



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Лицензия IP-АТС К2 на 1000 абонентов и 200 вызовов, поддержка FXS, FXO, GSM, ISDN PRI шлюзов

YSL 105 0004

Описание

IP-АТС Yeastar K2 1000 - универсальное решение, которое подойдет для работы гостиничного бизнеса, учреждений, больниц, дистанционного образования позволит расширить возможности логистики и позволит обеспечить повышенный уровень обслуживания клиентов. Поддерживает 1000 абонентов, 200 одновременных вызовов. Совместима с любыми шлюзами: FXS, FXO, GSM, WCDMA, ISDN BRI, E1/T1/PRI производства Yeastar.

Основные особенности:

- Программная IP АТС;
- На 1000 абонентов;
- До 200 одновременных вызовов;
- Автоматический секретарь;
- Запись переговоров;
- Аудио-конференцсвязь;
- Мобильный клиент Linkus Cloud Service для смартфонов Android и iOS;
- Auto Provision для устройств Yeastar, Yealink, Gigaset, Cisco, Polycom, Avaya, Snom, VTech, Alcatel, Panasonic, Htek и Fanvil;
- Резервирование сервера в случае аварии

Общие

Количество одновременных вызовов	200
Количество SIP регистраций	1000
Видео кодеки	H.263; H.264; H.263P
Протокол VoIP	IAX2; SIP V2 (RFC3261)
Поддержка FAX-over-IP	G.711 Passthrough; T.38; T.30
DTMF	In-band / RFC2833 / SIP Info / RFC4733



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

	SIP Forking
	Оповещение (Paging Call)
	Факс в PDF
	Запись разговора
	Поддержка видео
	Функции вмешательства (прослушивание, подсказка, вмешательство)
	AutoCLIP
	Привязка мобильного номера к внутреннему номеру абонента
	Групповой вызов Call Group
	Переадресация вызова
	Черный список
	DISA
	Call Back
	Записная книга
	Быстрый набор
Дополнительные виды обслуживания	Автоматическое резервное копирование настроек
	Компьютерно-телефонная интеграция
	Режим не беспокоить (DND)
	Голосовая почта
	Intercom
	Музыка в режиме ожидания
	Автоматическая запись разговоров
	Трансфер вызова
	Парковка вызова
	Маршрутизация вызова
	Режим ожидания
	Очередь
	IVR
	Отображение статуса абонента (BLF)
	auto-provision
	Доступ к линиям по pin-коду
	Детализация звонков (CDR)
	DHCP
Поддержка сетевого подключения	Static IP
	PPPoE
	OpenVPN
Сетевые протоколы	802.1P VLAN; SRTP; TLS; TCP; UDP; DDNS; SNMP; 802.1Q VLAN
Безопасность	TLS
	Межсетевой экран
	SRTP
тип АТС	Программная