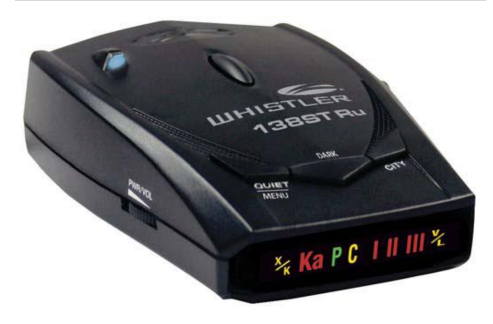
Радар-Детектор Whistler WH-138ST Ru (PHL)

РАСПОЗНАВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ «СТРЕЛКА-СТ/М» Выдает уникальные

сигналы оповещения о приближении к радарам с фото фиксацией «Стрелка-СТ/М» на расстоянии до 1 км при движении по трассе.



Артикул: 4063470 Наименование:

Радар-Детектор Whistler WH-138ST Ru (PHL)

Цена 2 690 руб. Тип 3П– «8» Компания Whistler рада предложить новую линейку радардетекторов, разработанную специально для использования на территории России. Эта линейка радар-детекторов, имеет оригинальную упаковку и руководство пользователя на русском языке. Новые модели радар-детекторов Whistler способны обнаруживать излучение полицейских радаров «СТРЕЛКА», а также излучение в лазерном диапазоне, используемом на территории России и обладают наиболее важными и часто используемыми функциями. Эти модели являются уникальными и отличаются от любых других радар-детекторов Whistler продающихся по всему миру.

Длина волны обнаруживаемого лазерного излучения:

800-1000 нанометров (нм)

Частоты обнаруживаемых радиосигналов:

10.500 - 10.550 ГГц Х-диапазон

24.050 - 24.250 ГГц К-диапазон

33.400 - 36.000 ГГц Широкополосный Ка-диапазон



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

Выдает четкую визуальную информацию об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА») и режимах работы.
Позволяет снизить число ложных срабатываний радар-детектора, если этот диапазон обнаружения не используется.
(Laser Atlanta, LTI, Kustom, Stalker, Riegl, Jenoptik, Laveg, АМАТА, ЛИСД и пр.)
Позволяет распознавать излучение радаров, работающих в импульсном режиме.
Обнаружение излучения радаров спереди, сзади и сбоку.
Позволяет сократить количество ложных срабатываний радар- детектора в черте города.
Позволяет использовать различные режимы работы подсветки дисплея.
Обеспечивает расширение зоны обнаружения и улучшает чувствительность
радар-детектора в лазерном диапазоне.
Позволяет изменить тональность звуковых сигналов оповещения.
Позволяет отключить/изменить уровень громкости звуковых сигналов оповещения.
Оповещение о наиболее важном источнике излучения, если обнаружено сразу несколько источников в разных диапазонах.
Сохранение пользовательских настроек после выключения радар- детектора.
Автоматическое отключение радар- детектора через определенный промежуток времени.
Позволяет распознавать излучение детектора радар-детекторов VG-2.