



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: 23.07.2017.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Раздел: СВ (26.9–27.6 МГц)

#### Lemm AT92 SUPERLEEM

6 445 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

7 800 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Электрическая длина:  $1/2(1+1/4)$ . 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.

#### Optim Base One (арт. Base One 5/8)

6 100 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25-30 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 3 МГц. Максимальная мощность: 1000 В. Длина: 6800 мм. Вес: 5300 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

#### Optim Base Two (арт. Base Two 5/8)

5 280 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25-30 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 3 МГц. Максимальная мощность: 1000 В. Длина: 6800 мм. Вес: 5200 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 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.



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 BOOMERANG 27 A. [В наличии: 0]

2 600 руб.

Электрическая длина: 1/4. 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. 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.

## 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. [В наличии: 0]

3 900 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]

2 280 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

7 733 руб.

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

Раздел: GSM1800



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

## АНТЭКС АХ-1808R

1 700 руб.

Коллинеарная антенна АХ-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)

## Comet CWA-1000

12 600 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

34 920 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

46 296 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

7 102 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

9 469 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

10 259 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]

18 000 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

22 096 руб.

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



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 WD330S

22 096 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. 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

8 340 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)

5 400 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.



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, 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.

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

5 700 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]

4 860 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.



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

## ANLI A-200MU. [В наличии: 0]

7 860 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

10 440 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: 160км/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

8 640 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.



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 TK-288A

12 152 руб.

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

### Diamond TK-288B

12 152 руб.

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

### Орек BS-450. [В наличии: 0]

3 000 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 2x5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: от 700 до 900 мм. Диапазон рабочих частот: 406-512 МГц. Подводимая мощность: 200 Вт (максимальная), 50 Вт (постоянная). Коэффициент усиления антенны: 4.5 dB. Антенный разъем: UHF (розетка).

### Орек УН-2401. [В наличии: 0]

4 800 руб.

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

5 750 руб.

Базовая антенна UHF диапазона. Электрическая длина: 3x5/8L. Физическая длина антенны в сборе: 1500 мм. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Максимальная подводимая 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

11 521 руб.

Базовая антенна 420-470 МГц

### Procom CXL70-1LW/L

11 521 руб.

Базовая антенна 380-430 МГц

### Procom CXL70-3LW/F

18 413 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 3дБ

### Procom CXL70-3LW/H

18 413 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 3дБ

### Procom CXL70-5C/F

22 800 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 5дБ

### Procom CXL70-5C/H

22 800 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 5дБ

### Radial A23-70

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, град. 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 Н-плоскости (-3 dB): 3600. Сектор излучения в Е-плоскости (-3 dB): 600. Входное сопротивление, Ом: 50. Габариты (ДхШхВ), 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 град 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 Е-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.





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

## 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 м<sup>2</sup>. □. 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 м<sup>2</sup>. 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.

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: 3,25 кг. 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 м<sup>2</sup>. 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

3 000 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

3 683 руб.

1/4, 215 мм, 400-430 МГц, 78 МГц, 300 Вт, 0 dBd, 2,15 dBi



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 GP 420-450

3 683 руб.

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

### Sirio GP 440-470

3 683 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:  $3 \times 5/8$ . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 435 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне  $-3$ дВ в вертикальной плоскости:  $24^\circ$ . Угол излучения:  $0^\circ$ . 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.

### Sirio SA 705 N

6 500 руб.

Антенна стационарная. Тип: Ground Plane Colinear. Электрическая длина:  $5 \times 5/8$ . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 440-450 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне  $-3$ дВ в вертикальной плоскости:  $17^\circ$ . Угол излучения:  $-1.5^\circ$ . 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

56 700 руб.

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

### TeleWave ANT-457 Y

4 603 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 10 dBi

### TeleWave ANT-459 Y

4 603 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 11 dBi

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

14 040 руб.

Антенна стационарная штыревая ( $2 \times 5/8$ ). 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]

6 600 руб.

Базовая антенна УКВ-диапазона. Электрическая длина:  $1 \times 5/8$ . 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]

13 980 руб.

