

## Межсетевой экран Huawei USG6625F

USG6625F



### Описание

#### Комплект поставки:

- Межсетевой экран
- 1 блок питания AC
- Кабель питания
- Крепления

Межсетевые экраны Huawei HiSecEngine USG6600F с искусственным интеллектом разработаны для центров обработки данных следующего поколения на границе сети. Основанная на новых программных и аппаратных платформах, серия обеспечивает возможности двойного стека Интернет-протокола версии 4 (IPv4)/IPv6, значительно повышая производительность обслуживания, а интеллектуальные технологии дополнительно помогают эффективно защищаться от современных сложных угроз.

#### Ключевые особенности:

Поддержка протоколов маршрутизации: RIP, OSPF, BGP, IS-IS, RIPng, OSPFv3, BGP4+

Защита от более чем 10 типов DDoS-Атак, таких как: SYN-флуд, UDP-флуд, ICMP-флуд, HTTP-флуд, HTTPS-флуд, DNS-флуд и SIP-флуд.

Поддерживает различные высоконадежные функции VPN, такие как IPsec VPN, SSL VPN, GRE.

Алгоритмы шифрования, такие как DES, 3DES, AES, SHA, SM2, SM3 и SM4.

Поддержка таких функций, как: URL filtering, SRv6, SSL, IPS.

Возможность установки второго блока питания в качестве резервного

□



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

1. ID серии	2. Индикаторы и кнопки
3. Слот HDD/SDD	4. 22 Порта
5. Заземление	6. MAC
7. Серийный номер	8. Идентификатор слота
9. Слот расширения	10. Модули вентиляторов
11. Доп блок питания	12. Блок питания

□

1. Слот для SSD*	2. Combo порты	3. Порты 1GE Rj45 (8p8c)	4. Оптические порты 1GE
5. Оптические порты 10GE	6. Консольный порт	7. Management порт	8. Порт USB 3.0

\*Модуль SSD является опциональным и не поставляется в базовой конфигурации. Совместимы: SSD-Sata240G-A, SSD-SATA960G-B, SSD-SATA1920G-A

## Общие

Производительность (512byte UDP), Gbps	25
Производительность (1514 byte UDP), Gbps	25
Количество поддерживаемых сессий	10000000
Количество новых сессий в секунду	250000
Количество политик МСЭ	50000
Производительность IPsec VPN, Mbps	25
Производительность SSL VPN, Mbps	1500
Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps	5000