



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.05.2017.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9–27.6 МГц)

Lemm AT92 SUPERLEEM

6 767 руб.

Стационарная антенна. Диапазон рабочих частот: 27 МГц. Физическая длина антенны в сборе: 7.04 м. Электрическая длина антенны: 5/8. Максимальная подводимая мощность: 5000 Вт. Усиление: 9 дБ.

Орек HCS-100

8 190 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Электрическая длина: $1/2+1/4$ λ. Физическая длина антенны в сборе: до 6 м. Диапазон рабочих частот: 26-31 МГц. Максимальная мощность: 2000 Вт. Усиление: 5,75 дБ. Разъем: UHF (розетка). Возможный диаметр антенной мачты: 30-62 мм.

Sirio 2008

8 300 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-29 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.75 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт, 3000 Вт (короткое время). Усиление: 1.3 dBd, 3.45 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 6100 мм. Длина противовесов: 1320 мм. Вес: 5300 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

Sirio 2012

6 988 руб.

Антенна стационарная СВ-диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-29 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.75 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт, 3000 Вт (короткое время). Усиление: 1.3 dBd, 3.45 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 6100 мм. Вес: 5300 г. Длина противовесов: 1320 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

Sirio 2016

7 859 руб.

Антенна стационарная СВ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-29 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.10 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт, 3000 Вт (короткое время). Усиление: 1.3 dBd, 3.45 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 6100 мм. Вес: 5300 г. Длина противовесов: 700 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

Sirio 827

7 150 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26.4-28.4 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.0 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт, 3000 Вт (короткое время). Усиление: 1.5 dBd, 3.65 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 6700 мм. Длина противовесов: 1400 мм. Вес: 6000 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-39 мм.

Sirio BOOMERANG 27 A

2 600 руб.

Электрическая длина: $1/4$ λ. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 900 кГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина: 3420 мм. Вес: 880 г. Длина противовеса: 1130 мм. Разъем: UHF-гнездо.

Sirio BOOMERANG 27 W

2 844 руб.

Электрическая длина: $1/4$ λ. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-28.5 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 700 кГц. Максимальная мощность: 150 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина: 2870 мм. Вес: 800 г. Длина противовеса: 1130 мм. Разъем: UHF-гнездо.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Sirio GPA 27-45

2 600 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-45 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 и $f=27$ МГц: 2.50 МГц. Макс. мощность: 1000 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 4730 мм. Вес: 1250 г. Длина противовесов: 2680 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

Sirio GPE 27

3 296 руб.

Антенна стационарная си-би диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.4 МГц. Максимальная мощность: 250 Вт, 750 Вт (короткое время). Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 6500 мм. Вес: 2500 г. Длина противовесов: 1320 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio GPS 27

4 095 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/2. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.4 МГц. Макс. мощность: 250 Вт, 750 Вт (короткое время). Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 5750 мм. Вес: 2500 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio SD 27 DIPOLE

3 770 руб.

Тип: Диполь. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 3.75 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт постоянно, 3000 Вт кратковременно. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Радиус поворота: 3050 мм. Длина: 5420 мм. Вес: 2560 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-50 мм.

Sirio THUNDER 27. [В наличии: 0]

2 394 руб.

Тип: Helical loaded dipole. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.5:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 5000 кГц. Максимальная мощность: 100 Вт постоянно, 300 Вт кратковременно. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 960 мм. Вес: 700 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 25-32 мм.

Sirio TORNADO 27

4 631 руб.

Базовая антенна СВ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 27-30 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1300 кГц. Максимальная мощность: 1000 Вт постоянно, 3000 Вт кратковременно. Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 7230 мм. Вес: 2900 г. Длина противовесов: 1170 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio VECTOR 4000

8 120 руб.

7/8, 9.50 м, 26-28 МГц, 1кВт, 1.35 МГц, 2 dBd, 4.15 dBi

Раздел: GSM1800

АНТЭКС AX-1808R

1 700 руб.

Коллинеарная антенна AX-1808R предназначена для использования в комплекте абонентского оборудования стандарта GSM1800. Применяется совместно с репитерами, шлюзами и сотовыми телефонами GSM. Рабочий диапазон частот, МГц: 1700-1880. Усиление, dBi: 8. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 360. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 18. Входное сопротивление, Ом: 50/75. КСВ в рабочем диапазоне частот: не более 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 600. Диаметр мачты, мм: 30-58. Габаритные размеры, м: 0,57x0,08x0,06. Допустимая скорость ветра, м/сек: 65. Разъем: N-female/TNC-female/F-female. Количество элементов: 8. Материал излучателя: медь. Материал траверсы: сталь. Материал крепления: сталь. Материал защитного кожуха: PVC

Раздел: HF (0.5-30 МГц)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Comet CWA-1000

13 230 руб.

Стационарная дипольная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 3.5 / 7 / 14 / 21 / 28 МГц. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Физическая длина в рабочем положении: 19.9 м. Вес: 2.5 кг.

Diamond BB7V

36 666 руб.

Вертикальная коллинеарная антенна HF (КВ) диапазона, состоящая из 6 телескопических колен. Диапазон частот: 2-30 МГц (с антенным тюнером). Макс. мощность: 250 Вт (PEP). Импеданс: 50 Ом. Длина в рабочем режиме: 6.7 м. Длина в разобранном виде: 1.3 м. Вес: 2.8 кг. Разъем: SO 239.

Diamond CP-6

48 611 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Тип: Диполь. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 3.5/7/14/21/28/50 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт (SSB). Длина: 4.6 м. Длина противовесов: 1.8 м. Вес: 4.9 кг. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond W721

7 457 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 7 / 21 МГц. Максимальная подводимая мощность: 1200 Вт. Физическая длина: 12.4 м. Вес: 1.2 кг.

Diamond W728

9 943 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 7 / 21 / 28 МГц. Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Физическая длина: 11.4 м. Вес: 1.15 кг.

Раздел: HF (0.5-30 МГц)

Diamond W735

10 772 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 3.5 / 7 МГц. Максимальная подводимая мощность: 1200 Вт. Физическая длина: 26 м. Вес: 1.85 кг.

Раздел: HF (0.5-30 МГц)

Diamond W8010. [В наличии: 0]

18 900 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 3.5 / 7 / 14 / 21 / 28 МГц. Максимальная подводимая мощность: 1200 Вт. Физическая длина: 19.2 м. Вес: 2.5 кг.

Diamond WD330

23 200 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 2-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Физическая длина: 25 м. Вес: 3.1 кг.

