

Опорно-поворотное устройство



irz.ru



+7 (3412) 43-05-68, +7 (912) 851-53-11



am.porymov@irz.ru



Назначение

В зависимости, от технического задания, поворотное устройство может обеспечивать дистанционное позиционирование антенн, систем мониторинга и наблюдения, в том числе в автоматическом режиме.

Область применения

Изготавливаемые поворотные устройства могут использоваться для позиционирования антенн, систем мониторинга и наблюдения на различных видах сухопутной и морской техники, а также на стационарных объектах. В зависимости от требований заказчика, нестабилизированные либо гиростабилизированные опорно-поворотные устройства могут использоваться для самых различных целей - охрана границ, для анти-дрон решений и многого другого.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон движения	
Азимут, °	n x 360°
Элевация, °	-10 ... +180
Угловая скорость	
Азимут, %с	0,1 до 70
Элевация, %с	0,1 до 50
Другие параметры	
Точность позиционирования, мрад	≤±0,5
Полезная нагрузка, кг	до 100
Интерфейс управления	Ethernet TCP/IP (RS-422)
Напряжение, В	18 - 220
Рабочая температура, °С	-40 ... +55 °С
Размеры (ШхДхВ)	По требованию заказчика
Вес	По требованию заказчика
Степень защиты	IP 66