



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 16.02.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

### Alan Energy 1/2

8 819 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Электрическая длина:  $\approx 189,955$ ; Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25-29 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1:1.3. Максимальная мощность: 500 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 5750 мм. Вес: 2100 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Alan Energy 5/8

10 240 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25-29 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1:1.3. Максимальная мощность: 500 Вт. Усиление: 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина: 6500 мм. Длина противовесов: 1320 мм. Вес: 2500 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Орек HCS-100

15 600 руб.

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

9 300 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона без противовесов. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $1/2 \approx 955$ ; Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25.5-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт. Длина: 5200 мм. Вес: 4300 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

### Optim Base One (арт. Base One 5/8). [В наличии: 0]

12 870 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $5/8 \approx 955$ ; 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 Вт. Длина: 6800 мм. Вес: 5300 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм.

### Optim Base Two (арт. Base Two 5/8). [В наличии: 0]

10 640 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.

### Optim Union CB Base 1/2

8 410 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $1/2 \approx 955$ ; Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25,5-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 2 МГц. Максимальная мощность: 100 В. Длина: 5200 мм. Вес в сборе: 4300 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 40-50 мм. Минимальная высота мачты: 5 метров. Настройка на рабочую частоту производится настроочными кольцами у основания антенны.

### President Himalaya WB (арт. AFFM316)

20 160 руб.

Стационарная малогабаритная СИ-БИ антенна. Электрическая длина:  $\approx 189,955$ ; Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 8 МГц. КСВ не более: 1.15. Возможность настройки: да. Усиление: 8 дВ. Максимальная мощность: 2000 Вт. Физическая высота антенны в сборе: 5270 мм. Антенный разъем: UHF розетка. Вес: 2,0 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial V2 CB

11 960 руб.

Антенна стационарная СВ диапазона. Тип: полуволновой диполь. Электрическая длина:  $1/2\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.5. Полоса пропускания: 0.8 МГц. Максимальная мощность: 500 Вт. Усиление: 2.15 dBi. Длина: 5000 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-70 мм. Материал антенны: алюминий, АД-31.

## Sirio 2008. [В наличии: К]

15 600 руб.

Антенна стационарная СИ-БИ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $5/8\lambda$ . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28.2 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 2016. [В наличии: К]

19 500 руб.

Антенна стационарная СВ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $5/8\lambda$ . 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

15 600 руб.

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

## Sirio BOOMERANG 27 A (арт. 2101101.00). [В наличии: К]

5 980 руб.

Балконная антенна. Электрическая длина:  $1/4\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26.8-27.6 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 800 кГц. Максимальная мощность: 300 Вт постоянно, 900 Вт кратковременно. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина излучателя: 2750 мм. Длина противовеса: 1330 мм. Вес в сборе: 780 г. Разъем: UHF-гнездо.

## Sirio BOOMERANG 27 W (арт. 2101115.00). [В наличии: К]

6 565 руб.

Балконная антенна с возможностью настройки. Электрическая длина:  $1/4\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26.8-27.6 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 800 кГц. Максимальная мощность: 300 Вт постоянно, 900 Вт кратковременно. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина излучателя: 1330 мм. Длина противовеса: 1280 мм. Вес в сборе: 750 г. Разъем: UHF-гнездо.

## Sirio Gain-Master

22 100 руб.

Антенна стационарная СВ диапазона. Тип: вертикальный диполь. Электрическая длина:  $0.625\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 25,5-30 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.1:1. Максимальная мощность: 500 Вт, 1000 Вт (короткое время). Усиление: на 1-2 дБ больше, чем у классических антенн  $5/8\lambda$ ; . Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Длина в рабочем состоянии: 7360 мм. Размеры упаковки: 1950 x 100 x 130 мм. Вес: 3000 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-54 мм.

## Sirio GPA 27-45

5 850 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $1/4\lambda$ ; . 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 (арт. GPE 5/8)

8 060 руб.

Антенна стационарная си-би диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $5/8\lambda$ . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. ДН в



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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 кратковременно. Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 5950 мм. Вес: 2500 г. Длина противовесов: 1320 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio GPS 27. [В наличии: К]

7 800 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/2λ; 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 GPV 27 (арт. GPV 5/8)

7 800 руб.

Антенна стационарная си-би диапазона. В отличие от антенны GPE 5/8, антенна GPV 5/8 не снабжена защитными соединяющими пластиковыми муфтами и антистатическим "глобусом". Главный штырь заземлен и дополняется тремя противовесами. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ; 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 (кратковременно). Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 5950 мм. Вес: 2500 г. Длина противовесов: 1320 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio Monsoon

По запросу

Стационарная СИ-БИ антенна с радилюбительским диапазоном. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ; Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-30 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1.3 МГц. Максимальная мощность: 1000 Вт, 3000 Вт (короткое время). Усиление: 1.2 dBd, 3.35 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 7180 мм. Длина противовесов: 2035 мм. Вес: 3000 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio SD 27 DIPOLE. [В наличии: К]

11 500 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 К]

4 560 руб.

Антенна не требующая заземления. Тип: Helical loaded dipole. Электрическая длина: λ; 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. [В наличии: К]

11 570 руб.

Базовая антенна СВ диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ; 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. [В наличии: 0]

15 467 руб.

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

### SOLARCON A-99

13 200 руб.

Антенна базовая. Фиберглас. 1/2λ; , 26-31 МГц, 2000 Вт, 5.5 м, 6.5 dBd

### SOLARCON GPK-1. [В наличии: К]

5 400 руб.

Комплект противовесов для Solarcon A-99.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Раздел: GPS

### Sirus GNSS-TMG-SPI-38N

11 800 руб.