Diamond WD330S

23 200 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 2-28.6 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Физическая длина: 10 м. Вес: 1.7 кг.

Icom AH-710

35 290 руб.

КВ дипольная антенна с согласующим устройством. Диапазон рабочих частот: 1.9-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии (размах): 24,5 м. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. КСВ: меньше 2 (от 1,9 до 18 МГц), меньше 2,5 (от 18 до 30 МГц). Сопротивление: 50 Ом. Антенный разъем: UHF розетка. Рабочая температура: -30...+80 град. Цельсия. Поставляется с кабелем 5D2V 30 метров.

Icom MN-100

22 710 руб.

КВ дипольная антенна с согласующим устройством. Диапазон рабочих частот: 1.5-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии (размах): 16 м.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Максимальная подводимая мощность: 100 Вт (CW), 200 Вт (SSB). КСВ: меньше 2.0. Сопротивление: 50 Ом. Антенный разъем: UHF розетка. Рабочая температура: -30...+80 град. Цельсия. Габариты в упаковке: 310x100x58 мм. Вес: 1,27 кг.

Icom MN-100L

20 820 руб.

КВ антенна "наклонный луч" с согласующим устройством. Диапазон рабочих частот: 1.5-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии: 15 м. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт (CW), 200 Вт (SSB). КСВ: меньше 2.0. Сопротивление: 50 Ом. Антенный разъем: UHF розетка. Рабочая температура: -30...+80 град. Цельсия. Габариты в упаковке: 245x100x58 мм. Вес: 1,23 кг.

MFJ 1778 G5RV

8 757 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочая длина волны: 80 / 40 / 30 / 20 / 17 / 15 / 12 / 10 м. Разъем: UHF (розетка).

MFJ 1779 (арт. MFJ-1779C)

5 670 руб.

Стационарная дипольная антенна КВ диапазона. Рабочая длина волны: 20-6 м. Разъем: UHF (розетка). Рабочая длина: 10,5 м.

Vertex Standard YA-30

26 777 руб.

Антенна стационарная КВ диапазона, дипольная. Диапазон рабочих частот: 2-30 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Длина антенны в сборе: 25 метров. КСВ: 2:1 в диапазоне 2 - 18 МГц, 3:1 выше 18 МГц.

Раздел: LB (29-58 МГц)

Radial DP1 LB

11 006 руб.

Рабочий диапазон частот: 33-40 (L), 40-50 (H) МГц. . Рабочая полоса: 2 МГц. . КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 5.15 dBi. . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. . Настройка: требуется. Масса: 6 кг. . Высота в сборе: L до 4,4 м., M до 4,1 м., N до 3,8 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. . Допустимая скорость ветра: 42 м/с. . Площадь ветрового сопротивления: 0,16 м2. . Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 187 Н. . Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP2 LB (арт. DP2 LB L)

23 663 руб.

Рабочий диапазон частот: 33-40 (L), 37-45 (M), 40-50 (H) МГц. Рабочая полоса: 2 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 35° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 800 Вт. Настройка: требуется. Масса: 13 кг. Высота в сборе: L до 10,8 м., M до 9,1 м., N до 8,5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 42 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,33 м2. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 374 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial V0 LB. [В наличии: 0]

2 910 руб.

Антенна штыревая для построения низкобюджетной радиосистемы в диапазоне LowBand. Рабочий диапазон частот, МГц: 41-48.5. Рабочая полоса, МГц: 1. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление, dBi: 2.2. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 78 градусов. Входное сопротивление, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Высота антенны в сборе, мм: 3950. Возможный диаметр мачты, мм: 35-70. Разъем: S0-239, UHF (розетка).

Radial V0 LB-HD

5 735 руб.

Антенна штыревая усиленной конструкции для построения низкобюджетной радиосистемы в диапазоне LowBand. Рабочий диапазон частот, МГц: 41-48.5. Рабочая полоса, МГц: 1. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление, dBi: 2.2. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 78 градусов. Входное сопротивление, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Высота антенны в сборе, мм: 3950. Возможный диаметр мачты, мм: 35-70. Разъем: S0-239, UHF (розетка).

Sirio BOOMERANG 43

1 463 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42.6-45 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Максимальная мощность: 150 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 2270 мм. Вес: 460 г. Длина противовесов: 700 мм. Разъем: UHF-гнездо.

Sirio GPA 40-70

2 275 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 40-70 МГц (настраиваемая). ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 86°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 и f=40 МГц: 3.70 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 3200 мм. Вес: 935 г. Длина противовесов: 1800 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

Sirio TORNADO 36-42

4 550 руб.

Базовая антенна LowBand диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 36-42 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.3 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 5650 мм. Вес: 2100 г. Длина противовесов: 1170 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio TORNADO 42-50

4 225 руб.

Базовая антенна LB-диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 42-50 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2.7 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 5010 мм. Вес: 2100 г. Длина противовесов: 1170 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio TORNADO 50-60

4 063 руб.

Базовая антенна. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 50-60 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 3.1 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 4100 мм. Вес: 2100 г. Длина противовесов: 1170 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Раздел: UHF (380-527 МГц)

Ajetrays UH-50

5 985 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 2x5/8l. Физическая длина антенны в сборе: 1500 мм. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6,5 dB. Разъем на антенне: N (розетка). Вес: 1,2 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

ANLI A-100MU. [В наличии: 0]

5 103 руб.

Диапазон рабочих частот: 420-512 МГц. Полоса пропускания по уровню КСВ=1,5: 10 МГц. КСВ на резонансной частоте: 1,2. Усиление: 5.5 dBi. Ширина ДН по уровню: 34° -3 dB. Входное сопротивление \square 50 Ом. Тип антенны: коллинеар. Кол-во излучающих элементов: 2x5/8. Поляризация: вертикальная. Допустимая мощность: 200 Вт. Разъем: N female. Физическая длина антенны: 1150 мм. Вес: 1,1 кг. Возможный диаметр мачты: 35-65 мм.

ANLI A-200MU. [В наличии: 0]

8 253 руб.

Диапазон частот: 405-512 МГц. Тип: Ground-Plane. Мах мощность: 200 Вт. Усиление: 7,8 дБ. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 15 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. Электрическая длина: 3x5/8. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Длина: 180 см. Вес: 1.3 кг.

ANLI A-300MU

10 962 руб.

Диапазон частот: 405-512 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Мах мощность: 200 Вт. Усиление: 10 дБ. Тип: Коллинеарная. Электрическая длина: 6x5/8. Сопротивление: 50 Ом. Полоса пропускания: 15 МГц. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Длина: 3.6 м. Вес: 2.2 кг. Разъем: N-female. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм.



