



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, 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: 12.02.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

Hustler 1C100. [В наличии: 0]

1 920 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: 0]

2 800 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 штыва: нержавеющая сталь.

MDI ML-70

По запросу

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 штыва: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Midland 18-244M. [В наличии: К]

2 000 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 штыва: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка). Вес антенны: 500 грамм.

Midland ML-145 MAG

5 760 руб.

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

Орек СВ-1177. [В наличии: К]

2 760 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

3 290 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 штыва - 1600 мм. Диаметр магнитного основания - 120 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Марка кабеля: RG-58A/U. Тип разъёма - PL259. Цвет корпуса: чёрный или прозрачный (укажите при заказе).

Optim CB Euro Mag. [В наличии: 0 К]

2 200 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. [В наличии: 0 К]

3 300 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, msk@viva-telecom.org.

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

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. На магнитном основании. Диапазон частот: 26,850 – 27,450 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. Магнитное основание: диаметр 92 мм. Вес: 400 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: PL 259

Optim CB-100 MAG. [В наличии: 0 К]

3 200 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 антенны: 1 100 мм. Длина антенного штоля: 950 мм. Магнитное основание: диаметр 92 мм. Вес: 400 г. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: PL 259.

Optim CB-27 MAG

3 160 руб.

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

Optim CB-50 DB MAG

3 550 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 Mini CB (арт. OPTIM Mini CB)

1 710 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. [В наличии: К]

2 630 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 штоля: нержавеющая сталь. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Optim ML-145 MAG. [В наличии: 0 К]

3 500 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Длина антенного штоля: 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 штоля: нержавеющая сталь.

Optim Union Alfa. [В наличии: К]

2 370 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 штоля: нержавеющая сталь с защитным покрытием. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Optim Union CB Saturn. [В наличии: 0 К]

5 300 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 штоля: нержавеющая сталь. Длина антенного штоля: 1600 мм. Разъем на кабеле: UHF вилка.

President Dakota UP (арт. AMMI115)

6 080 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: $R = \sqrt{P} \cdot d$; 7-8 км. Цвет: серебро. Материал штоля: нержавеющая сталь класса АС4. 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, msk@viva-telecom.org.

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

President Florida UP (арт. АММИ109). [В наличии: К]

4 000 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 (арт. АММИ094)

3 440 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 (арт. АММИ086)

4 000 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 (арт. АММИ108)

4 880 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 (арт. АММИ108)

4 160 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 (арт. АММИ237)

7 500 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 dBi. 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 (арт. АММИ143). [В наличии: К]

3 520 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 (арт. АММИ140)

4 160 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 New Virginia (арт. АММИ496). [В наличии: К]

6 500 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, msk@viva-telecom.org.

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

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 дВ. 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 (арт. AMMI129)

4 720 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 дВ. 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 Wyoming UP (арт. AMMI209)

4 640 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 дВ. 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.

Sirio MICRO 30 S-MAG

3 718 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]

4 550 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 ML-145 MAG. [В наличии: К]

5 300 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: $5/8\lambda$; $\lambda/2$. 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 (арт. 2211906.61). [В наличии: К]

5 590 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона среднего размера на магнитном основании. Диапазон частот: 26.5-27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1240 кГц. Макс. мощность: 15 Вт (150 Вт кратковременно). Длина: 890 мм. Вес: 865 г. Диаметр магнита: 92 мм. Кабель: RG-58 3,6 метра. Разъем на кабеле: UHF (вилка).

Sirio T3-27 MAG. [В наличии: 0]

4 940 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

4 800 руб.

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

Vector AM-27 MAX

5 280 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: $5/8\lambda$. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Кабель 4 м.



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, msk@viva-telecom.org.

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

Антенна-XXI Мурина. [В наличии: 0 К]

6 720 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 KСВ: 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). 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

Hytera DAMA1590AT42. [В наличии: К]

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.

Mikrotik ACGPSA (арт. ACGPSA)

1 500 руб.

менее strong, более GPS-антенна Mikrotik ACGPSA менее /strong, более 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. менее b, более Технические характеристики Mikrotik ACGPSA менее /b, более : менее u1, более менее li, более Частота: 1575.42 МГц. менее li, более Усиление: 26 dB. менее li, более Разъем: SMA (вилка). менее li, более Поддерживаемый диапазон напряжения: 3 ± 0.3 В DC. менее li, более Максимальный ток: 8 мА DC. менее li, более Кабель: 5 м RG-174/U. менее li, более Крепление: магнитное основание. менее li, более Степень защиты: IP67. менее li, более Размер: 46.5 x 46.5 x 12.5 мм. менее li, более Вес: 35 г (без кабеля). 120 г (с кабелем и коннектором). менее /u1, более

Motorola PMAN4009 (арт. PMAN4009A)

11 824 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

11 684 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 К]

4 300 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]

4 300 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.

Homo Antenius Радуга-Связь 57PT. [В наличии: 0]

3 425 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.

Sirio SMA 42-50 MAG. [В наличии: К]

5 980 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, msk@viva-telecom.org.

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

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: менее 1.3:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 на f=42 МГц: 3.8 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Длина: 1710 мм. Вес: 360 г. Основание: магнитное. Кабель: 4 м. Разъем: Нет.

Раздел: UHF (380-527 МГц)

ComTech ADM15U

2 840 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 ADM423

3 880 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 ADM453. [В наличии: К]

3 880 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 MC201. [В наличии: К]

4 680 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.

