



## IP-телефон J&R JR101-FK-Y-SIP JR101-FK-Y-SIP

### Описание

#### Физические характеристики:

Корпус из литого алюминия с антикоррозионным эпоксидным порошковым покрытием  
Защитная крышка из литого алюминия с антикоррозионным эпоксидным порошковым покрытием  
Бронированный провод из нержавеющей стали  
Степень защиты IP67  
Полная клавиатура (15 кнопок)  
Громкоговоритель  
Проблесковый маячок  
Наработка на отказ – более 50 000 часов  
Крепление на стену – накладной  
Устойчивость к перенапряжению и сверхпроводящим токам по стандарту ITU-T K.21  
Рабочая температура: от -30°C до +65°C  
Температура хранения: от -40°C до +75°C  
Размеры (Ш\*В\*Г): 204\*334\*126 мм  
Цвет – желтый

#### Сетевые характеристики:

SIP 2.0 (RFC3261)  
2 SIP-линии  
2xRJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с  
Поддержка режима моста (Bridge mode) для портов WAN/LAN  
Режимы работы с сетью: Статический/DHCP/PPPoE  
Поддержка VLAN

#### Звуковые характеристики:

Кодеки: G.711A/ц, G.7231 high/low, G.729, G.722, G.726  
Полнодуплексная связь с подавлением эха (G.168)  
VAD (обнаружение активности голоса)  
CNG (генератор комфортного шума)  
АЕС (подавление эха)  
Рингтон – пронзительная трель, 80 дБА на расстоянии метра

#### Питание:

Блок питания: вход – 100-240 AC 50/60Hz, 650 мА; выход – 12В, 2А  
Потребление: в ожидании – 1.5 Вт; активный режим – 1.8 Вт



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

Поддержка PoE

## Общие

Тип модели промышленный

## Сетевые характеристики и безопасность

Протокол VoIP SIP V2 (RFC3261)

## Функции IP АТС

Количество линий (SIP аккаунтов) 2

## Сеть

Скорость и дуплекс 10/100 Мбит/с

Режимы работы LAN порта bridge

## Физические характеристики

Материал корпуса Алюминий

Рабочая температура, °C от -30 до 65

## Питание

Поддержка PoE Да