



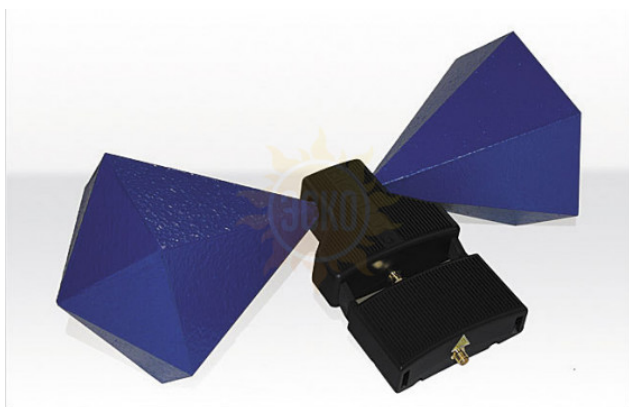
ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК +7 (495) 258-80-37  
**Именная АКИП 9806/4**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 744X



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ти  
ан  
  
Пр  
  
Им  
  
Но  
ус  
  
Ти  
ра:

## Описание АКИП-9806/4

Биконическая измерительная антенна АКИП-9806/4 представляет собой пассивный излучатель, который используется с различным радиоизмерительным оборудованием при выполнении работ, связанных с разработкой, проверкой и тестированием РЭА, а также проверкой соответствия оборудования действующим стандартам.

Конструктивно антенна представляет собой два соединенных друг с другом конуса, в пределах которых образуется электромагнитное излучение. Луч электромагнитного излучения направлен перпендикулярно продольным осям двух соединенных друг с другом конусов и ограничен их краями.

Антенна этой модели позволяет проводить измерения с высокой точностью. Технические характеристики антенны проверены контролирующими органами и указаны в сертификате. Это обеспечивает высокую точность проведения измерений.

Биконическая измерительная антенна АКИП-9806/4 поставляется с данными проведенной калибровки. Отличается небольшим весом, благодаря чему может использоваться не только стационарно в измерительных лабораториях и научно-исследовательских центрах, но и при проведении полевых исследований.

Антенна поставляется с универсальным соединителем типа N, что дает возможность подключать ее к различному оборудованию, используемому в процессе проведения измерений.

Технические особенности устройства:

- Нижняя граница частот воспроизводимого электромагнитного сигнала 20 МГц.
- Верхняя граница частоты электромагнитного сигнала 3 ГГц.
- Импеданс 50 Ом.
- Усиление в пределах от -5 до 41 дБи.

## Характеристики АКИП-9806/4

Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	20 МГц - 3 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от -5 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 296 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения

## Комплектация АКИП-9806/4

№	Наименование	Количество
1	Биконическая измерительная антенна АКИП-9806/4	1
2	Типовые калибровочные данные	1
3	Кейс для переноски	1

