



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

ANLI MG-270	2000 руб.
Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4 λ (144 МГц), 5/8 λ (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 50 грамм. Кабель в комплекте: RG-174, 2.5 метра. Диаметр магнита: 25 мм. Разъем на кабеле: BNC (вилка).	
ANLI WH-14M	4234 руб.
Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 136-659 МГц. Физическая длина антенны: 0.53 м. Электрическая длина: 1/4 3/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 4,5 м. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц. Разъем на кабеле: UHF вилка.	
ANLI WH-21D	4600 руб.
Автомобильная широкополосная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 136-720 МГц. Физическая длина антенны: 0.53 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель: RG-58 A/U 4,5 метра (измерено в Вива-Телеком). Полоса пропускания: 8-75 МГц. Усиление: 2.15 dBi. Максимальная ветровая нагрузка: 160 км/ч. Диаметр магнита: 75 мм (измерено в Вива-Телеком). Разъем на кабеле: UHF (вилка). Вес антенны: 480 г. Вес брутто: 624 г. (измерено в Вива-Телеком).	
AOR MA500	14160 руб.
Автомобильная широкополосная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 25-1300 МГц. Наибольшая эффективность антенны в диапазоне: 150-800 МГц. Физическая длина антенны: 0.72 м. Режим работы: только прием. Кабель: RG-58 C/U 4 метра. Диаметр магнита: 85 мм. Разъем на кабеле: BNC (вилка). Вес антенны: 630 г.	
Comet M24S	5520 руб.
Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Прием: 100-170 / 350-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 80 Вт. Коэффициент усиления: 1.7 / 4.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4 λ (144 МГц), 5/8 λ (430 МГц). Сопротивление: 50 Ом. Физическая длина антенны: 49 см. Вес: 500 грамм. Диаметр магнита: 77 мм. Кабель в комплекте: RG-58 A/U, 4 метра. Разъем на кабеле: SMA (вилка).	
Comet MA-721	6480 руб.
Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Прием: 100-170 / 350-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 80 Вт. Коэффициент усиления: 1.7 / 4.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4 λ (144 МГц), 5/8 λ (430 МГц). Сопротивление: 50 Ом. Физическая длина антенны: 49 см. Вес: 500 грамм. Диаметр магнита: 77 мм. Кабель в комплекте: RG-58 A/U, 5 метров. Разъем на кабеле: FME (розетка), переходники на UHF вилку и SMA вилку в комплекте.	
ComTech ADM153	3580 руб.
Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4,5 м.	
ComTech ADM153-2R	5200 руб.
Автомобильная антенна двухрезонансная на магнитном основании для систем МВД. Диапазон рабочих частот: 147-149 и 171-173 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4,5 м.	
ComTech ADM15U	2840 руб.
Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 300-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.23 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Усиление: 0 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4 м.	
ComTech ADM15V	2840 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 125-180 МГц. Физическая длина антенны: 0.50 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Усиление: 0 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4 м.

ComTech ADM3642

3750 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 36-42 МГц. Физическая длина антенны: 1.40 м. Электрическая длина: 5/8. Усиление: 0 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4 м.

ComTech ADM423

3880 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 410-430 МГц. Физическая длина антенны: 0,45 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 110 мм. Кабель: 4 м.

ComTech ADM4248

3750 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 42-48 МГц. Физическая длина антенны: 1.40 м. Электрическая длина: 5/8. Усиление: 0 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4 м.

ComTech ADM453

3880 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 430-470 МГц. Физическая длина антенны: 0.45 м. Электрическая длина: 1/2λ. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Кабель: 4 м.

Diamond MC100

4560 руб.

Автомобильная VHF антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 134-174 МГц. Физическая длина антенны: 52 см. Максимальная подводимая мощность: 70 Вт. Коэффициент усиления: 2,15 dBi. Диаметр магнита: 89 мм. Длина антенного кабеля: 4,0 м. Марка кабеля: RG-58. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Разъем на магните под штырь: резьбовой. Цвет штыря и магнита: черный. Вес: 390 грамм.

