

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TMS.13 T-25 TMS.13T-25K	TMS.13 T-35 TMS.13T-35K	TMS.13 T-50
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА, ГГц	60, 76-77		
МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ (расстояние по прямой от детектора до ТС), м	250	350	700
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ТС, м	≤ 0.5		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ СКОРОСТЕЙ ТС, км/ч	-250...+250		
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ТС, м/с	≤ 0.36		≤ 0.4
КОЛИЧЕСТВО ОДНОВРЕМЕННО ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	До 128	До 256	До 512
УГОЛ ОБЗОРА (АЗИМУТАЛЬНЫЙ/ВЕРТИКАЛЬНЫЙ), градусы	±15/±3	±60/±14.5	±50/10
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ОДНИМ ДЕТЕКТОРОМ	До 10	До 10	До 12
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ, %	≤5 для подсчета и ≤10 для классификации		
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ, С°	-50...+85		-40...+85
КЛАСС ЗАЩИТЫ КОРПУСА	IP67		
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	9 ... 12	12 ... 24	18 ... 30
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	≤ 5	≤ 10	≤ 13
ВЕС ДЕТЕКТОРА (БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ), кг	0.6	1.9/1.2	1.9
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Ш/В/Г), мм	139.5x101.5x35.3	145x158x43/ 145x200x50	162x180x36
ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	RS485 full duplex; Ethernet 10/100		