



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: 16.02.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

Alan 9 plus. [В наличии: К]

4 416 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Рабочие частоты: 25-30 МГц. Каналы: 200. Импеданс: 50 Ом. КСВ мин. в центре диапазона: менее 1.2. Максимальная мощность: 300 Вт. Длина: 155 см. Материал антенного што́ра: нержавеющая сталь. Диаметр гнезда: 12.5 мм. Кабель 4 м. Тип разъема: DV.

Alan Azzurra-40

По запросу

Автомобильная антенна. Врезная. Не требует контакта с корпусом автомобиля. . Диапазон рабочих частот: 27 МГц. Физическая длина антенны: 160 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.1. Максимальная мощность: 50 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Материал антенного што́ра: фиброгласс. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 1000 грамм.

Alan PC-4. [В наличии: К]

4 888 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Физическая длина антенны: 115 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 400 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного што́ра: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес: 450 грамм.

Alan PC-6

5 280 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Физическая длина антенны: 160 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 600 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного што́ра: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 450 грамм.

Alan PC-8. [В наличии: К]

5 440 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Физическая длина антенны: 163 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 800 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного што́ра: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 450 грамм.

Maxrad MLB-2700. [В наличии: К]

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 27.0-31.0 МГц. Электрическая длина: 1/4λ. Максимальная мощность: 200 Вт. Высота антенны в сборе: 1320 мм.

MDI 9 Plus

2 560 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем 4 м. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.65 м. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Материал што́ра: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.

MDI AT1200

2 400 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем 4 м. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.37 м. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Материал што́ра: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.

MDI AT1700. [В наличии: 0]

2 640 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем 4 м. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.87 м. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Материал што́ра: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.



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.

Midland Funk 130. [В наличии: К]

4 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 130 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 250 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Funk 150

4 256 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 150 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 300 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Funk 90

4 720 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 90 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 200 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Mini (арт. С593)

3 168 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 68 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 80 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 12.5 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь Inox. Возможность изменения угла наклона: да. Вес: 210 грамм.

Midland X-Turbo 60

6 800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 160 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 800 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь. Тип разъема: 3 pieces. Вес: 670 г.

Midland X-Turbo 80. [В наличии: К]

7 120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 180 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 1000 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штоля: нержавеющая сталь. Тип разъема: 3 pieces. Вес: 690 г.

Midland X-Turbo Camper 27. [В наличии: К]

5 600 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Антенна для минивэнов и домов на колесах, специально разработанная для установки, где заземление не требуется. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 114 см. Электрическая длина: ¼λ. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 50 Вт. Настройка: не требуется. Диаметр отверстия для установки: 16 мм. Материал антенного штоля: стевловолокно. Тип разъема: PL 259. Вес: 430 г.

Optim Aurora (арт. Union Aurora). [В наличии: К]

2 370 руб.

Автомобильная антенна на сибд диапазон и на вещательные радиостанции FM. Врезная. . Диапазон рабочих частот: СВ 26.7-29.7 МГц; вещательные FM 65.9-108.0 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 350 кГц. КСВ в рабочем диапазоне, не более: 1.2:1. Высота антенны в сборе: 540 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 метра. Типы разъёмов: DIN (для FM) и PL-259 (для СВ).

Optim СВ Т3-27. [В наличии: 0]

2 370 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. 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. Вес: 400 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: 4 м (RG-58A/U). Разъем: PL 259

Optim СВ-1100. [В наличии: 0 К]

3 200 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. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28,5 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.2. Физическая высота антенны: 1080 мм. Длина штыря: 950 мм. Диаметр крепёжного основания: 42 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема).

Optim CB-1200. [В наличии: 0]

2 800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26 - 28 МГц. Физическая длина антенны: 1.2 м. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 12 мм. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim CB-1500. [В наличии: К]

2 500 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26 - 28 МГц. Физическая длина антенны: 1.6 м. Длина штыря: 1,5 м. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 12 мм. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim CB-2001. [В наличии: 0]

4 700 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 25-28,5 МГц. Физическая длина антенны: 2 м. Длина антенного штыря: 1800 мм. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim CB-52 DB. [В наличии: 0]

3 000 руб.

Антенна CB-52 DB предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 27 МГц (Си-Би) и 140-150 МГц (VHF). Для удобства установки и эксплуатации, антенна оснащена наклонным узлом крепления. . 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. КСВ не более 1.2:1. Высота 800 мм. Длина кабеля 4 м.

Optim CB-Star

3 550 руб.

Автомобильная антенна на PL-основании. Диапазон рабочих частот: 25-28,5 МГц. Физическая длина антенны: 1970 мм. Длина кабеля в комплекте: нет. Установка на магнит или врезное основание. Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Длина антенного штыря: 1800 мм. Возможность изменения угла наклона: да, рычаг.

Optim SN-Long. [В наличии: 0]

2 500 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26,205-27,855 МГц. Физическая длина антенны: 1.1 м. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: нет данных. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim Union CB Mercury. [В наличии: 0]

1 900 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 25,205-27,855 МГц. Физическая длина антенны: 0.7 м. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 10 мм. Материал антенного штыря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

President Carolina (арт. AMMI119)

4 480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 0,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 dB. Максимальная мощность: 120 Вт. Физическая высота антенны: 430 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 10 мм. Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Вес: 0,1 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Colorado 1800 Power (арт. AMMI514)

6 320 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 7/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2,5 МГц. КСВ не более: 1.2. Возможность настройки: да. Усиление: 6 dB. Максимальная мощность: 2000 Вт. Физическая высота антенны: 1970 мм. Изменение угла наклона антенны: есть. Диаметр крепёжного основания: 13 мм. Тип крепления: LS-04S. Дальность связи на трассе: ≈ 9-10 км. Вес: 0,5 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.



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 Hawaii (арт. AMMI117). [В наличии: К]

4 080 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. 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: 770 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм. Дальность связи на трассе: ≈ 5-7 км. Вес: 0,14 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Indiana (арт. AMMI064)

2 560 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: нет. Усиление: 2 dB. Максимальная мощность: 300 Вт. Физическая высота антенны: 1250 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 10 мм. Дальность связи на трассе: ≈ 3-4 км. Вес: 0,13 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит.

President Iowa (арт. AMMI120)

4 320 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,75 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 4 dB. Максимальная мощность: 200 Вт. Физическая высота антенны: 1020 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 6 км. Вес: 0,15 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Iowa Export (арт. AMMI120)

3 840 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: ½ λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,75 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 4 dB. Максимальная мощность: 200 Вт. Физическая высота антенны: 1020 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 6 км. Вес: 0,15 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Kentucky (арт. AMMI097)

5 040 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . 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: 750 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Вес: 0,3 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Maryland (арт. AMMI121)

4 800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 7/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2,4 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 5 dB. Максимальная мощность: 500 Вт. Физическая высота антенны: 1550 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 7-8 км. Вес: 0,25 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Mississippi (арт. AMMI112)

5 680 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . 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: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 16 мм (LS-04S). Дальность связи на трассе: ≈ 4-5 км. Вес: 0,3 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Oregon Export (арт. AMMI090)

4 480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 5/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 4 dB. Максимальная мощность: 500 Вт. Физическая высота антенны: 1550 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 6 км. Вес: 0,3 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Texas 1800 Power (арт. AMMI238)

5 200 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. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 7/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 7 dBi. Максимальная мощность: 1800 Вт. Физическая высота антенны: 2125 мм. Изменение угла наклона антенны: да. Диаметр крепёжного основания: 16 мм. Тип крепления: LS-06. Дальность связи на трассе: ≈ 9-15 км. Вес: 0,6 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President WA-27 (арт. AMMI151)

5 120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 5/8 λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 5 dB. Максимальная мощность: 1000 Вт. Физическая высота антенны: 1990 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 13 мм (N). Дальность связи на трассе: ≈ 7-8 км. Вес: 0,5 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

Sirio Bull Trucker 3000 (арт. Bull Trucker 3000 COAX LED)

6 591 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Со светодиодной подсветкой. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1100 кГц. Максимальная мощность: 3500 Вт. Длина в сборе: 1450 мм. Кабель: RG-58 4 метра. Разъем: Нет.

Sirio Bull Trucker 5000 (арт. Bull Trucker 5000 COAX LED). [В наличии: К]

6 760 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Со светодиодной подсветкой. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1400 кГц. Максимальная мощность: 5000 Вт. Длина в сборе: 1660 мм. Кабель: RG-58 4 метра. Разъем: Нет.

Sirio Carbonium 27 Black

4 550 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.62 МГц. Максимальная подводимая мощность: 25 Вт постоянно, 150 Вт кратковременно. Физическая длина антенны: 1.13 м. Вес: 480 г. Основание: типа N. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: 4 м. Разъем: Нет. Цвет: черный.