GPS / GLONASS антенна для систем временной синхронизации и высокоточного тайминга. Данная GNSS антенна аналогична популярной модели PCTEL GPSGL-TMG-SPI-40NCB. Диапазон рабочих частот: 1555-1610 МГц/. Усиление антенного элемента: 4±1 дБи. КСВ: не более 2. Поляризация: RHCP. Сопротивление: 50 Ом. Соотношение осей: менее 3 дБ (по зениту). Коэффициент усиления МШУ: 34±2 дБи. Коэффициент шума МШУ: не более 53,0 дБ при 25 °С. Питание: 4-5.5 В пост. напряжение. Потребляемый ток: не более 45 мА. Молниезащита (встроенная): 20 мкс, 5 кА, 5 раз. Диапазон рабочих температур: - 45...+75°С. Температура хранения: - 45...+80°С. Относительная влажность: 90%. Степень защиты от влаги: IP67. Габаритные размеры: 102 мм (диаметр) x 116 мм. Разъем: N-розетка. Крепления заказываются отдельно.

### Sirus GPSGL-TMG-SPI-40NCB

20 160 руб.

GPS / GLONASS антенна для систем временной синхронизации и высокоточного тайминга. Данная GNSS антенна аналогична популярной модели PCTEL GPSGL-TMG-SPI-40NCB и антенны НВС Навигационные Технологии НАВИС NV70. Диапазон частот, МГц: 1590 ±30 (GPS L1, GALILEO E1, GLONASS L1). Усиление антенного элемента, дБи: <math>3,5</math>. Поляризация RHCP (правая эллиптическая круговая поляризация). Коэффициент эллиптичности ДН, дБ: <math>2,0</math> @zenith. Ширина луча ДН по уровню 3 дБ, °: <math>110 \pm 10</math>. Отношение «вперёд-назад» ДН, дБ: <math>10</math>. Разъем: коаксиальный N (розетка). Сопротивление, Ом: 50. Защита от молнии / перенапряжения / разрядов (GB/T17626.5-2008 IDT IEC 61000-4-5): 2005 Level 4. Встроенный малошумящий усилитель LNA: <math>3,5</math>. Диапазон частот, МГц: 1590 ± 30. Коэффициент усиления LNA, дБ: <math>40 \pm 4</math> @ GPS L1 GALILEO E1 38 ± 4 @ ГЛОНАСС L1. Неравномерность полосы пропускания, дБ: <math>1 (1575,42 \pm 1,023 \text{ МГц}), 2 (1575,42 \pm 5 \text{ МГц})</math>. Коэффициент шума LNA, дБ: <math>2,0</math> при +25°С; <math>2,5</math> при +80°С. Подавление внеполосных сигналов и излучений, дБ: <math>60 (1690 \text{ МГц}), 60 (1450 \text{ МГц})</math>. КСВ: <math>1,8:1</math>. Защищенность от помех и перегрузок: в полосе 1575.42±100 МГц подавляет сигналы до 0 дБм. Способ питания: через коаксиальный кабель. Напряжение постоянного тока, В: 3,3-16,0 (рекомендуемый максимум 9 В пост. тока). Потребляемый ток, мА: <math>45</math>. Механические характеристики: <math>72 \times 95</math> (115 с разъемом). Вес, кг: 0,3 (корпус без крепежа). Рабочая температура, °С: <math>-40 \dots +80</math>. Температура хранения, °С: <math>-45 \dots +85</math>. Рабочая влажность, %: <math>95</math>. Рабочая скорость ветра, м/с: <math>45</math>. Максимальная скорость ветра, м/с: <math>60</math>. Водонепроницаемость: IP67.

## Раздел: GSM (900, 1800 МГц)

### АНТЕЙ 714

1 520 руб.

Всенаправленная антенна Антей-714 с четырьмя катушками для приема и передачи сигнала в частотных диапазонах 900 и 1800 МГц. Крепление с помощью кронштейна. Антенны данного типа обычно применяются с удаленными терминалами, банкоматами, вендинговыми аппаратами, системами сигнализации и промышленным оборудованием для подключения к сотовым сетям GSM-900 и GSM-1800. Высота Antey-714 составляет 71 см, длина кабеля – 3 м. К устройствам антенна подключается с помощью разъема SMA. Кабель длиной 3 м позволяет разместить антенну на большом расстоянии от оборудования в точке наиболее уверенного приема сигнала (например, на крыше банкомата или терминала). Антей-714 можно использовать не только в помещениях, но и на улице, в том числе в сложных погодных условиях. Рабочий диапазон частот, МГц: 872-960 МГц, 1710-1885. Усиление, дБи: 13,5. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Допустимая мощность, Вт: 50. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Масса, г: 210. Габаритные размеры, см: <math>53 \times 71</math>. Разъем: SMA.

### АНТЕЙ 902 SMA

1 280 руб.

Всенаправленная антенна Антей-902 с тремя катушками для приема и передачи сигнала в частотных диапазонах 900 и 1800 МГц. Имеет прочное магнитное основание для крепления к металлической поверхности. Антенны данного типа обычно применяются с удаленными терминалами, банкоматами, вендинговыми аппаратами, системами сигнализации и промышленным оборудованием для подключения к сотовым сетям GSM-900 и GSM-1800. По данным производителя, коэффициент усиления Антей-902 составляет 9 дБи. Но следует учитывать, что на практике этот показатель может оказаться существенно ниже: антенны подобной конструкции сами по себе не являются эффективными средствами усиления связи и не помогают при очень слабом или исчезающем сигнале. Наибольшую эффективность Антей-902 показывает в зонах среднего GSM-сигнала. Высота Antey-902 составляет 61 см, длина кабеля – 3 м. К устройствам антенна подключается с помощью разъема SMA. Магнит в основании позволяет надежно закрепить антенну на горизонтальной или вертикальной плоскости. Благодаря длинному кабелю, антенну можно беспрепятственно вынести на крышу банкомата или торгового автомата. Antey-902 можно использовать не только в помещениях, но и на улице, в том числе в сложных погодных условиях. Антенна Антей-902 разработана российской компанией и выгодно отличается качеством исполнения от своих китайских аналогов. Рабочий диапазон частот, МГц: 872-960, 1710-1885. Усиление, дБи: 9. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Допустимая мощность, Вт: 20. Ветровая нагрузка: 200 км/ч. Масса, г: 520. Габаритные размеры, см: <math>80 \times 61</math>. Разъем: SMA. Диапазон рабочих температур: <math>-35 \dots +50</math> °С.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## АНТЕЙ 904 SMA. [В наличии: 0]

1 280 руб.

