

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

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

Антенна измерительная сверхширокополосная П6-222



Антенна измерительная сверхширокополосная П6-222

Широкополосная измерительная активно-пассивная антенная система П6-222М предназначена для приема линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 1 до 18 ГГц. Антенная система представляет собой логопериодическую антенну со встроенным малошумящим усилителем, для повышения чувствительности по полю измерительной системы. Идеально подходит для измерения параметров поля в задачах служб РЧЦ и ГСН, а также для аттестации систем связи РРС.

Особенности:

• Обладает высокими направленными свойствами.

- Имеет два режима работы:
 - активный с включенным малошумящим усилителем (используется для повышения чувствительности системы);
 - пассивный с выключенным малошумящим усилителем (используется при работе в сложной электромагнитной обстановке.
- Носимая, незаменима для работы в полевых условиях.
- Имеет поворотную анатомическую рукоятку, позволяющую ориентировать антенну по поляризации.
- По требованию Заказчика может оснащаться лазерным маркером.
- Питание МШУ, схемы коммутации и лазерного маркера осуществляется от встроенной АКБ.
- Возможна установка на фотоштатив.

Технические характеристики П6-222м	
Диапазон рабочих частот	1 - 18 ГГц
Коэффициент усиления антенны в диапазоне частот: • в пассивном режиме (МШУ выключен) • в активном режиме (МШУ включен)	3,5 - 7 дБ ± 2 дБ 31 - 38 дБ ± 2 дБ
Поляризация	Линейная
КСВН типовое	2,5
Тип СВЧ соединителя	N
Тип антенны	Приёмная
Общие характеристики	
Габариты	513 х 91 х 242 мм
Масса	1,1 кг
Время непрерывной работы в активном режиме	5 ч
Температура воздуха	-40 +50 °C

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