ComTech TC420D1-3

5 040 руб.

Стационарная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,43x0,31 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC420D2-6

10 080 руб.

Стационарная 2-х элементная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 4,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,83x0,43 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC420D4-9

20 160 руб.

Стационарная 4-х элементная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 8,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,87x0,43 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC450D1-3

5 040 руб.

Стационарная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,43x0,28 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC450D2-6

10 080 руб.

Стационарная 2-х элементная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 4,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,78x0,43 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC450D4-9

20 160 руб.

Стационарная 4-х элементная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 8,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,78x0,43 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Diamond BC-200

9 072 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-490 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1700 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond TK-288A

12 760 руб.

2x5/8, 1000 мм, 430-480 МГц, 8 МГц, 200 Вт, 5.15 dBi

Diamond TK-288B

12 760 руб.

2x5/8, 1000 мм, 460-512 МГц, 8 МГц, 200 Вт, 5.15 dBi

Орек УН-2401. [В наличии: 0]

5 040 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 2 x 5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: 1600 мм. Диапазон рабочих частот: 430-490 МГц.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Максимальная подводимая мощность: 150 Вт (300 Вт кратковременно). Коэффициент усиления антенны: 6,5 dB. Антенный разъем: UHF-розетка. Вес: 1200 г. Настраивается на рабочую частоту путем изменения длины 3-х элементов. График настройки в комплекте.

Parus UH-50

5 750 руб.

Базовая антенна UHF диапазона. Электрическая длина: 3x5/8λ. Физическая длина антенны в сборе: 1500 мм. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6,5 dB. Разъем на антенне: UHF (розетка). Вес: 1,2 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Максимальная ветровая нагрузка: 60 м/с. КСВ на рабочей полосе: менее 1,5.

Procom CXL70-1LW/H

12 097 руб.

Базовая антенна 420-470 МГц

Procom CXL70-1LW/L

12 097 руб.

Базовая антенна 380-430 МГц

Procom CXL70-3LW/F

19 333 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 3дБ

Procom CXL70-3LW/H

19 333 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 3дБ

Procom CXL70-5C/F

23 940 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 5дБ

Procom CXL70-5C/H

23 940 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 5дБ

Radial A23-70. [В наличии: 0]

1 950 руб.

Стационарная антенна на диапазон 70 см. Рабочий диапазон частот, МГц: 414-448. Усиление, dBi: 3. КСВ не хуже: 1.5. Поляризация: вертикальная. Импеданс, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 100. Сектор излучения в E-плоскости по уровню 3dB: 60 градусов. Сектор излучения в H-плоскости по уровню 3dB: 360 градусов. Вес, кг: 0.3. Длина антенны в сборе, мм: 650. Диаметр чехла, мм: 30. Материал чехла: стеклопластик. Материал излучателя: медь. Диаметр крепежного стакана, мм: 35. Диаметр мачты, мм: 35-70. Разъем: N-розетка. Диапазон рабочих температур, грд. Цельсия: от -50 до +50

Radial A3-70. [В наличии: 0]

1 300 руб.

Стационарная малогабаритная антенна для LPD и PMR радиостанций. Рабочий диапазон частот, МГц: 430-458. Усиление, dBi: 2. КСВ, не хуже: 1.5. Поляризация: вертикальная. Максимальная подводимая мощность, Вт: 50. Сектор излучения в H-плоскости (-3 dB): 3600. Сектор излучения в E-плоскости (-3 dB): 600. Входное сопротивление, Ом: 50. Габариты (ДxШxВ), мм: 45x45x560. Вес, кг: 0.3. Допустимая скорость ветра, м/с: 40. Материал излучателей: медь. Материал и цвет РПУ: белый стеклопластик. Крепеж: на трубу 35-70 мм. Разъем: N-розетка

Radial A4 ALT(H)

13 632 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для авиа-диапазона. Рабочий диапазон частот, МГц: 335-346. КСВ не хуже: 1.5. Усиление на центральной частоте, dBi: 9. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 20°. Импеданс, Ом: 50. Допустимая мощность, Вт: 200. Грозозащита: есть. Настройка: не требуется. Масса антенны, кг: не более 5. Длина антенны, мм: 4120. Диаметр мачты, мм: 50-110. Корпус - стеклопластиковый чехол. Допустимая скорость ветра, м/с: 40. Площадь ветрового сопротивления, м²: 0,246. Нагрузка при боковом ветре 40 м/с, Н: 180. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 грд Цельсия. Разъем: N-мама, (7/16 DIN-под заказ)



Radial A4 ALT(L)

13 632 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для авиа-диапазона. Рабочий диапазон частот, МГц: 297-310. КСВ не хуже: 1.5. Усиление на центральной частоте, dBi: 8. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 24°. Импеданс, Ом: 50. Допустимая мощность, Вт: 200. Грозозащита: есть. Настройка: не требуется. Масса антенны, кг: не более 5. Длина антенны, мм: 4120. Диаметр мачты, мм 50-110. Корпус: стеклопластиковый чехол. Допустимая скорость ветра, м/с 40. Площадь ветрового сопротивления, м² 0,246. Нагрузка при боковом ветре 40 м/с, Н 180. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 град Цельсия. Разъем: N-мама, (7/16 DIN-под заказ)

Radial A6 UHF

13 091 руб.

Рабочий диапазон частот для всей линейки моделей: □402-470 МГц. Рабочая полоса для каждой модели по КСВ 1,5: □15 МГц. КСВ не хуже: 1.5. Усиление: 5.5 dBi. Импеданс: □50 Ом. Сектор в E-плоскости по: 290 -3dB. Подводимая мощность: □100 Вт. Грозозащита: есть. Настройка: □не требуется. Поляризация: вертикальная.