Универсальная GSM антенна Antey 904 SMA для широкого круга задач. Магнитное основание. позволяет укрепить ее на любой металлической поверхности. Применяется для усиления сигнала. GSM модемов и терминалов. GSM антенна Антей-904 существенно улучшает качество передаваемого и принимаемого сигнала в спектрах 872-960 МГц, способствуют энергосбережению аккумулятора телефона. Резиновая подошва на основании защищает автомобиль от повреждений. Мощный магнит удерживает антенну на больших скоростях и на любых дорогах. Антенна имеют надежную конструкцию и просты в установке. Коэффициент усиления 5.5 dBi. Длина антенны 36 см. Рабочий диапазон частот, МГц: 872-960 и 1710-1885. Усиление, dBi: 5,5. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Ветровая нагрузка: 200 км/ч. Масса, г: 400. Магнитная база: 65 мм. Разъем: SMA.

## АНТЕЙ 906 SMA

1 632 руб.

Стержневая всенаправленная антенна Антей-906 обеспечивает прием GSM-сигнала в частотных диапазонах 872-960 МГц и 1710-1885 МГц. Данная модель идеально подходит для использования с удаленными терминалами, а также является эффективной антенной для банкоматов. Эксплуатация Антей-906 возможна как внутри помещений, так и на улице. Основная сфера применения – платежные терминалы, банкоматы, системы сигнализации и т. п. Благодаря коллинеарной конструкции и использованию четырех катушек, Antey-906 обеспечивает небольшое усиление, позволяющее использовать антенну в зонах слабого и среднего GSM-сигнала. Высота Антей-906 составляет 67 см (с магнитной базой – 71 см), длина кабеля – 3 м. К устройствам антенна подключается с помощью разъема SMA. Благодаря длинному кабелю и сильному магниту в основании, антенну можно беспрепятственно вынести на крышу терминала или автомата вендинговой торговли. Модель Антей-906 разработана российской компанией «Авангард-плюс» (торговая марка «Антей-Ко») и выгодно отличается качеством исполнения от своих китайских аналогов. Рабочий диапазон частот, МГц: 872-960 и 1710-1885. Усиление, dBi: 13,5. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Допустимая мощность, Вт: 20. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Габаритные размеры, см: 67x215x7,5. Разъем: SMA

## АНТЕЙ 924 FME

800 руб.

Антенна для крепления на вертикальные поверхности Antey 924 5,5dB. Выполнена на кронштейне для крепления на стену с кабелем 3 метра и разъемом FME. Рабочий диапазон частот, МГц: 900/1800. Усиление, dBi: 5,5. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Ветровая нагрузка: 200 км/ч. Габаритные размеры, см: h: 35 см. Вес: 400 г. Разъем: FME

## АНТЕЙ Antey-905 (2м). [В наличии: 0]

1 328 руб.

Штыревая GSM-антенна Антей 905 предназначена для усиления приёма GSM сигнала для мест с хорошим уровнем сигнала сети GSM. Антенна имеет коэффициент усиления 5 dB. Антенна выполнена на магнитной основе 55мм и обычно применяется совместно с GSM модемами или GPRS терминалами, имеющими антенный разъем FME/SMA. GSM антенна Антей 905 незаменима там, где необходима стабильная качественная связь, но этого не позволяют добиться внешние условия или особенности местоположения. Рабочий диапазон частот, от 872-960 до 1710-1885 МГц. Усиление, dBi: 5 dB. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: 1,9:1. Ветровая нагрузка: 200 км/ч. Магнитная база: 55 мм. Разъем: FME/SMA.

## Раздел: GSM1800

## АНТЭКС АХ-1808R. [В наличии: 0]

2 470 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

25 200 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### ComTech CT-HF-FD

54 000 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 2-30 МГц. КСВ на рабочих частотах: не более 3. Максимальная подводимая мощность: 2000 Вт. Физическая длина: 26,5 м.

### ComTech CT-HF-FD-L

65 400 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 2-30 МГц. КСВ на рабочих частотах: не более 3. Максимальная подводимая мощность: 2000 Вт. Физическая длина: 53 м.

### Diamond BB7V

69 840 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

92 592 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

14 204 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

18 938 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

20 518 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: К]

36 000 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

44 191 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 2-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Физическая длина: 25 м. Вес: 3,1 кг.

### Diamond WD330S

44 191 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. [В наличии: К]

59 520 руб.

КВ дипольная антенна с согласующим устройством. Диапазон рабочих частот: 1,9-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии (размах): 24,5



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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

41 936 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

38 432 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

16 680 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)

10 800 руб.

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

### Орек HF-BD1

23 880 руб.

КВ дипольная антенна. Диапазон рабочих частот: 2-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии (размах): 25 м. Максимальная подводимая мощность: 150 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Антенный разъем: UHF розетка. Рабочая температура: -30...+80 град. Цельсия. Кабель трансивер-антенна приобретается отдельно.

### Radial City-Window (арт. CW80100)

22 776 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 80 м по КСВ не более 1,6: 3,5-3,8 МГц. 40 м по КСВ не более 1,5: 7,0-7,2 МГц. 20 м по КСВ не более 1,7: 14,0-14,35 МГц. 17 м по КСВ не более 1,7: 18,06-18,31 МГц. 12 м по КСВ не более 1,5: 24,9-25,14 МГц. 10 м по КСВ не более 2: 28-29,5 МГц. Импеданс, Ом: 50. Грозозащита: КЗ по постоянному току. Тип разъема: PL-259. Максимальная мощность, Вт: до 100. Длина антенны в сборе, м: 40. Масса антенны, кг: 1,6. Поляризация: горизонтальная. Материал излучателя: стальной тросик в ПВХ изоляции.

