

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.



Компания Whistler рада предложить новую линейку радар-детекторов, 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 X-диапазон

24.050 - 24.250 ГГц K-диапазон

33.400 - 36.000 ГГц Широкополосный Ka-диапазон

Артикул: 4063470

Наименование:

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

Цена 2 690 руб.

Тип ЗП- «8»

WHISTLER

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ	Выдает четкую визуальную информацию об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА») и режимах работы.
ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka	Позволяет снизить число ложных срабатываний радар-детектора, если этот диапазон обнаружения не используется.
РАСПОЗНАВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ	(Laser Atlanta, LTI, Kustom, Stalker, Riegl, Jenoptik, Laveg, АМАТА, ЛИСД и пр.)
РЕЖИМ POP™	Позволяет распознавать излучение радаров, работающих в импульсном режиме.
ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°	Обнаружение излучения радаров спереди, сзади и сбоку.
3 РЕЖИМА ГОРОД	Позволяет сократить количество ложных срабатываний радар-детектора в черте города.
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ	Позволяет использовать различные режимы работы подсветки дисплея.
ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	Обеспечивает расширение зоны обнаружения и улучшает чувствительность радар-детектора в лазерном диапазоне.
ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ	Позволяет изменить тональность звуковых сигналов оповещения.
ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА	Позволяет отключить/изменить уровень громкости звуковых сигналов оповещения.
ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ	Оповещение о наиболее важном источнике излучения, если обнаружено сразу несколько источников в разных диапазонах.
ПАМЯТЬ НАСТРОЕК	Сохранение пользовательских настроек после выключения радар-детектора.
ЭКОНОМИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	Автоматическое отключение радар-детектора через определенный промежуток времени.
РЕЖИМ VG-2	Позволяет распознавать излучение детектора радар-детекторов VG-2.