Hustler RUM-450

3 156 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.

Hytera AN0450M12 (арт. TQC-400FG-W). [В наличии: К]

По запросу

Автомобильная антенна на магнитном основании. . Диапазон рабочих частот: 400-500 МГц. Физическая длина антенны: 0.44 м. Электрическая длина: 1/2λ. 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.

Орек УН-411. [В наличии: К]

3 060 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

3 960 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.



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, msk@viva-telecom.org.

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

Optim UHF-1. [В наличии: 0 К]

2 460 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 разъема на кабеле: UHF вилка (PL259).

Radaxo LP-1 (арт. LP-1 UHF). [В наличии: К]

4 909 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: менее 1.5. Рабочая полоса: 20 МГц. Сопротивление антенны: 50 Ом. Высота: 53 мм. Диаметр магнитного основания: 174 мм. Вес: 750 г. Кабель: RG-58, 4 метра. Цвет: черный: Разъем: UHF (вилка). Диапазон рабочих температур: -60..+70 грд. Цельсия.

Sirio SU 370-490 BLACK MAG PL (арт. 2205506.61)

4 563 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.745 м. Электрическая длина: 1/4 +1/2λ955;. 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 (арт. 2205505.61)

4 394 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.745 м. Электрическая длина: 1/4 +1/2λ955;. 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.

Антенна-XXI Шайба-2. [В наличии: К]

4 960 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: 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). 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. В наличии диапазон 430-450 МГц.

Раздел: VHF (136-174 МГц)

ANLI WH-14M. [В наличии: К]

4 734 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 λ955;. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 4,5 м. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц. Разъем на кабеле: UHF вилка.

ANLI WH-21D

4 600 руб.

Автомобильная широкополосная антенна. Магнитное основание. Цвет: серебро. Диапазон рабочих частот: 136-720 МГц. Физическая длина антенны: 0.53 м. Электрическая длина: 1/4λ955;. 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).

ComTech ADM153. [В наличии: 0]

3 580 руб.

Автомобильная антенна на магнитном основании. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8 λ955;. 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

6 700 руб.

Автомобильная антенна двухрезонансная на магнитном основании для систем МВД. Диапазон рабочих частот: 147-149 и 171-173 МГц. Физическая длина



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, msk@viva-telecom.org.

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

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 ADM15V. [В наличии: К]

2 840 руб.

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.

Diamond MC100. [В наличии: К]

4 560 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.

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 I. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Кабель 4 м. Полоса пропускания: 5 МГц.

Орек VH-1208M. [В наличии: К]

4 200 руб.

Автомобильная антенна. На магните диаметром 89 мм с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 1/4λ. 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. [В наличии: 0 К]

2 760 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. [В наличии: 0 К]

2 760 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 К]

1 840 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Диапазон рабочих частот: 136 -174 МГц. Физическая длина антенны: 1.35 м. Электрическая длина: 5/8 I. 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 VHF-1 MAG. [В наличии: К]

3 578 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 - VM-120. Диаметр магнита: 120 мм. Кабель: 4 метра RG-58.

Project MC-201VU. [В наличии: К]

2 200 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 136-659 МГц. Физическая длина антенны: 0.47 м. Электрическая длина: 1/4 & 3/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 4,5 м. Усиление: 2.15 / 3.5 dBi. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц. Разъем на кабеле: UHF вилка. Крепление антенного штыря: болт. Диаметр магнита: 90 мм. Является аналогом AnLi WH-14M.

Sirus WH-14M. [В наличии: К]

2 900 руб.

Автомобильная антенна. Магнитное основание. Цвет: черный. Диапазон рабочих частот: 136-174 / 405-659 МГц. Физическая длина антенны: 0.53 м.



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

Электрическая длина: 1/4 & 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Кабель 4,5 м. Полоса пропускания: 12 / 20 МГц. Разъем на кабеле: UHF вилка.

Антенна-XXI Клещ

5 600 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 KСВ: 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

ANLI MG-270

2 000 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: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (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).

Comet M24S

5 520 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: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (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. [В наличии: K]

6 480 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: 1/4λ (144 МГц), 5/8λ (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.

Diamond MR75S

5 400 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

5 400 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. [В наличии: K]

4 800 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

4 800 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).



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, msk@viva-telecom.org.

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

Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58 C/U, 4 метра. Разъем на кабеле: SMA (вилка).

Diamond MR77SJ

4 800 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: 1/4 & #955; (144 МГц), 5/8 & #955; (430 МГц). Физическая длина антенны: 50 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58 C/U, 4 метра. Разъем на кабеле: SMA (розетка).

Орек VU-1510

2 760 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 MG-150. [В наличии: К]

2 400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Магнитное основание. Диапазоны рабочих частот: 136-174 / 420-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Электрическая длина антенны: 1/4 & #955; (144 МГц), 5/8 & #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

2 600 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: 1/4 & #955; (144 МГц), 5/8 & #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).

Project SD-90VU MAG. [В наличии: К]

2 030 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 & #955; (VHF) / 3/4 & #955; (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. [В наличии: К]

3 840 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. [В наличии: 0]

2 990 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 & #955; (VHF) / 3/4 & #955; (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).

Раздел: Авиа (118-136 МГц)

Sirio SKB 108-960 MAG-FME

3 380 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.



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, msk@viva-telecom.org.

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

Раздел: Многодиапазонные

AOR MA500

По запросу

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.

Всего позиций: 89

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.