

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-340** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

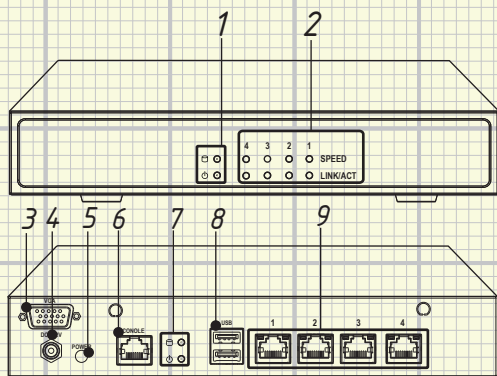
Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1	
Основное назначение	Узел NGate, настольный	
Максимальная производительность TLS VPN	500 подкл.	0,315 Гбит/с
Максимальная производительность TLS Proxy	3000 подкл.	0,724 Гбит/с

Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	Интегрированный CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	196 × 175 × 36 мм / 1,0 кг
Система	Безвентиляторная	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	110 × 338 × 250 мм / 2,0 кг
Температура	0 ~ +40 °С рабочая температура -40 ~ +70 °С хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	12 В 3 А до 65 Вт адаптер питания
		Характеристики	АС 100 - 240 В @ 50 - 60 Гц

Интерфейсы оборудования



- 1,7 – Индикаторы: питание / HDD
- 2 – Индикаторы работы сетевых портов
- 3 – VGA разъём
- 4 – Разъём питания резьбовой jask DC
- 5 – Кнопка включения питания
- 6 – RJ-45 консольный порт
- 8 – USB 2.0 разъёмы 2 шт.
- 9 – RJ-45 сетевые порты 1GbE 4 шт.