



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Cobra Cobra XRS 9955 (арт. Cobra XRS 9955)

44 040 руб.

Cobra XRS 9955 – 15-диапазонный ультра-скоростной радар-детектор частотных и лазерных излучений с полноцветным ExtremeBright DataGrafix II дисплеем и голосовым оповещением Voice Alert, оснащён 8-направленным электронным компасом и 8-направленным GPS компасом, цифровым спидометром. Определяет 7 сигналов радаров, 6 лазерных сигналов, 2 системы оповещения. Определяет сигналы X/K/Ka/Ku/VG-2, Spectre I, Spectre IV+; лазерные сигналы: LT1 20-20, Ultra Lyte, ProLaser и ProLaser III, Stalker LIDAR и Speedlaser. Сигналы оповещения: система Safety Alert® Traffic Warning System и Voice Alert, Strobe Alert®. Определяет все радары, используемые в ГАИ (Сокол, Искра (все модификации), Беркут, Визир, Арена, Радис). Технические характеристики антирадаров (радар-детекторов) Cobra XRS 9955. Длина волны обнаруживаемого лазерного излучения 860 – 965 нм. Частоты обнаруживаемых радиосигналов. 10500 – 10550 ГГц (X диапазон). 24050 – 24250 ГГц (K диапазон). 33400 – 36000 ГГц (Ka диапазон). 13.400 ГГц (Ku диапазон). VG-2. Spectre I. Spectre IV+. Рабочая температура окружающего воздуха от -150 С до +700 С. Потребление энергии источника 12В – 15В. в рабочем режиме 250 мА. в режиме экономии электроэнергии 30мА.

Maxpedition RFY Rain Cover (арт. RFYGRY)

По запросу

Чехол дождевой для рюкзаков Maxpedition серии AGR (Advanced Gear Research). . Материал: нейлон. Плотность ткани: 420 ден. Размеры: 36.5 x 25.4 x 55.9 см. Водоотталкивающая пропитка. Цвет: серый.

Maxpedition Tactical Luggage Lock (арт. TSALOCK)

По запросу

Замок кодовый для рюкзаков и сумок Maxpedition. . Материал запирающего: стальной тросик длиной 9,3 см. Количество кодов: 999. Размеры: 7.6 x 3.5 x 1.3 см. Официально рекомендовано TSA (Управлением Транспортной Безопасности), действующей во всех аэропортах США и Великобритании. Цвет: черный.

Olight ROD-7. [В наличии: K]

3 200 руб.

Выносная тактическая кнопка для подствольных фонарей Olight. Длина прямого шнура: 80 см. Цвет: черный. Совместимость: Olight Warrior X Turbo. Javelot Turbo. Odin. Odin Mini. Odin Turbo. Есть крепление на оружие Weaver / Picatinny.

Olight RWX

2 400 руб.

Выносная магнитная тактическая кнопка для фонарей Olight. Длина витого шнура: 80 см. Возможный диаметр фонаря: 25-31 мм. Цвет: черный. Совместимость: Olight M2R Warrior. Olight M2R Pro Warrior. Olight Warrior X. Olight Warrior X Pro. Olight Javelot Pro

SHO-ME 320 (арт. 320)

7 800 руб.

