



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-2000** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

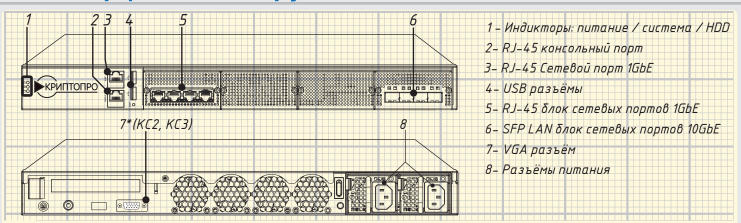
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	KC1, KC2, KC3	
Основное назначение	Узел NGate, монтаж в стойку	
Максимальная производительность TLS VPN	8000 подкл.	5 Γδυπ/c
Максимальная производительность TLS Proxy	15000 подкл.	8 Γδum/c
Максимальная пропусканая спосоδность IPsec	7,0 Γδυπ/c	

Эксплуатационные характеристики

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

■ Интерфейсы оборудования



Сайт: cryptopro.ru