

ОПУ многофункциональное ТИШЖ.301329.007

Многофункциональное опорно-поворотное устройство



обеспечивает перемещение антенн или другого установленного на него оборудования в заданных пределах по углу места и азимуту с заданными скоростями.

Состав:

- опорно-поворотное устройство;
- система управления на базе блока управления антенной БУА 1200.

Применения:

- переносимые и перевозимые станции спутниковой связи;
- стационарные малогабаритные земные станции Ка-диапазона;
- радиорелейные станции;
- радиолокационные станции;
- аппаратура оптического диапазона.





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CONCENSION INCOME AND INCOME	
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон перемещений, градусов:	
- по азимуту	+/-60
- по углу места	+/-90
Максимальная угловая скорость, °/с:	
- ПО АЗИМУТУ	6
- по углу места	6
Минимальная угловая скорость, °/с:	
- ПО АЗИМУТУ	0.5
- по углу места	0.5
Точность наведения, градусов, не более	+/-0.1
Интерфейс управления	RS-485/Ethernet
Электропитание от сети постоянного тока, В	27
Потребляемая мощность, Вт, не более	90
Рабочая температура, °C	-40+50
Температура хранения, °С	-50+60
Относительная влажность при температуре 25 °C	до 80%
Масса, кг, не более	100

ООО «Технологии Радиосвязи»

2016