



П6-500 АНТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЛЕНГАЦИИ ИСТОЧНИКОВ РАДИОСИГНАЛОВ И РАДИОПОМЕХ

НОВИНКА

9 кГц - 10 ГГц

Состав комплекта

- Антенна П6-500Н - диапазона 9 кГц - 30 МГц. Активная.
- Антенна П6-500В - диапазона 20 МГц - 10 ГГц. Активно-пассивная, со сменными антенными модулями по поддиапазнам 20 - 120 МГц, 100 - 500 МГц, 500 - 10 000 МГц.
- Антенный комплект имеет в своем составе набор измерительных кабелей, кейс-упаковку, ЗИП, эксплуатационную документацию.

П6-500Н 9 кГц - 30 МГц	
	
Технические характеристики	
Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц
Поляризация	линейная
КСВН выхода	< 2
Коэффициент калибровки, типовой	20 дБ/м
Выходной импеданс	50 Ом
Тип соединителя	N (розетка)
Время непрерывной работы от АКБ, не менее	48 час
Габаритные размеры	856 x 74 x 505 мм
Масса	1,1 кг

П6-500В 20 МГц - 10 ГГц		
		
Технические характеристики		
Диапазон частот	20 МГц - 10 ГГц	
Поляризация	линейная	
Коэффициент калибровки Кк	от 25 до 60 дБ/м	
Предел погрешности измерения Кк	2 дБ	
Коэффициент усиления подключаемого усилителя	12 дБ	
КСВН	≤ 2,5	
Тип выходного соединителя	N (розетка)	
Время непрерывной работы от АКБ, не менее	8 час	
Тип питания	6 x AA	
Габариты* и Масса системы в сборе		
Конфигурация для диапазона частот	Габариты	Масса
20 - 120 МГц	463 x 233 x 73 мм	1,0 кг
100 - 500 МГц	360 x 196 x 68 мм	0,89 кг
500 - 10 000 МГц	716 x 311 x 73 мм	1,34 кг
*Габариты антенной системы приведены со сложенной опорой предплечья.		

- Конструктивно антенна состоит из широкополосного согласующего устройства со встроенным подключаемым предварительным усилителем, батарейным блоком питания и 3-мя сменными антенными модулями.
- Имеет 2 режима работы:
 - «активный» - с включенным предварительным усилителем (для повышения чувствительной системы);
 - «пассивный» - с выключенным предварительным усилителем (используется в сложной электромагнитной обстановке).
- Для удобства приема горизонтальной и вертикальной поляризации предусмотрены два положения установки антенных модулей относительно рукоятки прибора.