### Radial City-Window (арт. CW40100). [В наличии: К]

16 598 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты: 40 м по КСВ не более 1,4: 7,0-7,2 МГц. 20 м по КСВ не более 1,6: 14,0-14,35 МГц. 17 м по КСВ не более 4,4: 18,06-18,31 МГц. 12 м по КСВ не более 4,2: 24,9-25,14 МГц. 10 м по КСВ не более 1,4: 28-29,5 МГц. Импеданс, Ом: 50. Грозозащита: КЗ по постоянному току. Тип разъема: PL-259. Максимальная мощность, Вт: до 100. Длина антенны в сборе, м: 21. Масса антенны, кг: 1,2. Поляризация: горизонтальная. Материал излучателя: стальной тросик в ПВХ изоляции.

### Radial City-Window (арт. CW8050P)

13 104 руб.

Стационарная антенна КВ диапазона. Рабочие частоты, м: 80 / 40 / 20 / 17 / 15 / 10. Импеданс, Ом: 50. Грозозащита: КЗ по постоянному току. Тип разъема: PL-259. Максимальная мощность, Вт: до 50. Длина антенны в сборе, м: 40,1. Масса антенны, кг: 0,42. Поляризация: горизонтальная. Материал излучателя: провод НВ-0,2.

### Radial LW-RX-12. [В наличии: К]

9 360 руб.

Приемная антенна. Диапазон частот: 0,5-30 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Тип разъема на кабеле: UHF вилка. Марка кабеля: Radiolab RG-58. Максимальная мощность, Вт: 0,05. Поляризация: горизонтальная. Длина антенны в развернутом виде без учета кабеля снижения, м: 13,1.

### Radial MW-HF. [В наличии: К]

16 800 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

Приемная активная КВ антенна типа Mini Whip. Диапазон частот: 0,5-50 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Длина антенны в сборе, м: 2. Питание высокочастотного усилителя, В: DC 12-15. Ток потребления, мА: 56. Диаметр мачты, мм: 35-70. Масса, кг: 0,58. Материал защитного чехла: стеклопластик. Разъем: N-розетка. Габариты упаковки, мм: 1100x100x80.

## Vertex Standard YA-30

53 554 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

23 279 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)

56 514 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. Размеры упаковки: 160x360x2520 мм.

### Radial V0 LB. [В наличии: 0]

9 216 руб.

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

### Radial V0 LB-HD

12 131 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

2 925 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

4 940 руб.

Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4&#955;. 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. [В наличии: K]

11 700 руб.





ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

Базовая антенна LowBand диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ#955;. 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. [В наличии: K]

11 700 руб.

Базовая антенна LB-диапазона. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ#955;. 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

8 125 руб.

Базовая антенна. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 5/8λ#955;. 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

11 400 руб.

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

### ANLI A-100MU (арт. A-100MU-N W). [В наличии: 0]

13 700 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 50 Ом. Тип антенны: коллинеар. Электрическая длина антенны: 2x5/8λ#955;. Поляризация: вертикальная. Допустимая мощность: 200 Вт. Разъем: N female. Физическая длина антенны: 1150 мм. Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса: белый. Вес: 1,1 кг. Возможный диаметр мачты: 35-65 мм.

### ANLI A-100MU (арт. A-100MU-N B). [В наличии: K]

13 700 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 50 Ом. Тип антенны: коллинеар. Электрическая длина антенны: 2x5/8λ#955;. Поляризация: вертикальная. Допустимая мощность: 200 Вт. Разъем: N female. Физическая длина антенны: 1150 мм. Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса: черный. Вес: 1,1 кг. Возможный диаметр мачты: 35-65 мм.

### ANLI A-200MU (арт. A-200MU-N). [В наличии: K]

17 950 руб.

Диапазон частот: 405-512 МГц. Тип: Ground-Plane. Макс. мощность: 200 Вт. Усиление: 7,8 dBi. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. Электрическая длина: 3x5/8λ#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 180 см. Вес: 1.3 кг.

### ANLI A-300MU (арт. A-300MU-N)

20 950 руб.

Диапазон частот: 405-512 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 10 dBi. Тип: Коллинеарная. Электрическая длина: 6x5/8λ#955;. Сопротивление: 50 Ом. Полоса пропускания: 15 МГц. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Длина: 3.6 м. Вес: 2.2 кг. Разъем: N-female. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм.

### ComTech TC420D1-3

12 000 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

антенны 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

29 400 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

56 400 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

12 000 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

29 400 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

39 800 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: 178x43 см. Транспортировочный размер: 61 x 39 x 8 см (измерено в Вива-Телеком). 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. [В наличии: K]

13 200 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-490 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1700 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond BC-200L

12 600 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 2x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 370-430 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1700 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond BC-200N

13 200 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8#955; . 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: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Diamond BC-200U

12 600 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина:  $3 \times 5/8 \lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 450-510 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1700 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond BC-202

8 160 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина:  $2 \times 5/8 \lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-490 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1150 мм. Ветровая нагрузка: 55 м/сек. Вес: 750 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-60 мм.

## Diamond BC-205. [В наличии: К]

17 040 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина:  $6 \times 5/8 \lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-490 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 8.5 dB. Длина антенны: 2900 мм. Длина противовесов: 190 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Вес: 1150 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond TK-288A

24 305 руб.

$2 \times 5/8$ , 1000 мм, 430-480 МГц, 8 МГц, 200 Вт, 5.15 dBi

## Diamond TK-288B

24 305 руб.

$2 \times 5/8$ , 1000 мм, 460-512 МГц, 8 МГц, 200 Вт, 5.15 dBi

## Орек BS-450

9 000 руб.

Антенна базовая . Электрическая длина:  $2 \times 5/8 \lambda$ , 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

9 120 руб.

Антенна базовая . Электрическая длина:  $2 \times 5/8 \lambda$ , 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

8 400 руб.

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

## Procom CXL70-1LW/H

23 042 руб.

Базовая антенна 420-470 МГц

## Procom CXL70-1LW/L

23 042 руб.

Базовая антенна 380-430 МГц. Диапазоны частот: CXL 70-1LW/l: 380 - 430 MHz. CXL 70-1LW/h: 420 - 470 MHz. CXL 70-1LW/hs: 460 - 510 MHz. Максимальная мощность: 200 Вт. Поляризация: вертикальная. Направленность: всенаправленная. Сопротивление: 50 Ом; . Усиление: 0 dBd (2.2 dBi). КСВ, не более: 1.5:1. Разъем: N розетка. Цвет: белый. Высота антенны в сборе: 680 мм. Вес: 650 грамм. Диапазон рабочих температур: -35...+70 °С. Ветровая нагрузка: 290 км/ч. Влагозащита: IP66.

