



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

Ajetrays MA-101

3000 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 9 plus

4416 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Рабочие частоты: 25-30 МГц. Каналы: 200. Импеданс: 50 Ом. КСВ мин. в центре диапазона: < 1.2. Максимальная мощность: 300 Вт. Длина: 155 см. Материал антенного штыва: 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 штыва: фибerglass. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 1000 грамм.

Alan PC-4

4887.59 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 штыва: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес: 450 грамм.

Alan PC-6

5280 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 штыва: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 450 грамм.

Alan PC-8

5439.6 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 штыва: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 450 грамм.

Alan VH-1

3840 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 штыва: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да. Вес антенны: 300 грамм.

ANLI AF-1UW

4600 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон частот: 390-470 МГц. Усиление: 2.4 dBi. Длина излучающего элемента: < 1/2; < 1/4. КСВ на резонансной частоте: 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-1VW

5400 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.0 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 < 1/4; < 1/2. КСВ на резонансной частоте: 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 AF-2UW

4950 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон частот: 400-470 МГц. Усиление: 5.0 dBi. Длина излучающего элемента: 1/2+5/8 < 1/4; < 1/2. КСВ на резонансной частоте: 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 AT-3C

2800 руб.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная 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 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: 5/8 & # 955;. 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 UHF

4100 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 AW-6 VHF

3850 руб.

Автомобильная УКВ антенна. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 & # 955;. КСВ на резонансной частоте: 5 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Длина антенны от основания до края штыря: 132 см. Ветровая нагрузка (max): 130 км/ч. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,150 кг.

ANLI EX-2V

4650 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 & # 955;. Ветровая нагрузка: до 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте:

ANLI EX-6H ... (Артикул: EX-6H-1)

5200 руб.

Диапазон частот: 33-43 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Длина антенны (max.): 165,5 см. Длина излучающего элемента: 1/4 & # 955;. Ветровая нагрузка (max.): 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте:

ANLI EX-6H ... (Артикул: EX-6H-2)

5200 руб.

Диапазон частот: 43-50 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Длина антенны (max.): 165,5 см. Длина излучающего элемента: 1/4 & # 955;. Ветровая нагрузка (max.): 130 км/ч. КСВ на резонансной частоте:

ANLI QW-70U

4100 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:

ANLI WH-711 ... (Артикул: WH-711C)

4700 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:

ANLI WH-716

3480 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:

ANLI WH-717

4191 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:

Antenex B1443

6664.8 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 144-174 МГц. Усиление: 3 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 5/8. Полоса пропускания по КСВ=1.5: 6 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Физическая длина антенны: 1.3 м. Излучающий штырь: 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

8250 руб.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 144-174 МГц. Усиление: 3 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: 5/8λ. Полоса пропускания по КСВ=1.5: 6 МГц. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Физическая длина антенны: 1.3 м. Излучающий штырь: 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 B4063

7298.4 руб.

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

Antenex B4065C

10947.6 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

5870.4 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

10312.79 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

6030 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

8409.6 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

7860 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.

Antenex C34

8760 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

10440 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

8760 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

10440 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.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Antenex C40

8760 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 40-47 МГц. Усиление: 0 дБ. Электрическая длина излучающего элемента: $1/4\lambda$. 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

14437.2 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: $1/4\lambda$. 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 QWFT120

2222.4 руб.

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

Antenex TRAB4303

8250 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.

Antenex TRABT1420

20624.4 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 142-160 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 дБ. 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 TRABT1500

20624.4 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 150-168 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 дБ. 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

20624.4 руб.

Антенна щелевая малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 156-172 МГц. Полоса пропускания 1 МГц, настраиваемая. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 0 дБ. 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 AB-1230M

6552 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.

Comet CHF-10

16800 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 $1/4\lambda$; + $1/2\lambda$; 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.

Comet CHL-1900

5400 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: 144MHz: 2.15dBi, $1/2\lambda$; . 430MHz: 5.0dBi, $5/8\lambda$; . 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

6240 руб.

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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Comet CHL-2510

6480 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: 144МГц: 3.0dBi, 1/2#955;. 430МГц: 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 SB-23

4320 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144-146 МГц. Усиление: 2,5 dBi. Длина излучающего элемента: 3/8 #955;. Максимальная мощность: 150 Вт. Длина антенны (max): 0,75 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,120 кг.