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

### ANLI A-100MV. [В наличии: 0]

4 680 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.



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

### ANLI A-300MV. [В наличии: 0]

10 440 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 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

7 513 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: 4,5dВ. 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

6 076 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.



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 F-22. [В наличии: 0]

9 170 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]

12 000 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

16 440 руб.

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

### Hustler G7-150-2

16 440 руб.

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

### Hustler G7-150-3

16 440 руб.

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

### Hustler G7-150-4

16 440 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]

3 600 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-2200. [В наличии: 0]

4 800 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 5/8 L, сопротивление 50 Ом. Физическая длина: 1850 мм. Диапазон рабочих частот: 118-174 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Коэффициент усиления антенны: 4,5 dB. Вес: 900 г. Разъем на антенне: UHF (розетка).

### Орек VH-2201. [В наличии: 0]

4 800 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]

6 600 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: 2x7/8 L. 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: 5/8 L. Физическая длина антенны в сборе: 1750 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 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 мощность: 200 Вт. Усиление: 4,5 дВ. 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

88 381 руб.

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

### Procom CXL2-1LW/H

14 400 руб.

Базовая антенна 155-175 МГц

### Procom CXL2-1LW/L

14 400 руб.

Базовая антенна 144-165 МГц

### Procom CXL2-2C

25 646 руб.

Базовая антенна 144-175 МГц

### Procom CXL2-3C/H

32 827 руб.

Базовая антенна 162-175 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3C/L

32 827 руб.

Базовая антенна 144-157 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3C/M

32 827 руб.

Базовая антенна 153-166 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3LW/H

23 042 руб.

Базовая антенна 166-175 МГц

### Procom GP160 5/8

16 493 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 град. 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 град. Цельсия. Разъем: N-розетка.

### Radial D1 VHF

6 289 руб.



Рабочий диапазон частот: 136-174 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° -3dB.  $\square$ . Допустимая мощность: 400 (800 под заказ) Вт. Масса: 2,3  $\square$ кг. Высота в сборе:  $\square$ 0,85 м.  $\square$ . Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты:  $\square$ 38-65 мм. Допустимая скорость ветра:  $\square$ 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,07 м<sup>2</sup>. $\square$ . Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 80 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: $\square$ 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° -3dB. 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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>. 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 16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,022 м<sup>2</sup>. 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: SO-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 16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,045 м<sup>2</sup>. 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 16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,09 м<sup>2</sup>. 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.  $\square$ . Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,2 кг.  $\square$ . Высота в сборе: 0,8 м.  $\square$ . Материал антенны:  $\square$ АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра:  $\square$ 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления:  $\square$ 0,045 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 51 Н.  $\square$   $\square$ . 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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>. □. 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° -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 м<sup>2</sup>. □. 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 м<sup>2</sup>. □. 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 м<sup>2</sup>. □. 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 м<sup>2</sup>. □. 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 м<sup>2</sup>. 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 -3дВ 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 -3дВ 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

2 175 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 -3дВ 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

4 235 руб.

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

## Sirio GP 6 E. [В наличии: 0]

3 250 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

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. 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 -3дВ 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

30 420 руб.

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

### TeleWave ANT 150 D3

61 920 руб.

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

### TeleWave ANT 150 D6-9

105 780 руб.

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

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

9 000 руб.

Антенна штырьевая (2x5/8). Диапазон рабочих частот: 130-174 МГц. Усиление: 3дВ (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]

4 560 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)

13 800 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

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)

7 680 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

5 760 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

8 280 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.

### Diamond X-50-N

9 882 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.

Трехдиапазонная (50/144/430 МГц) антенна стационарного исполнения. Физическая длина антенны в сборе: 2200 мм. Максимальная мощность: 200 Вт. Сопrotивление: 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)

2 820 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD2409 менее /strong, более с разъемом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite OMD2409 менее /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 Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса:



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

UV-пластик. менее 1i, более Степень защиты: IP66. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее 1i, более Размер антенны: 540 &#215; 23 мм. Вес: 1 кг. менее /u1, более

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

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD2412 менее /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 менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее 1i, более Поляризация: V. менее 1i, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1,8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Степень защиты: IP66. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее 1i, более Размер антенны: 1130 &#215; 23 мм. Вес: 1.1 кг. менее /u1, более

### Орек WF-2412

4 200 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°С . Размеры, мм: 27&#248; x 1040. Антенна помещена в стекловолоконную трубу повышенной прочности, с алюминиевым кронштейном, элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали.