## Procom CXL70-3LW/F

36 826 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 3дБ



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Procom CXL70-3LW/H

36 826 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 3дБ

### Procom CXL70-5C/F

45 600 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 5дБ

### Procom CXL70-5C/H

45 600 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 5дБ

### Project A-200NU (арт. A-200N-UHF). [В наличии: К]

11 300 руб.

Диапазон частот: 405-490 МГц. Тип: Ground-Plane. Мах мощность: 200 Вт. Усиление: 6,7 dBi. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. . Электрическая длина: 3x5/8&#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 170 см. Вес: 1.3 кг.

### Project A-300NU (арт. A-300NU-UHF). [В наличии: 0]

11 420 руб.

Диапазон частот: 400 - 512 МГц. Тип: 6x 5/8 &#955;. Мощность: 200 Вт. Усиление: 10,0 dBi. КСВ: менее 1,2 на резонансной частоте. Полоса пропускания: 14 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Разъем: N-розетка. Крепление: мачта диаметром 30 - 70 мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина антенны в сборе: 360 см.

### Project BC-200L. [В наличии: К]

6 500 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 2x5/8&#955;. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 370-430 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 150 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.

### Project BC-200N. [В наличии: К]

5 900 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8&#955;. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-490 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 150 Вт. Усиление: 6.5 dB. Длина: 1700 мм. Противовесы: 3 шт по 20 см. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Project X-30U. [В наличии: К]

4 100 руб.

Базовая антенна в UHF диапазон. Диапазон частот: 405-512 МГц. Тип: Ground-Plane. Мах мощность: 150 Вт. Усиление: 5.5 dBi. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. . Электрическая длина: 2x5/8&#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 120 см (с установочной трубкой). Длина противовесов: 20 см. Вес: 0.83 кг.

### Project X-50U. [В наличии: К]

5 600 руб.

Базовая антенна в UHF диапазон. Диапазон частот: 405-512 МГц. Тип: Ground-Plane. Мах мощность: 150 Вт. Усиление: 8 dBi. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. . Электрическая длина: 3x5/8&#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 170 см (с установочной трубкой). Вес: 1.1 кг.

### Racio D1 UHF. [В наличии: К]

8 990 руб.

Дипольная антенна для базовых радиостанций. Рабочий диапазон частот: 400-470 МГц. КСВ, не хуже: 2. Усиление: 3 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 360°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. □. Масса: 1,4 кг. □. Габариты антенны в сборе: 32.5 x 17.5 x 4 см. □. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм . Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Кабель: 3 метра RG-213.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Racio RH-400. [В наличии: K]

7 590 руб.

Дипольная антенна для базовых радиостанций. Рабочий диапазон частот: 380-470 МГц. КСВ, не хуже: 1.2. Усиление: 3 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 66° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 180°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 150 Вт. □. Масса: 1,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 30 x 17 см. □. Материал антенны: алюминий. Диаметр мачты: 30-50 мм. Допустимая скорость ветра: 200 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Кабель: нет.

### Racio RH-430. [В наличии: K]

4 490 руб.

Дипольная антенн. Рекомендуется для применения внутри помещений при невысокой влажности воздуха. Рабочий диапазон частот: 400-470 МГц. КСВ, не хуже: 1.5. Усиление: 3 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 180°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 250 Вт. □. Масса: 0,25 кг. □. Габариты антенны в сборе: 32 x 23 x 5.5 см. □. Материал антенны: АД-31 (алюминий 99%, ГОСТ 4784-74). Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 200 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Кабель: нет.

### Racio RU100U. [В наличии: K]

7 490 руб.

Диапазон: 400-470 МГц. Тип: 2x5/8&#955;. Усиление: 5.5 Дб. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-70 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны: 123 см. Вес: 0.7 кг.

### Racio RU110U. [В наличии: 0]

7 990 руб.

Диапазон: 400-470 МГц. Тип: 3x5/8&#955;. Усиление: 6.5 dBi. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 35-50 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны: 150 см. Вес: 0.7 кг.

### Racio RU200U. [В наличии: 0]

14 990 руб.

Диапазон: 400-520 МГц. Тип: 4x5/8&#955;. Усиление: 12 Дб. Мощность максимальная: 150 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-50 мм. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны: 360 см. Вес: 1.5 кг.

### Radaxo A-200MU (арт. A-200MU-N)

11 850 руб.

Диапазон частот: 405-490 МГц. Тип: Ground-Plane. Мах мощность: 200 Вт. Усиление: 6,7 dBi. ДН в горизональной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: 1,2. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. . Электрическая длина: 3x5/8&#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 170 см. Вес: 1.3 кг.

### Radial A0 UHF. [В наличии: 0 K]

5 950 руб.

Стационарная антенна на диапазон 400 МГц. Хорошее недорогое решение для работы с радиостанциями Tetra. Рабочий диапазон частот, МГц: 400-480. Настройка: не требуется. Усиление, dBi: 2,15. КСВ не хуже: 1.5. Поляризация: вертикальная. Импеданс, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 500. Сектор излучения в E-плоскости по уровню 3 dB: 70 градусов. Сектор излучения в H-плоскости по уровню 3 dB: 360 градусов. Вес, кг: 0.3. Длина антенны в сборе, мм: 500. Материал чехла: стеклопластик серого цвета. Материал излучателя: латунь. Диаметр стакана, мм: 35. Диаметр мачты, мм: 35-70. Разъем: N-розетка.

### Radial A23-70. [В наличии: 0 K]

7 218 руб.

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

### Radial A3-70. [В наличии: K]

5 512 руб.