Comet SB4

6240 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: 144МГц: 3.0dBi, 1/2#955;. 430МГц: 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

6360 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Усиление: 144МГц: 3.0dBi, 1/2#955;. 430МГц: 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.

Comet SB7

8160 руб.

Антенна автомобильная любительская с PL-основанием. Диапазон частот: 144 / 430 МГц. Прием: 100-170 / 350-470 МГц. Усиление: 144МГц: 4.5dBi, 6/8#955;. 430МГц: 7.2dBi, 5/8#955;. Максимальная мощность: 70 Вт. Длина антенны (max): 1,38 м. Сопротивление: 50 Ом. Разъем питания: UHF male. Вес антенны: 0,23 кг.

ComTech ADM153H

3450 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Физическая длина антенны: 1.4 м. Электрическая длина: 5/8#955;. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Поляризация: вертикальная. Основание крепления штыря: NMO. Разъем на кабеле: UHF вилка. Кабель: 4 м.

ComTech ADM15UH

2450 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.

ComTech ADM15VH

2450 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.

ComTech ADM3642H

3650 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

3650 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.

Diamond AZ-503

8208 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4I (144МГц), 3/8I (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

8496 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4I (144МГц), 1/2I (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)



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Diamond AZ-505

9072 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

10512 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

10368 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

11088 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

10512 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

11952 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

6240 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная укороченная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ#955; (144МГц), 1/2λ#955; (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 D220R

14800 руб.

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#955; (144 МГц), 5/8λ#955; (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 0.21 м. Вес: 360 г. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Diamond D220S

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#955; (144 МГц), 5/8λ#955; (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 0.21 м. Вес: 360 г. Основание: UHF-штекер (PL 259).

Diamond M-285H

4440 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: 5/8λ#955;. Максимальная подводимая мощность: 250 Вт. Вес: 200 грамм.

Diamond M-285S

4320 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: 5/8λ#955;. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Вес: 180 грамм.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Diamond M150-GS

2964 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: 1/4λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 2,15 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 160 грамм.

Diamond M150-GSA

2872.8 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: 1/4λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 2,15 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 110 грамм.

Diamond MC-101

4088.4 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: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Разъем на антенне: UHF вилка (PL).

Diamond MC-101S

4200 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: 5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL). Вес: 180 грамм.

Diamond MC-200

4440 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.

Diamond MC-202

3120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 360-520 МГц. Физическая длина антенны: 0.54 м. Электрическая длина: 5/8λ; . 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

6840 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: 2x5/8λ; . Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 5,5 dBi. КСВ: менее 1,5:1. Разъем на антенне: UHF розетка (PL). Вес: 210 грамм.

Diamond NR-760H

10080 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с большим коэффициентом усиления. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2x5/8λ (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 антенна: 0.8 м Вес: 200 г Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond NR-760R

10224 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2 x 5/8λ (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

10800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с большим коэффициентом усиления. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2x5/8λ (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

8160 руб.

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

11520 руб.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна 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 NR-950M

21600 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2I (144МГц), 2x5/8I (430МГц), 4x5/8I (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 NR22L

9240 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: 2x5/8λ955;. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 500 грамм.

Diamond NR22LH

9240 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: 2x5/8λ955;. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 280 Вт. КСВ: менее 1,5:1. Вес: 520 грамм.

Diamond SG-2000

9943.2 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: 7/8λ955;. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Вес: 400 грамм.

Diamond SG-7400

15840 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2I (144МГц), 2x5/8I (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

11400 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ955; (144 МГц), 2x5/8λ955; (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

20160 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 5/8I (144МГц), 2x5/8I (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)

Diamond SG-7900

21000 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 7/8λ955; (144МГц), 3x5/8λ955; (430МГц) Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) Усиление: 5.0 dB (144МГц), 7.6 dB (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-9500M

23040 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2I (144МГц), 2x5/8I (430МГц), 5x5/8I (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-M505

10800 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4I (144МГц), 5/8I (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

12240 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2I (144МГц), 2x5/8I (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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

антенны: 0.63 м Вес: 165 г Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond SG-M510

11520 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/2λ (144МГц), 2х5/8λ (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)

Diamond SG-M803M

10800 руб.