Sirio CELLULAR 33 S Colinear

2 860 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: нагружена на базу Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.3:1. Полоса пропускания: 1240 КГц. Макс. мощность: 15 Вт, 30 Вт (короткое время). Длина: 350 мм. Вес: 440 г (с магнитом). Основание: магнитное CE-S MAG. Разъем: PL 259.

Sirio Cruiser 2000. [В наличии: К]

7 605 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона не требующая массы. Врезная с механизмом наклона на 180 градусов. Центральная частота: 27,185 МГц. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 5,6 МГц. Максимальная мощность: 15 Вт постоянно, 50 Вт кратковременно. Длина антенны: 1505 мм, вес: 720 г. Кабель: RG 58 5 м. Разъем на радиостанцию: не установлен. Цвет: белый. Материал покрытия штыря: фибергласс.

Sirio Fighter P-5000

7 267 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.6 МГц. Максимальная мощность: 1500 Вт, 5000 Вт со специальным кабелем. Длина: 1970 мм. Вес: 650 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: Нет. Цвет катушки: камуфляж (ограниченная серия).

Sirio Fighter P-5000 (арт. Fighter P-5000 Red 2218505.50/FG)

7 267 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.6 МГц. Максимальная мощность: 1500 Вт, 5000 Вт со специальным кабелем. Длина: 1970 мм. Вес: 650 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: Нет. Цвет катушки: красный.

Sirio GL-27 (арт. 2211724.76). [В наличии: К]

5 720 руб.

Автомобильная антенна не требующая соединения с корпусом автомобиля. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Настройка: не требуется. КСВ во всем диапазоне: менее 2. Физическая длина антенны: 1.14 м. Максимальная подводимая мощность: 15 Вт постоянно, 50 Вт кратковременно. Разъем антенны:



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.

UHF розетка. Кабель в комплекте: 4 метра RG-58. Вес: 430 грамм.

Sirio HI-POWER 3000 N

5 239 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.89 МГц. Максимальная подводимая мощность: 400 Вт. Фактическая длина антенны: 1.74 м. Вес: 450 г. Основание: типа N. Кабель: 4 м. Разъем: Нет.

Sirio HI-POWER 3000 PL

4 563 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.74 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 400 Вт. Полоса пропускания: 1.89 МГц.

Sirio HI-POWER 4000 N

5 720 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.58 МГц. Максимальная мощность: 600 Вт. Физическая длина антенны: 2.03 м. Вес: 450 г. Основание: типа N. Кабель: 4 м. Разъем: Нет.

Sirio HI-POWER 4000 PL

4 563 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 2.03 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 600 Вт. Полоса пропускания: 2.58 МГц.

Sirio MEGAWATT 3000 N

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.89 МГц. Макс. мощность: 400 Вт. Фактическая длина: 1735 мм. Вес: 450 г. Основание: типа N. Кабель: 4 м. Разъем: нет.

Sirio MEGAWATT 3000 PL

4 563 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.89 МГц. Максимальная мощность: 400 Вт, 1200 Вт (короткое время). Длина: 1735 мм. Вес: 430 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio MEGAWATT 4000 N

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.58 МГц. Макс. мощность: 600 Вт. Фактическая длина: 2035 мм. Вес: 450 г. Основание: типа UHF (вилка). Кабель: 4 м. Разъем: нет.

Sirio MEGAWATT 4000 PL

4 732 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.58 МГц. Максимальная мощность: 600 Вт, 1800 Вт (короткое время). Длина: 2035 мм. Вес: 450 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio MICRO 30 S

3 250 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 0.60 МГц. Макс. мощность: 10 Вт. Фактическая длина: 325 мм. Вес: 260 г. Основание: типа CE-S. Диаметр отверстия: 10 мм. Кабель: 4 м.

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

3 200 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26,5-27,4 МГц. Физическая длина антенны: 0.65 м. Максимальная подводимая мощность: 40



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.

Вт (10 Вт в постоянном режиме). Полоса пропускания: 1.0 МГц. Кабель: 4 метра RG-58. Разъем на кабеле: нет. Вес: 350 г.

Sirio NEW-DELTA-27-M95. [В наличии: 0 К]

3 900 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная с механизмом наклона и с пружиной. Диапазон частот: 26.7-27.3 МГц. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 0.9 МГц. Максимальная мощность: 35 Вт постоянно, 100 Вт кратковременно. Длина антенны: 950 мм, вес: 500 г. Кабель: RG 58 4 м. Разъем на радиостанцию: не установлен. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio Performer 5000

6 591 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.0 МГц. Максимальная мощность: 1500 Вт постоянно, 5000 Вт кратковременно. Длина: 1965 мм. Вес: 650 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 метра. Разъем: Нет. Возможность наклона штыря: да. Вид поворотного крепежа: рычаг.

Sirio Performer P-1000

5 239 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.95 м. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. Полоса пропускания: 2.0 МГц. Кабель: RG58 4 метра без разъема. Вес: 600 грамм.

Sirio Performer P-2000

6 591 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.8 МГц. Максимальная мощность: 2000 Вт (в 50% цикле работы). Длина: 1920 мм. Вес: 730 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 метра. Разъем: Нет. Возможность наклона штыря: да. Вид поворотного крепежа: рычаг.

Sirio Performer P-600

4 732 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.25 м. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. Полоса пропускания: 0.68 МГц. Кабель: RG58 4 метра без разъема. Вес: 600 грамм.

Sirio Performer P-800

4 901 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.65 м. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. Полоса пропускания: 1.4 МГц. Кабель: RG58 4 метра без разъема. Вес: 600 грамм.

Sirio Snake 27 Black. [В наличии: 0]

3 042 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 26,5-27,4 МГц. Физическая длина антенны: 1.125 м. Максимальная подводимая мощность: 40 Вт (10 Вт в постоянном режиме). Полоса пропускания: 1.8 МГц. Кабель: 4 метра RG-58. Разъем на кабеле: нет. Вес: 350 г.

Sirio SUPER 9 (арт. Super 9-S Blue Line)

4 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.55 м. Максимальная подводимая мощность: 35 Вт постоянно, 250 Вт кратковременно. Полоса пропускания: 1.9 МГц. Кабель: RG58 4 метра без разъема. Вес: 420 граммов.

Sirio Super Carbonium 27

4 563 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.85 МГц. Максимальная мощность: 35 Вт постоянно, 250 Вт кратковременно. Длина: 1400 мм. Вес: 480 г. Основание: типа N. Кабель: RG 58 4 м. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio T3-27 (арт. T3-27 N). [В наличии: К]

3 200 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . 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: 400 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: Нет.



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.

Sirio TAIFUN 27. [В наличии: 0 К]

3 900 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Работая в диапазоне си-би внешне похожа на обычную радиоприёмную антенну. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 0.49 МГц. Максимальная мощность: 10 Вт, 30 Вт (короткое время). Длина: 530 мм. Вес: 340 г. Основание: типа Taifun. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 10 мм.

Sirio TITANIUM 3001 PL

4 056 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 1.73 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Полоса пропускания: 1.82 МГц.

Sirio TURBO 1000 (арт. TURBO 1000 Blue Line). [В наличии: К]

5 850 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 0.66 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. . Длина: 1150 мм. Вес: 580 г. Кабель: RG 58 4 м. Разъем: Нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Цвет: синий с серебряным.

Sirio TURBO 2000 (арт. TURBO 2000 Blue Line)

5 070 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.10 МГц. Макс. мощность: 200 Вт, 1000 Вт (короткое время). Длина: 1435 мм. Вес: 540 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio TURBO 3000

5 070 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.77 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. . Длина: 1690 мм. Вес: 580 г. Кабель: RG 58 4 м. Разъем: Нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Цвет: черный.

Sirio TURBO 3000 PL (арт. TURBO 3000 PL Blue Line)

4 524 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля на PL основании. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.77 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт постоянно, 1000 Вт кратковременно. Длина: 1690 мм. Вес: 580 г. Основание: PL 259.

Sirio Turbo 5000

5 746 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. . Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.0 МГц. Максимальная мощность: 1500 Вт постоянно, 5000 Вт кратковременно. Длина: 1965 мм. Вес: 650 г. Диаметр отверстия: 12.5 мм. Кабель: RG-58 4 м. Разъем: Нет. Возможность наклона штыря: да. Вид поворотного крепежа: шар.

Sirio TURBO 800 S PL (арт. TURBO 800 S PL Blue Line)

4 901 руб.

Автомобильная антенна Sirio TURBO 800 PL. Врезная, без кабеля на PL основании. . Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Физическая длина антенны: 0.85 м. Электрическая длина: 1/4. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт.

Vector AM-27 PLUS

3 720 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем 4 м. Диапазон рабочих частот: 27 МГц. Физическая длина антенны: 1.5 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт.

Vector AM-27 POWER

5 076 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем 4 м. Диапазон рабочих частот: 27 МГц. Физическая длина антенны: 2 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 1000 Вт.