Стационарная малогабаритная антенна для LPD и PMR радиостанций. Рабочий диапазон частот, МГц: 430-468. Усиление, dBi: 2. КСВ, не хуже: 1.5. Поляризация: вертикальная. Максимальная подводимая мощность, Вт: 50. Сектор излучения в H-плоскости (-3 dB): 360 грд. Сектор излучения в E-плоскости (-3 dB): 60 грд. 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial A4 ALT(H)

58 864 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, м<sup>2</sup> 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)

58 864 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, м<sup>2</sup> 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

46 488 руб.

Рабочий диапазон частот для всей линейки моделей: 402-470 МГц (разбито на поддиапазоны: 403-418, 405-430, 412-430, 430-450, 450-470 МГц). Рабочая полоса для каждой модели по КСВ 1,5: 15 МГц. КСВ не хуже: 1.5. Усиление: 5.5 dBi. Импеданс: □50 Ом. Сектор в E-плоскости по: 290 -3dB. Подводимая мощность: □100 Вт. Грозозащита: есть. Настройка: □не требуется. Поляризация: вертикальная. Внимание! Транспортировочная длина антенны 3,8 м.

## Radial D1 UHF. [В наличии: K]

12 749 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 м<sup>2</sup>. □. 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

32 198 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 м<sup>2</sup>. 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

62 687 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 м<sup>2</sup>. 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

132 330 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 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 256 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial DP1 UHF

7 798 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial DP2 UHF

22 117 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

46 028 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

6 000 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

4 388 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

4 680 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]

4 388 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

4 388 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

7 366 руб.

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

## Sirio GP 420-450

7 366 руб.

1/4, 200 мм, 420-450 МГц, 81 МГц, 300 Вт, 0 dBd, 2,15 dBi



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

### Sirio GP 440-470

7 366 руб.

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

### Sirio SA 703 N. [В наличии: К]

11 310 руб.

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

### Sirio SA 705 N. [В наличии: К]

13 000 руб.

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

### Sirus A-200MU (арт. A-200MU-N)

11 450 руб.

Антенна для стационарных радиостанций. Диапазон частот: 400-512 МГц. Тип: Ground-Plane. Макс. мощность: 200 Вт. Усиление: 8 dBi. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ в полосе пропускания: не более 1,5. Полоса пропускания: 5 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Возможный диаметр мачты: 30-70 мм. Электрическая длина: 3x5/8#955;. Ветровая нагрузка: 160 км/ч. Разъем: N розетка. Диапазон рабочих температур: -45..+80 °С. Длина: 180 см. Вес: 1.3 кг.

### Sirus BC-200. [В наличии: К]

8 000 руб.

Базовая антенна УHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8#955;. 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.

### TeleWave ANT 450 D3

113 400 руб.

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

### TeleWave ANT-457 Y

9 206 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 10 dBi

### TeleWave ANT-459 Y

9 206 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 11 dBi

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

21 600 руб.

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

Раздел: VHF (136-174 МГц)

### Ajetrays VH-50. [В наличии: 0]

13 200 руб.

Базовая антенна УКВ-диапазона. Электрическая длина: 1x5/8. 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.





ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## ANLI A-1000MV

30 450 руб.

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

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

13 400 руб.

Диапазон: 150-174 МГц. Тип:  $1/2$ ; . Полоса пропускания: 5 МГц. Усиление: 3 дБ. Мощность максимальная: 200 Вт. КСВ: менее 1,2 на резонансной частоте. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-70 мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Разъем: PL-259. . Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса: белый. Длина антенны: 110 см.

## ANLI A-100MV (арт. A-100MV-B)

13 400 руб.

Диапазон: 150-174 МГц. Тип:  $1/2$ ; . Полоса пропускания: 5 МГц. Усиление: 2,15 dBi. Мощность максимальная: 200 Вт. КСВ: менее 1,2 на резонансной частоте. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-70 мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Разъем: PL-259. . Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса: черный. Длина антенны: 110 см.

## ANLI A-300MV

20 800 руб.

Диапазон частот: 150 - 174 МГц. Тип:  $1/4+2\lambda/8$ ; . 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 диаметром 30 - 70мм. Корпус трехслойный фиберглас. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина антенны в сборе: 360 см.

## ComTech TC150D1-3

14 400 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

32 700 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

59 400 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

14 400 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

32 700 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## ComTech TC160D4-9

59 400 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. [В наличии: K]

12 600 руб.

Антенна базовая. . Электрическая длина: 5/8λ#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 134-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4.5 дВ. Длина штыря: 1700 мм. Длина противовесов: 520 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond BC-101

9 000 руб.

Антенна базовая. . Электрическая длина: 5/8λ#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 3.5 дВ. Длина штыря: 1500 мм. Длина противовесов: 520 мм. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Вес: 900 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond BC-102

19 200 руб.

Антенна базовая. . Электрическая длина: 2x5/8λ#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 134-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 6.5 дВ. Длина штыря: 3200 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Вес: 1300 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 30-60 мм.

## Diamond CP-22E

12 152 руб.

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

## Diamond F-22

14 400 руб.

Базовая любительская антенна VHF диапазона. Электрическая длина: 2x7/8λ#955; . 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 дВ. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 3.2 м. Вес: 1300 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond F-22H

17 160 руб.

Базовая любительская антенна VHF диапазона. Электрическая длина: 2x7/8λ#955; . 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: 350 Вт. Усиление: 6.7 дВ. 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: K]

19 800 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 дВ. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 4530 мм. Вес: 1700 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Diamond F-23H

22 800 руб.

Антенна базовая для большой мощности. 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 дВ. Ветровая нагрузка: 40 м/с. Длина: 5200 мм. Вес: 2000 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

## Hustler G7-150-2

32 880 руб.

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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Hustler G7-150-3

32 880 руб.

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

### Hustler G7-150-4

32 880 руб.

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

### Орек BS-150. [В наличии: К]

7 200 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина:  $2 \times 5/8 \lambda$ ; . 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 dВ. Антенный разъем: UHF (розетка).

### Орек VH-2200. [В наличии: 0]

9 600 руб.

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

### Орек VH-2201

10 908 руб.

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

### Орек VH-2202. [В наличии: 0]

13 200 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина:  $2 \times 5/8 \lambda$ , 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 dВ. Вес: 1700 г. Разъем на антенне: UHF (розетка).

