



Усилитель кабельный абонентский SNR-HA-110-38

SNR-HA-110-38

Описание

SNR-HA-110-38 -

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

Магистральные усилители используются 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 отводами 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.

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 AC60V (Опция)	14. Вставка FP204 (делитель) или FZ110 (ответвитель)	15. Выход
16. Вставка инжектора питания		

Общие характеристики

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
CSO, дБ	64
Диапазон регулировки наклона, дБ	0...18
Диапазон регулировки уровня, дБ	0...18
Неравномерность АЧХ, дБ,	±0,75

Доп. описание

Блок-схема