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: GPS

Motorola PMAN4000 (арт. PMAN4000A)

17 944 руб.

Врезная GPS автомобильная антенна. Усиление: 3 дБ. Габаритные размеры: 64 мм (диаметр) x 13 мм (высота). Разъем на кабеле: нет. Замена - PMAN4008.

Раздел: HF (0.5-30 МГц)

Diamond TK-1173A

26 400 руб.

Автомобильная штыревая КВ антенна. Рабочие частоты: 2-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 250 Вт. Физическая длина антенны в сборе: 2.2 метра. Вес: 1400 грамм. Основание: PL (UHF вилка).

Icom AN-2B

69 504 руб.

Автомобильная КВ антенна, крепление на бампер, 3.5-54 МГц. Требуется наличие тюнера.

Icom AN-740

284 832 руб.

Автомобильная автоматическая КВ антенна. Диапазон рабочих частот: 2.5-29.9999 МГц. Максимальная подводимая мощность: SSB/DATA: 125 Вт. Сохраняемых каналов памяти: 45. Диапазон рабочих температур: -40°C to +70° грд. Цельсия. Питание: 13,8 В. Потребляемый ток: 0,4 А. Габариты основания антенны: 238x145x160 мм. Высота антенны в сборе: 1909 мм. Вес: 3,5 кг. Крепление к корпусу автомобиля: M16x45 мм. Защита: MIL-STD-810-G, IP55.

Icom AN-760

187 776 руб.

Автомобильная автоматическая КВ антенна. Диапазон рабочих частот: 1.6-29.9999 МГц. Максимальная подводимая мощность: SSB: 200 Вт (не более 6 минут), CW/DATA: 125 Вт (не более 6 минут). Сохраняемых каналов памяти: 200. Диапазон рабочих температур: -40°C to +70° грд. Цельсия. Питание: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,87 А. Габариты основания антенны: 840x100x100 мм. Высота антенны в сборе: 2475 мм. Вес: 5,2 кг. Крепление к корпусу автомобиля: M16x45 мм. Защита: MIL-STD-810-G, IP68.

Icom AT-230

307 757 руб.

Автомобильная КВ антенна со встроенным антенным тюнером для трансивера IC-F7000. Рабочий диапазон частот: 2-30 МГц

Vertex Standard YA-007 (арт. YA-007FG)

37 557 руб.

Автомобильная штыревая КВ антенна. Рабочие частоты: 2-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Физическая длина антенны в сборе: 2 метра. Вес: 950 грамм.

Раздел: LB (29-58 МГц)

ANLI EX-6H (арт. EX-6H-1)

5 200 руб.

Диапазон частот: 33-43 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Длина антенны (max.): 165,5 см. Длина излучающего элемента: 1/4x955;. Ветровая нагрузка (max.): 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Разъем питания: NMO 3/4x8243;. Полоса пропускания по КСВ=1.5: 1,5-2,5 МГц. Вес антенны: 0,150 кг

ANLI EX-6H (арт. EX-6H-2). [В наличии: К]

5 200 руб.

Диапазон частот: 43-50 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Длина антенны (max.): 165,5 см. Длина излучающего элемента: 1/4x955;. Ветровая нагрузка (max.): 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Разъем питания: NMO 3/4x8243;. Полоса пропускания по



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.

KCB=1.5:1,5-2,5 МГц. Вес антенны: 0,150 кг

Antenex C34

8 760 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 34-37 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex C34S

10 440 руб.

Автомобильная антенна с защитной пружиной. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 34-37 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex C37

8 760 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 37-40 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex C37S

10 440 руб.

Автомобильная антенна с защитной пружиной. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 37-40 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex C40

8 760 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 40-47 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex C40S

14 437 руб.

Автомобильная антенна с защитной пружиной. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 40-47 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Физическая длина антенны: 1.2 м. Полоса пропускания: 0.7 МГц. Излучающий штырь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

ComTech ADM3642H. [В наличии: 0]

4 600 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . 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. Кабель: 4 м.

ComTech ADM4248H

4 600 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . 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. Кабель: 4 м.

Homo Antenius PC-TURBO 57 LB

3 768 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 57.0-57.5 МГц. Физическая длина антенны: 1.35 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 1.2 МГц. Кабель: 3.6 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.

Maxrad MLB-3000

5 918 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 30.0-35.0 МГц. Электрическая длина: 1/4.

Maxrad MLB-3400

5 918 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 34.0-40.0 МГц. Электрическая длина: 1/4.

Maxrad MLB-4000

5 918 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 40.0-47.0 МГц. Электрическая длина: 1/4.

Орек VH-1213

2 520 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 32.0-54.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ.

Sirio SMA 42-50 S

3 887 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42-50 МГц. Поляризация: Вертикальная. Усиление: 0 dBd, 2.14 dBi. Значение KCB: менее 1.3:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 на f=42 МГц: 3.8 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Длина: 1710 мм. Вес: 360 г. Основание: типа S. Диаметр отверстия: 19 мм. Кабель: 4 м. Разъем: Нет.

Sirio TURBO 2000 LB A

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 29-32.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: менее 1.4:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 и f=29 МГц: 1.20 МГц. Усиление: 0 dB. Макс. мощность: 250 Вт. Длина: 1450 мм. Вес: 400 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio TURBO 2000 LB B

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 32.5-37 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: менее 1.2:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 и f=32.5 МГц: 1.8 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Длина: 1450 мм. Вес: 400 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio TURBO 2000 LB C

5 460 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 37-43 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: менее 1.2:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 и f= 37 МГц: 2.10 МГц. Максимальная мощность: 250 Вт. Длина: 1450 мм. Вес: 400 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio TURBO 2000 LB D

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42.5-51.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: менее 1.2:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 и f=42.5 МГц: 3.10 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Длина: 1450 мм. Вес: 400 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Sirio TURBO 2000 LB E

5 408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 51.5-67.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: менее 1.2:1. Полоса пропускания при KCB 2:1 и f=51.5 МГц: 7.5 МГц. Максимальная мощность: 250 Вт. Длина: 1450 мм. Вес: 400 г. Основание: типа TURBO. Кабель: 4 м RG58. Разъем: нет. Диаметр отверстия: 12.5 мм.

Раздел: UHF (380-527 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.

ANLI AF-1UW. [В наличии: К]

4 600 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон частот: 390-470 МГц. Усиление: 2.4 dBi. Длина излучающего элемента: 189; 955; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 30 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны (max): 56,5 см. Ветровая нагрузка (max):130 км/ч. Разъем питания: NMO 3/4 дюйма. Вес антенны: 280 грамм.

ANLI AF-2UW

По запросу

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон частот: 400-470 МГц. Усиление: 5.0 dBi. Длина излучающего элемента: 1/2+5/8 955; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 25 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны (max): 103 см. Ветровая нагрузка (max):130 км/ч. Разъем питания: NMO 3/4 дюйма. Вес антенны: 315 грамм.

ANLI AW-6 UHF. [В наличии: 0]

5 900 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 405-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.75 м. Электрическая длина: 1/4+5/8 955; . Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 15 МГц. Усиление: 5 dBi.

ANLI QW-70U. [В наличии: К]

4 100 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон частот: 430-470 МГц. Усиление: 3 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 955; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны (max): 48 см. Ветровая нагрузка (max):130 км/ч. Разъем питания: NMO 3/4 дюйма. Вес антенны: 230 грамм.

Antenex B4063. [В наличии: К]

7 298 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 406-430 МГц. Электрическая длина: 5/8 955; . Физическая длина: 38 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4065C

10 948 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 406-430 МГц. Электрическая длина: 2x5/8. Физическая длина: 100 см. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4303

5 870 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Электрическая длина: 5/8. Физическая длина: 38 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4305C

10 313 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Электрическая длина: 2x5/8. Физическая длина: 100 см. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4503

6 030 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина: 5/8. Физическая длина: 38 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4505C

8 410 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина: 2x5/8. Физическая длина: 100 см. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Полоса пропускания: 11 МГц.

Antenex B4705C

7 860 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 470-490 МГц. Электрическая длина: 2x5/8. Физическая длина: 100 см. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Полоса пропускания: 11 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.

Antenex QWFT120

2 222 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 118-915 МГц. Физическая длина антенны: 0.6 м.
Электрическая длина: 1/4. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Полоса пропускания: 13 МГц.

Antenex TRAB4303

8 250 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 430-450 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 3 дБ.
Направленность: всенаправленная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 150 Вт. Заземление: на корпус транспортного средства. Высота в сборе: 89 мм. Диаметр: 22 мм. Цвет: черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность. Разъем: NMO вилка.

ComTech ADM15UH

3 200 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 300-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.23 м. Электрическая длина: 1/4. Усиление: 0 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Разъем на кабеле: UHF вилка. Кабель: 4 м.

