

Презентация

модельной линейки XI
детекторов радаров скорости

inspector[®]

Описание

Линейка радар-детекторов Inspector XI была разработана специально для России и стран СНГ и предназначена для заблаговременного обнаружения сигналов радаров скорости во всех диапазонах, на текущий момент используемых в России, включая X, K, расширенный Ka, используемый в Европе диапазон Ku*, и даже радаров, работающих в PDR и импульсных режимах. Лазерный приёмник Quantum Limited последнего поколения обеспечивает надёжное обнаружение лазерного излучения в диапазоне 360 градусов. Эти передовые возможности позволяют обнаруживать все модификации радаров скорости Стрелка, Искра, Беркут, Крис, Арена, Бинар, Визир, Сокол и др. Интеллектуальный фильтр ложных тревог снижает число срабатываний от сигналов датчиков движения, автоматических ворот и дверей и других устройств, работающих в тех же диапазонах, что и радары скорости.

В дополнение радар-детекторы Inspector серии RD XI имеют следующие преимущества:

- Яркий и контрастный дисплей на органических светодиодах *
- Подсветка кнопок управления для комфортного использования в любое время суток
- **Интуитивно понятное меню Пользовательских Функций**
- **Выборочное включение и отключение диапазонов определяемых частот ***
- **Русский, английский и татарский языки для текстовых сообщений и голосовых оповещений ***
- **Отключаемые голосовые оповещения ***
- **Новая функция AutoBright автоматически изменяет**



X1 Alpha



X1 omega



XI xi



XI Kappa

характеристики XI

	Alpha	Omega	Xi	Kappa
X	✓	✓	✓	✓
K	✓	✓	✓	✓
Ka	✓	✓	✓	✓
Ku	✓	✓		
Laser 360	✓	✓	✓	✓
POP	✓	✓	✓	✓
Индикация мощности сигнала	✓	✓	✓	✓
Фильтр ложных срабатываний	✓	✓	✓	✓
Память настроек	✓	✓	✓	✓
Дисплей	OLED, Matrix, 280	OLED, 255x32	Icon LED	Icon LED
Уровней яркости	4 + авто	4 + авто	3	3
Подсветка кнопок	зелёная	белая	оранжевая	оранжевая
Голос	✓	✓		
Русский	✓	✓		
Английский	✓	✓		
Татарский	✓	✓		
AutoBright	✓	✓		