Radial D1 UHF

6 027 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: □2.15 dBi. OFFSET: 5.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. □. Масса: 1,6 кг. □. Высота в сборе: □0,3 м. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: □38-65 мм. Допустимая скорость ветра: □55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: □0,028 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 32 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D2 UHF

12 657 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 5.15 dBi. OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,5 кг. Высота в сборе: 0,8 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,056 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 64Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D4 UHF

25 314 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 8.15 dBi. OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 7,3 кг. Высота в сборе: 1,7 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,112 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 128 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D8 UHF

52 829 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 11.15 dBi. OFFSET: 14.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 9° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 14,8 кг. Высота в сборе: 3,5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,225 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 256 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP1 UHF. [В наличии: 0]

3 687 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. □. Входное сопротивление: □50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. □. Масса: □0,6 кг. □. Высота в сборе: 0,28 м. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: □25-55 м. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,023 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 26 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP2 UHF

10 457 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,5 кг. Высота в сборе: 0,8 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 м. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,046 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 52 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP4 UHF

21 760 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,25кг. Высота в сборе: 1,7 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 м. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,092 м2. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 104 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Sirio CX336

3 150 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 326-346 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 6°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 20 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 770 мм. Вес: 560 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX410

2 194 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 410-425 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 30.8 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 625 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX425. [В наличии: 0]

2 340 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 425-440 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 30.7 МГц. Максимальная мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 603 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX440. [В наличии: 0]

2 194 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 440-455 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 33.5 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 588 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX455

2 194 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 455-470 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 32 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 576 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio GP 400-430

3 867 руб.

1/4, 215 мм, 400-430 МГц, 78 МГц, 300 Вт, 0 dBd, 2.15 dBi

Sirio GP 420-450

3 867 руб.

1/4, 200 мм, 420-450 МГц, 81 МГц, 300 Вт, 0 dBd, 2.15 dBi

Sirio GP 440-470

3 867 руб.

1/4, 190 мм, 440-470 МГц, 72 МГц, 300 Вт, 0 dBd, 2.15 dBi

Sirio SA 703 N. [В наличии: 0]

5 606 руб.

Антенна базовая. Тип: Ground Plane Colinear. Электрическая длина: 3x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 435 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 24°. Угол излучения: 0°. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 16 МГц. Макс. мощность: 200 Вт. Усиление: 4.6 dBd, 6.75 dBi. Ветровая нагрузка: 180 км/ч. Длина: 1780 мм. Вес: 900 г. Длина противовесов: 170 мм. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Sirio SA 705 N

6 500 руб.

Антенна стационарная. Тип: Ground Plane Colinear. Электрическая длина: 5x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 440-450 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 17°. Угол излучения: -1.5°. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 16 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 7.1 dBd, 9.25 dBi. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Длина: 2790 мм. Вес: 1100 г. Длина противовесов: 170 мм. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.

TeleWave ANT 450 D3

59 535 руб.

406-512 МГц, 3 dBd - 6 dBi, 106 МГц, настраиваемая, разъем N(m)

TeleWave ANT-457 Y

4 833 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 10 dBi

TeleWave ANT-459 Y

4 833 руб.

Направленная, 450-470 MHz, 11 dBi

Telex V4R (арт. NY-GAIN V4R). [В наличии: 0]

14 742 руб.

Антенна стационарная штырьевая (2x5/8). Диапазон рабочих частот: 420-470 МГц. Усиление: 3 dB (5,2 dBi), настраиваемая, разъем N(female)

Раздел: VHF (136-174 МГц)

Ajetrays VH-50. [В наличии: 0]

6 930 руб.

Базовая антенна УКВ-диапазона. Электрическая длина: 1x5/8l. Физическая длина антенны в сборе: 1750 мм. Диапазон рабочих частот: 146-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4,5 dB. Разъем на антенне: N (розетка). Вес: 1,4 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

ANLI A-1000MV. [В наличии: 0]

14 679 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности с большим коэффициентом усиления. Электрическая длина: 3x5/8. Диапазон рабочих частот: 150-174 МГц. Усиление: 9 dBi. Физическая длина антенны: 5,2 м. Разъем: UHF розетка.

ANLI A-100MV. [В наличии: 0]

4 914 руб.

Диапазон: 150-174 МГц. Мощность: 200 В. Тип: 1/2. Полоса пропускания: 5 МГц. Усиление: 3 Дб. КСВ: менее 1,2 на резонансной част. Сопротивление: 50 Ом. Крепление «мачта»: 30 - 70мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Разъем: PL-259. Корпус: трехслойный фиберглас. Длина антенны: 110 см.

ANLI A-300MV. [В наличии: 0]

10 962 руб.

Диапазон: 150 - 174 МГц. Тип: 1/4+2x5/8. Мощность: 200 Вт. Усиление: 6,5 dBi. КСВ: менее 1,2 на резонансной част. Полоса пропускания: 4 МГц, VSWR менее 1,5. Сопротивление: 50 Ом. Разъем: PL-259. Крепление: мачта 30 - 70мм. Корпус трехслойный фиберглас. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина антенны: 360 см

ComTech TC150D1-3

5 220 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 136-164 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,55 кг. Габариты антенны в сборе: 0,89 x 0,90 м. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC150D2-6

10 440 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 136-164 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 7 кг. □. Габариты антенны в сборе: 2,40 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC150D4-9

20 880 руб.

Стационарная дипольная антенна на 4 элемента. Рабочий диапазон частот: 136-164 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 18°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 12 кг. □. Габариты антенны в сборе: 5,40 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC160D1-3

5 220 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 146-174 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,55 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,89 x 0,85 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC160D2-6

10 440 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 146-174 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 7 кг. □. Габариты антенны в сборе: 2,25 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC160D4-9

20 880 руб.

Стационарная дипольная антенна на 4 элемента. Рабочий диапазон частот: 146-174 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 18°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 12 кг. □. Габариты антенны в сборе: 5,00 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Diamond BC-100

7 888 руб.

Антенна базовая. . Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 134-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4.5dB. Длина штыря: 1700 мм. Длина противовесов: 520 мм. Ветровая нагрузка: 60м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond CP-22E

6 380 руб.

Электрическая длина: 2x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-174МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dBi. Длина: 2700 мм. Вес: 1100 г. Ветровая нагрузка: 45 м/сек. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Разъем: SO 239.

Diamond F-22. [В наличии: 0]

9 628 руб.

Базовая любительская антенна VHF диапазона. Электрическая длина: 2x7/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-170 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.5:1. Полоса пропускания: 3 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.7 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 3.2 м. Вес: 1300 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond F-23. [В наличии: 0]

12 600 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 3x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.5:1. Полоса пропускания: 3 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 7.8 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 4530 мм. Вес: 1700 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Hustler G7-150-1

17 262 руб.

148-155 МГц, 7 dBd, настраиваемая, полоса 3 МГц, макс. подводимая мощность до 800 Вт, разъем UHF(f)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Hustler G7-150-2

17 262 руб.

154-161 МГц, 7 dBd, настраиваемая, полоса 3 МГц, макс. подводимая мощность до 800 Вт, разъем UHF(f)

Hustler G7-150-3

17 262 руб.

