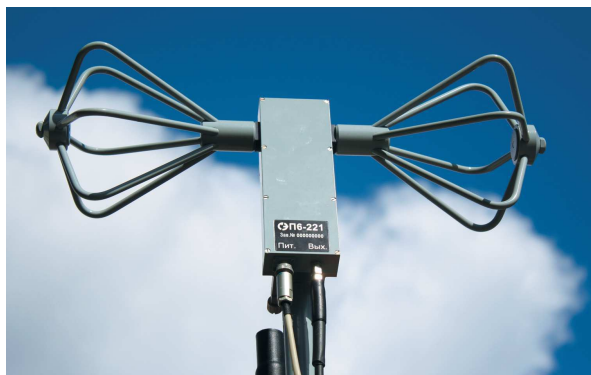


# ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ АНТЕННА П6-221



Приемная измерительная биконическая активная антенна П6-221 предназначена для измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот от 30 МГц до 1,5 ГГц.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.



- ✓ Активная часть антенны имеет низкие собственные шумы и высокий параметр IP3.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.
- ✓ Имеет функцию бланкирования активной части.
- ✓ Рекомендуется для использования во вновь разрабатываемых системах измерения ЭМП в соответствии с ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006).
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

## Технические характеристики

Диапазон частот	30 МГц – 1,5 ГГц	Габариты	400 x 207 x 126 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	10 - 50 дБ(1/м)	Напряжение питания	+ 5 В
Пределы погрешности Кк	± 1,5 дБ	Потребляемый ток	150 мА

Типовой график Коэффициента калибровки

