

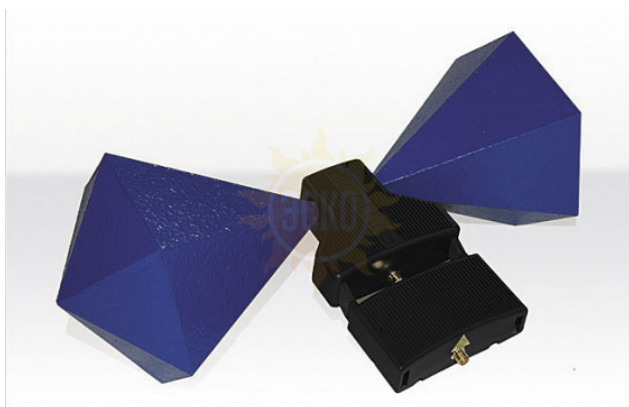


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 100 1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 51

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

Артикул: 741X



Ча
от

Ча
до

Ти
ан

Им

Ко
ус

Ти
ра:

Описание АК ИП-9806/2

Биконическая измерительная антенна АК ИП-9806/2 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 АК ИП-9806/2 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 частоты воспроизводимого электромагнитного сигнала 30 МГц.
- Верхняя граница частоты электромагнитного сигнала 1 ГГц.
- Импеданс 50 Ом.
- Усиление в пределах от 1 до 41 дБи.

Характеристики АК ИП-9806/2

Параметр	Значение
Диапазон частот:	30 МГц до 1 ГГц
Импеданс	50 Ом
Усиление	1-41 дБи
Точки калибровки	104 (шаг 5 и 10 МГц)
Разъем для подключения	SMA

Комплектация АК ИП-9806/2

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