Трёхдиапазонная автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ#955; (144 МГц), 1/2λ#955; (430 МГц), 2х5/8λ#955; (1200 МГц) Диапазон частот: 144 / 430 / 1200 МГц (2м / 70см / 23см) Усиление: 0 dBi (144 МГц), 2.15 dBi (430 МГц), 5.5 dB (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)

Diamond SR780

7200 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная с наклонным штырем. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ#955; (144МГц), 5/8λ#955; (430МГц). Диапазон частот: 144 / 430 МГц (2м / 70см) Усиление: 2.15 dBi(144МГц), 3.4 dBi(430МГц) Максимальная мощность: 50 Вт Импеданс: 50 Ом КСВ: менее 1.5:1 Длина антенны: 0.44 м Вес: 330 г Основание: UHF-штекер (PL 259)

Diamond TK-1173A

26400 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).

Homo Antenius PC-TURBO 57 LB

3768 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.

Icom AH-2B

69504 руб.

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

Icom AH-740

284832 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: 238×145×160 мм. Высота антенны в сборе: 1909 мм. Вес: 3,5 кг. Крепление к корпусу автомобиля: M16×45 мм. Защита: MIL-STD-810-G, IP55.

Icom AH-760

187776 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: 840×100×100 мм. Высота антенны в сборе: 2475 мм. Вес: 5,2 кг. Крепление к корпусу автомобиля: M16×45 мм. Защита: MIL-STD-810-G, IP68.

Icom AT-230

307756.8 руб.

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

Maxrad MNB-5800

5128.8 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 MLB-2700

3000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO. Диапазон рабочих частот: 27.0-31.0 МГц. Электрическая длина: 1/4λ#955;. Максимальная мощность: 200 Вт. Высота антенны в сборе: 1320 мм.

Maxrad MLB-3000

5918.4 руб.

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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Maxrad MLB-3400 5918.4 руб.

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

Maxrad MLB-4000 5918.4 руб.

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

Maxrad MUF-4063 4603.2 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 4603.2 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 4603.2 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.

Maxrad MWB-1320 5392.79 руб.

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

MDI 9 Plus 2559.6 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 штыря: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.

MDI AT1200 2400 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 штыря: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.

MDI AT1700 2640 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 штыря: нержавеющая сталь. Диаметр установочного гнезда: 12,5 мм.

Midland AZ-504 3680.4 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием PL. Электрическая длина: 1/4λ (144МГц), 1/2λ (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).

Midland Funk 130 4160.4 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 штыря: нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Funk 150 4256.39 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 штыря: нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Funk 90 4719.59 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 штыря:



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

нержавеющая сталь. Тип разъема: DV.

Midland Mini ... (Артикул: C593)

3168 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 штыря: нержавеющая сталь Inox. Возможность изменения угла наклона: да. Вес: 210 грамм.

Midland X-Turbo 60

6800.4 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 штыря: нержавеющая сталь. Тип разъема: 3 pieces. Вес: 670 г.

Midland X-Turbo 80

7119.6 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 штыря: нержавеющая сталь. Тип разъема: 3 pieces. Вес: 690 г.

Midland X-Turbo Camper 27

5600.4 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 штыря: стевловолокно. Тип разъема: PL 259. Вес: 430 г.

Motorola HAD4008 ... (Артикул: HAD4008A)

2276.3 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 HAE6017

46876.7 руб.

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

Motorola HAE6021

16274.7 руб.

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

Motorola PMAE4035

39504.4 руб.

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

Motorola PMAN4000 ... (Артикул: PMAN4000A)

17943.9 руб.

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

Motorola RAD4198

6537.7 руб.

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

Motorola RAD4199

6398.6 руб.

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

Motorola RAD4200

6537.7 руб.

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

Motorola RAD4201

6537.7 руб.

