



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



Grandstream GRP2613 - IP телефон. 3 SIP аккаунта, 6 линий, цветной LCD, PoE, (1GbE)Gigabit Ethernet

GRP2613

## Описание

**Grandstream GRP2613** - IP телефон улучшенной версии, идеально подходящий для работы как в операторских, так и в корпоративных сетях. Данная модель обладает элегантным дизайном и имеет широкий спектр возможностей, включая 24 BLF кнопки, 2x10/100/1000 Мбит/с, цветной ЖК экран.

### Основные особенности:

цветной ЖК-экран 2,8 дюйма (320x240);  
6 кнопок линии;  
3 SIP-аккаунта;  
24 BLF клавиши;  
Телефонная книга на 2000 контактов;  
Поддерживает подключение гарнитуры;  
Поддержка множества языков

## Общие

Тип модели улучшенные

## Экран и индикаторы

Тип дисплея	цветной
Размер дисплея,"	320x240

## Функциональные клавиши

Программируемые клавиши	11
Количество встроенных BLF клавиш	24

## Сетевые характеристики и безопасность

Протокол VoIP SIP V2 (RFC3261)



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

Безопасность	802.1x
	AES
	SRTP
	TLS

## Функции IP АТС

Количество линий (SIP аккаунтов)	3
Поддержка доп.панель BLF	Да
Дополнительные виды обслуживания	XML
	Автонабор при снятии трубки
	Group Call Pickup
	Музыка в режиме ожидания
	Ожидание вызова
	Call park
	Переадресация вызова
	Удержание вызова
	Автоответ

## Сеть

Сетевые протоколы	IP; RTP; RTCP; UDP; TCP; TLS; DNS; ARP; ICMP; NTP; SRTP; STUN; LDAP; DNS-SRV; HTTPS; 802.1x; LLDP; TFTP; HTTP; IPv6; Telnet; TR069
Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	DHCP PPPoE Static IP

## Физические характеристики

Цветовая гамма	черный
Размеры, мм	203x193x52.1
ВЕС, КГ	0,554
Рабочая температура, °C	от 0 до 40

## Записные книги

Аудио конференц-связь	3-х сторонняя конференция
Телефонная книга (количество записей)	1000
Журнал вызовов (количество записей)	2000

## Кодеки и настройки голоса



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

DTMF

RFC2833 / In-band / SIP Info

## Питание

Адаптер питания вход 100-240В

Адаптер питания выход +5В, 0.6А

Поддержка PoE Да