

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-600** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

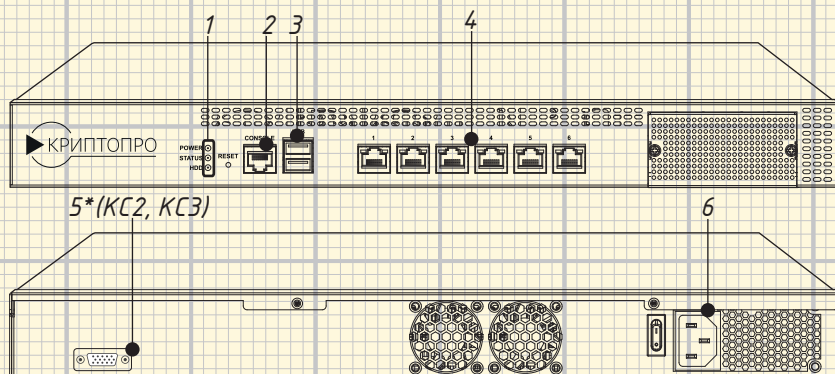
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3	
Основное назначение	Узел NGate, монтаж в стойку	
Максимальная производительность TLS VPN	700 подкл.	0,5 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Proху	2000 подкл.	1 Гбит/с
Максимальная пропускная способность IPsec	700 Мбит/с	

Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	305 × 431 × 44,45 (1U) мм / 5,0 кг
Система	1 вентилятор охлаждения	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	540 × 510 × 215 мм / 5,5 кг
Температура	0 ~ +40 °С рабочая температура -20 ~ +70 °С хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	150 Вт ATX
		Характеристики	АС 100 - 240 В @ 50 - 60 Гц

Интерфейсы оборудования



- 1- Индикаторы: питание / система / HDD
- 2- RJ-45 консольный порт
- 3- USB разъёмы
- 4- RJ-45 блок сетевых портов 1GbE
- 5- VGA разъём
- 6- Разъём питания