



# Усилитель кабельный абонентский SNR-HA-110-38

SNR-HA-110-38

### Описание

#### SNR-HA-110-38 -

Магистральный усилитель. Корпус исполнен в защитном исполнении, подходит для установки как внутри помещений, так и снаружи.

Магистральные усилители используется для усиления и дальнейшей передачи сигналов аналогового и цифрового телевидения, телефонии и данных в опорных сетях кабельных операторов. Современная схемотехника, качественная элементная база, продуманная конфигурация - обеспечивают отличную производительность.

#### Эксплуатационные характеристики:

Диапазон частот до 1003 МГц.

Универсален в эксплуатации благодаря вставкам аттенюатора, эквалайзера, а также оснащен контрольными отводам прямого и обратного канала.

Усилитель может гарантировать стабильную работу в неблагоприятных климатических условиях благодаря водонепроницаемому алюминиевому корпусу, также имеет надежную коммутацию питания и систему молниезащиты.



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

1. Переменный аттенюатор	2. RF вход	3. Переменный эквалайзер
4. Переменный аттенюатор	5. Контрольный отвод (вход) -20дБ	6. Разъем питания
7. Вставка инжектора питания	8. Блок питания	9. Индикатор питания
10. Выход 1	11. Вставка инжектора питания	12. Контрольный отвод (выход) - 20дБ
13. Порт питания АС60В ( <b>Опция</b> )	14. Вставка FP204 (делитель) или FZ110 (ответвитель)	15. Выход
16. Вставка инжектора питания		

#### Блок-схема

# Общие характеристики

Диапазон регулировки уровня, дБ

Неравномерность АЧХ, дБ,

Тип усилителя КТВ	Магистральный
Потребляемая мощность, Вт	12
Ослабление сигнала на контрольном отводе, дБ	-20
Тип соединителей	F-разъём
Габариты, мм	220 × 205 × 65
Количество RF выходов	2
Прямой канал	
Уровень входного сигнала, дБмкВ	70
Уровень выходного сигнала, дБмкВ	110
Коэффициент усиления, дБ	39
Частотный диапазон, МГц	45-862/1003 (опционально)
Коэффициент шума, дБ	≤10
СТВ, дБ	66
СSO, дБ	64
Диапазон регулировки наклона, дБ	018

0...18

±0,75