



## Усилитель кабельный домовой SNR-NA-107-32

SNR-NA-107-32

### Описание

#### **SNR-NA-107-32**

Домовой усилитель с обратным каналом.

Усилитель

#### **SNR-NA-107-32**

используется для передачи сигнала аналогового и цифрового телевизионного сигнала, телефонных голосовых сигналов и данных.

Частотный диапазон: 5-65 / 87- 862 МГц  
 Автоматическая регулировка усиления (AGC 14-32 дБ)  
 Низкое энергопотребление P 5  
 Вт.

### Общие характеристики

Тип усилителя КТВ	Магистральный
Потребляемая мощность, Вт	≤5
Ослабление сигнала на контрольном отводе, дБ	-30
Тип соединителей	F-разъём
Габариты, мм	200 ×115 × 55

### Прямой канал

Уровень входного сигнала, дБмкВ	72/74
Уровень выходного сигнала, дБмкВ	107
Коэффициент усиления, дБ	32
Частотный диапазон, МГц	87-862 МГц (110 - 1000 опционально)

Коэффициент шума, дБ	<6
СТВ, дБ	60
CSO, дБ	60
Диапазон регулировки наклона, дБ	0...18
Диапазон регулировки уровня, дБ	0...18
Неравномерность АЧХ, дБ,	±0,75

## Обратный канал

Частотный диапазон (обратный канал), МГц	5-85
Коэффициент усиления (обратный канал), дБ	17

## Доп. описание

### Технические параметры

Параметр	Ед.	Значение
Прямой канал		
Частотный диапазон	МГц	47-1003
Нормируемое усиление	дБ	32
Максимальное усиление	дБ	34
Входной уровень	дБмкВ	72/74
Нормируемый выходной уровень	дБмкВ	107 (EN50083-3, 42 канала.)
Неравномерность АЧХ	дБ	±1
АТТ	дБ	0-18
EQ	дБ	0-18
Коэффициент шума	дБ	<7,5
Возвратные потери	дБ	14
С/СТВ	дБ	60
С/CSO	дБ	60



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

Обратный канал		
Частотный диапазон	МГц	5-85
Усиление	дБ	17
Неравномерность АЧХ	дБ	±1
Возвратные потери	дБ	14
Общие характеристики		
Напряжение	В	АС (90-240)
Потребляемая мощность	Вт	5
Размеры	мм	200x115x55