Diamond MC201

4680 руб.

Автомобильная VHF антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 340-520 МГц. Физическая длина антенны: 23 см. Тип: ¼ λ. Максимальная подводимая мощность: 70 Вт. Коэффициент усиления: 2,15 dBi. Диаметр магнита: 65 мм. Длина антенного кабеля: 4,0 м. Марка кабеля: RG-58 C/U. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Разъем на магните под штырь: резьбовой. Цвет штыря и магнита: черный. Вес: 390 грамм.

Diamond MR75S

5400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 35 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 3.4 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 130 грамм. Кабель в комплекте: LMR100, 3 метра. Разъем на кабеле: SMA (вилка).

Diamond MR75SJ

5400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 35 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 3.4 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 130 грамм. Кабель в комплекте: LMR100, 3 метра. Разъем на кабеле: SMA (розетка).

Diamond MR77

4800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 70 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 3.4 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58 C/U, 4 метра. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Diamond MR77S

4800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 70 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 3.4 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58 C/U, 4 метра. Разъем на кабеле: SMA (вилка).



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Diamond MR77SJ

4800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 70 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 3.4 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ955; (144 МГц), 5/8λ955; (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58 C/U, 4 метра. Разъем на кабеле: SMA (розетка).

Homo Antenius Радуга-Связь 57PT

3424.8 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 57.0-57.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.33 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Кабель 3,6 м.

Hustler RUM-150

По запросу

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 136 -174 МГц. Физическая длина антенны: 1.3 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Кабель 4 м. Полоса пропускания: 5 МГц.

Hustler RUM-450

3156 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Физическая длина антенны: 1.0 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Кабель 4.5 м.

Hytera AN0450M12 ... (Артикул: TQC-400FG-W)

По запросу

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 400-500 МГц. Физическая длина антенны: 0.44 м. Электрическая длина: 1/2λ955;. Усиление: 3.5 dBi. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: BNC вилка. Диаметр магнитного основания: 110 мм. Кабель: 5 м.

Hytera DAMA1590AT42

По запросу

GPS/GLONASS автомобильная антенна на магнитном основании. Прием систем позиционирования: GPS и GLONASS. Габаритные размеры: 51 x 44 x 14 мм. Разъем на кабеле: SMA вилка. Длина кабеля в комплекте: 3 метра. Марка кабеля: RG-174.

MDI ML-145S

3000 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.6 м. Максимальная подводимая мощность: 400 Вт. Диаметр магнитного основания: 145 мм. Длина кабеля в комплекте: 4,5 метра. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь.

MDI ML-70

2559.6 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании с прозрачной катушкой. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 0,72 м. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Диаметр магнитного основания: 78 мм. Длина кабеля в комплекте: 4,3 метра. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Midland 18-244M

2000.4 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26.965 -27.405 МГц. Физическая длина антенны: 0.66 м. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Диаметр магнитного основания: 90 мм. Длина кабеля в комплекте: 2,75 метра. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Вес антенны: 500 грамм.

Midland ML-145 MAG

5760 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.6 м. Длина антенного штыря: 1,47 м. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Длина кабеля в комплекте: 3,48 м (измерено в Вива-Телеком). Марка кабеля: RG-58. Диаметр магнитного основания: 128 мм.

Mikrotik ACGPSA ... (Артикул: ACGPSA)

1500 руб.

GPS-антенна Mikrotik ACGPSA для LtAP mini. ACGPSA работает на частоте 1575.4 МГц, предназначенной как раз для GPS. Корпус антенны водонепроницаем и защищен по стандарту IP67. Разъем SMA (male/вилка) для подключения к LtAP mini через пигтейл ACSMAUFL. Технические характеристики Mikrotik ACGPSA: Частота: 1575.42 МГцУсиление: 26 dBРазъем: SMA (вилка)Поддерживаемый диапазон напряжения: 3 ± 0.3 В DCМаксимальный ток: 8 мА DCКабель: 5 м RG-174/Укрепление: магнитное основаниеСтепень защиты: IP67Размер: 46.5 x 46.5 x 12.5 ммВес: 35 г (без кабеля) 120 г (с кабелем и коннектором)

Motorola PMAN4009 ... (Артикул: PMAN4009A)

11823.5 руб.