161-168 МГц, 7 dBd, настраиваемая, полоса 3 МГц, макс. подводимая мощность до 800 Вт, разъем UHF(f)

Hustler G7-150-4

17 262 руб.

167-174 МГц, 7 dBd, настраиваемая, полоса 3 МГц, макс. подводимая мощность до 800 Вт, разъем UHF(f)

Орек BS-150. [В наличии: 0]

3 780 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: от 2205 до 2910 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Подводимая мощность: 200 Вт (максимальная), 50 Вт (постоянная). Коэффициент усиления антенны: 6 dB. Антенный разъем: UHF (розетка).

Орек VH-2201. [В наличии: 0]

5 040 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: 1700 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления антенны: 4,5 dB. Вес: 900 г. Разъем на антенне: UHF (розетка).

Орек VH-2202. [В наличии: 0]

6 930 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 2 x 5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: 3600 мм. Диапазон рабочих частот: 144-174 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт (300 Вт кратковременно). Коэффициент усиления антенны: 6,7 dB. Вес: 1700 г. Разъем на антенне: UHF (розетка).

Parus VH-3000

8 300 руб.

Мощная базовая антенна УКВ диапазона. Электрическая длина: 2x7/8l. Физическая длина антенны в сборе: 3100 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 6,7 dB. Разъем на антенне: UHF (розетка). Вес: 1,7 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Максимальная ветровая нагрузка: 50 м/с. КСВ на рабочей полосе: менее 1,5.

Parus VH-50

5 750 руб.

Базовая антенна УКВ диапазона. Электрическая длина: 5/8l. Физическая длина антенны в сборе: 1750 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4,5 dB. Разъем на антенне: UHF (розетка). Вес: 1,4 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Максимальная ветровая нагрузка: 60 м/с. КСВ на рабочей полосе: менее 1,5.

Procom CXL 2-5 HD

92 800 руб.

6.6 м, 144-175 МГц (заводская настройка), 7 МГц, 500 Вт, 7.15 dBi

Procom CXL2-1LW/H

15 120 руб.

Базовая антенна 155-175 МГц

Procom CXL2-1LW/L

15 120 руб.

Базовая антенна 144-165 МГц

Procom CXL2-2C

26 929 руб.

Базовая антенна 144-175 МГц



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Procom CXL2-3C/H

34 469 руб.

Базовая антенна 162-175 МГц, 3дБ

Procom CXL2-3C/L

34 469 руб.

Базовая антенна 144-157 МГц, 3дБ

Procom CXL2-3C/M

34 469 руб.

Базовая антенна 153-166 МГц, 3дБ

Procom CXL2-3LW/H

24 195 руб.

Базовая антенна 166-175 МГц

Procom GP160 5/8

17 317 руб.

Базовая антенна 145-175 МГц, 3дБ

Radial A5 VHF

5 427 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для построения бюджетной системы радиосвязи. Рабочий диапазон частот, МГц: 144-174 . Рабочая полоса по КСВ 1.5, МГц: 4,5 . КСВ не хуже: 1.5 . Усиление, dBi: 4.5 . Импеданс, Ом: 50 . Сектор в Н-плоскости по уровню -3дВ: 360 градусов . Сектор в Е-плоскости по уровню -3дВ: 38 градусов . Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Поляризация: вертикальная. Вес антенны, кг: 1,37 . Длина антенны в сборе, м: 2,5 . Диаметр мачты, мм: 35-70. Материал излучателя: латунь . Материал РПУ: стеклопластик . Допустимая скорость ветра, м/с: 40 . Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 грд. Цельсия. Разъем: N-розетка.

Radial A7 VHF

8 657 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности. Рабочий диапазон частот, МГц: 144-174 . Рабочая полоса по КСВ 1.5, МГц: 2. КСВ не хуже: 1.5 . Усиление, dBi: 7.8 . Импеданс, Ом: 50 . Сектор в Н-плоскости по уровню -3дВ: 360 градусов . Сектор в Е-плоскости по уровню -3дВ: 18 градусов . Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Электрическая длина: 1/2λ + 3x5/8λ . Поляризация: вертикальная. Вес антенны, кг: 3,0. Длина антенны в сборе, м: 5,8 . Диаметр мачты, мм: 25-55. Материал излучателя: латунь . Материал РПУ: стеклопластик . Допустимая скорость ветра, м/с: 40 . Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 грд. Цельсия. Разъем: N-розетка.

Radial D1 VHF

6 289 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: □2.15 dBi. □. OFFSET: 5.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° -3дВ. □. Допустимая мощность: 400 (800 под заказ) Вт. Масса: 2,3 □кг. Высота в сборе: □0,85 м. □. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: □38-65 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,07 м2. □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 80 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: □от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D2 VHF

13 207 руб.

Синфазная антенная решетка+сумматор. Диапазон частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 400 Вт. Усиление OMNI, dBi: 5,15. Усиление OFFSET, dBi: 8,15. КСВ, не хуже: 1,5. Разъем: N (розетка).

Radial D4 VHF. [В наличии: 0]

26 414 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 8.15 dBi. OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3дВ. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 10,4 кг. Высота в сборе: 5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,29 м2. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 335 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D8 VHF

54 480 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 11.15 dBi. OFFSET: 14.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости



по уровню: 9° -3dB. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 21,5 кг. Высота в сборе: 9,5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,6 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 675 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DH1 VHF

1 926 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости по уровню: 132° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 0,75 кг. Высота в сборе: 0,82-1,05 м. Материал антенны: АД-31, D 16T. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,022 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 25 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: S0-239.

Radial DH2 VHF

6 604 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости по уровню: 132° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 2,0 кг. Высота в сборе: 2,2 м. Материал антенны: АД-31, D 16T. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,045 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 51 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DH4 VHF

13 207 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости по уровню: 132° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 4,1 кг. Высота в сборе: 4,6 м. Материал антенны: АД-31, D 16T. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,09 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 102 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP1 VHF

4 286 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,2 кг. □. Высота в сборе: 0,8 м. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: □0,045 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 51 Н. □□. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP2 VHF

11 437 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,8 кг. Высота в сборе: 2 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,009 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 102 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DP4 VHF

24 213 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 6 кг. Высота в сборе: 4,4 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,18 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 205 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS-2 VHF (H)

9 551 руб.

Рабочий диапазон частот: 153-177 МГц. □□. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: □3.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: □2,4 кг. Высота в сборе: 0,87 м. □□. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,05 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 58 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. □. Разъем: N-мама.

Radial DS-2 VHF (M)

9 551 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-163 МГц. □□. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: □3.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86°



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

-3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 2,4 кг. Высота в сборе: 0,87 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,05 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 58 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS-4 VHF (H)

22 629 руб.

