



# IP ATC AГAT CU-7214S, 256 абонентов, поддержка FXO, FXS, BRI, E1, DECT

CU-7214S

### Описание

**CU-7212S: IP-ATC компании Агат-PT -** это профессиональная телекоммуникационная платформа, обеспечивает абонентов надежной голосовой связью и универсальным набором возможностей для управления бизнесом, сохраняя существующую телефонную инфраструктуру. Станция оснащена встроенной системой записи телефонных переговоров, системой оповещения, селекторным конференц-сервером, инструментами для интеграции с бизнес приложениями компании и многое другое. Для обеспечения бесперебойной работы станции предусмотрено дублирование и «горячая замена» любого из модулей шасси без прерывания работы IP-ATC Агат CU.

#### В линейке IP-ATC CU-7212S представлены 2 модификации:

Модель (артикул)	Количество внутренних абонентов / одновременныз вызовов	Максимальная емкость интерфейсов
CU-7214S (1U 19'')	256 с расширением до 6000 / до 500	до 96 FXS до 96 FXO до 48 DPN до 8 E1 до 48 VFW (2/4-х ТЧ)
CU-7214M (2U 19")	512 с расширением до 6000 / до 500	до 192 FXS до 192 FXO до 96 DPN до 16 E1 до 96 VFW (2/4-х ТЧ)

#### Комплект поставки:

АГАТ CU-7214М - 1 шт. Краткое руководство пользователя - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт.

# Общие



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

Скорость и дуплекс 10/100/1000 Мбит/с

PRI/E1

BRI

VFW (2/4x T4)

LB

Модульные интерфейсы DPN

DECT IP FXO FXS

Количество одновременных

вызовов

100

Количество SIP регистраций 4 096

Запись HDD 500 Gb

Протокол VoIP SIP

Поддержка FAX-over-IP T.38; T.30

Аудио конференц-связь до 60 внешний/внутренних абонентов

Передача вызова (Call Transfer)

Call forward
Call Pickup
Call park
Caller id
Call Back

Дополнительные виды

Сетевые протоколы

обслуживания

Горячая линия

Поддержка CDR (Call Detailed Record)

Факс в PDF

Система внешнего доступа к линиям ATC (DISA) Интерактивный голосовой автоответчик (IVR)

Conferencing - Конференцсвязь

SNMP; SNTP; SSH; Telnet; HTTPS; LDAP; ICMP; DNS; TLS; TCP; UDP; HTTP; RTCP;

RTP; DHCP

Размеры, мм 1U 19"

BEC, KΓ 6

Материал корпуса Металл

тип АТС Аппаратная