Diamond MC-200. [В наличии: K]

4 440 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 340-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.57 м.
Электрическая длина: 5/8; . Максимальная подводимая мощность: 250 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 170 грамм.

Diamond MC-202. [В наличии: K]

3 120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 360-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.54 м.
Электрическая длина: 5/8; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 130 грамм.

Diamond MC-203A

6 840 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 340-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.86-0.97 м.
Электрическая длина: 2x5/8; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 5,5 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 210 грамм.

Maxrad MUF-4063

4 603 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 406-430 МГц. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 10 МГц.

Maxrad MUF-4303

4 603 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 10 МГц. Усиление: 3 дБ.

Maxrad MUF-4503

4 603 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 10 МГц. Усиление: 3 дБ.

Motorola HAE6017

46 877 руб.

Комбинированная GPS / UHF автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 403-527 МГц. Усиление: 2 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola HAE6021

16 275 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 403-527 МГц. Электрическая длина антенны: 5/8 I. Усиление: 2 дБ. Разъем на кабеле: BNC



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.

Motorola PMAE4035

39 504 руб.

Комбинированная GPS / UHF автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 403-430 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 л. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAE4151

6 260 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 403-430 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 л. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAE4152

6 677 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 л. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAE4154

19 985 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина антенны: 5/8 л. Усиление: 5 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAE4158

18 918 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 406-420 МГц. Электрическая длина антенны: 5/8 л. Усиление: 3 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Орек NC-136

1 440 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 136-960 МГц. Физическая длина антенны: 0.5 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт.

Орек УН-401 (арт. УН-401А)

2 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 410.0-430.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек УН-401 (арт. УН-401В)

2 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 430.0-450.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек УН-401 (арт. УН-401С)

2 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 450.0-470.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек УН-401 (арт. УН-401Д)

2 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 470.0-490.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек УН-405 (арт. УН-405А)

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 410.0-430.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм. Материал штыря: нержавеющая сталь . Тип крепления: NMO . Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-405 (арт. УН-405В). [В наличии: К]

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 430.0-450.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм. Материал штыря: нержавеющая сталь . Тип крепления: NMO . Сопротивление: 50 Ом



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.

Орек УН-405 (арт. УН-405С)

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 450.0-470.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм. Материал штыря: нержавеющая сталь . Тип крепления: NMO . Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-405 (арт. УН-405D)

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 470.0-490.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм. Материал штыря: нержавеющая сталь . Тип крепления: NMO . Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-415S. [В наличии: К]

2 880 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 380-520 МГц. Физическая длина антенны: 28 см. Электрическая длина антенны: ½λ. Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: серебро.

Орек УН-415SB. [В наличии: К]

3 240 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 380-520 МГц. Физическая длина антенны: 28 см. Электрическая длина антенны: ½λ. Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: черный.

Орек УН-416S. [В наличии: К]

3 480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Физическая длина антенны: 30 см. Электрическая длина антенны: ½λ. Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: серебро.

Орек УН-416SB. [В наличии: К]

3 480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Физическая длина антенны: 30 см. Электрическая длина антенны: ½λ. Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: черный.

Panorama Antennas AUGHB (арт. AUGHB-T1). [В наличии: 0]

3 088 руб.

Антенна складывающаяся. . Диапазон рабочих частот: 400-430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Физическая длина антенны: 68 см (вместе с основанием). Электрическая длина антенны: 5/8 l. Кабель в комплекте: нет. Разъем на основании: Panorama Antennas (крепления выбирайте дополнительно). Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 3 дБ. Настройка: требуется. Диапазон рабочих температур: -40..+80 грд. Цельсия. Цвет: черный.

Panorama Antennas AUGHB (арт. AUGHB-435)

3 088 руб.

Антенна складывающаяся. . Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Физическая длина антенны: 68 см (вместе с основанием). Электрическая длина антенны: 5/8 l. Кабель в комплекте: нет. Разъем на основании: Panorama Antennas (крепления выбирайте дополнительно). Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 3 дБ. Настройка: требуется. Диапазон рабочих температур: -40..+80 грд. Цельсия. Цвет: черный.

Panorama Antennas EF-442-3BL. [В наличии: 0]

3 486 руб.

Антенна с креплением на стекло внутри автомобиля. . Диапазон рабочих частот: 420-465 МГц. Максимальная подводимая мощность: 20 Вт. Физический размер антенны: 215x18 мм. Кабель: RG174. Длина кабеля: 3 метра. Разъем на кабеле: FME розетка. Крепление к стеклу: двухсторонняя липкая лента. Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 0 дБ. Диапазон рабочих температур: -40..+80 грд. Цельсия. Цвет: черный.

Project MC-200. [В наличии: К]

1 800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 340-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.57 м. Электрическая длина: 5/8λ. Максимальная подводимая мощность: 250 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 170 грамм.

Project N1-120 (арт. N1-120-NMO). [В наличии: К]

1 350 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 118-915 МГц. Физическая длина антенны: 0.61 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 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Полоса по КСВ 2: 13 МГц. Основание: NMO. Аналог антенны Орек NC136.

Project N2V-4063. [В наличии: К]

1 650 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 406-430 МГц. Электрическая длина: 5/8λ. Физическая длина: 51 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц. . Является аналогом Laird B4063.

Project N2V-4303

По запросу

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Электрическая длина: 5/8λ. Физическая длина: 49 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц. . Является аналогом Laird B4303.

Project N2V-4503

По запросу

Автомобильная антенна. Без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Электрическая длина: 5/8λ. Физическая длина: 47 см. Коэффициент усиления: 3 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11 МГц. . Является аналогом Laird B4503.

Racio MR-101SU. [В наличии: 0]

3 590 руб.

Автомобильная антенна с пружиной у основания. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Физическая длина антенны: 0.45 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 15 МГц. Усиление: 4 dBi.

Racio MR-101U. [В наличии: 0]

3 190 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Физическая длина антенны: 0.52 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 15 МГц. Усиление: 4 dBi.

Radaxo AW-6 UHF. [В наличии: К]

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 340-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.57 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3.4 dBi.

Radial LA-433

8 008 руб.

Локомотивная малогабаритная антенна для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 428-438 МГц. . Усиление OFFSET: 2.15 dBi. . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB . Входное сопротивление: 50 Ом . Допустимая мощность: 100 Вт. . Заземление: на корпус локомотива. Масса: не более 1 кг. Высота в сборе: 80 мм. Материал антенны/излучателя АД-31. Материал РПУ: серый ABS-пластик. Способ крепления: на горизонт.металл. поверхность. . Допустимая скорость ветра: 55 м/с. . Площадь ветрового сопротивления: 0,008 м2. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С . Разъем: N-мама.

Radial LA-446

8 008 руб.

Локомотивная малогабаритная антенна для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 440-452 МГц. . Усиление OFFSET: 2.15 dBi. . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB . Входное сопротивление: 50 Ом . Допустимая мощность: 100 Вт. . Заземление: на корпус локомотива. Масса: не более 1 кг. Высота в сборе: 80 мм. Материал антенны/излучателя АД-31. Материал РПУ: серый ABS-пластик. Способ крепления: на горизонт.металл. поверхность. . Допустимая скорость ветра: 55 м/с. . Площадь ветрового сопротивления: 0,008 м2. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С . Разъем: N-мама.

Radial LA-UHF

8 008 руб.

Локомотивная малогабаритная антенна для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. . Усиление OFFSET: 2.15 dBi. . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB . Входное сопротивление: 50 Ом . Допустимая мощность: 100 Вт. . Заземление: на корпус локомотива. Масса: не более 1 кг. Высота в сборе: 80 мм. Материал антенны/излучателя АД-31. Материал РПУ: серый ABS-пластик. Способ крепления: на горизонт.металл. поверхность. . Допустимая скорость ветра: 55 м/с. . Площадь ветрового сопротивления: 0,008 м2. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С . Разъем: N-мама.



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.

Radial PA-420

8 185 руб.

Автомобильная локомотивная антенна для ЖД транспорта. 1/4 петлевой вибратор. Диапазон рабочих частот: 405-445 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт, 0dBd Omni. Способ крепления антенны: на горизонтальную металлическую поверхность. Заземление: на корпус локомотива. Диапазон рабочих температур: -50...+50 грд. Цельсия. Разъем: N (розетка). Масса: 0,43 кг. Высота антенны в сборе: 180 мм.

Radial PA-450

8 185 руб.

Автомобильная локомотивная антенна для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 450-470 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 0 dBd. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65°-3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Заземление: на корпус локомотива. Масса: 0,8 кг. Высота в сборе: 190 мм. Материал антенны: АД-31. Способ крепления: на горизонт.металлическую поверхность. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,006м². Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Sirio HP 7000

5 070 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 435 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBd. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 18 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина: 435 мм. Вес: 250 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio HP 7000C

5 239 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 2x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 435 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 5 dBd. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 11 МГц. Макс.мощность: 100 Вт. Длина: 990 мм. Вес: 320 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio LPA 380

9 971 руб.