### Parus VH-3000

12 240 руб.

Мощная базовая антенна УКВ диапазона. Электрическая длина:  $2 \times 7/8 \lambda$ . Физическая длина антенны в сборе: 3100 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 6,7 dВ. 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

8 400 руб.

Базовая антенна УКВ диапазона. Электрическая длина:  $5/8 \lambda$ . Физическая длина антенны в сборе: 1750 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4,5 dВ. 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

176 762 руб.

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

### Procom CXL2-1LW/H

28 800 руб.

Базовая антенна 155-175 МГц

### Procom CXL2-1LW/L

28 800 руб.

Базовая антенна 144-165 МГц

### Procom CXL2-2C

51 293 руб.

Базовая антенна 144-175 МГц



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Procom CXL2-3C/H

82 940 руб.

Базовая антенна 162-175 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3C/L

82 940 руб.

Базовая антенна 144-157 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3C/M

82 940 руб.

Базовая антенна 153-166 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3LW/H

71 500 руб.

Базовая антенна 166-175 МГц

### Procom GP160 5/8

32 986 руб.

Базовая антенна 145-175 МГц, 3дБ

### Project A-300MV (арт. A-300M-VHF). [В наличии: К]

12 800 руб.

Диапазон частот: 150 – 174 МГц. Тип: 1/4+2x5/8 &#955;. Мощность: 200 Вт. Усиление: 6,7 dBi. КСВ: менее 1,2 на резонансной частоте. Полоса пропускания: 4 МГц, VSWR менее 1,5. Сопротивление: 50 Ом. Разъем: PL-259. Крепление: мачта диаметром 30 – 70 мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина антенны в сборе: 320 см. Вес: 2,3 кг (измерено в Вива-Телеком).

### Project BC-100. [В наличии: К]

5 500 руб.

Стационарная антенна. . Электрическая длина: 5/8&#955;. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 134-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 3,4 dBi. Физическая длина антенны: 1700 мм. Противовесы: 3 шт по 50 см. Вес: 1200 г. Разъем: SO 239. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Project F-22

9 000 руб.

Базовая любительская антенна VHF диапазона. Электрическая длина: 2x7/8&#955;. 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: 6,5 dBi. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 3,2 м. Вес: 1400 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Project F-23. [В наличии: К]

13 610 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 3x5/8&#955;. 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 dBi. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 4600 мм. Вес: 1700 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Project X-30V. [В наличии: К]

4 800 руб.

Стационарная антенна для базовых радиостанций. Диапазон: 136-174 МГц. Тип: 1/2&#955;. Усиление: 3,5 dBi. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-62 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Разъем: PL-259. . Корпус: фибергласс. Длина антенны: 139 см. Длина противовесов: 50 см. Вес: 0,7 кг.

### Racio D1 VHF

9 990 руб.

Дипольная антенна для базовых радиостанций. Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 2. Усиление: 3 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3дВ. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 360°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. □. Масса: 1,8 кг. □. Габариты антенны в сборе: 83,7 x 17,5 x 4 см. □. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Кабель: 3 метра RG-213.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Racio RU100V. [В наличии: 0 К]

7 490 руб.

Диапазон: 136-174 МГц. Тип: 5/8&#955;. Усиление: 3.5 Дб. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 30-70 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны: 123 см. Вес: 0.7 кг.

### Racio RU110V. [В наличии: 0 К]

7 990 руб.

Диапазон: 136-174 МГц. Тип: 5/8&#955;. Усиление: 4.5 dBi. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 35-50 мм. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны: 170 см. Вес: 0.7 кг.

### Racio RU200V. [В наличии: 0]

14 990 руб.

Антенна стационарная с большим коэффициентом усиления. Диапазон: 144-174 МГц. Тип: 2x5/8&#955;. Усиление: 6.7 Дб. Мощность максимальная: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр мачты: 35-50 мм. Разъем: PL-259. . Корпус: фиберглас. Длина антенны в сборе: 318,5 см. Вес: 1,5 кг.

### Radaxo A-300MV

18 018 руб.

Диапазон частот: 144 - 174 МГц. Тип: 1/4+2x5/8 &#955;. Мощность: 200 Вт. Усиление: 6,7 dBi. КСВ: менее 1,2 на резонансной частоте. Полоса пропускания: 4 МГц, VSWR менее 1,5. Сопротивление: 50 Ом. Разъем: PL-259. Крепление: мачта диаметром 30 - 70мм. Ветровая нагрузка: 140 км/ч. Длина антенны в сборе: 320 см.

### Radial A0 VHF

9 845 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности. Рабочий диапазон частот, МГц: 147-174. Рабочая полоса, МГц: 27. 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

### Radial A5 VHF

17 742 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 -3dB: 360 градусов. Сектор в Е-плоскости по уровню -3dB: 38 градусов. Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Поляризация: вертикальная. Вес антенны, кг: 1,37. Длина антенны в сборе, м: 2,5. Диаметр мачты, мм: 35-70. Материал излучателя: латунь. Материал РПУ: стеклопластик. Допустимая скорость ветра, м/с: 40. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 грд. Цельсия. Разъем: N-розетка.

### Radial A7 VHF

29 120 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 -3dB: 360 градусов. Сектор в Е-плоскости по уровню -3dB: 18 градусов. Максимальная подводимая мощность, Вт: 200. Настройка: производится при установке антенны. Электрическая длина: 1/2l + 3x5/8l. Поляризация: вертикальная. Вес антенны, кг: 3,0. Длина антенны в сборе, м: 5,8. Диаметр мачты, мм: 25-55. Материал излучателя: латунь. Материал РПУ: стеклопластик. Допустимая скорость ветра, м/с: 40. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 грд. Цельсия. Разъем: N-розетка.

### Radial D1 VHF

13 676 руб.

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

### Radial D2 VHF

36 337 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). Физическая длина антенны в сборе: 2,1 м. Вес: 5,2 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial D4 VHF

76 648 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

165 692 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

6 095 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: S0-239.

