•

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 поддиапазонам 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 х 74 х 505 мм	
Macca	1,1 кг	

П6-500В 20 МГц - 10 ГГц



- 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.

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 х 196 х 68 мм	0,89 кг	
500 - 10 000 МГц	716 х 311 х 73 мм	1,34 кг	
*Габариты антенной системы приведены со сложенной опорой предплечья.			