Функциональные характеристики: Устройство имеет 4 режима функционирования: Режим "Город". Режим "Скоростная автомагистраль". Все меньше радаров работают в Диапазоне X, т.к. он чувствителен к вмешательству различных радарных устройств, работающих в том же диапазоне. Это такие устройства как выключатели фонарей, системы охранных сигнализаций и автоматически открывающиеся двери. При включении режима "Город" понижается чувствительность детектора к устройствам, работающим в диапазоне X, но не к диапазонам K, Ka или лазеру. Этот режим рекомендуется использовать в населенных пунктах. Режим "Скоростная автомагистраль" рекомендован к использованию при вождении на скоростных автомагистралях и вне населенных пунктов. Этот режим автоматически включается, если не активирован режим "Город" после включения радара-детектора. Режим темноты. Режим отключения звука. Сигналы звукового оповещения могут быть отключены как вручную, так и автоматически. В автоматическом режиме устройство при обнаружении радара или лазера издаёт 4 коротких звуковых сигнала, после чего звук отключается. Обнаруживает сигналы X, Ultra-X, K, Ultra-K, широкополосного Ka-диапазона и сигналов лазеров. Обнаруживает сигналы лазера в диапазоне 360 градусов (Отечественные лазерные радары ЛИСД и Амата данный радар-детектор не детектирует). Обнаруживает сигналы системы VG-2. Имеет защиту от ложных срабатываний. Функция автоматического самотестирования. Мультиступенчатая градация звукового и визуального уровня обнаружения сигнала. Плавная регулировка громкости звука с функцией вкл/выкл.

SHO-ME 520

4 000 руб.

менее b, более Особенности модели: менее /b, более. Частотные диапазоны: X/K/Ka/Ultra X/Ultra K bands, Superwide, Instant-on, Front/Rear Laser). Яркий цветной текстовый дисплей усиливает индикацию сигналов. Фильтры для отсеивания помех в режиме город/трасса. Все диапазоны/360° лазер-определение. задний лазер. плавный регулятор громкости. режим "Mute" позволяет сохранить тишину и пользоваться только световой индикацией. Функция "Alert Priority" заранее предупредит о наиболее сильном сигнале радара. Режим "Dark Mode" приглушит яркость дисплея во время ночного вождения. Режим "City Mode" уменьшит возможные помехи в условиях большого города. Современные Ultra X, Ultra K диапазоны частот дадут возможность



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

обнаруживать радары последних поколений. менее /b, более Технические характеристики: менее /b, более . Канал приема сигналов радара: Тип приема: ☐ Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты. Тип антенны: ☐ Линейно-поляризованная, рупорная. Тип детектора: ☐ Частотный дискриминатор. Диапазоны частот: 10,525 ГГц \pm 50 МГц – X-диапазон. 24,150 ГГц \pm 100 МГц – K-диапазон. 34,700 ГГц \pm 1 300 МГц – расширенный Ka-диапазон. Канал приема сигналов лазера: Тип приема: ☐ Приемник импульсных лазерных сигналов. Тип детектора: ☐ Цифровой процессор, дискриминатор длительности импульсов. Спектральная чувствительность: ☐ 800 – 1 100 м. менее /b, более Через 6 часов непрерывной работы SHO-ME 520 подает визуальные и звуковые сигналы всех диапазонов и отключается. После отключения радар-детектора с помощью данной функции необходимо нажать на среднюю кнопку (Dim), чтобы снова включить прибор. менее /b, более

SHO-ME 530

4 320 руб.

менее /b, более Особенности модели: менее /b, более . – Четкое определение сигналов всех диапазонов (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, сигналы системы VG-2) и лазерных сигналов. – Яркий текстовый дисплей. – Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm). – Мгновенное сканирование в диапазонах Ultra X, Ultra K. – Два режима «Город». – Чувствительная линза. – Режимы приглушения яркости дисплея. – Беззвучные режимы. – Приоритет сигналов. – Запоминание настроек. – Предупреждение о низком заряде аккумулятора. – Низкое энергопотребление. – Минимизация ложных срабатываний и отличное определение сигналов радаров всех типов (включая лазерные). – Современный дизайн, корпус из высококачественного пластика. менее /b, более Технические характеристики: менее /b, более . Блок лазерного детектирования антирадар. Длина принимаемой волны 905 \pm 50 нм. Пеленг 360°. Блок радио детектирования антирадар. Диапазон X 10500 – 10550 МГц. Диапазон K 24050 – 24250 МГц. Диапазон Ka 33400 – 36000 МГц. Диапазон Ku 13400 \pm 25 МГц. Диапазон VG-2 защита есть. Импульсный режим Ultra-X, Ultra-K, Ka. Тип приемника Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты. Тип детектора Частотный дискриминатор. Электро-механические характеристики. Рабочее напряжение 12 – 15 В, масса отр. Потребляемый ток 250 мА (120 мА). Рабочий режим от -20° С до +70° С. Габаритные размеры 115 x 71 x 33 мм. Вес нетто 128 г

SHO-ME 720 (арт. 720)

13 800 руб.

