

■ 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-ЦУС-200** предназначена для работы в качестве Системы управления шлюза NGate, создаваемого при помощи КриптоПро NGate.

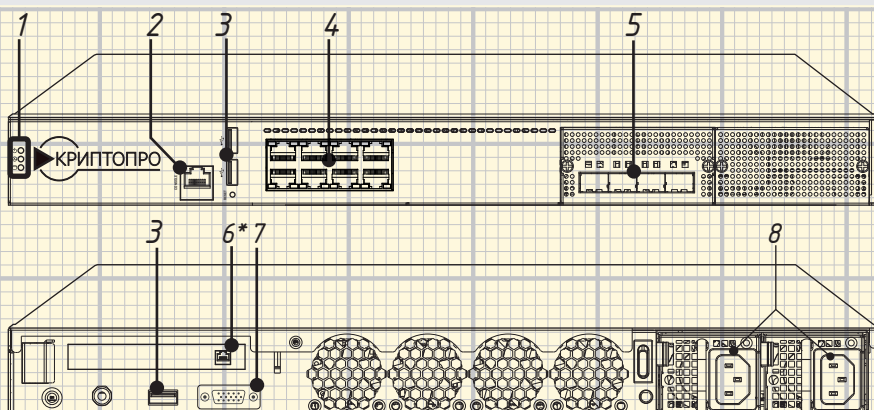
■ Основные технические характеристики

Класс криптографической защиты	КС1, КС2, КС3
Основное назначение	Система управления NGate
Максимальное число управляемых узлов	800
Максимальное число управляемых кластеров	Не ограничено

■ 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 °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 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