



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## Ответвитель магистральный SNR-MTAP110 на 1 отвод

SNR-MTAP110

### Описание

Магистральные ответвители SNR предназначены для разветвления телевизионного сигнала в диапазоне 5...1000 МГц на 2 (3) направления.

Ответвители выполнены в герметичном корпусе и предназначены для наружной установки.

Самоцентрирующий зажим позволяет осуществить надежное крепление при использовании в воздушных линиях и в вертикальных установках без необходимости покупки угловых переходов.

Полностью герметичные литые корпуса обеспечивают долговечность элементов и электромагнитную защиту. Магистральные разъемы 5/8" с оцинкованными поверхностями отлично защищены от коррозии и других вредных влияний среды. Разъемы рассчитаны на проход больших токов питания. Внутри корпуса находится пластмассовая крышка, защищающая электронную плату от случайных повреждений элементов.

**Технические характеристики ответвителя на 1 направление:**



| Параметр                       |                 | Значение  |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|-----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Вносимые потери, dB            | IN-TAP          | 8         | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   |
|                                | неравномерность | ±1.5      |      |      |      |      |      |      |
| Вносимые потери IN-OUT, dB     | 5?65MHz         | 2.7       | 2.5  | 2.2  | 1.9  | 1.7  | 1.6  | 1.6  |
|                                | 65?550MHz       | ?2.5      | ?2.3 | ?2.0 | ?1.7 | ?1.5 | ?1.4 | ?1.4 |
|                                | 550?750MHz      | ?2.7      | ?2.5 | ?2.2 | ?2.1 | ?1.9 | ?1.8 | ?1.8 |
|                                | 750?1000MHz     | ?3.0      | ?2.7 | ?2.5 | ?2.2 | ?2.1 | ?2.0 | ?2.1 |
| Развязка TAP-OUT, dB           | 5?65MHz         | ?18       | ?20  | ?22  | ?22  | ?24  | ?26  | ?26  |
|                                | 65?550MHz       | ?20       | ?22  | ?22  | ?22  | ?24  | ?26  | ?26  |
|                                | 550?750MHz      | ?20       | ?20  | ?20  | ?20  | ?22  | ?22  | ?22  |
|                                | 750?1000MHz     | ?20       | ?20  | ?22  | ?20  | ?22  | ?22  | ?22  |
| Коэффициент отражения, dB      | 5?65MHz         | ?14       |      |      |      |      |      |      |
|                                | 65?550MHz       | ?16       |      |      |      |      |      |      |
|                                | 550?750MHz      | ?14       |      |      |      |      |      |      |
|                                | 750?1000MHz     | ?14       |      |      |      |      |      |      |
| Неравномерность, dB            |                 | ±1.0      |      |      |      |      |      |      |
| Экранировка, dB                |                 | ?100      |      |      |      |      |      |      |
| Отношение сигнал/шум           |                 | ?66       |      |      |      |      |      |      |
| Максимальный транзитный ток, A |                 | 6, 10     |      |      |      |      |      |      |
| Дистанционное питание, V       |                 | 60 (50Hz) |      |      |      |      |      |      |
| Тип разъемов                   |                 | 5/8"      |      |      |      |      |      |      |

## Общие

Тип ответвителя КТВ

Магистральный

Кол-во отводов

1

Затухание на отводе

10