Основные особенности радар-детектора Sho-me 720: Радиус действия 360 градусов (Отечественные лазерные радары ЛИСД и Амата данный радар-детектор не детектирует). Регулировка яркости дисплея. Регулировка громкости звуковых сигналов. Цифровой ART HP дисплей. Память установленных настроек. Два варианта крепления. Отключение звуковых сигналов. Функция delimited visibility. Оптические элементы Liteoptic. Режим Alarm. Цифровой процессор PIC Devices reason. Функция Impulse Filter Plus. Режим обучения. Режим обучения с возможностью отключения диапазонов. Энергонезависимая память настроек. Автоматическое отключение через 3 часа бездействия. Режим приглушения звука

Street Storm STR-5020EX

6 320 руб.

менее /b, более Автомобильный радар-детектор менее /b, более . Радар-детектор нового поколения на базе высокопроизводительного процессора ST MicroElectronics с технологией High Sensitivity Platform (HSP). Увеличенная рупорная антенна для повышения чувствительности и дальности обнаружения. Революционные характеристики детектирования радара Стрелка. Специальный сигнал оповещения о радаре «Стрелка». Возможность отключения рабочих диапазонов X и KA для оптимизации работы детектора. Детектирование новых лазерных радаров ЛИСД и АМАТА. Символьный светодиодный дисплей с 6-ти уровневой индикацией сигнала. Сервисный USB-порт для обновления ПО детектора

Street Storm STR-8040EX

12 400 руб.

менее /b, более Автомобильный радар-детектор менее /b, более . Радар-детектор нового поколения на базе высокопроизводительного процессора ST MicroElectronics с технологией Extreme Sensitivity Platform (ESP). Увеличенная рупорная антенна для повышения чувствительности и дальности обнаружения. Угол обзора лазерного сенсора 360 градусов. Улучшенный современный фильтр импульсных помех. Обнаружение полицейских радаров в диапазонах X, K, Ka, POP, Laser. Обнаружение радаров Стрелка-СТ с увеличенной дистанции (особый сигнал оповещения). Обнаружение радаров Robot нового поколения (особый сигнал оповещения). Обнаружение радаров Искра, Крис-П, Визир, Сокол, Бинар, Радис, Арена. Обнаружение лазерных полицейских лидаров последнего поколения ЛИСД и АМАТА. Возможность выборочного отключения диапазонов для оптимизации быстродействия процессора и снижения ложных срабатываний детектора. Сервисный USB-порт для обновления программного обеспечения при появлении новых моделей полицейских радаров (замена версии ПО). Ручная регулировка громкости сигналов предупреждения. Режим автоматического понижения громкости с возможностью отключения. Сохранение пользовательских настроек при выключении детектора. Функциональный OLED-дисплей с регулировкой яркости и режимом индикации частоты (янтарный)

Whistler Pro-68SE (арт. Pro-68SE)

28 800 руб.

