



ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АНТЕННА П6-222

П6-222



100 ГГц
10 ГГц
1 ГГц
100 МГц
10 МГц
1 МГц
100 кГц
10 кГц



Широкополосная пассивная измерительная логопериодическая антenna П6-222 предназначена для приема линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 1 до 18 ГГц.

В зависимости от типа присоединительного устройства может использоваться для поиска источников излучения электромагнитного поля, или плотности потока энергии, определения поляризации сигнала.

Идеально подходит для измерения параметров поля в задачах служб РЧЦ и ГСН, а также для аттестации систем связи РРС.

- ✓ Обладает высокими направленными свойствами.
- ✓ Носимая, незаменима для работы в полевых условиях.
- ✓ Имеет поворотную анатомическую рукоятку, позволяющую ориентировать антенну по поляризации.
- ✓ По требованию Заказчика может оснащаться лазерным маркером с питанием от встроенных АКБ.
- ✓ Возможна установка на типовой фотоштатив.
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

Технические характеристики

Диапазон частот	1 – 18 ГГц	Пределы погрешности Ку	± 2 дБ
KCBN типовой	2,5	Габариты	513 x 91 x 242 мм
Коэффициент усиления	от 3,5 до 7 дБ	Поляризация	линейная

Типовой график Коэффициента усиления

