

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-3000** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

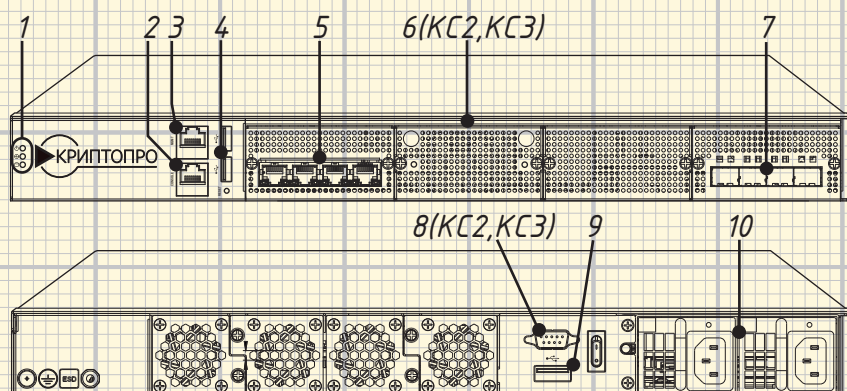
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3	
Основное назначение	Узел NGate, монтаж в стойку	
Максимальная производительность TLS VPN	12000 подкл.	8 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Proху	45000 подкл.	20 Гбит/с
Максимальная пропускная способность IPsec	8,0 Гбит/с	

Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	438 × 630х 44,45 (1U) мм / 19 кг
Система	4 вентилятора охлаждения	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	850 × 600 × 220 мм / 25 кг
Температура	0 ~ +40 °С рабочая температура -20 ~ +70 °С хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	650 Вт ATX резервный PSU
		Характеристики	АС 100 - 240 В @ 47 - 63 Гц

Интерфейсы оборудования



- 1 – Индикаторы: питание / система / HDD
- 2 – RJ-45 консольный порт
- 3 – RJ-45 Сетевой порт 1GbE
- 4 – USB разъёмы
- 5 – RJ-45 блок сетевых портов 1GbE
- 6 – Сетевой модуль NCS2 (только КС2, КС3)
- 7 – SFP+ LAN блок сетевых портов 10GbE
- 8 – VGA разъём (только КС2, КС3)
- 9 – USB разъём
- 10 – Разъёмы питания