GPS / GLONASS автомобильная антенна с креплением на стекло. Усиление: 2 дБ Габаритные размеры: 51 x 44 x 14 мм. Разъем на кабеле: SMA вилка.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Motorola PMAN4010

11684.4 руб.

GPS автомобильная антенна на магнитном основании. Усиление: 2 дБ. Габаритные размеры: 51 x 44 x 14 мм. Разъем на кабеле: SMA вилка.

Орек СВ-1177

2760 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26,965-27,405 МГц. Физическая длина антенны: 0,23 м. Максимальная подводимая мощность: 15 Вт. Диаметр магнита: 85 мм, длина кабеля – 2,25 м. Разъем: UHF (вилка).

Орек УН-411

3060 руб.

Универсальная автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 300-532 МГц. Физическая длина антенны: 23 см. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 2,5 dBi. Диаметр магнита: 89 мм. Длина антенного кабеля: 4,2 м. Марка кабеля: RG-58u. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Разъем на магните под штырь: резьбовой. Цвет штыря и магнита: черный.

Орек УН-420SM

3960 руб.

Универсальная автомобильная антенна среднего размера на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 427-464 МГц. Физическая длина антенны: 87 см. Максимальная подводимая мощность: 120 Вт. Коэффициент усиления: 5,5 dBi. Электрическая длина антенны: 5/8 λ + 1/2 λ. Диаметр магнита: нет данных. Длина антенного кабеля: нет данных. Марка кабеля: RG-58u. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Разъем на магните под штырь: UHF розетка (PL259). Цвет магнита: черный. Штырь: нержавеющая сталь.

Орек VH-1208M

4200 руб.

Автомобильная антенна. На магните диаметром 89 мм с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 1/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ. Настройка: да, длиной штыря. Физическая длина антенны (с пружиной): 59,5 см (измерено в Вива-Телеком).

Орек VH-1210

2760 руб.

Автомобильная антенна на магните. Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 1/4 l. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ. Диаметр магнита: 89 мм.

Орек VH-1211

2760 руб.

Автомобильная антенна на магните. Диапазон рабочих частот: 136.0-180.0 МГц. Электрическая длина: 1/4 l. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ. Диаметр магнита: 89 мм.

Орек VU-1510

2760 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 140-150 / 440-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.4 дБ.

Optim 1C-100 5/8

1580 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 136 – 174 МГц. Физическая длина антенны: 1,35 м. Электрическая длина: 5/8 l. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Кабель 4 м. Полоса пропускания: 5 МГц. Длина антенного штыря: 1,3 м. Форма штыря: цилиндрическая. Разъем на кабеле: UHF вилка.

Optim BIG Optim

3290 руб.

Антенна BIG Optim предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 27 МГц (Си-Би). Диапазон частот – 26,600-27,600 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 – 1 МГц. КСВ не более – 1.2:1. Высота антенны – 1710 мм. Длина антенного штыря – 1600 мм. Диаметр магнитного основания – 120 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Марка кабеля: RG-58A/U. Тип разъема – PL259. Цвет корпуса: чёрный или прозрачный (укажите при заказе).

Optim CB Euro Mag

2110 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 0,8 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 250 Вт. Физическая высота антенны: 500 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,16 кг. Ветровая нагрузка: нет данных. Дальность связи на трассе: ≈ 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра RG-174. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное. Аналог антенны President Virginia.

