



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Усилитель TERRA HA126

### TERRA HA126

#### Описание

**HA126** - Основное предназначение усилителя – увеличение мощности сигнала в домовых сетях. Конкурентоспособная 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 Терра 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 дБ/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   |
| Габариты, мм                                 | 107x148x53 |
| Количество RF выходов                        | 1          |

#### Прямой канал

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Уровень выходного сигнала, дБмкВ | 117 |
| Коэффициент усиления, дБ         | 34  |



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Частотный диапазон, МГц          | 47-862    |
| Коэффициент шума, дБ             | 7         |
| Диапазон регулировки наклона, дБ | 18        |
| Диапазон регулировки уровня, дБ  | 20        |
| Неравномерность АЧХ, дБ,         | $\pm 0.5$ |