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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Motorola RAD4219	21421.4 руб.
Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна Диапазон рабочих частот: 136-144 МГц Электрическая длина антенны: 1/4 I Усиление: 0 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAD4220	34775 руб.
Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна Диапазон рабочих частот: 146-150.8 МГц Электрическая длина антенны: 1/4 I Усиление: 0 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAD4221	32549.4 руб.
Комбинированная GPS / VHF автомобильная антенна Диапазон рабочих частот: 150.8-162 МГц Электрическая длина антенны: 1/4 I Усиление: 0 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAE4151	6259.5 руб.
Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 403-430 МГц Электрическая длина антенны: 1/4 I Усиление: 0 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAE4152	6676.8 руб.
Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц Электрическая длина антенны: 1/4 I Усиление: 0 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAE4154	19984.89 руб.
Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц Электрическая длина антенны: 5/8 I Усиление: 5 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Motorola RAE4158	18917.6 руб.
Автомобильная антенна. Диапазон рабочих частот: 406-420 МГц Электрическая длина антенны: 5/8 I Усиление: 3 дБ Разъем на кабеле: BNC	
Орек НР-144	2760 руб.
Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 132.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8 I. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ.	
Орек НР-144S ... (Артикул: VH-144S)	3120 руб.
Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Пружина на основании. Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 5/8 I. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Коэффициент усиления: 3 дБ. Длина антенны от основания до края штыря: 146 см.	
Орек НVT-400B	7320 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 1/4 & #955; + 2 диапазона 5/8 & #955;. 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 НVT-600	7560 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 1/4 & #955;. 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).	
Орек NC-136	1440 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 & #955;. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт.	
Орек УН-401 ... (Артикул: УН-401А)	2160 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 ... (Артикул: УН-401В)	2160 руб.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 3 дБ.

Диапазон рабочих частот: 430.0-450.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.

Орек УН-401 ... (Артикул: УН-401С)

2160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 3 дБ.

Диапазон рабочих частот: 450.0-470.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.

Орек УН-401 ... (Артикул: УН-401D)

2160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 3 дБ.

Диапазон рабочих частот: 470.0-490.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.

Орек УН-405 ... (Артикул: УН-405А)

3000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм

Диапазон рабочих частот: 410.0-430.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт.
Материал штыря: нержавеющая сталь Тип крепления: NMO Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-405 ... (Артикул: УН-405В)

3000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм

Диапазон рабочих частот: 430.0-450.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт.
Материал штыря: нержавеющая сталь Тип крепления: NMO Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-405 ... (Артикул: УН-405С)

3000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм

Диапазон рабочих частот: 450.0-470.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт.
Материал штыря: нержавеющая сталь Тип крепления: NMO Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-405 ... (Артикул: УН-405D)

3000 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 5 дБ. Длина антенны: 1000 мм

Диапазон рабочих частот: 470.0-490.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.
Материал штыря: нержавеющая сталь Тип крепления: NMO Сопротивление: 50 Ом

Орек УН-415S

2880 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
длина антенны: 189; 955; .

Диапазон рабочих частот: 380-520 МГц. Физическая длина антенны: 28 см. Электрическая
длина антенны: 189; 955; . Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: серебро.

Орек УН-415SB

3240 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
длина антенны: 189; 955; .

Диапазон рабочих частот: 380-520 МГц. Физическая длина антенны: 28 см. Электрическая
длина антенны: 189; 955; . Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: черный.

Орек УН-416S

2880 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
длина антенны: 189; 955; .

Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Физическая длина антенны: 30 см. Электрическая
длина антенны: 189; 955; . Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: серебро.

Орек УН-416SB

3240 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
длина антенны: 189; 955; .

Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Физическая длина антенны: 30 см. Электрическая
длина антенны: 189; 955; . Максимальная подводимая мощность: 160 Вт. Коэффициент усиления: 4,5 дБ. Цвет: черный.

Орек VH-1208

2160 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL.
Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления: 0 дБ. Настройка: да, длиной штыря.

Диапазон рабочих частот: 136.0-174.0 МГц. Электрическая длина: 1/4 955; .
Физическая длина антенны (с пружиной): 59,5 см (измерено в Вива-Телеком). Вес: 120 грамм.

Орек VH-1213

2520 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием NMO.
Коэффициент усиления: 0 дБ.

Диапазон рабочих частот: 32.0-54.0 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Орек VH-1215

2880 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

3000 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.

Орек VU-1503

4200 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.

Орек VU-1520

2280 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 108-550 МГц. Физическая длина антенны: 677 мм. Электрическая длина: λ/4; . 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.

Optim Aurora ... (Артикул: Union Aurora)

2370 руб.

Автомобильная антенна на сиби 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 разъемов: DIN (для FM) и PL-259 (для СВ).

Optim CB T3-27

2370 руб.

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

Optim CB-1100

2655 руб.

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

2529 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

2500 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

4340 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-Star

3550 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 MG-100

1300 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: 1/4λ; (144 МГц), 5/8λ; (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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Optim, так как другие производители могут не подойти по шагу резьбы.

Optim MG-300

1840 руб.