Рабочий диапазон частот: 155-177 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 43° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 5,2 кг. Высота в сборе: 2,1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,1 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 116 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS-4 VHF (M)

22 629 руб.

Рабочий диапазон частот: 143-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 43° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 5,2 кг. Высота в сборе: 2,1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,1 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 116 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS-8 VHF (H)

45 773 руб.

Рабочий диапазон частот: 155-177 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 10,7 кг. Высота в сборе: 4,5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,2 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 232 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS-8 VHF (M)

45 773 руб.

Рабочий диапазон частот: 143-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 10,7 кг. Высота в сборе: 4,5 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,2 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 232 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial F2 VHF

16 440 руб.

Антенна стационарная с вертикальной поляризацией, коллинеарная. Рабочий диапазон частот, МГц: 141-153 (F2 VHF-L), 146-158 (F2 VHF-LM), 154-165 (F2 VHF-M), 160-172 (F2 VHF LH), 163-174 (F2 VHF-H). КСВ, не хуже: 1,5. Усиление, dBi: 5,15. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 38°. Входное сопротивление, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 400. Высота антенны в сборе: 3160 мм. Вес: 7,45 кг. Настройка: в пределах диапазона не требуется

Sirio CX140

2 356 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 140-144 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1,2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 6,9 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4,15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1660 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX144

2 356 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-148 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1,2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7,2 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4,15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1620 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX148

2 284 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 148-152 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1,2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7,5 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4,15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1580 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.



Sirio CX152

2 356 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 152-156 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7.7 МГц. Максимальная мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1535 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX156

2 356 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 156-160 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 8.0 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1500 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio CX160

2 356 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 160-164 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 8.30 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1460 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

Sirio GP 160

4 388 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 145-175 МГц (V.S.W.R. менее 2:1). ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 78°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 30 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 700 мм. Вес: 950 г. Длина противовесов: 510 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 36-40 мм.

Sirio GP 3 E

2 535 руб.

5/8, 1.48 м, 144-175 МГц, 6.7 МГц, 300 Вт, 1.5 dBd, 3.65 dBi

Sirio GP 3 F

4 447 руб.

5/8, 1.35 м, 135-175 МГц, 4.8 МГц, 200 Вт, 1.5 dBd, 3.65 dBi

Sirio GP 6 E

2 886 руб.

2x5/8, 3.06 м, 140-175 МГц, 5.2 МГц, 200 Вт, 3.8 dBd, 5.96 dBi

Sirio GPA 135-175

1 950 руб.

Антенна малогабаритная. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 135-175 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 86°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 и f=135 МГц: 13 МГц. Максимальная мощность: 300 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 960 мм. Вес: 520 г. Длина противовесов: 520 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

Sirio GPF 21 N

3 981 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 135-175 МГц (настраиваемая). ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 80°. Угол излучения: 28°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 и f=135 МГц: 5.6 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 1.5 dBd, 3.65 dBi. Ветровая нагрузка: 200 км/ч. Длина: 1730 мм. Вес: 1200 г. Длина противовесов: 495 мм. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.

Sirio GPF 22 N

4 680 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 2x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 135-175 МГц (настраиваемая). ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3дВ в вертикальной плоскости: 35°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 3.8 dBd, 5.95 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 3230 мм. Вес: 1630 г. Длина противовесов: 495 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.

Sirio SA 22 N

7 150 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 2x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 145 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 35°. Угол излучения: -14°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: . менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 6.0 МГц. Макс. мощность: 200 Вт. Усиление: 3.6 dBd, 5.75 dBi. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Длина: 2790 мм. Вес: 1220 г. Длина противовесов: 495 мм. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.

TeleWave ANT 150 D

31 941 руб.

134-174 МГц, 2 dBd - 2,6 dBi, 36 МГц, настраиваемая, разъем N(m)

TeleWave ANT 150 D3

65 016 руб.

134-174 МГц, 3 dBd - 6 dBi, 36 МГц, настраиваемая, разъем N(m)

TeleWave ANT 150 D6-9

111 069 руб.

134-174 МГц, 6 dBd - 9 dBi, 36 МГц, настраиваемая, разъем N(m)

Telex V2R (арт. HY-GAIN V2R). [В наличии: 0]

13 119 руб.

Антенна штырьевая (2x5/8). Диапазон рабочих частот: 130-174 МГц. Усиление: 3dB (5,2 dBi), настраиваемая, разъем UHF(female). Максимальная подводимая мощность: 500 Вт. Высота антенны в сборе: 2743 мм. Вес: 2,86 кг.

Раздел: VHF и UHF

ANLI A-100 (арт. A-100 DB). [В наличии: 0]

4 788 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 143-148 / 430-460. Подводимая мощность, Вт: 150 (300 - max). Усиление (144 / 430), дБ: 3.0 / 5.5. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.15. Вес, кг: 1,1

ANLI A-1000 (арт. A-1000 DB)

14 490 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 143-148 / 430-460. Подводимая мощность, Вт: 150 (300 - max). Усиление (144 / 430), дБ: 8.5 / 11.8. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 5.2. Вес, кг: 2,6

ANLI A-200 (арт. A-200 DB)

8 064 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 143-148 / 430-460. Подводимая мощность, Вт: 150 (300 - max). Усиление (144 / 430), дБ: 4.5 / 7.8. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.8. Вес, кг: 1,3

Diamond X-30-N

6 048 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 1/2, UHF 2x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 150 Вт. Усиление: VHF: 3.0 dB, UHF: 5.5 dB. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Длина: 1.3 м. Длина противовесов: 0.19 м. Вес: 0.8 кг. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond X-50

8 694 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 6/8, UHF 3x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 4.5 dB, UHF: 7.2 dB. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Длина: 1.7 м. Длина противовесов: 0.19 м. Вес: 0.9 кг. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Diamond X-50-N

10 376 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 6/8, UHF 3x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 4.5 dB, UHF: 7.2 dB. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Длина: 1.7 м. Длина противовесов: 0.19 м. Вес: 0.9 кг. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Орек UVS-100. [В наличии: 0]

4 100 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 144-148 / 430-440. Подводимая мощность, Вт: 200. Усиление (144 / 430), дБ: 4,5 / 7,2. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.85. Вес, кг: 1,3

Орек UVS-200. [В наличии: 0]

4 600 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 144-148 / 430-440. Подводимая мощность, Вт: 200 (300 - max). Усиление (144 / 430), дБ: 6 / 8. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 2.35. Вес, кг: 1,3

Орек UVS-300. [В наличии: 0]

8 500 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 144-148 / 430-440. Подводимая мощность, Вт: 200 (300 - max). Усиление (144 / 430), дБ: 8.3 / 11.7. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 5.2. Вес, кг: 2,6

Parus MV-2000

9 800 руб.

