



ИДОЛ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДОПЛЕРОВСКИЙ ОБЗОРНЫЙ ЛОКАТОР

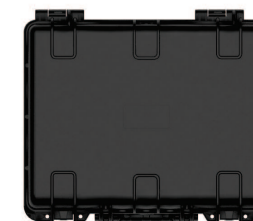
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Инструментальная дальность.....	До 10 км
Частотный диапазон.....	От 9,2 до 9,5 ГГц
Время разворачивания.....	Не более 10 минут (без учета времени на запуск бензогенератора)
Сектор сканирования.....	360°
Угол обзора в угломерной плоскости.....	35°
Время полного кругового обзора.....	От 1 до 6 сек
Регулируемый угол антенного полотна.....	5-35°
Излучаемая мощность.....	2 Вт
Напряжение электропитания.....	220 В, 50 Гц
Рабочий ток.....	Не более 1,5 А
Мощность потребления.....	Не более 330 Вт
Рабочая температура.....	От 5° С до 45° С
Масса Вычислителя.....	Не более 10,0 кг
Масса Локатора.....	Не более 20,0 кг
Масса Треноги.....	Не более 8,5 кг
Масса комплекта в упаковке.....	Не более 60 кг
Габаритные размеры Локатора.....	Не более Ø580 × 650 мм
Габаритные размеры упаковки.....	1150 × 890 (750 со сложенными ручками) × 740мм



Локатор



Вычислитель