



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: 23.09.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

### Hustler 1C100. [В наличии: 0]

1 200 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. . Диапазон рабочих частот: 27 МГц. Физическая длина антенны: 1.3 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Кабель 4 м. Полоса пропускания: 5 МГц.

### MDI ML-145S. [В наличии: K]

1 700 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 штоля: нержавеющая сталь.

### Midland 18-244M. [В наличии: K]

1 250 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 штоля: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Вес антенны: 500 грамм.

### Орек СВ-1177

1 755 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).

### Optim BIG Optim

По запросу

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 - 1600 мм. Диаметр магнитного основания - 120 мм. Длина кабеля - 4 м. Тип разъёма - PL259. менее strong, более Внимание! Антенна выпускается с двумя видами корпусов согласующей катушки. Цвет корпуса чёрный или прозрачный. менее /strong, более

### Optim СВ Т3-27 MAG. [В наличии: 0 K]

1 700 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26,850 - 27,450МГц . Поляризация: Вертикальная . Значение КСВ: менее 1.2:1 . Полоса пропускания при КСВ 2:1: 700 кГц . Макс. мощность: 20 Вт (100 Вт кратковременно) . Длина: 620 мм . Магнитное основание: диаметр 92 мм. Вес: 400 г . Диаметр отверстия: 12.5 мм . Кабель: RG-58 4 м . Разъем: PL 259

### Optim СВ-100 MAG. [В наличии: 0]

1 400 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26.9 - 27.5 МГц . Поляризация: Вертикальная . Значение КСВ: менее 1.2:1 . Полоса пропускания при КСВ 2:1: 700 кГц . Максимальная мощность: 100 Вт . Длина: 1 100 мм . Магнитное основание: диаметр 92 мм. Вес: 400 г . Кабель: RG-58 4 м. Разъем: PL 259

### Optim СВ-51 DB MAG

По запросу

Антенна СВ-51 DB MAG предназначена для использования . совместно с автомобильными радиостанциями диапазона . частот 27 МГц (Си-Би) и 140-150 МГц (VHF) . . Диапазон частот СВ - 26,205-27,855 МГц. Диапазон частот VHF - 140-150 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 СВ - 250 кГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 VHF - 10 МГц. КСВ не более - 1.2:1. Высота - 80 см. Диаметр магнитного основания - 145 мм. Длина кабеля - 4 м.

### Optim Mini СВ (арт. OPTIM Mini СВ)

1 430 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26,800 - 27,800МГц . Поляризация: Вертикальная . Значение КСВ:



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.

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 ML-145 MAG. [В наличии: 0]

1 800 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Диаметр магнитного основания: 145 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Материал антенного штыва: нержавеющая сталь.

### President Dakota UP (арт. AMMI115). [В наличии: К]

4 940 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 5/8 &#955;. 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: &#8776; 7-8 км. Цвет: серебро. Материал штыва: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Florida Export (арт. AMMI067). [В наличии: К]

3 250 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: &#8776; 2-3 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Georgia (арт. AMMI094). [В наличии: К]

2 795 руб.

Автомобильная антенна на магните. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#189; &#955;. 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: &#8776; 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное, малое.

### President Michigan A (арт. AMMI086). [В наличии: К]

3 250 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: &#8776; 4-5 км. Цвет: серебро. Материал штыва: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Missouri (арт. AMMI108). [В наличии: К]

4 940 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: &#8776; 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный с серебром. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Missouri Export (арт. AMMI108)

3 380 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: &#8776; 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Montana Export (арт. AMMI140)

3 380 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: &#8776; 4-5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.



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.

### President New York. [В наличии: К]

3 575 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании с изменяемым углом наклона. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: 490 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 100°. Вес: 0,16 кг. Ветровая нагрузка: до 300 км/ч. Дальность связи на трассе: &#8776; 5 км. Длина кабеля в комплекте: 4 м, RG-174. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Ohio (арт. AMMI129). [В наличии: К]

3 835 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#189; &#955;. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. 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: &#8776; 4-5 км. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### President Virginia (арт. AMMI096). [В наличии: К]

3 250 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. 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: 490 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,16 кг. Ветровая нагрузка: до 300 км/ч. Дальность связи на трассе: &#8776; 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 Wyoming UP (арт. AMMI209). [В наличии: К]

3 200 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: &#188; &#955;. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 2 dB. Максимальная мощность: 280 Вт. Физическая высота антенны: 680 мм. Изменение угла наклона антенны: нет. Вес: 0,15 кг. Дальность связи на трассе: &#8776; 5 км. Цвет: черный. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление: магнитное.

### Sirio MICRO 30 S-MAG

2 288 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.

### Sirio Mini Snake 27 Mag. [В наличии: 0 К]

2 496 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона на магнитном основании. Диапазон частот: 26.5-27.4 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1000 кГц. Макс. мощность: 10 Вт (40 Вт кратковременно). Длина: 650 мм. Вес: 770 г. Диаметр магнита: 92 мм. Кабель: RG-58 3,6 метра. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

### Sirio ML145 MAG

3 016 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.42 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Полоса пропускания: 1.34 МГц.

### Sirio T3-27 MAG. [В наличии: К]

2 704 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26.9-27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 700 кГц. Макс. мощность: 20 Вт (100 Вт кратковременно). Длина: 620 мм. Вес: 600 г. Диаметр магнита: 92 мм. Кабель: RG-58 3.6 м. Разъем: UHF (вилка).