Optim CB T3-27 MAG

3020 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26,850 – 27,450 МГц Поляризация: Вертикальная Значение КСВ:

Optim CB-100 MAG

3020 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26.9 – 27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Optim CB-27 MAG

3160 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26–28 МГц. Физическая длина антенны: 1.52 м. Длина антенного штыря: 1,4 м. Диаметр магнитного основания: 145 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Марка кабеля: RG-58A/U. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь.

Optim CB-50 DB MAG

3550 руб.

Антенна предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 27 МГц (Си-Би) и 140–150 МГц (VHF). Диапазон частот CB – 26,205–27,855 МГц. Диапазон частот VHF – 140–150 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 CB – 250 кГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 VHF – 10 МГц. Высота – 68 см. Диаметр магнитного основания – 145 мм. Длина кабеля – 4 м.

Optim MG-150

2400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 136–174 / 420–470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Электрическая длина антенны: 1/4λ#955; (144 МГц), 5/8λ#955; (430 МГц). Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 – не менее 20 МГц. КСВ на резонансной частоте не более 1.2. Физическая длина антенны: 57 см. Вес: 500 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4 метра. Диаметр магнита: 80 мм. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Материал штыря: нержавеющая сталь.

Optim MG-450

2240 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 136–174 / 420–470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ#955; (144 МГц), 5/8λ#955; (430 МГц). Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 – не менее 10 МГц. КСВ на резонансной частоте не более 1.5. Физическая длина антенны: 52 см. Вес: 500 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4 метра. Диаметр магнита: 100 мм. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Optim Mini CB ... (Артикул: OPTIM Mini CB)

1710 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26,800 – 27,800 МГц Поляризация: Вертикальная Значение КСВ: 1,1 – 1,5 Макс. мощность: 20 Вт Длина: 230 мм Магнитное основание: диаметр 87 мм Вес: 250 г Кабель: RG-58 4 м Разъем: PL 259

Optim Mini MAG

2630 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании с прозрачной катушкой. Диапазон рабочих частот: 26,5–28 МГц. Физическая длина антенны: 0,71 м. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Диаметр магнитного основания: 76 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Optim ML-145 MAG

3382 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26–28 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Длина антенного штыря: 1,4 м. Диаметр магнитного основания: 150 мм. Длина кабеля в комплекте: 3.9 метра (измерено в Вива-Телеком). Марка кабеля: RG-58A/U. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь.

Optim UHF-1

1970 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 400–470 МГц. КСВ не более – 1.5:1. Высота антенны в сборе: 175 мм. Диаметр магнитного основания: 70 мм. Длина кабеля: 4 м. Тип разъёма на кабеле: UHF вилка (PL259).

Optim Union Alfa

2370 руб.

Миниатюрная автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26.515–27.855 МГц. Физическая длина антенны: 0,7 м. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Диаметр магнитного основания: 100 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра RG-58A/U. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь с защитным покрытием. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Optim Union CB Saturn

4860 руб.

Высокая автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26–28 МГц. Физическая длина антенны: 1.75 м. Диаметр магнитного основания: 123 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Марка кабеля: RG-8X. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Длина антенного штыря: 1600 мм. Разъем на кабеле: UHF вилка.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Optim VHF-1 MAG

3578 руб.

Автомобильная антенна на магните. Диапазон рабочих частот: 136 -174 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Полоса пропускания: 5 МГц. Длина антенного штыря: 1,3 м. Материал штыря: нержавеющая сталь. Разъем питания: UHF вилка. Магнит в комплекте – BM-120. Диаметр магнита: 120 мм. Кабель: 4 метра RG-58.

President Dakota UP ... (Артикул: AMMI115)

6080 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 5/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,4 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 5 dB. Максимальная мощность: 1500 Вт. Физическая высота антенны: 1450 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Вес: 1,5 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Дальность связи на трассе: ≈ 7-8 км. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Florida Export ... (Артикул: AMMI067)

4000 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,0 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 1 dB. Максимальная мощность: 50 Вт. Физическая высота антенны: 450 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,4 кг. Дальность связи на трассе: ≈ 2-3 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Georgia ... (Артикул: AMMI094)

3440 руб.