Автомобильная антенна низкопрофильная типа "шайба". Диапазон частот: 380-430 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBi. Значение КСВ: менее 1.5:1. Максимальная мощность: 100 Вт. Габаритные размеры: 183 x 36 мм. Вес: 400 г. Длина кабеля в комплекте: 1 метр RG-58. Разъем, установленный на кабеле: BNC вилка.

Sirio LPA 420

9 971 руб.

Автомобильная антенна низкопрофильная типа "шайба". Диапазон частот: 420-470 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBi. Значение КСВ: менее 1.5:1. Максимальная мощность: 100 Вт. Габаритные размеры: 183 x 36 мм. Вес: 400 г. Длина кабеля в комплекте: 1 метр RG-58. Разъем, установленный на кабеле: BNC вилка.

Sirio SU 370-490 SL Black (арт. 2205506.33)

3 380 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.745 м. Электрическая длина: 1/4 + 1/2 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 20 МГц. Кабель: 5 метров RG-58. Разъем на кабеле: нет. Вес антенны: 420 грамм. Цвет штыря: черный.

Sirio SU 370-490 SL Chrome (арт. 2205505.32)

3 250 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 368-490 МГц. Физическая длина антенны: 0.75 м. Электрическая длина: 1/4 + 1/2 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 20 МГц. Кабель: 5 метров RG-58. Разъем на кабеле: нет. Вес антенны: 420 грамм. Цвет штыря: хромированный.

Sirus AW-6 UHF. [В наличии: К]

2 010 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 404-480 МГц. Физическая длина антенны: 0.76 м. Электрическая длина: 1/4+5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 15 МГц. Усиление: 5 dBi. К креплениям ANLI подходит. Проверено в Вива-Телеком.



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.

Sirus MLPV430. [В наличии: К]

1 880 руб.

Антенна малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 430-480 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 2.15 dBi. Направленность: всенаправленная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 150 Вт. Заземление: на корпус транспортного средства. Высота в сборе: 89 мм. Диаметр: 22 мм. Цвет: черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность. Разъем: NMO вилка.

Раздел: VHF (136-174 МГц)

Ajetrays MA-101. [В наличии: К]

3 000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 135.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Вес антенны: 0,2 кг.

Alan VH-1. [В наличии: К]

3 840 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 140-175 МГц. Физическая длина антенны: 51 см. КСВ в центре диапазона: ≤1.2. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина кабеля в комплекте: 4 м (без разъема). Диаметр отверстия для установки: 12 мм. Материал антенного штывря: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 300 грамм.

ANLI AF-1VW

5 400 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.0 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 4 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны (max): 135 см. Ветровая нагрузка (max): 130 км/ч. Разъем питания: NMO 3/4 дюйма. Вес антенны: 300 грамм.

ANLI AW-6 DBV

По запросу

Автомобильная широкополосная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 146.0-178.0 МГц. Физическая длина антенны: 95 см. Электрическая длина: 5/8λ. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 3.2 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Разъем: UHF (вилка). Полоса пропускания по КСВ=1.5: 30 МГц. Вес антенны: 150 г.

ANLI AW-6 VHF. [В наличии: К]

5 600 руб.

Автомобильная УКВ антенна. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ. КСВ на резонансной частоте: менее 1,2:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 5 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны от основания до края штывря: 132 см. Ветровая нагрузка (max): 130 км/ч. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,150 кг.

Antenex B1443. [В наличии: К]

6 665 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 144-174 МГц. Усиление: 3 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 5/8I. Полоса пропускания по КСВ=1.5: 6 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Физическая длина антенны: 1.3 м. Излучающий штыврь: конический из высоколегированной нержавеющей стали. Максимальная ветровая нагрузка: 137 км/ч. . Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex B1443S

8 250 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 144-174 МГц. Усиление: 3 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 5/8I. Полоса пропускания по КСВ=1.5: 6 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Физическая длина антенны: 1.3 м. Излучающий штыврь: конический с пружиной в основании из высоколегированной нержавеющей стали. Максимальная ветровая нагрузка: 137 км/ч. . Диаметр основания: 3.7 см. Разъем основания: NMO. Вес антенны: 227 грамм.

Antenex TRABT1420

20 624 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 142-160 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 dBi. Направленность: всенаправленная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 60 Вт. Заземление: на корпус транспортного средства. Высота в сборе: 84 мм. Диаметр: 82 мм. Цвет: черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность (рекомендуется радиус минимум



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.

50 см). Разъем: NMO

Antenex TRABT1500

20 624 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 150-168 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 dBi. Направленность: всенаправленная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 60 Вт. Заземление: на корпус транспортного средства. Высота в сборе: 84 мм. Диаметр: 82 мм. Цвет: черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность (рекомендуется радиус минимум 50 см). Разъем: NMO

Antenex TRABT1560

20 624 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 156-172 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 dBi. Направленность: всенаправленная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 60 Вт. Заземление: на корпус транспортного средства. Высота в сборе: 84 мм. Диаметр: 82 мм. Цвет: черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность (рекомендуется радиус минимум 50 см). Разъем: NMO

Comet SB-23. [В наличии: 0]

4 320 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144-146 МГц. Усиление: 2,5 dBi. Длина излучающего элемента: 3/8 λ. Максимальная мощность: 150 Вт. Длина антенны (max): 0,75 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,120 кг.

ComTech ADM153H

4 400 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . 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. Основание крепления штыря: NMO. Разъем на кабеле: UHF вилка. Кабель: 4 м.

ComTech ADM15VH

3 200 руб.

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

Diamond M-285H

4 440 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.40 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 250 Вт. Вес: 200 грамм.

Diamond M-285S. [В наличии: 0]

4 320 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 144.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.33 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Вес: 180 грамм.

Diamond M150-GS

2 964 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 0.6 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 2,15 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 160 грамм.

Diamond M150-GSA

2 873 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 144.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 0.5 м. Электрическая длина: 1/4 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 2,15 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 110 грамм.

Diamond MC-101

4 088 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.42 м. Электрическая длина: 5/8 λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Разъем на антенне: UHF вилка (PL).



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.

Diamond NR22L. [В наличии: К]

9 240 руб.

Автомобильная антенна увеличенной эффективности. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 144.0-160.0 МГц. Физическая длина антенны: 2.46 м. Электрическая длина: 2x5/8λ. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 500 грамм.

Diamond NR22LH. [В наличии: К]

9 240 руб.

Автомобильная антенна увеличенной эффективности. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 144.0-160.0 МГц. Физическая длина антенны: 2.52 м. Электрическая длина: 2x5/8λ. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 280 Вт. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 520 грамм.

Diamond SG-2000

9 943 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 144.0-145.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.59 м. Электрическая длина: 7/8λ. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Вес: 400 грамм.

Maxrad MNB-5800. [В наличии: К]

5 129 руб.

Автомобильная антенна. Без кабеля на основании NMO. . Диапазон рабочих частот: 144 -174 МГц. Физическая длина антенны: 0.92 м. Электрическая длина: 5/8. Усиление: 3 дБ.

Maxrad MWB-1320

5 393 руб.

Антенна автомобильная . Электрическая длина - 1/4 l. Широкополосная, настраиваемая. Без кабеля. Основание - NMO. Диапазон рабочих частот: 132-512 МГц. Физическая длина штыря: 0,52 м.

Motorola HAD4008 (арт. HAD4008A)

2 276 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 150,8-162 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4λ. Усиление: 0 дБ. Основание: NMO. Разъем на кабеле: нет. Кабель в комплекте: 4 метра RG-58.

Motorola RAD4198

6 538 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 136-144 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 l. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAD4199

6 399 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 146-150,8 МГц. Электрическая длина антенны: ¼ λ. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC.

Motorola RAD4200

6 538 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 150,8-162 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 l. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAD4201

6 538 руб.

Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 162-174 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 l. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAD4219

21 421 руб.

Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 136-144 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 l. Усиление: 0 дБ. Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAD4220

34 775 руб.

Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 146-150,8 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 l. Усиление: 0 дБ.



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.

Разъем на кабеле: BNC

Motorola RAD4221

32 549 руб.

Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 150.8-162 МГц. Электрическая длина антенны: 1/4 л. Усиление: 0 дБ.
Разъем на кабеле: BNC

Орек HP-144

2 760 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 132.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8 л. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек HP-144S (арт. VH-144S). [В наличии: 0 К]

3 120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Пружина на основании. Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8 л. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ. Длина антенны от основания до края штыря: 146 см.

Орек VH-1208. [В наличии: К]

2 160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля 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). Вес: 120 грамм.

Орек VH-1215. [В наличии: К]

2 880 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.

Орек VH-1221. [В наличии: 0 К]

3 276 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 132.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8. Физическая длина антенны: 1,4 м. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 4 дБ.