АНТИРАДАР Whistler PRO68SE серии PRO. Новая модель радар-детекторов от известного бренда Whistler с новым микропроцессором MLT221. Модель Whistler PRO68SE с лакированным черным корпусом и четкими контрастными значками-индикаторами, а так это радар-детектор имеет сегментный аттенуатор мощности принимаемого сигнала интенсивного синего цвета. Серия PRO – это элита радар-детекторов Whistler, созданных по военным стандартам США с применением патентованного специализированного процессора от компании Whistler. Новейшие достижения в области приемных радиодиагностик, лазерных детекторов и цифровых блоков обработки сигналов на стражи Вашего кошелька и Вашей безопасности. Совершенные блоки и элементы, высококачественная оптика и самый важный козырь PRO серии – прецизионная приемная антенна и оптический лазерный детектор с уникальным цифровым блоком обработки



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

сигнала (патентованный специализированный процессор)!. Имеется функция детектирования всех современных короткоимпульсных радаров при поддержке стандарта POP (полная спецификация – K, Ka) и последней модификации режима Instant-On, стабильно реагирующих на устаревшие импульсные радары диапазона X. Основные характеристики: – Обнаружение импульсных радаров (Instant-On, POP). – Обнаружение всех диапазонов излучения (кроме Ku). – Улучшенная оптика линзы. – Функция "анти-сон" (Stay Alert). – Три режима "город". – Режим обучения

Whistler Pro-78 SE (арт. Whistler Pro-78 SE)

34 200 руб.

Радар-детектор (антирадар) Whistler Pro-78 SE. Модель 2009 года серии PRO, её основное преимущество – высококачественная оптика, а также прецизионная приемная антенна и оптический лазерный детектор с уникальным цифровым блоком обработки сигнала, а также отсутствием второго провода. Модель PRO 78SE включает в себя наличие силиконового коврика, дополнительного прямого провода и синего дисплея с автодиодом. Whistler Pro-78 SE более чувствителен, чем её предыдущая версия PRO78, лучше отсеивает помехи радаров и лазеров. Этому способствует установленный процессор mlt22, что также увеличивает быстродействие и дальность приема детектора. Основные функции и технические характеристики: Функция распознавания индивидуальных параметров излучения радара. Ka Max Mode – улучшена чувствительность в Ka диапазоне. Обнаружение лазера 360° Total Perimeter Protection. Матричный дисплей синего цвета с функцией автоматического уменьшения яркости. Двойной светоиндикатор LED на крышке. X, K, Ka диапазон. Обнаружение импульсных сигналов K и Ka-диапазона POP. RealVoice голосовое оповещение. Функция Антисон. Три режима Город. Режим обучения с возможностью отключения диапазонов. Режим Автоприглушение звука и Приглушение звука. Автоматическое отключение через 3 часа бездействия. Энергонезависимая память настроек. Обнаружение маячков SWS (Safety Warning System). Определяет все радары, используемые в ГАИ (Сокол-2М, Искра-1 (все модификации), Беркут, Визир, Арена.). Диапазон длины волны лазера: 905 ± 10 нанометров. Частота. □10.500 – 10.550 GHz (X Band). 24.050 – 24.250 GHz (K Band). 33.400 – 36.000 GHz (Ka Superwideband). Диапазон температур работы -10°C to +70° C (14° F to +158° F). Потребление энергии источника □12В – 15В. – в рабочем режиме□250 мА. – в режиме экономии электроэнергии 30 мА

Whistler Whistler XTR-690 SE (арт. Whistler XTR-690 SE)

41 400 руб.