Автомобильная антенна двухдиапазонная. Врезная. Диапазон рабочих частот: 136-174 / 420-470 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Коэффициент усиления: 0 / 2.15 dBi (430 МГц). Электрическая длина антенны: 1/4λ#955; (144 МГц), 5/8λ#955; (430 МГц). Ширина полосы по уровню КСВ 2:1 - не менее 10 МГц. КСВ на резонансной частоте не более 1.5. Физическая длина антенны: 52 см. Вес: 400 грамм. Кабель в комплекте: RG-58, 4 метра. Разъем на кабеле: нет.

Optim SN-Long

2370 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 штока: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim Union CB Mercury

1580 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 штока: нержавеющая сталь. Возможность изменения угла наклона: да.

Optim VHF-1

1974 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#955;. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. Полоса пропускания: 5 МГц. Длина антенного штока: 1,3 м. Материал штока: нержавеющая сталь. Разъем питания: UHF вилка.

Panorama Antennas AUGHB ... (Артикул: AUGHB-T1)

3087.6 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 λ. 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 град. Цельсия. Цвет: черный.

Panorama Antennas AUGHB ... (Артикул: AUGHB-435)

3087.6 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 λ. 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 град. Цельсия. Цвет: черный.

Panorama Antennas AVGHB

3087.6 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 λ. 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 град. Цельсия. Цвет: черный.

Panorama Antennas EF-442-3BL

3486 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 град. Цельсия. Цвет: черный.

President Carolina ... (Артикул: AMMI119)

4480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: λ#189; λ. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 0,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 дБ. Максимальная мощность: 120 Вт. Физическая высота антенны: 430 мм. Изменение угла наклона антенны: да, 90°. Диаметр крепёжного основания: 10 мм. Дальность связи на трассе: λ#8776; 4-5 км. Вес: 0,1 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штока: нержавеющая сталь класса АС4.

President Colorado 1800 Power ... (Артикул: AMMI514)

6320 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: 7/8 λ#955;. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2,5 МГц. КСВ не более: 1.2. Возможность настройки: да. Усиление: 6 дБ. 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: λ#8776; 9-10 км. Вес: 0,5 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: черный с серебром. Материал штока: нержавеющая сталь класса АС4.

President Hawaii ... (Артикул: AMMI117)

4080 руб.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 3 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: $\lambda/4$; 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 ... (Артикул: AMMI064)

2560 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,5 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: 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: $\lambda/4$; 3-4 км. Вес: 0,13 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит.

President Iowa ... (Артикул: AMMI120)

4320 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. 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: $\lambda/4$; 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 ... (Артикул: AMMI120)

3840 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. 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: $\lambda/4$; 6 км. Вес: 0,15 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Kentucky ... (Артикул: AMMI097)

5040 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: 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: $\lambda/4$; 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 ... (Артикул: AMMI121)

4800 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $7/8 \lambda$; $\lambda/2$. 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: $\lambda/4$; 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 ... (Артикул: AMMI112)

5680 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $\lambda/4$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,2 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: 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: $\lambda/4$; 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 ... (Артикул: AMMI090)

4480 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $5/8 \lambda$; $\lambda/2$. 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: $\lambda/4$; 6 км. Вес: 0,3 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: графит. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President Texas 1800 Power ... (Артикул: AMMI238)

5200 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $7/8 \lambda$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2,6 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 7 dB. 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: $\lambda/4$; 9-15 км. Вес: 0,6 кг. Длина кабеля в комплекте: 4 м. Цвет: серебро. Материал штыря: нержавеющая сталь класса АС4.

President WA-27 ... (Артикул: AMMI151)

5120 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Длина волны: $5/8 \lambda$; $\lambda/2$. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 2 МГц. КСВ не



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 5 dBi. 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.

Project M150-GSA 1500 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Врезная без кабеля с основанием PL. Диапазон рабочих частот: 144.0-174.0 МГц. Физическая длина антенны: 0.52 м. Электрическая длина: 1/4λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. КСВ: менее 1,5. Вес: 180 грамм.

Project MC-101S 2130 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: 5/8λ. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Усиление: 3,4 dBi. КСВ: менее 2,0:1. Разъем на антенне: UHF вилка (PL). Вес: 180 грамм.

Racio MR-101SU 3590 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-101SV 3590 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: 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-101U 3190 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.

Racio MR-101V 3190 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: 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-1WV 4054 руб.

Автомобильная антенна с пружиной. Диапазон частот: 136-174 МГц. Усиление: 3.0 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 λ. КСВ на резонансной частоте: 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 4500 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.

