Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Антенна П6-220



Антенна П6-220

Приемная измерительная активная антенна П6-220 предназначена для измерения напряженности электрического поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц. Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН. Обладает высокой симметрией и помехоустойчивостью, а также стабильностью

ПЭМИН. Обладает высокой симметрией и помехоустойчивостью, а также стабильностью характеристик. Рекомендована для применения в условиях неоднородного электрического поля при влиянии подстилающей поверхности.

Особенности П6-220:

• Соответствует государственным стандартам по электромагнитной совместимости технических средств.

- 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 взамен антенны П6-120.
- Поставляется с калибровочным сертификатом.

Технические характеристики П6-220	
Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц
Коэффициент калибровки	-15,8 - 9,2 дБ ± 1,5 дБ
Тип антенны	Приёмная
Тип СВЧ соединителя	N
Общие характеристики	
Масса	1,1 кг
Габариты	459 x 200 x 236 мм
Напряжение питания	15 B
Потребляемый ток	100 мА
Температура эксплуатации	-40 +50 ºC

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01