Радар-детектор (антирадар) Whistler XTR-690SE. Модель 2009 года, её основное преимущество – высококачественная оптика, а также прецизионная приемная антенна и оптический лазерный детектор с уникальным цифровым блоком обработки сигнала (патентованный специализированный процессор), От модели PRO 78SE отличается матричным дисплеем красного цвета, наличием цифрового компаса и вольтметра для контроля напряжения автомобильной батареи. Установлен процессор mlt22, что также увеличивает быстродействие и дальность приема детектора. Основные функции и технические характеристики: Функция распознавания индивидуальных параметров излучения радара. Ka Max Mode – улучшена чувствительность в Ka диапазоне. Обнаружение лазера 360° Total Perimeter Protection. Матричный дисплей красного цвета с функцией автоматического уменьшения яркости. Двойной светоиндикатор LED на крышке. X, K, Ka диапазон. Обнаружение импульсных сигналов K и Ka-диапазона POP. RealVoice голосовое оповещение. Функция Антисон. Три режима Город. Режим обучения с возможностью отключения диапазонов. Режим Автоприглушение звука и Приглушение звука. Автоматическое отключение через 3 часа бездействия. Энергонезависимая память настроек. Режим защиты от VG-2 пушек. Обнаружение маячков SWS(Safety Warning System). Диапазон длины волны лазера□905 ± 10 нанометров. Частота. □10.500 – 10.550 GHz (X Band). 24.050 – 24.250 GHz (K Band). 33.400 – 36.000 GHz (Ka Superwideband). Диапазон температур работы□-10°C to +70° C (14° F to +158° F). Потребление энергии источника □12В – 15В. – в рабочем режиме□250 мА. – в режиме экономии электроэнергии□30 мА.

Whistler XTR-335 (арт. XTR-335)

16 800 руб.

– Отличный радар-детектор начального ценового диапазона. – Уверенное распознавание всех радаров. – Достаточная дальность и помехозащищенность. Технические особенности модели: – Обнаружение лазера 360° Total Perimeter Protection. – Знакоиндикаторный с сегментным индикатором красного цвета. – Обнаружение X, K, Ka диапазонов постоянного действия. – Обнаружение импульсных сигналов X-диапазона. – Обнаружение импульсных сигналов K и Ka-диапазона POP. – Функция Антисон. – Три режима Город. – Режим обучения. – Режим Приглушение звука и Автоприглушение звука. – Автоматическое отключение через 3 часа бездействия. – Энергонезависимая память настроек. – Голосовое оповещение. . общие характеристики радар-детектора. ▪ Тип устройства □ радар-детектор. ▪ Страна производитель □ Филиппины. ▪ Гарантия □ 1 год. блок лазерного детектирования радардетектора. ▪ Длина принимаемой волны □ 905+/-50 нм. ▪ Пеленг □ 360°. блок радио детектирования радар-детектора. ▪ Диапазон X □ 10500 – 10550 МГц. ▪ Диапазон K □ 24050 – 24250 МГц. ▪ Диапазон Ka □ 33400 – 36000 МГц. ▪ Диапазон Ku □ ---. ▪ Диапазон VG-2 □ защита от VG-2. ▪ Импульсный режим □ Instant-On (X) + POP (K, Ka). ▪ Тип приемника □ супергетеродин. ▪ Обработка сигнала □ цифровая, DSP. электро-механическая часть радар-детектора. ▪ Рабочее напряжение □ 12 – 15 В, масса отр. ▪ Потребляемый ток □ 250 мА (30 мА). ▪ Рабочий режим □ от -20° С до +80° С. ▪ Габаритные размеры □ 105 x 68 x 32 мм. ▪ Вес нетто □ 156 г

Whistler XTR-430 (арт. XTR-430)

18 000 руб.

Красный текстовый дисплей. Режим обнаружения POP. Приоритет сигналов. 360° Периметр обнаружения. Высокоэффективные линзы. Защита от обнаружения VG-2. Два предупреждающих светодиода. Режим АнтиСон – Stay Alert. Всдиапазонная защита – Total Band Protection. 3 Городских режима. Режим приглушения/автоприглушения. Выбор тонов предупреждений. Функция автоматического выключения. Сохранение установок. Система предупреждений безопасности SWS. Габариты (мм) = 119 x 76.2 x 34.9. Масса = 185г. Цвет вставки = Серебро. Напряжение питания = 12В



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Элект М-СГУ-120П

3 654 руб.

Микрофон записывающий для сигнальных-громкоговорящих установок.

Элект П-СГУ-120П

1 097 руб.

Выносной пленочный пульт управления для сигнальных-громкоговорящих установок.

Всего позиций: 18

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.