Трёхдиапазонная (50/144/430 МГц) антенна стационарного исполнения. Физическая длина антенны в сборе: 2200 мм. Максимальная мощность: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 2.15 (50 МГц), 6.2 (144 МГц), 8.4 (430 МГц) dB. Разъем на антенне: UHF (розетка). Вес: 1,75 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Максимальная ветровая нагрузка: 50 м/с. КСВ на рабочей полосе: менее 1,5.

Раздел: Wi-Fi (2400-2500 МГц)

ITelite OMD2409 (арт. OMD2409)

2 961 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD2409 /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite OMD2409 /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 9 dBi. менее li, более Поляризация: V. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1.8:1. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее li, более Размер антенны: 540 × 23 мм. Вес: 1 кг. менее /uI, более

ITelite OMD2412 (арт. OMD2412). [В наличии: 0]

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD2412 /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite OMD2412 /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: V. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1,8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее li, более Размер антенны: 1130 × 23 мм. Вес: 1.1 кг. менее /uI, более

Орек WF-2412

4 410 руб.

WLAN / Wi-Fi / WiMax антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот, МГц: 2400-2500. Усиление, дБ: 12. Тип антенны: коллинеарная. Поляризация: вертикальная. Мощность максимальная, Вт: 50. Сопротивление, Ом: □50. Ширина лепестка диаграммы направленности: 8° по вертикали. Тип разъема: □N-female . КСВ: менее 1,5 . Рабочая температура: от -40 до +80°C . Размеры, мм: 27ø x 1040. Антенна помещена в стекловолоконную трубу повышенной прочности, с алюминиевым кронштейном, элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Орек WP-2413. [В наличии: 0]

4 473 руб.

WLAN / Wi-Fi / WiMax панельная антенна. Диапазон частот, МГц: 2400-2500. Усиление, дБ: 13. Поляризация: линейная. Мощность максимальная, Вт: 50. Сопротивление, Ом: \square 50. Ширина лепестка диаграммы направленности: 35° по вертикали, 42° по горизонтали. Антенный разъем: N-female. КСВ менее: 1,5. Рабочая температура, град Цельсия: от -40 до +80. Габаритные размеры, мм: 380x380x45. Антенна имеет устойчивый к воздействию УФ-излучения корпус.

Ubiquiti AirMax Omni 2G10 (арт. AMO-2G10)

10 900 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G10 менее /strong, более, отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M2. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 2G10 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M2, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 2G10 (AMO-2G10) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1030 × 122 × 84 мм. Вес: 2.1 кг. менее /u1, более

Ubiquiti AirMax Omni 2G13 (арт. AMO-2G13)

15 690 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G13 менее /strong, более, отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M2. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 2G13 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M2, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 2G13 (AMO-2G13) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1390 × 122 × 105 мм. Вес: 2.4 кг. менее /u1, более

АНТЭКС АХ-2411R. [В наличии: 0]

2 300 руб.

Круговая внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2480 МГц. Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2480. Усиление, dBi: 10,5. Ширина ДН в горизонтальной плоскости, град: 360. Ширина ДН в вертикальной плоскости, град: 9. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, кг: 1,1. Диаметр мачты, мм: 30-58. Габаритные размеры, м: 1,0x0,08x0,06. Допустимая скорость ветра, м/сек: 55. Разъем N-female. Материал излучателя: медь. Материал защитного кожуха: PVC. Материал крепления: сталь

Раздел: Wi-Fi (5000 МГц)

ITelitelite OMD5012 (арт. OMD5012). [В наличии: 0]

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelitelite OMD5012 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite OMD5012 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.2 - 5.8 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: (V) вертикальная. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее li, более Размер антенны: 465 × 23 мм. Вес: 0.5 кг. менее /u1, более

Ubiquiti AirMax Omni 5G10 (арт. AMO-5G10)

7 830 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 5G10 менее /strong, более, отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M5. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 5G10 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M5, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 5G10 (AMO-5G10) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5.45 - 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.6:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 582 × 90 × 65 мм. Вес: 0.68 кг. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Ubiquiti AirMax Omni 5G13 (арт. AMO-5G13)

10 400 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 5G13 менее /strong, более , отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M5. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 5G13 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M5, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 5G13 (AMO-5G13) менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5.45 - 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 799 × 90 × 65 мм. Вес: 0.82 кг. менее /ul, более

Раздел: WIDEBAND

Diamond D1300AM

12 376 руб.

Базовая антенна широкополосная. Рабочие частоты, МГц: Rx 25-1300, Tx 50 / 144 / 430 / 904 / 1200. Максимальная мощность, Вт: 20 (50МГц), 100 (выше 144МГц). Длина антенны 1.7 м. Вес 1.0 кг. Максимальный диаметр антенны 84 см. Допустимый диаметр мачты, мм: 25-50.

Diamond VX1000

11 718 руб.

Базовая 50 / 144 / 430 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 1/2, 1/2, 2x5/8 . Импеданс: 50 Ом . Диапазон частот: 144/430/1200 МГц . Поляризация: Вертикальная . Максимальная мощность: 150 Вт (SSB) . Усиление: 50 МГц - 1.5 dBi, 144 МГц - 2.15 dBi, 430 МГц - 5.5 dBi . Ветровая нагрузка: 60 м/сек . Длина антенны в в сборе: 1.42 м . Вес: 0.8 кг . Разъем: N . Возможный диаметр мачты: 30-62 мм

Diamond VX4000

13 230 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 1/2, 2x5/8, 5x5/8 . Импеданс: 50 Ом . Диапазон частот: 144/430/1200 МГц . Поляризация: Вертикальная . Максимальная мощность: 100 Вт . Усиление: 144 МГц - 3.15 dB, 430 МГц - 6.3 dB, 1200 МГц - 9.7 dB . Ветровая нагрузка: 60 м/сек . Длина антенны в в сборе: 1.3 м . Длина противовесов: 0.19 м . Вес: 0.7 кг . Разъем: N . Возможный диаметр мачты: 30-62 мм

Diamond X5000

15 120 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 6/8, 3x5/8, 7x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430/1200 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 144 МГц - 4.5 dB, 430 МГц - 8.3 dB, 1200 МГц - 11.7 dB. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Длина антенн в сборе: 1.8 м. Длина противовесов: 0.19 м. Вес: 0.9 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond X6000

