

Контроллер сессий АГАТ СУ 7212 SBC 500, 500 одновременных соединений

СУ 7212 SBC 500

Описание

АПК СУ 7212 SBC 500 - это программно-аппаратный пограничный контроллер сессий (SBC) **на 500 одновременных соединений** для обеспечения контроля SIP и http(s) сессий.

В составе поставляется:

Шасси CU-7212S (корзина 1U);
Дополнительный блок питания CU-7212PWR для резервирования электропитания;
Внутренняя память: HDD 1Tb;
Опция для активации функционала SBC на 500 одновременных соединений

Основные особенности:

скрытие внутренней топологии;
разделение внутренних и внешних сетей по различным физическим сетевым интерфейсам; двухуровневая таблица маршрутизации голосового трафика;
единая таблица URL для запросов на WebService;
защита голосовой сети;
защита WebService каналов;
противодействие DoS/DDoS атакам;
предотвращение появления некорректных SIP пакетов; предотвращение наличия незащищенных точек подключения;
динамические черные списки для всех типов каналов;
статические черные/белые списки для SIP абонентов с фильтрацией и др.

АПК СУ 7212 SBC представлен в нескольких модификациях:

Модель	Количество одновременных соединений
СУ7212 SBC 500	500
СУ7212 SBC 250	250
СУ7212 SBC 150	150
СУ7212 SBC 100	100
СУ7212 SBC 50	50

Комплект поставки:

АПК СУ7212 SBC 500 - 1 шт.
Краткое руководство пользователя - 1 шт.
Гарантийный талон - 1 шт.

Общие

Модульные интерфейсы	FXS-D BRI FXO FXS PRI/E1 IP DECT
Количество SIP регистраций	500
Видео кодеки	H.264; H.263; H.261
Протокол VoIP	SIP
Поддержка FAX-over-IP	T.30; T.38
Сетевые протоколы	TCP; DHCP; SSH; HTTPS; LDAP; ICMP; TLS; Telnet; UDP; TR069; RTCP; SNMP; SIP; SNTP; HTTP
Размеры, мм	1U 19"