



## Усилитель TERRA HA126

### TERRA HA126

#### Описание

**HA126** - Основное предназначение усилителя – увеличение мощности сигнала в домашних сетях. Конкуренентоспособная цена, простая настройка позволяют купить надежный прибор с гарантией от производителя. Использование возможно на слаботочных трассах средней длины с подключением большого числа абонентов.

Характеристики HA126 указывают на минимальное количество шумов при повышении уровня сигнала вплоть до максимального. Коэффициент усиления – 34дБ. Схема подключения и легкая настройка предназначены для профессиональных мастеров и любителей. Точное описание поставляется в коробочном варианте вместе с инструкцией. Контакты имеют стандартный тип соединения f-разъемами и коаксиальным кабелем 75 Ом, при коммутации в квартире на несколько телевизоров, деление осуществляется тв сплиттером.

Усилитель оснащён плавными регуляторами усиления и наклона АЧХ. Корпус усилителя выполнен комбинировано из металла и пластмассы и предназначен для эксплуатации внутри помещений. На металлической части корпуса есть зажим для подключения клеммы заземления. Для питания требуется электрическая розетка 220 вольт. Среднерыночная стоимость оборудования Terra имеет отличное соотношение по параметрам цена и качество.

#### Основные преимущества:

- встроенные плавные регуляторы усиления и наклона АЧХ
- тестовая точка на выходе и зажим для заземления
- металлопластиковый корпус для инсталляции внутри помещений

#### Общие

Коэффициент отражения, дБ  $\geq 14$  при 40 МГц; 1.5 дВ/на октаву, но не меньше 10

#### Общие характеристики

Тип усилителя КТВ	Домовой
Потребляемая мощность, Вт	5
Ослабление сигнала на контрольном отводе, дБ	-30
Тип соединителей	F-разъём



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Габариты, мм	107x148x53
Количество RF выходов	1

## Прямой канал

Уровень выходного сигнала, дБмкВ	117
Коэффициент усиления, дБ	34
Частотный диапазон, МГц	47-862
Коэффициент шума, дБ	7
Диапазон регулировки наклона, дБ	18
Диапазон регулировки уровня, дБ	20
Неравномерность АЧХ, дБ,	$\pm 0.5$