### Орек WP-2413. [В наличии: 0]

4 260 руб.

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

### TP-Link TL-ANT2415D (арт. TL-ANT2415D)

3 350 руб.

менее strong, более Стационарная всенаправленная антенна TP-Link TL-ANT2415D менее /strong, более - с разъёмом N-female (розетка-мама). Работает со всем оборудованием Mikrotik и Ubiquiti. Материал □излучателя - латунь, пластиковый корпус - стекловолокно. Исполнение всепогодное, для работы на улице. Работает на частоте 2,4-2,5 ГГц. Максимальная подводимая мощность до 20 Вт. . менее strong, более Технические характеристики TP-Link TL-ANT2415D менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц - 2.5 ГГц. менее 1i, более Усиление: 15 dBi. менее 1i, более Направленность антенны: всенаправленная. менее 1i, более Сопротивление: 50 Ом. менее 1i, более Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной плоскости: 360°. Ширина диаграммы направленности антенны в вертикальной плоскости: 9°. менее 1i, более КСВН: менее 2.0. менее 1i, более Тип разъёма: N-female. менее 1i, более Материал: излучатель - латунь. пластиковый корпус - стекловолокно. менее 1i, более Рабочая температура: -40.+65°С. менее 1i, более Размер: 1500 мм. Вес: 600 г. менее /u1, более

### 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 1i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее 1i, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее 1i, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 1i, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее 1i, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее 1i, более Материал корпуса: пластик. менее 1i, более Размер антенны: 1030 &#215; 122 &#215; 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 1i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее 1i, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее 1i, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 1i, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее 1i, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее 1i, более Материал корпуса: пластик. менее 1i, более Размер антенны: 1390 &#215; 122 &#215; 105 мм. Вес: 2.4 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

## 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)

## ITelite OMD5012 (арт. OMD5012). [В наличии: 0]

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD5012 менее /strong, более с разъемом N-типа (female). Антенна подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite 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 &#215; 23 мм. Вес: 0.5 кг. менее /u1, более

## Ubiquiti AirMax Omni 5G10 (арт. AMO-5G10). [В наличии: 0]

7 950 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 &#215; 90 &#215; 65 мм. Вес: 0.68 кг. менее /u1, более

## 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 u1, 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 &#215; 90 &#215; 65 мм. Вес: 0.82 кг. менее /u1, более

## Раздел: WIDEBAND

## Diamond D1300AM

11 786 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

11 160 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 сборе: 1.42 м . Вес: 0.8 кг . Разъем: N . 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 VX4000

12 600 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

14 400 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 антенны в сборе: 1.8 м. Длина противовесов: 0.19 м. Вес: 0.9 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X6000

15 984 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 антенны в сборе: 3.05 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.8 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X7000

20 160 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 антенны в сборе: 5.0 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 2.2 кг. Разъем: N. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Icom AN-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.

## 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

7 800 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.



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

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  
грд Цельсия. Разъем: N-розетка

## Раздел: Речные (300–350 МГц)

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

7 500 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)

11 580 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, грд. 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: □ 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: 1,7 кг. □. Высота в сборе: 0,4 м. □. □. Материал антенны: □ АД-31. Диаметр мачты: □ 38–65 мм. Допустимая скорость ветра: □ 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, м2 □ 0,032 □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 37 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °C. □. 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 °C. 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



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

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, м<sup>2</sup> 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, м<sup>2</sup> 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. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: □1,4 кг. □. Высота в сборе: □0,4 м. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: □35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с □45. Площадь ветрового сопротивления, □0,02 м<sup>2</sup>. □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 23 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 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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>. 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.

## Samyung SAN-350

8 400 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: 205

### 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 - 60.00, 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.