

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-1000** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

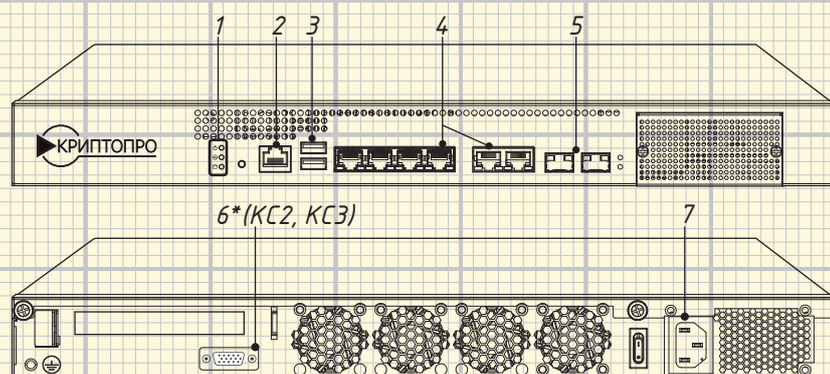
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3	
Основное назначение	Узел NGate, монтаж в стойку	
Максимальная производительность TLS VPN	2000 подкл.	1 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Proху	4000 подкл.	2,3 Гбит/с
Максимальная пропускная способность IPsec	900 Мбит/с	

Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	438 × 321 × 44,45 (1U) мм / 8,5 кг
Система	2 вентилятора охлаждения	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	540 × 500 × 230 мм / 9,5 кг
Температура	0 ~ +40 °С рабочая температура -20 ~ +70 °С хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	220 Вт ATX одинарный PSU
		Характеристики	АС 90 – 264 В @ 47 – 63 Гц

Интерфейсы оборудования



- 1- Индикаторы: питание / система / HDD
- 2- RJ-45 консольный порт
- 3- USB разъемы
- 4- RJ-45 дюжки сетевых портов 1GbE
- 5- SFP LAN блок сетевых портов 1GbE
- 6- VGA разъем
- 7- Разъем питания