16 783 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 2x5/8, 5x5/8, 6x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430/1200 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: VHF и UHF - 100 Вт, 1200 - 60 Вт. Усиление: 144 МГц - 6.5 dB, 430 МГц - 9.0 dB, 1200 МГц - 10.0 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенн в сборе: 3.05 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.8 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Diamond X7000

21 168 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 3x5/8, 8x5/8, 14x5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430/1200 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: VHF и UHF - 100 Вт, 1200 - 60 Вт. Усиление: 144 МГц - 8.3 dB, 430 МГц - 11.7 dB, 1200 МГц - 13.7 dB. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Длина антенн в сборе: 5.0 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 2.2 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

Icom AH-8000

23 140 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот. Прием: 100-3300 МГц. Передача: 118-137, 144-148, 222-225, 430-450, 902-928, 1240-1300, 2300-2450 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 3 dBi. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в в сборе: 936 мм. Вес: 0.97 кг. Разъем: N.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Раздел: Авиа (118–136 МГц)

ComTech TC120D1–3

9 450 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 108–136 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,55 кг. Габариты антенны в сборе: 0,89 x 0,90 м. Диаметр мачты: 35–62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC120D2–6

18 950 руб.

Стационарная дипольная антенна авиа диапазона. Рабочий диапазон частот: 108–136 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 7 кг. Габариты антенны в сборе: 2,40 x 0,89 м. Диаметр мачты: 35–62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Diamond BC-100S

8 190 руб.

Антенна Diamond BC-100 с расширенными в авиа диапазон частотами. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 115–174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 3,4 dBi. Физическая длина антенны: 1700 мм. Длина противовесов: 520 мм. Вес: 1200 г. Разъем: SO 239. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Возможный диаметр мачты: 30–62 мм.

Radial A0-AVIA. [В наличии: 0]

5 142 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для авиа-диапазона. Рабочий диапазон частот, МГц: 118–136. Рабочая полоса, МГц: 18. КСВ не хуже: 1,6. Усиление, dBi: 2,15. Импеданс, Ом: 50. Подводимая мощность, Вт: 100. Грозозащита: есть. Настройка: не требуется. Поляризация: вертикальная. Масса антенны, кг: 0,8. Длина антенны, м: 1,5. Диаметр мачты, мм: 35–70. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 град Цельсия. Разъем: N-розетка

Раздел: Речные (300–350 МГц)

ANLI A-100 (арт. A-100R). [В наличии: 0]

7 875 руб.

Тип 2 X 1/2. Диапазон: 300–350 МГц. Полоса пропускания: 50 МГц. КСВ менее: 1,5. Усиление: 4,3 dBi. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Разъем: PL-259 (розетка). Крепление: мачта 30 – 70мм. Корпус: трехслойный фиберглас. Длина антенны: 1100мм. Ветровая нагрузка: 160 км/ч.

ComTech TC330D1–3

6 150 руб.

Стационарная речная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 300–350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,0 кг. Габариты антенны в сборе: 0,62x0,40 м. Диаметр мачты: 35–62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC330D2–6

12 500 руб.

Стационарная речная дипольная антенна на два элемента. Рабочий диапазон частот: 300–350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 4,5 кг. Габариты антенны в сборе: 1,10x0,62 м. Диаметр мачты: 35–62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TC330D4–9

21 900 руб.

Стационарная речная дипольная антенна на четыре элемента. Рабочий диапазон частот: 300–350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 18°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 9 кг. Габариты антенны в сборе: 2,40x0,62 м. Диаметр мачты: 35–62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.



NavCom АШС-1,5 (арт. АШС-1.5-11334)

12 159 руб.

Антенна речного диапазона. Диапазон рабочих частот, МГц: 300,0-300,6; 336,0-336,6. Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости: всенаправленная. КСВ, не хуже: 1,4. Коэффициент усиления, дБи: 2. Сопротивление, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 50. Вес, кг: 1,4. Габаритные размеры, (длина x диаметр), мм: 1500 x 30. Допустимая скорость ветра, м/с: 30. Диапазон рабочих температур, град. Цельсия: -50...+50. Длина ВЧ коаксиального кабеля, м: 5. Тип ВЧ соединителя: UHF вилка. Цвет: белый.

Radial D1 ALT

6 027 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: \square 2.15 dBi. \square . OFFSET: 5.15 dBi. \square . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° \square -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. \square . Масса: 1,7 кг. \square . Высота в сборе: 0,4 м. \square . Материал антенны: \square АД-31. Диаметр мачты: \square 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: \square 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, м² \square 0,032 \square . Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 37 Н. \square . Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. \square . Разъем: N-мама.

Radial D2 ALT

12 657 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 5.15 dBi. OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,8 кг. Высота в сборе: 1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, м² 0,065. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 75 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D4 ALT

25 314 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 8.15 dBi. OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 8 кг. Высота в сборе: 2,2 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, м² 0,013. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 150 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial D8 ALT

52 829 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 11.15 dBi. OFFSET: 14.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 9° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 16,5 кг. Высота в сборе: 4,6 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, м² 0,26. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 300 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS2-ALT

10 219 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 2.15 dBi. \square . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: \square 1,4 кг. \square . Высота в сборе: \square 0,4 м. Материал антенны: \square АД-31. Диаметр мачты: \square 35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с \square 45. Площадь ветрового сопротивления, \square 0,02 м². \square . Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 23 Н. \square . Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. \square . Разъем: N-мама.

Radial DS4-ALT

24 213 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 6.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 43° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,2кг. Высота в сборе: 1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с 45. Площадь ветрового сопротивления, 0,04 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 47 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial DS8-ALT

48 997 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 9.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 6,72 кг. Высота в сборе: 2,2 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с 45. Площадь ветрового сопротивления, 0,08 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 95 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Омск: 7-я Северная, 186. Тел. (3812) 50-60-00, 38-12-12. E-mail: omsk@viva-telecom.org

Москва: Каширское шоссе, 24, стр. 7, офис 9. Тел. (499) 392-10-00. E-mail: msk@viva-telecom.org

Интернет-представительство: viva-telecom.org

Samyung SAN-350

8 820 руб.

Антенна стационарная и судовая для речных радиостанций. Диапазон рабочих частот: 300-305 / 335-339 МГц. Диаграмма направленности: круговая.
Поляризация: вертикальная. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт.

Всего позиций: 200

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 63.00, Евро - 65.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.