Radaxo AW-6 UHF 3000 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.

Radaxo WH-711 ... (Артикул: WH-711C) 3830 руб.

Антенна автомобильная серии Wave Hunter на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 143-148 / 430-460 МГц. Длина излучающего элемента: 1/2λ+5/8λx2. Максимальная мощность: 100 Вт. КСВ на резонансной частоте:

Radial LA-156 11252.4 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.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial LA-433

8007.6 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 ППУ: □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

8007.6 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 ППУ: □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

8007.6 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 ППУ: □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 PA-153

7592.4 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.

Radial PA-156

7592.4 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.

Radial PA-420

8185.19 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

8185.19 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 Bull Trucker 3000 ... (Артикул: Bull Trucker 3000 COAX LED)

6591 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 ... (Артикул: Bull Trucker 5000 COAX LED)

6760 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Со светодиодной подсветкой. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Полоса



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 4550 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Диапазон рабочих частот: 27-28.5 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirio CELLULAR 33 S Colinear 2860 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: нагружена на базу Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ:

Sirio Cruiser 2000 7605 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: фибerglass.

Sirio Cruiser VHF 9100 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: фибerglass.

Sirio Fighter P-5000 7267 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirio Fighter P-5000 ... (Артикул: Fighter P-5000 Red 2218505.51/FG) 7267 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ:

Sirio GL-27 ... (Артикул: 2211724.76) 5720 руб.

Автомобильная антенна не требующая соединения с корпусом автомобиля. Диапазон рабочих частот: 26-28 МГц. Настройка: не требуется. КСВ во всем диапазоне:

Sirio HI-POWER 3000 N 5239 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ:

Sirio HI-POWER 3000 PL 4563 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 5720 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ:

Sirio HI-POWER 4000 PL 4563 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 HP 2000 5577 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:

Sirio HP 2000 C C-Loaded 6253 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:



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Sirio HP 7000

5070 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 KCB:

Sirio HP 7000C

5239 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 KCB:

Sirio HP-2070

5850 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 I, 5/8 I. Ширина полосы: VHF 10 МГц, UHF 25 МГц. Физическая длина: 445 мм. Вес: 300 г.

Sirio HP-2070H

6760 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 / 4,4 дБ. Электрическая длина: VHF 1/2 I, UHF 2x5/8 I. Ширина полосы: VHF 6.6 МГц, UHF 12.7 МГц. Физическая длина: 1080 мм. Вес: 300 г.

Sirio HP-2070R

6760 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 1/2x5/8, UHF 2x5/8x5/8. Ширина полосы: VHF 6.5 МГц, UHF 10.7 МГц. Физическая длина: 1000 мм. Вес: 300 г. Возможность складывания на 90%.

Sirio HP-S ... (Артикул: 2213505.05)

4940 руб.

Автомобильная антенна. Врезная без кабеля с основанием PL. Тип: 5/8x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 136-174 МГц. Поляризация: вертикальная. Усиление: 1.5 dBd. Полоса пропускания при KCB 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 LPA 380

9971 руб.

Автомобильная антенна низкопрофильная типа "шайба". Диапазон частот: 380-430 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBd. Значение KCB:

Sirio LPA 420

9971 руб.

Автомобильная антенна низкопрофильная типа "шайба". Диапазон частот: 420-470 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Усиление: 2 dBd. Значение KCB:

Sirio MD 118-137 Aviation

5400 руб.

Антенна авиационного диапазона. Врезная. Для летного транспорта. Диапазон рабочих частот: 118-137 МГц. Физическая длина антенны: 0.76 м. Электрическая длина: диполь 189; 955;. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Усиление: 2,15 dBd. 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 MEGAWATT 3000 N

5408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:

Sirio MEGAWATT 3000 PL

4563 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 KCB:

Sirio MEGAWATT 4000 N

5408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная с кабелем. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Sirio MEGAWATT 4000 PL	4732 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 KCB:	
Sirio MGA 108-550 S	3510 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 MICRO 30 S	3250 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:	
Sirio Mini Snake 27 BLACK	3200.4 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 26,5-27,4 МГц. Физическая длина антенны: 0.65 м. Максимальная подводимая мощность: 40 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	3900 руб.
Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная с механизмом наклона и с пружиной. Диапазон частот: 26.7-27.3 МГц. Значение KCB:	
Sirio Performer 5000	6591 руб.
Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:	
Sirio Performer P-1000	5239 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	6591 руб.
Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:	
Sirio Performer P-600	4732 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	4901 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 SG-CB/VHF	6084 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. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт.	
Sirio SKB 108-960 ML	3042 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Диапазон рабочих частот: 108-960 МГц. Электрическая длина: 1/4λ. 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 ... (Артикул: 2430205.05)	1950 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 KCB ≤ 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.	