Optim VHF-1

1 974 руб.

Автомобильная антенна без кабеля, с PL-основанием. . 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.

Panorama Antennas AVGNB

3 088 руб.

Антенна складывающаяся. . Диапазон рабочих частот: 140-366 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Физическая длина антенны: 157,9 см (вместе с основанием). Электрическая длина антенны: 5/8 л. Кабель в комплекте: нет. Разъем на основании: Panorama Antennas (крепления выбирайте дополнительно). Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 3 дБ. Настройка: требуется. Диапазон рабочих температур: -40...+80 грд. Цельсия. Цвет: черный.

Project AS-147V. [В наличии: К]

2 800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.2 м. Электрическая длина: 1/2λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL). Вес: 180 грамм.

Project M150-GSA. [В наличии: К]

1 500 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 0.52 м. Электрическая длина: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. КСВ: менее 1,5. Рабочая полоса частот по КСВ 1.5: 6 МГц. Вес: 180 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.

Project MC-101

1 900 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.42 м.
Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL).
Вес: 160 грамм.

Project MC-101H. [В наличии: К]

2 300 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.42 м.
Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL).
Вес: 180 грамм.

Project S136F. [В наличии: К]

2 650 руб.

Автомобильная антенна с пружиной в комплекте с кабелем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.49 м. Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. КСВ: менее 1,5. Диаметр отверстия для установки: 12 мм. Кабель в комплекте: RG-58A/U 4,5 метра. Разъем на кабеле: нет. Штырь изготовлен из хромированной стали и благодаря пружине может наклоняться до 90 градусов.

Racio MR-101SV. [В наличии: 0]

3 590 руб.

Автомобильная УКВ антенна с пружиной у основания, PL-основание. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,2:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 5 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны от основания до края штыря: 140,00 см. Ветровая нагрузка (max):130 км/ч. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,21 кг.

Racio MR-101V

3 190 руб.

Автомобильная УКВ антенна с PL-основанием. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,2:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 5 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны от основания до края штыря: 142,5 см. Ветровая нагрузка (max):130 км/ч. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,2 кг.

Radaxo AF-1VW. [В наличии: К]

4 054 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Диапазон частот:136-174 МГц. Усиление: 3.0 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ; . КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания по КСВ=1.5: , более 4 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны (max): 136 см. Ветровая нагрузка (max): 130 км/ч. Разъем питания: NMO 3/4 дюйма. Вес антенны: 300 грамм.

Radaxo AF-3D

4 500 руб.

Автомобильная широкополосная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 148-149 / 171-173 МГц. Физическая длина антенны: 109,5 см. Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 3.0 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Разъем: UHF (вилка). КСВ в рабочих полосах не более 1.3. Вес антенны: 150 г.

Radial LA-156. [В наличии: К]

11 252 руб.

Локомотивная антенна для ЖД транспорта компактного размера. Рабочий диапазон частот: 150-156 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление OFFSET: 2.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Заземление: на корпус локомотива. Масса: 0,9 кг. Высота в сборе: 215 мм. Материал антенны: АД-31. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,02 м2. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial PA-153. [В наличии: 0 К]

7 592 руб.

Автомобильная локомотивная для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 148,5-157 МГц. □. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление OFFSET: 2.15 dBi. □□. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. □. Допустимая мощность: 300 Вт □. Заземление: на корпус локомотива. Масса: 0,8 кг. □. Высота в сборе: 545 мм. □□. Материал антенны: □АД-31. □. Способ крепления: строго на КМЧ. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. □. Площадь ветрового сопротивления: 0,022 м2. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. □. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. □. Разъем: N-мама.



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.

Radial PA-156. [В наличии: К]

7 592 руб.

Локомотивная антенна для ЖД транспорта. Рабочий диапазон частот: 154-164 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление OFFSET: 2.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 65° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Заземление: на корпус локомотива. Масса: 0,6 кг. Высота в сборе: 500 мм. Материал антенны: АД-31. Способ крепления: на горизонт. металл. поверхность. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,02 м². Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 42 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Sirio HP 2000

5 577 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Тип: с низкорасположенной катушкой. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 145 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 1.5 dBd. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 5.5 МГц. Макс. мощность: 150 Вт. Длина: 1050 мм. Вес: 320 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio HP 2000 C C-Loaded

6 253 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Тип: C-Loaded. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 145 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBd. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 20 МГц. Макс. мощность: 150 Вт. Длина: 1410 мм. Вес: 320 г. Основание: UHF-штекер.

Sirio HP-S (арт. 2213505.05). [В наличии: К]

4 940 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Тип: 5/8#955;. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 136-174 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 1.5 dBd. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 6.7 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Длина антенны от основания до края штыря: 148 см. Вес: 270 г. Основание на антенне: UHF-штекер.

Sirio SG-CB/VHF

6 084 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 26-28 / 142-148 МГц. Физическая длина антенны: 1.355 м. Электрическая длина: 1/4 #955;. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.

Sirio Taifun VHF (арт. Taifun VHF 118-480). [В наличии: К]

3 250 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Внешне похожа на обычную радиоприемную антенну. Диапазон рабочих частот: 118-480 МГц. Физическая длина антенны: 0.7 м. Электрическая длина: 1/4 #955;. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель: 4 м. Цвет штыря: черный.

Sirio ZN-22C

8 580 руб.

Автомобильная антенна увеличенной эффективности. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 143.0-147.0 МГц. Физическая длина антенны: 2.43 м. Электрическая длина: 2x5/8#955;. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 530 грамм.

Sirus AW-6 VHF. [В наличии: 0]

1 990 руб.

Автомобильная УКВ антенна. Диапазон частот: 136-172 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 #955;. КСВ на резонансной частоте: менее 1,2:1. Полоса пропускания по КСВ=1,5: ,более 5 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны от основания до края штыря: 130 см. Ветровая нагрузка (max): 130 км/ч. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,150 кг.

Sirus M150-GS. [В наличии: К]

1 400 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 134.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 0.5 м. Электрическая длина: 1/4#955;. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 2,15 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 160 грамм. Цвет: черный.

Антенна-XXI АЛМ-2МГ (арт. АХХI.231014.002)

По запросу

Локомотивная антенна для ЖД транспорта компактного размера. Рабочий диапазон частот: 152.8-153.1 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление OFFSET: 4.7 dBi. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 20 Вт. Заземление: на корпус локомотива. Поляризация: линейная вертикальная. Масса: 0,65



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.

кг. Высота в сборе: 157 мм. Материал антенны: АБС пластик. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность площадью не менее 0.5 квадратных метра. менее b, более Особенности антенны: менее /b, более . Хорошая защищенность от помех системы зажигания и генератора автомобиля. Небольшая масса и парусность.

Раздел: VHF и UHF

ANLI AT-3C. [В наличии: К]

2 900 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4#955;. Диапазон частот: 143-148 / 430-460 МГц. Усиление: 0 dBi (144МГц), 3 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.48 м . Вес: 95 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

ANLI WH-711 (арт. WH-711C). [В наличии: К]

5 300 руб.

Антенна автомобильная серии Wave Hunter на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Длина излучающего элемента: 1/2#955;+5/8#955;x2. Максимальная мощность: 100 Вт. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания: 10-22 МГц. Усиление: 3.0/5.0 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны (max.): 98 см. Разъем: UHF male. Вес антенны: 0,244 кг. Возможность складывания штыря: да.

ANLI WH-716

3 480 руб.

Антенна автомобильная на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Длина излучающего элемента: 1/4#955;+3/4#955;. Максимальная мощность: 100 Вт. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Усиление: 2.15/3.0 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны (max.): 57 см. Разъем: UHF male. Вес антенны: 0,245 кг. Возможность складывания штыря: да.

ANLI WH-717. [В наличии: К]

5 200 руб.

Антенна автомобильная на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Длина излучающего элемента: 1/4#955;+3/4#955;. Максимальная мощность: 100 Вт. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Усиление: 2.15/3.0 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны (max.): 58 см. Разъем: UHF male. Вес антенны: 0,25 кг. Возможность складывания штыря: да.

Comet CHL-1900

5 400 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: . 144MHz: 2.15dBi, 1/2#955;. 430MHz: 5.0dBi, 5/8#955;. Максимальная мощность: 70 Вт. Длина антенны (max): 0,71 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания:UHF male. Вес антенны: 0,145 кг.

Comet CHL-250H

6 240 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: . 144MHz: 3.0dBi, 1/2#955;. 430MHz: 5.5dBi, 2x5/8#955;. Максимальная мощность: 200 Вт. Длина антенны (max): 0,95 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания:UHF male. Вес антенны: 0,33 кг.

Comet CHL-2510

6 480 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: . 144MHz: 3.0dBi, 1/2#955;. 430MHz: 5.5dBi, 2x5/8#955;. Максимальная мощность: 250 Вт. Длина антенны (max): 1.0 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания:UHF male. Вес антенны: 0,43 кг.

