

■ Описание

КриптоПро NGate – это высокопроизводительный VPN-шлюз на базе протокола TLS, который позволяет безопасно и быстро организовать защищённый доступ удалённых пользователей к корпоративным ресурсам через незащищённые сети.

Аппаратная платформа **NGate-320** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

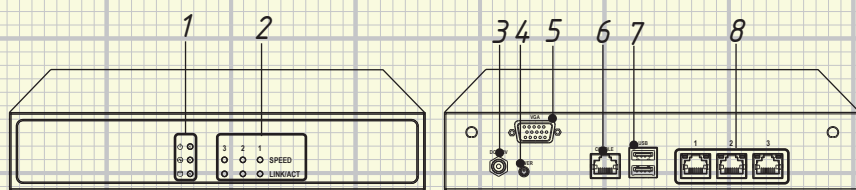
■ Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3	
Основное назначение	Узел NGate, настольный	
Максимальная производительность TLS VPN	150 подкл.	0,14 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Proxy	500 подкл.	0,6 Гбит/с
Максимальная пропускная способность IPsec	300 Мбит/с	

■ Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	230 × 170 × 47,7 мм / 1,2 кг
Система	Безвентиляторная	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	360 × 250 × 110 мм / 1,8 кг
Температура	0 ~ +40 °C рабочая температура -40 ~ +70 °C хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	12 В 3 А 36 Вт адаптер питания
		Характеристики	АС 100 - 240 В @ 50 - 60 Гц

■ Интерфейсы оборудования



- 1- Индикторы: питание / система / HDD
- 2- Индикторы работы сетевых портов
- 3- Разъём питания резьбовой jask DC
- 4- Кнопка включения питания
- 5- VGA разъём
- 6- RJ-45 консольный порт
- 7- USB 2.0 разъёмы
- 8- RJ-45 сетевые порты 1GbE