Автомобильная антенна на магните. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 600 кГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 50 Вт. Физическая высота антенны: 315 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,3 кг. Дальность связи на трассе: ≈ 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное, малое.

President Michigan A ... (Артикул: AMMI086)

4000 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 100 Вт. Физическая высота антенны: 880 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Вес: 0,8 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Missouri ... (Артикул: AMMI108)

4880 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 100 Вт. Физическая высота антенны: 720 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,825 кг. Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный с серебром. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное. Диаметр магнита: 120 мм.

President Missouri Export ... (Артикул: AMMI108)

4160 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 100 Вт. Физическая высота антенны: 720 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,825 кг. Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President ML-145 UP ... (Артикул: AMMI237)

7500 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 5/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,8 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 6 dB. Максимальная мощность: 600 Вт. Физическая высота антенны: 1530 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,45 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Дальность связи на трассе: ≈ 7-8 км. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Montana ... (Артикул: AMMI143)

3520 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ¼ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 100 Вт. Физическая высота антенны: 870 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,8 кг. Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Montana Export ... (Артикул: AMMI140)

4160 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 дБ. Максимальная мощность: 100 Вт. Физическая высота антенны: 870 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,8 кг. Дальность связи на трассе: $\lambda/4$; 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President New Virginia ... (Артикул: AMMI496)

6500 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 0,8 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 3 дБ. Максимальная мощность: 250 Вт. Физическая высота антенны: 500 мм. Изменение угла наклона антенны: да. Вес: 0,21 кг. Ветровая нагрузка: до 300 км/ч. Дальность связи на трассе: $\lambda/4$; 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"), RG-174. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Ohio ... (Артикул: AMMI129)

4720 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 дБ. Максимальная мощность: 150 Вт. Физическая высота антенны: 850 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,8 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Дальность связи на трассе: $\lambda/4$; 4-5 км. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

President Virginia ... (Артикул: AMMI096)

4500 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 0,8 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 3 дБ. Максимальная мощность: 250 Вт. Физическая высота антенны: 490 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,16 кг. Ветровая нагрузка: до 300 км/ч. Дальность связи на трассе: $\lambda/4$; 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"), RG-174. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное. На замену выпускается New Virginia.

President Wyoming UP ... (Артикул: AMMI209)

4640 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 2 дБ. Максимальная мощность: 280 Вт. Физическая высота антенны: 680 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,15 кг. Дальность связи на трассе: $\lambda/4$; 5 км. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

Project SD-90VU MAG

2030 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 130-174 / 405-512 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Коэффициент усиления: 2.15 / 3.5 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4 $\lambda/2$; (VHF) / 3/4 $\lambda/2$; (UHF). КСВ на резонансной частоте не более 1.5. Физическая длина антенны: 47 см. Вес: 600 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4 метра. Диаметр магнита: 90 мм. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Project XGP-B60

3840 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная для портативных радиостанций. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая высота антенны: 90 мм. Вес: 180 грамм. Диаметр магнита: 60 мм. Кабель в комплекте: RG-58 A/U, 4.5 метра. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Racio MR-14U

2990 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 136-174 / 387-486 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Коэффициент усиления: 2.15 / 3.5 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4 $\lambda/2$; (VHF) / 3/4 $\lambda/2$; (UHF). КСВ на резонансной частоте не более 1.5. Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 600 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4,5 метра. Диаметр магнита: 95 мм. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Radaxo LP-1 ... (Артикул: LP-1 UHF)

4909 руб.