Comet SB4. [В наличии: К]

6 240 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: . 144MHz: 3.0dBi, 1/2#955;. 430MHz: 5.5dBi, 2x5/8#955;. Максимальная мощность: 60 Вт. Длина антенны (max): 0,92 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания:UHF male. Вес антенны: 0,135 кг.

Comet SB5

6 360 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: . 144MHz: 3.0dBi, 1/2#955;. 430MHz: 5.5dBi, 2x5/8#955;. Максимальная мощность: 120 Вт. Длина антенны (max): 0,95 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания:UHF male. Вес антенны: 0,17 кг.



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.

Comet SB7

8 160 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Прием: 100-170 / 350-470 МГц. Усиление: . 144MHz: 4.5dBi, 6/8λ. 430MHz: 7.2dBi, 5/8λ. Максимальная мощность: 70 Вт. Длина антенны (max): 1,38 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,23 кг.

Diamond AZ-503. [В наличии: К]

8 208 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4l (144МГц), 3/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 0 dBi (144МГц), 1.69 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.34 м . Вес: 65 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-504

8 496 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4l (144МГц), 1/2l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 0 dBi (144МГц), 2.15 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.39 м . Вес: 70 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-505. [В наличии: К]

9 072 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4l (144МГц), 6/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 0 dBi (144МГц), 3.8 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.47 м . Вес: 75 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-505N

10 512 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием N. Электрическая длина: 1/4l (144МГц), 6/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 0 dBi (144МГц), 3.8 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.47 м . Вес: 75 г . Основание: N вилка.

Diamond AZ-506

10 368 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 3/8l (144МГц), 3/4l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.5 dBi (144МГц), 4.5 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.67 м . Вес: 100 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-507R

11 088 руб.

Автомобильная антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 4.9 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.75 м . Вес: 120 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-510

10 512 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 5.5 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.95 м . Вес: 120 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond AZ-510N

11 952 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием N. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 5.5 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.95 м . Вес: 120 г . Основание: N-штекер

Diamond CR77. [В наличии: К]

6 240 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная укороченная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ (144МГц), 1/2λ



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.

(430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 2.15 dBi(430МГц) . Максимальная мощность: 100 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.29 м . Вес: 90 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-760H

10 080 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с большим коэффициентом усиления. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 5.2 dBi(430МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.8 м . Вес: 200 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-760HB. [В наличии: К]

9 960 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с большим коэффициентом усиления. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 5.2 dBi(430МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.8 м . Вес: 200 г . Цвет полотна антенны: черный. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-760R

10 224 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2 (144МГц), 2 x 5/8 (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 5.2 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 100 Вт (144МГц), 60 Вт (430МГц) . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.77 м . Вес: 220 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-770HSP

10 800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с большим коэффициентом усиления. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 5.5 dBi(430МГц) . Максимальная мощность: 200 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 1.00 м . Вес: 230 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-770S. [В наличии: К]

8 160 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная укороченная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4l (144МГц), 1/2l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 2.15 dBi(430МГц) . Максимальная мощность: 100 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.43 м . Вес: 150 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-77AM

11 520 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4 (144МГц), 1/2 (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 50 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина: 0.7 м . Вес: 140 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-7400

15 840 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 5.5 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 0.99 м . Вес: 305 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-7500

11 400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2 (144 МГц), 2x5/8 (430 МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 3.5 dB (144 МГц), 6.0 dB (430 МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 1.06 м . Вес: 330 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-7700

20 160 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 5/8l (144МГц), 2x5/8l (430МГц) . Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) . Усиление: 4.3 dBi (144МГц), 6.8 dBi (430МГц) . Максимальная мощность: 150 Вт . Импеданс: 50 Ом . КСВ: менее 1.5:1 . Длина антенны: 1.27 м . Вес: 350 г . Основание: UHF-штекер (PL 259)



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.

Diamond SG-7900. [В наличии: К]

21 000 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: $7/8\lambda$ (144МГц), $3\lambda/8$ (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см). Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 7.6 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 150 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина антенны: 1.58 м. Вес: 600 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-M505

10 800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: $1/4\lambda$ (144МГц), $5/8\lambda$ (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см). Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 3.8 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 100 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 0.53 м. Вес: 137 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-M506R

12 240 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: $1/2\lambda$ (144МГц), $2\lambda/5$ (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см). Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 4.8 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 60 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина антенны: 0.63 м. Вес: 165 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-M510

11 520 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: $1/2\lambda$ (144МГц), $2\lambda/5$ (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см). Усиление: 2.15 dBi (144МГц), 5.5 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 100 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина антенны: 0.96 м. Вес: 130 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Midland AZ-504. [В наличии: К]

3 680 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: $1/4\lambda$ (144МГц), $1/2\lambda$ (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см). Усиление: 0 dBi (144МГц), 2.15 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 50 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина антенны: 0.47 м. Вес: 70 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Орек VU-1503

4 200 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазоны рабочих частот: 144-146 / 430-440 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 3 / 5.5 дБ. Физическая длина антенны: 102 см. Основание: UHF вилка (PL-259). Вес: 202 грамма.

Optim MG-100

1 300 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная с PL-основанием. Диапазоны рабочих частот: 136-174 / 420-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: $1/4\lambda$ (144 МГц), $5/8\lambda$ (430 МГц). Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 - не менее 20 МГц. КСВ на резонансной частоте не более 1.2. Физическая длина антенны: 52 см. Вес: 115 грамм (измерено в Вива-Телеком). Кабель в комплекте: нет. Материал штыря: нержавеющая сталь. Рекомендуем использовать магнитные и врезные основания производства Optim, так как другие производители могут не подойти по шагу резьбы.

Optim MG-300. [В наличии: К]

1 840 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная. Диапазоны рабочих частот: 136-174 / 420-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: $1/4\lambda$ (144 МГц), $5/8\lambda$ (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: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4 метра. Разъем на кабеле: нет.

Radaxo WH-711 (арт. WH-711C). [В наличии: К]

3 830 руб.

Антенна автомобильная серии Wave Hunter на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Длина излучающего элемента: $1/2\lambda$ (144 МГц), $5/8\lambda$ (430 МГц). Максимальная мощность: 100 Вт. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5:1. Полоса пропускания: 10-22 МГц. Усиление: 3.0/5.5 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны (max.): 98 см. Разъем: UHF male. Вес антенны: 0,244 кг. Возможность складывания штыря: да.



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.

Sirio HP-2070. [В наличии: К]

5 850 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазоны рабочих частот: 140-150 / 420-450 МГц. Максимальная подводимая мощность: VHF 150 Вт, UHF 100 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2 дБ. Электрическая длина: 1/4 l, 5/8 l. Ширина полосы: VHF 10 МГц, UHF 25 МГц. Физическая длина: 445 мм. Вес: 300 г.

Sirio HP-2070H

6 890 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазоны рабочих частот: 140-150 / 420-450 МГц. Максимальная подводимая мощность: VHF 150 Вт, UHF 100 Вт. Коэффициент усиления: 0,7 / 4,4 дБ. Электрическая длина: VHF 1/2 l, UHF 2x5/8 l. Ширина полосы: VHF 6.6 МГц, UHF 12.7 МГц. Физическая длина: 1080 мм. Вес: 300 г.

Sirio HP-2070R

6 760 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазоны рабочих частот: 140-150 / 420-450 МГц. Максимальная подводимая мощность: VHF 150 Вт, UHF 100 Вт. Коэффициент усиления: 0,6 / 4,6 дБ. Электрическая длина: VHF 1/2 l, UHF 2x5/8 l. Ширина полосы: VHF 6.5 МГц, UHF 10.7 МГц. Физическая длина: 1000 мм. Вес: 300 г. Возможность складывания на 90%.

Sirus SDN2. [В наличии: К]

2 040 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием NMO. Электрическая длина: 1/4 l, 3/8 l. Диапазон частот: 136-174 / 400-470 МГц (настраивается только на один диапазон длиной штыря). Усиление: 0 dBi (144МГц), 3 dBi (430МГц). Максимальная мощность: 150 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина антенны: 0.48 м. Вес: 95 г. Основание: NMO.

Yaesu YHA-M10

3 848 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазоны рабочих частот: 144-146 / 430-440 МГц

Раздел: Авиа (118-136 МГц)

ANLI EX-2V. [В наличии: К]

4 650 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Диапазон частот: 114-180 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Усиление: 3.2 dBi. Длина антенны: 118 см. Электрическая длина: 5/8 l, 9/16 l. Ветровая нагрузка: до 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте: менее 1,5. Разъем основания: NMO 3/4". Полоса пропускания по КСВ=1.5: 4-15 МГц. Вес антенны: 250 грамм.

Comet AB-1230M. [В наличии: К]

6 552 руб.

