

## Межсетевой экран Cisco ASA5555-X

ASA5555-K8



### Описание

В комплект входит блок питания ASA-PWR-AC - 1шт

Крепления, второй блок питания заказываются  
отдельно.

Устройства Cisco ASA серии 5500-X поддерживают множество сервисов безопасности, обладают производительностью на уровне нескольких Гбит/с, предусматривают гибкие варианты интерфейсов и снабжены резервированными блоками питания — все это в компактном форм-факторе 1RU. Устройства среднего класса Cisco ASA серии 5500-X повышают защищенность сети благодаря дополнительным встроенным сервисам безопасности на основе облачных технологий и программного обеспечения, которые для выбора политики безопасности используют идентификацию и не требуют установки дополнительных аппаратных модулей. Устройства этой серии встраиваются в ту же проверенную платформу обеспечения безопасности, что и остальные устройства обеспечения безопасности семейства ASA, и предназначены для поддержания высочайшей производительности для достижения исключительной эксплуатационной эффективности.

Cisco IPS является единственной в мире контекстно-зависимой системой предотвращения вторжений, которая использует сведения об устройствах, данные об отправителе и получателе трафика, а также идентификационные данные пользователя для принятия решений об устранении угроз, и обеспечивает проактивную защиту. Система использует локальные и удаленные средства анализа и не требует дополнительного аппаратного модуля. Кроме того, Cisco IPS для ASA обеспечивает соответствие нормативным требованиям PCI, СТО БР, ФЗ-152, ФЗ-161, 17-й и 21-й приказы ФСТЭК и т.д.

#### Основные особенности

4-кратное увеличение пропускной способности межсетевого экрана способствует защите пользователей при росте их текущих и будущих потребностей в объемах данных

Специализированные аппаратные средства IPS ускоряют реакцию на угрозы безопасности

Многоядерные процессоры корпоративного класса эффективно обеспечивают повышение производительности

Дополнительные порты Gigabit Ethernet для медного кабеля и порты SFP повышают гибкость конфигурации сети

#### Технические характеристики

## Общие

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность (512byte UDP), Gbps               | 4                           |
| Количество поддерживаемых сессий                     | 1000000                     |
| Количество новых сессий в секунду                    | 50000                       |
| Производительность IPsec VPN, Mbps                   | 700                         |
| Производительность SSL VPN, Mbps                     | 700                         |
| Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps | 2000                        |
| Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана    | Интерфейсы 10/100/1000BaseT |

## Доп. описание

| Интерфейсные карты   |                  |
|--|------------------|
| Cisco ASA Interface Card with 6 copper GE data ports for ASA 5512-X and ASA 5515-X               | ASA-IC-6GE-CU-A  |
| Cisco ASA Interface Card with 6 copper GE data ports for ASA 5525-X                              | ASA-IC-6GE-CU-B  |
| Cisco ASA Interface Card with 6 copper GE data ports for ASA 5545-X and ASA 5555-X               | ASA-IC-6GE-CU-C  |
| Cisco ASA Interface Card with 6 SFP GE data ports (SX, LH, and LX) for ASA 5512-X and ASA 5515-X | ASA-IC-6GE-SFP-A |
| Cisco ASA Interface Card with 6 SFP GE data ports (SX, LH, and LX) for ASA 5525-X                | ASA-IC-6GE-SFP-B |
| Cisco ASA Interface Card with 6 SFP GE data ports (SX, LH, and LX) for ASA 5545-X and ASA 5555-X | ASA-IC-6GE-SFP-C |