### Vector AM-27 MAG

2 600 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

2 860 руб.



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.

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 Мурена. [В наличии: 0]

3 100 руб.

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: менее 1.5. Рабочая полоса: 50 кГц, 5 каналов (настраиваемая). Сопротивление антенны: 50 Ом. Высота: 157 мм. Диаметр магнитного основания: 156 мм. Вес: 460 г. Кабель: RG-58 3 м. Цвет: черный: Разъем: UHF (вилка). менее b, более Особенности антенны: менее /b, более . Настройка с помощью светодиодного индикатора. Хорошая защищенность от помех системы зажигания и генератора автомобиля. Небольшая масса и парусность. Корпус из АВС пластика.

### Раздел: GPS

### Motorola PMAN4009 (арт. PMAN4009A)

6 677 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.

### Motorola PMAN4010

6 677 руб.

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

### Раздел: LB (29-58 МГц)

### ComTech ADM3642. [В наличии: 0]

2 580 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 ADM4248. [В наличии: 0]

2 580 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.

### Номо Antenius Радуга-Связь 57РТ. [В наличии: 0]

1 855 руб.

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

### Раздел: UHF (380-527 МГц)

### ComTech ADM15U

1 920 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. . Диапазон рабочих частот: 300-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.23 м. Электрическая длина: 1/4 &#955;. 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

2 580 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. . Диапазон рабочих частот: 410-430 МГц. Физическая длина антенны: 0,45 м. Электрическая длина: 5/8



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.

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 ADM453

2 300 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 430-470 МГц. Физическая длина антенны: 0,45 м. Электрическая длина: 1/2. 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.

### ComTech ADM453

2 580 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Физическая длина антенны: 0,4 м. Электрическая длина: 5/8. 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.

### Hustler RUM-450

1 710 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Физическая длина антенны: 1,0 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Кабель 4,5 м.

### Орек УН-411. [В наличии: 0 К]

1 690 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

2 145 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. Усиление: + 1/2. 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.

### Sirio SU 370-490 BLACK MAG PL. [В наличии: К]

2 808 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. Усиление: . 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.

### Sirio SU 370-490 CHROME MAG PL

2 704 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. Усиление: . 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.

### Антенна-XXI Шайба-2. [В наличии: 0 К]

2 900 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 KСВ: менее 1,5. Рабочая полоса: 20 МГц (выбирается при заказе). Сопротивление антенны: 50 Ом. Высота: 53 мм. Диаметр магнитного основания: 174 мм. Вес: 460 г. Кабель: RG-58 3 метра. Цвет: черный. Разъем: UHF (вилка). Особенности антенны: менее /b, более . Хорошая защищенность от помех системы зажигания и генератора автомобиля. Небольшая масса и парусность. Корпус из АВС пластика. В наличии на диапазон 430-450 МГц.

Раздел: VHF (136-174 МГц)



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.

### ANLI WH-14M. [В наличии: К]

2 145 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 135.0-174 / 405-490 МГц (настраивается либо в тот, либо в другой диапазон). Физическая длина антенны: 0.5 м. Электрическая длина: 1/4 3/4. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель 3,5 м. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц.

### ANLI WH-21D. [В наличии: 0 К]

2 535 руб.

Автомобильная широкополосная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 136-720 МГц (настраивается оптимально на одну полосу длиной штыря). Физическая длина антенны: 0.53 м. Электрическая длина: 1/4. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 3,5 м. Полоса пропускания: 8-75 МГц. Усиление: 2.15 dBi. Максимальная ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Вес антенны: 480 г. Вес брутто: 624 г. (измерено в Вива-Телеком).

### ComTech ADM153. [В наличии: К]

2 340 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8 &#955;. 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.

### ComTech ADM153-2R

3 600 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 &#955;. 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.

### ComTech ADM15V. [В наличии: 0 К]

1 920 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. . Диапазон рабочих частот: 125-180 МГц. Физическая длина антенны: 0.50 м. Электрическая длина: 1/4 &#955;. 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.

### Hustler RUM-150

1 710 руб.

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

### Орек VH-1208M. [В наличии: К]

2 145 руб.

Автомобильная антенна. На магните диаметром 89 мм с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 1/4. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ.

### Орек VH-1210. [В наличии: 0 К]

1 495 руб.

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

### Орек VH-1211

1 625 руб.

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

### Optim 1C-100 5/8. [В наличии: 0]

1 400 руб.

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



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.

## Антенна-XXI Клещ. [В наличии: 0]

3 500 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: менее 1.5. Рабочая полоса: 5 МГц (выбирается при заказе). Сопротивление антенны: 50 Ом. Высота: 157 мм. Диаметр магнитного основания: 156 мм. Вес: 460 г. Кабель: RG-58 3 метра. Цвет: черный; Разъем: UHF (вилка). менее b, более Особенности антенны: менее /b, более . Хорошая защищенность от помех системы зажигания и генератора автомобиля. Небольшая масса и парусность. Корпус из АВС пластика.

Раздел: VHF и UHF

## Орек VU-1510

1 495 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.

Раздел: Авиа (118-136 МГц)

## Sirio SKB 108-960 MAG-FME

2 080 руб.

Автомобильная антенна авиа диапазона на магните. Диапазон рабочих частот: 108-960 МГц. Электрическая длина: 1/4λ; . 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.

Всего позиций: 56

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
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.