

teXet TR-V9 GPS



Радар детектор teXet TR-V9GPS может обнаруживать все радары, включая мультирадары, которые работают в диапазонах X, K, Ka. А также лазерные радары. Радар детектор teXet TR-V9GPS оснащен встроенным GPS-приемником, который позволяет проводить оповещение о радаре по его координатам, а электронный компас на экране покажет то направление, в котором находится очередной радар. Все это позволяет заранее узнавать о том, где конкретно нужно быть настороже.

Сверхкомпактный корпус с покрытие soft touch – самый маленький на рынке – позволяет удобно расположить детектор на стекле автомобиля, а лаконичный дизайн делает его малозаметным (не загораживает обзор). Сам прибор обнаружить очень сложно потому, что он оборудован системой защиты от обнаружения.



Артикул: 4071004

Наименование: Радар-Детектор Texet 9VGPS-TR

Цена: 3 490 руб.

Тип ЗП- «8»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон К	24050 - 24250 МГц
Диапазон Ка	33400 - 36000 МГц
Диапазон Х	10475 - 10575 МГц
Детектор лазерного излучения	есть, 805-1100 нм
Угол обзора лазерного детектора	360°
Приемник сигнала (радиоканал)	супергетеродин
VCO	есть
Режим Город	есть, количество уровней - 2
Режим Трасса	есть
GPS	есть, база стац. радаров, добавление точек ложных срабатываний
Защита от обнаружения	VG-2
Электронный компас	есть
Отображение скорости автомобиля	есть
Память настроек	есть
Отображение информации	символьный дисплей
Регулировка яркости	есть
Регулировка громкости	есть
Голосовое оповещение	есть
Крепление	на присоске
Размеры	51x82x24 мм
Вес	100 г
Потребляемый ток	300 мА
Рабочая температура	-25 - 60 °С
РЦ (руб)	3 490
Тип ЗП	8