Автомобильная антенна низкопрофильного исполнения на магнитном основании. Диапазон частот: 430-450 МГц. Поляризация: вертикальная. Диаграмма направленности: круговая. Максимальная подводимая мощность: 60 Вт. Значение КСВ:

Sirio MICRO 30 S-MAG

3718 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 0.31 м. Электрическая длина: 1/4. Максимальная подводимая мощность: 15 Вт. Полоса пропускания: 0.6 МГц.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Sirio Mini Snake 27 Mag 4550 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона на магнитном основании. Диапазон частот: 26.5-27.4 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirio ML-145 MAG 4160 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.42 м. Длина антенного штыря: 1,3 м. Электрическая длина: 5/8 & # 955;. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Полоса пропускания: 1.34 МГц. Длина кабеля в комплекте: 3,55 м (измерено в Вива-Телеком). Марка кабеля: RG-58. Диаметр магнитного основания: 125 мм.

Sirio Silver 90 Mag ... (Артикул: 2211906.61) 5590 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона среднего размера на магнитном основании. Диапазон частот: 26.5-27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirio SKB 108-960 MAG-FME 3380 руб.

Автомобильная антенна авиа диапазона на магните. Диапазон рабочих частот: 108-960 МГц. Электрическая длина: 1/4 & # 955;. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт (в диапазоне 550-960 - 30 Вт). Физическая длина: 700 мм. Кабель в комплекте: RG-58, 3 метра. Разъем: FME. Вес антенны: 315 грамм.

Sirio SMA 42-50 MAG 5239 руб.

Автомобильная антенна на магните. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42-50 МГц. Поляризация: Вертикальная. Усиление: 0 dBd, 2.14 dBi. Значение КСВ:

Sirio SU 370-490 BLACK MAG PL ... (Артикул: 2205506.61) 4563 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.745 м. Электрическая длина: 1/4 + 1/2 & # 955;. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель: 3,6 м RG-58. Разъем на кабеле: UHF вилка. Полоса пропускания: 20 МГц. Вес антенны: 420 г. Вес магнита с кабелем: 675 г. Диаметр магнитного основания: 92 мм. Цвет штыря: черный.

Sirio SU 370-490 CHROME MAG PL ... (Артикул: 2205505.61) 4394 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.745 м. Электрическая длина: 1/4 + 1/2 & # 955;. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель: 3,6 м RG-58. Разъем на кабеле: UHF вилка. Полоса пропускания: 20 МГц. Вес антенны: 420 г. Вес магнита с кабелем: 675 г. Диаметр магнитного основания: 92 мм. Цвет штыря: хромированный.

Sirio T3-27 MAG 4940 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26.9-27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirius WH-14M 2660 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 136-174 / 405-659 МГц. Физическая длина антенны: 0.53 м. Электрическая длина: 1/4 & 5/8 & # 955;. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 4,5 м. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц. Разъем на кабеле: UHF вилка.

Vector AM-27 MAG 4800 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание диаметром 150 мм. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Кабель 4 м.

Vector AM-27 MAX 5280 руб.

Автомобильная антенна с поворотным устройством. Магнитное основание диаметром 150 мм. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Кабель 4 м.

Антенна-XXI Клещ 5600.4 руб.

Автомобильная антенна УКВ диапазона низкопрофильного исполнения. На магнитном основании. Диапазон частот: 130-180 МГц (полосами по 5 МГц). Поляризация: вертикальная. Диаграмма направленности: круговая. Максимальная подводимая мощность: 10 Вт постоянная (80 Вт кратковременно). Значение КСВ:

Антенна-XXI Мурена 6720 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона низкопрофильного исполнения. На магнитном основании. Диапазон частот: 26-28 МГц. Поляризация: вертикальная. Диаграмма направленности: круговая. Максимальная подводимая мощность: 10 Вт постоянная (80 Вт кратковременно). Значение КСВ:

Антенна-XXI Шайба-2

4959.59 руб.

Автомобильная антенна "шайба" низкопрофильного исполнения на магнитном основании. Диапазон частот: 400-500 МГц (полосами по 20 МГц). Поляризация: вертикальная. Диаграмма направленности: круговая. Максимальная подводимая мощность: 10 Вт постоянная (80 Вт кратковременно). Значение КСВ:

Всего позиций: 88

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.