополнительные
разъемы питания: 8-pin

Размеры видеокарты:

Высота: 11,09 см

Длина: 14,47 см

Ширина: два слота

Технологии и возможности:

CUDA:	Да
Поддержка VR:	Да
Ansel:	Да
G-Sync:	Да
PhysX:	Да
3D игры:	Да
ShadowPlay:	Да
Highlights:	Да
GPU Boost:	Да
DirectX:	12.0
Vulkan API:	1.1
OpenGL:	4.6
Шина:	PCI-Express 3.0 x16
Поддержка ОС:	Windows 10 64-bit, Windows 8.1 64-bit, Windows 8 64-bit, Windows 7 64-bit, Linux 64-bit, FreeBSD x64

Примечание: 1 – Поддержка разрешения 4K в формате 12 бит HDR с частотой 144 Гц или 8K в формате 12 бит HDR с частотой 60 Гц при подключении более 1 разъема DisplayPort 1.4 (с поддержкой DSC).

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
Нижегород (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/>