

## 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-1800** предназначена для работы в качестве Узла шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

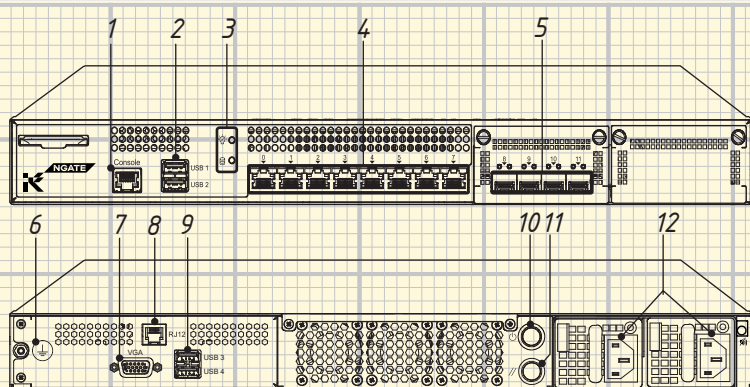
## Основные технические характеристики

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 Proху	14000 подкл.	5 Гбит/с

## Эксплуатационные характеристики

Охлаждение		Размеры при эксплуатации	
Процессор	CPU радиатор	(ДхШхВ) / Вес	500× 430 × 44,45 (1U) мм / 13 кг
Система	3 вентилятора охлаждения	Размеры в упаковке	
Параметры окружающей среды		(ДхШхВ) / Вес	630× 730× 120 мм / 14 кг
Температура	0 ~ +40 °С рабочая температура -20 ~ +70 °С хранение	Параметры питания	
Влажность (RH)	5 ~ 90 % рабочая влажность 5 ~ 95 % хранение	Тип / мощность	300 Вт + ATX резервный PSU
		Характеристики	АС 220 В @ 50 Гц

## Интерфейсы оборудования



- 1 – RJ-45 консольный порт
- 2 – USB 2.0 разъёмы 2 шт.
- 3 – Индикторы: питание / диск
- 4 – RJ-45 блок сетевых портов 1GbE 8 шт.
- 5 – SFP+ LAN блок сетевых портов 10GbE 4 шт.
- 6 – Клемма заземления
- 7 – VGA разъём
- 8 – Разъём RJ-12
- 9 – USB 3.0 разъёмы 2 шт.
- 10 – Кнопка питания
- 11 – Кнопка принудительной перезагрузки
- 12 – Разъём питания 2 шт.