Антенна автомобильная авиационного диапазона. Врезная. Диапазон рабочих частот: 108-140, 220-400 МГц. Физическая длина антенны: 0.58 м. Разъем на антенне: PL (UHF-вилка). Кабель: нет. Вес: 140 грамм.

Diamond MC-101S

4 200 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 117.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.62 м. Электрическая длина: 5/8 l, 9/16 l. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL). Вес: 180 грамм.

Орек VU-1520. [В наличии: К]

2 280 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 108-550 МГц. Физическая длина антенны: 677 мм. Электрическая длина: 1/2 l, 5/8 l. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Ширина полосы по КСВ 2, не менее: 15 МГц. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 57 грамм.

Project MC-101S. [В наличии: К]

2 130 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. Врезная без кабеля с основанием PL. . Диапазон рабочих частот: 117.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 1.62 м. Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL). Вес: 180 грамм.

Sirio MD 118-137 Aviation. [В наличии: 0 К]

5 400 руб.

Антенна авиационного диапазона. Врезная. Для летного транспорта. Диапазон рабочих частот: 118-137 МГц. Физическая длина антенны: 0.76 м. Электрическая длина: диполь λ; . Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Усиление: 2,15 dBi. Разъем на антенне: FME-розетка + переходник на BNC вилку. Кабель: 5 м RG-58CU. Ветровая нагрузка: 220 км/час. Вес: 330 грамм. Диаметр врезного отверстия: 14 мм.

Sirio MGA 108-550 S. [В наличии: К]

3 510 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 108-300 МГц. Физическая длина антенны: 0.705 м. Электрическая длина: 1/4 λ; . Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель: 5 м RG-58. Разъем на кабеле: нет. Вес антенны: 420 грамм.

Sirio SKB 108-960 ML. [В наличии: К]

3 042 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. . Диапазон рабочих частот: 108-960 МГц. Электрическая длина: 1/4 λ; . Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Физическая длина: 700 мм. Кабель в комплекте: RG-58, 5 метров. Разъем: нет. Вес антенны: 280 грамм.

Sirio SMA 108-550 PL (арт. 2430205.05). [В наличии: К]

1 950 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с PL-основанием. . Диапазон рабочих частот: 108-550 МГц. Физическая длина антенны: 0.663 м. Электрическая длина: 1/4 λ; . Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 11МГц при КСВ ≤804; 2. Кабель: нет. Разъем на кабеле: нет. Вес антенны: 55 грамм. Внимание! Для магнитов Anli слишком короткий размер резьбы. На магниты Optim лучше использовать дополнительную резиновую вставку.

Sirus SDN4. [В наличии: К]

3 120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. . Диапазон рабочих частот: 118-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.54 м. Электрическая длина: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 400 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: не более 1.5. Рабочая полоса антенны при КСВ 1:1.5: 4 МГц. Разъем на антенне: NMO. Вес: 180 грамм.

Раздел: Многодиапазонные

Comet CHF-10

16 800 руб.

Врезная многодиапазонная антенна без кабеля с основанием PL. Рабочие частоты: 3,5 / 3,8 / 7 / 10 / 14 / 18 / 21 / 24 / 28-29 / 50 МГц. Электрическая длина: 9 диапазонов 1/4λ; + 1/2λ; 50 МГц. Настройка: общей длиной телескопического штыря и установкой перемычки между катушками. Максимальная мощность: 200 Вт (SSB). Импеданс: 50 Ом. Длина максимальная: 1.88 м. Основание: UHF-штекер (PL 259). Вес: 830 грамм.

Diamond CR-8900

По запросу

Многодиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон частот: 29 / 50 / 144 / 430 МГц (10m / 6m / 2m / 70 cm). Электрическая длина: 1/4λ; (29/50 MHz), 1/2λ; (144 MHz), 2x5/8 λ; (430 MHz). Усиление: 2.15dBi (144 MHz), 5.5 dBi (430 MHz). Максимальная мощность: 60 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 1.26 м. Вес: 4900 г. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Diamond D220R

По запросу

Дискоконусная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон частот: 100-1600 МГц (прием), 144 / 430 / 904 / 1200 МГц (передача). Электрическая длина: 1/2λ; (144 MHz), 5/8λ; (430 MHz). Усиление: 2.15dBi (144 / 904 / 1200 MHz), 3.4dBi (430 MHz). Максимальная мощность: 50 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 0.7 м, диаметр 0.21 м. Вес: 360 г. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Diamond D220S. [В наличии: К]

15 500 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.

Дискоконусная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон частот: 100-1600 МГц (прием), 144 / 430 / 1200 МГц (передача). Электрическая длина: 1/2λ (144 МГц), 5/8λ (430 МГц). Усиление: 2.15dBi (144 / 904 / 1200 МГц), 3.4dBi (430 МГц). Максимальная мощность: 50 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 0.7 м, диаметр 0.23 м. Вес: 350 г. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Diamond NR-950M

21 600 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2х5/8λ (430МГц), 4х5/8λ (900МГц). Диапазон частот: 144 / 430 / 900 МГц (2м / 70см / 33см). Усиление: 3.15 dB (144МГц), 6.3 dB (430МГц), 8.7 dB (900МГц). Максимальная мощность: 200 Вт (144 МГц), 120 Вт (430МГц), 50 Вт (900МГц). Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 0.99 м. Вес: 260 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-9500M

23 040 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2х5/8λ (430МГц), 5х5/8λ (1200МГц). Диапазон частот: 144 / 430 / 1200 МГц (2м / 70см / 23см). Усиление: 3.15 dBi (144МГц), 6.3 dBi (430МГц), 9.7 dBi (1200МГц). Максимальная мощность: 100 Вт (144 / 430МГц), 50 Вт (1200МГц). Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 1.0 м. Вес: 320 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-M803M. [В наличии: 0]

10 800 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ (144 МГц), 1/2λ (430 МГц), 2х5/8λ (1200 МГц). Диапазон частот: 144 / 430 / 1200 МГц (2м / 70см / 23см). Усиление: 0 dBi (144 МГц), 2.15 dBi (430 МГц), 5.5 dBi (1200 МГц). Максимальная мощность: 60 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1.5:1. Длина: 0.37 м. Вес: 220 г. Основание: UHF-штекер (PL 259)

Орек HVT-400B

7 320 руб.

Врезная многодиапазонная антенна без кабеля с основанием PL. Рабочие частоты: 3,5 / 3,8 / 7 / 14 / 18 / 21 / 24 / 28 / 29 / 50 / 144 / 430 МГц. Электрическая длина: 8 диапазонов 1/4λ + 2 диапазона 5/8λ. Настройка: общей длиной телескопического штыря и установкой перемычки между катушками. Максимальная мощность: 120 Вт. Импеданс: 50 Ом. Длина максимальная: 1.85 м. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Орек HVT-600

7 560 руб.

Врезная многодиапазонная антенна без кабеля с основанием PL. Рабочие частоты: 3,7 / 7,05 / 10,1 / 14,15 / 18,2 / 21,1 / 24,95 / 28,5 / 50,5 / 146 МГц. Электрическая длина: 10 диапазонов 1/4λ. Настройка: общей длиной телескопического штыря и установкой перемычки между катушками. Максимальная мощность: 200 Вт. Импеданс: 50 Ом. Длина максимальная: 1.62 м. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Yaesu ATAS-120 (арт. ATAS-120A)

46 440 руб.

Автомобильная многодиапазонная антенна с автоматической настройкой для трансиверов FT-857, FT-897, FT-450, FT-847, FT-100, FT-100D. Рабочие частоты: 7 / 14 / 21 / 28 / 50 / 144 / 430 МГц. Максимальная подводимая мощность: 120 Вт. Входное сопротивление: 50 Ом. Высота антенны: 1.4-1.6 м (в зависимости от рабочей частоты). Вес: 900 г. Настройка антенны производится в автоматическом режиме с помощью микропроцессорного управления трансивера. Управление производится по коаксиальному кабелю самой антенны.

Yaesu ATAS-25 (арт. AAC82X001)

34 800 руб.

Ручная настраиваемая антенна для КВ трансиверов YAESU. Рабочие частоты: 7 / 10 / 14 / 18 / 21 / 28 / 50 / 144 / 430 МГц. Физическая длина антенны в рабочем положении: 2,2 м. Вес: 930 г.

Раздел: Морские

Sirio Cruiser VHF. [В наличии: K]

9 360 руб.

Антенна морского диапазона не требующая массы. Врезная с механизмом наклона на 180 градусов. Рабочие частоты: 154-162.6 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Диаграмма направленности: круговая. Электрическая длина: 1/2 λ. Длина антенны: 1100 мм. Вес: 680 г. Кабель: RG 58 5 м. Разъем на радиостанцию: не установлен. Цвет: белый. Материал покрытия штыря: фибергласс.

Всего позиций: 291



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.

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 - 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.