

## АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ СЕРИЯ NORD

- ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И КОЛЛЕКТИВНЫХ СИСТЕМАХ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ «F»-РАЗЪЕМ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.
- ВНУТРЕННИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКРАНИРУЮЩИЙ КОРПУС.
- ВЫСОКИЕ СЕЛЕКТИВНОСТЬ И ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ.
- НЕЗАВИСИМЫЕ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ И НАКЛОНА ПО КАЖДОМУ ВХОДУ.
- ВЫСОКИЙ ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ, НИЗКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ШУМА.
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК ПО ВХОДУ ВЫХОДУ.
- ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КАЧЕСТВЕННУЮ РАБОТУ УСИЛИТЕЛЕЙ В СОСТАВЕ ГОЛОВНОЙ СТАНЦИИ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	NORD-501	NORD-503
Количество входов/выходов	1/1	3/1
Диапазон частот, МГц	48-862	48-100/174-230/470-862
Коэффициент усиления, дБ, не менее	30	30
Максимальный выходной уровень при IMA III (в) -60 дБ, дБмкВ, не менее		
100МГц		118
200МГц		116
800МГц		114
Коэффициент шума, дБ, не более	5	4
Плавная регулировка усиления, дБ	10	15/15/10
Плавная регулировка наклона АЧХ, дБ	15	-
Напряжение питания, В		12
Ток потребления, мА, не более		150
Габариты, мм		120x120x65
Масса, кг		0,16

Примечание.

Для питания усилителей рекомендуется использовать источник питания серии ВХ.

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

