

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-1500** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

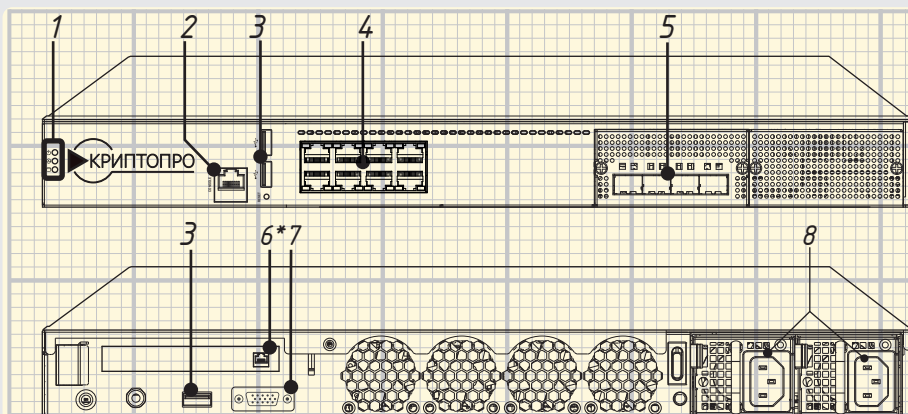
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3	
Основное назначение	Узел NGate, монтаж в стойку	
Максимальная производительность TLS VPN	4000 подкл.	2 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Progu	8000 подкл.	4 Гбит/с
Максимальная пропускная способность IPsec	5,2 Гбит/с	

Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	438 × 525 × 44,45 (1U) мм / 15 кг
Система	4 вентилятора охлаждения	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	790 × 600 × 220 мм / 16 кг
Температура	0 ~ +40 °C рабочая температура -20 ~ +70 °C хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	300 Вт + ATX резервный PSU
		Характеристики	АС 90 - 264 В @ 47 - 63 Гц

Интерфейсы оборудования



- 1 – Индикаторы: питание / система / HDD
- 2 – RJ-45 консольный порт
- 3 – USB разъёмы
- 4 – RJ-45 блок сетевых портов 1GbE
- 5 – SFP LAN блок сетевых портов 10GbE
- 6* – RJ-12 разъём для подключения считывателя iButton (только КС2, КС3)
- 7 – VGA разъём
- 8 – Разъёмы питания