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Sirio SMA 42-50 S

3887 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:

Sirio Snake 27 Black

3042 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 SU 370-490 SL Black ... (Артикул: 2205506.33)

3380 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 ... (Артикул: 2205505.32)

3250 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.

Sirio SUPER 9 ... (Артикул: Super 9-S Blue Line)

2580 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 временно. Полоса пропускания: 1.9 МГц. Кабель: RG58 4 метра без разъема. Вес: 420 граммов.

Sirio Super Carbonium 27

4563 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:

Sirio T3-27 ... (Артикул: T3-27 N)

3200.4 руб.

Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 26.9-27.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:

Sirio TAIFUN 27

3900 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Работа в диапазоне си-би внешне похожа на обычную радиоприемную антенну. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-27.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:

Sirio Taifun VHF ... (Артикул: Taifun VHF 118-480)

3250 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 λ. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Кабель: 4 м. Цвет штыря: черный.

Sirio TITANIUM 3001 PL

4056 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 ... (Артикул: TURBO 1000 Blue Line)

4810 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:

Sirio TURBO 2000 ... (Артикул: TURBO 2000 Blue Line)

5070 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB: .

Sirio TURBO 2000 LB A

5408 руб.

Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 29-32.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Sirio TURBO 2000 LB B	5408 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 32.5-37 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 2000 LB C	5460 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 37-43 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 2000 LB D	5408 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42.5-51.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 2000 LB E	5408 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 51.5-67.5 МГц. Поляризация: вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 3000	5070 руб.
Автомобильная антенна. Врезная. Тип: с низкорасположенной катушкой. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 3000 PL ... (Артикул: TURBO 3000 PL Blue Line)	4524 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 KCB:	
Sirio Turbo 5000	5746 руб.
Автомобильная антенна СИ-БИ диапазона. Врезная. Диапазон частот: 27-30 МГц. Поляризация: Вертикальная. Значение KCB:	
Sirio TURBO 800 S PL ... (Артикул: TURBO 800 S PL Blue Line)	4901 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.	
Sirio ZN-22C	8580 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: 2х5/8 & #955;. Усиление: 6,5 дБ. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт. KCB: менее 1,5:1. Вес: 530 грамм.	
Sirus AW-6 UHF	2010 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 & #955;. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт. Полоса пропускания: 15 МГц. Усиление: 5 dBi. К креплениям ANLI подходит. Проверено в Вива-Телеком.	
Sirus AW-6 VHF	1990 руб.
Автомобильная УКВ антенна. Диапазон частот: 136-172 МГц. Усиление: 3.2 dBi. Длина излучающего элемента: 5/8 & #955;. KCB на резонансной частоте: 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	1400 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. KCB: менее 1,5:1. Вес: 160 грамм. Цвет: черный.	
Sirus MLPV430	1880 руб.
Антенна малогабаритная. Рабочий диапазон частот: 430-480 МГц. KCB, 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:	



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

черный. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность. Разъем: NMO вилка.

Sirius SDN2

2040 руб.

Автомобильная короткая антенна на два диапазона. Врезная без кабеля с основанием NMO. Электрическая длина: 1/4λ#955;. 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.

Sirius SDN4

3120 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#955;. 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.

Vector AM-27 PLUS

3720 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

5076 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.

Vertex Standard YA-007 ... (Артикул: YA-007FG)

37557 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.

Yaesu ATAS-120 ... (Артикул: ATAS-120A)

46440 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 ... (Артикул: AAC82X001)

34800 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.

Yaesu YHA-M10

3848.4 руб.

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

Антенна-XXI АЛМ-2МГ ... (Артикул: AXXI.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 кг. Высота в сборе: 157 мм. Материал антенны: АБС пластик. Способ крепления: на горизонтальную металлическую поверхность площадью не менее 0.5 квадратных метра. Особенности антенны: Хорошая защищенность от помех системы зажигания и генератора автомобиля. Небольшая масса и парусность.

Всего позиций: 280

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
- Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
- Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
- Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
- При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.

9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.

10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.