## Radial DH2 VHF

22 328 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

51 854 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. [В наличии: K]

9 600 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,2 кг. □. Высота в сборе: 0,8 м. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: □0,045 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 DP2 VHF

27 040 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

57 200 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial DS-2 VHF (H)

22 266 руб.

Рабочий диапазон частот: 153-177 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13,15 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)

22 266 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13,15 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)

51 218 руб.

Рабочий диапазон частот: 155-177 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 16,15 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)

51 218 руб.

Рабочий диапазон частот: 143-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 16,15 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)

111 134 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)

111 134 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

54 080 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), 161-169 (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. Внимание! Транспортная длина антенны 3,8 м.

## Sirio CX140

4 713 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Соaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 140-144 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1,2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 6,9 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4,15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 кг/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. [В наличии: K]

4 713 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-148 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7.2 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1620 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio CX148

4 350 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 148-152 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7.5 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1580 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio CX152

4 713 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 -3dB 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

4 713 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 -3dB 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

5 200 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 -3dB 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 (арт. GP 160 LB/UHF)

8 775 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 -3dB 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

5 070 руб.

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

### Sirio GP 3 F

8 470 руб.

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

### Sirio GP 6 E

6 500 руб.

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

### Sirio GPA 135-175 (арт. 2101601.00). [В наличии: K]

3 900 руб.

Антенна малогабаритная базовая. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 135-175 МГц. 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=135 МГц: 13 МГц. Максимальная мощность: 300 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина:





ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

960 мм. Вес: 520 г. Длина противовесов: 520 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

### Sirio GPF 21 N

7 963 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 -3dB 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

9 360 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 -3dB 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.

### Sirus BC-100

5 900 руб.

Стационарная антенна. Электрическая длина: 5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 136-174 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.

### Sirus F-22

8 930 руб.

Базовая любительская антенна VHF диапазона. Электрическая длина: 2x7/8#955; . 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: 6.7 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 3.2 м. Вес: 1400 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Sirus F-23

13 610 руб.

Антенна базовая. Электрическая длина: 3x5/8#955; . 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 dBi. Ветровая нагрузка: 50 м/с. Длина: 4600 мм. Вес: 1700 г. Разъем: UHF (SO-239). Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### TeleWave ANT 150 D

60 840 руб.

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

### TeleWave ANT 150 D3

123 840 руб.

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

### TeleWave ANT 150 D6-9

211 560 руб.

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

### Telex V2R (арт. HY-GAIN V2R)

По запросу

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

Раздел: VHF и UHF

### ANLI A-100 (арт. A-100 DB W)

12 100 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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. Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса:  
белый. Вес, кг: 1,1

### ANLI A-100 (арт. A-100 DB B). [В наличии: К]

12 100 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. Корпус: трехслойный фиберглас. Цвет корпуса:  
черный. Вес, кг: 1,1

### ANLI A-1000 (арт. A-1000 DB)

30 100 руб.

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

### ANLI A-200 (арт. A-200 DB)

14 200 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

### Comet GP3M

13 510 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: 1.78. Вес, кг: 1,3

### Diamond X-200

19 800 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 2x5/8#955; , UHF 4x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 6 dB, UHF: 8 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в сборе: 2.5 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.2 кг. Разъем: SO 239 UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-200N. [В наличии: К]

19 800 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 2x5/8#955; , UHF 4x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 6 dB, UHF: 8 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в сборе: 2.5 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.2 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-30-N

11 520 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-300

21 000 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 2x5/8#955; , UHF 5x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 6.5 dB, UHF: 9 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в сборе: 3.1 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.5 кг. Разъем: SO 239 UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-300N

21 000 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 2x5/8#955; , UHF 5x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 6.5 dB, UHF: 9 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в сборе: 3.1 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 1.5 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-50

13 200 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

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

13 200 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.

### Diamond X-510N

26 400 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 3x5/8#955; , UHF 8x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 8.3 dB, UHF: 11.7 dB. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Длина антенны в сборе: 5.2 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 2 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-700H

50 520 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 4x5/8#955; , UHF 11x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 9.3 dB, UHF: 13 dB. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Длина антенны в сборе: 7.2 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 3.8 кг. Разъем: SO 239 UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X-700HN

50 520 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Электрическая длина: VHF 4x5/8#955; , UHF 11x5/8#955; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144/430 МГц. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: VHF: 9.3 dB, UHF: 13 dB. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Длина антенны в сборе: 7.2 м. Длина противовесов: 0.52 м. Вес: 3.8 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Транспортировочная длина: 210 см.

### Flight UVS-200

8 400 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: 2.5. Вес, кг: 1,2.

### Орек UVS-100

10 080 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]

12 120 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]

15 600 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: 8.3 / 11.7. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 5.2. Вес, кг: 2,6. Возможный диаметр мачты: до 45 мм.

### Parus MV-2000

14 400 руб.

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

### Project X-200N (арт. X-200VU N)

7 600 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 144 / 430. Максимальная мощность, Вт: 200. Усиление (144 / 430), дБ: 6.0 / 8.0. Разъем: N (розетка). Физическая длина антенны, м: 2.5

### Project X-50VU. [В наличии: К]

7 400 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 143-148 / 430-460. Максимальная мощность, Вт: 150. Усиление (144 / 430), дБи: .4.5 / 7.8. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.7

### Project X-520VU. [В наличии: К]

18 500 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 143-148 / 430-460. Подводимая мощность, Вт: 150. Усиление (144 / 430), дБ: 8.5 / 11.8. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 5.2. Противовесы: 3 шт по 50 см. Вес брутто, кг: 2,8 (измерено в Вива-Телеком). Возможный диаметр мачты: до 45 мм. Аналог антенны Орех UVS-300. Внимание! Транспортировочная длина 2.5 м.

### Radaxo A-100 (арт. A-100 DB). [В наличии: К]

6 900 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: 1.3. Вес, кг: 1,1

### Radaxo A-200 (арт. A-200 DB)

10 900 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 / 7.2. Разъем: UHF (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.7. Вес, кг: 1,3

### Sirio SA-270-MN (арт. 2103420.00)

11 700 руб.

Базовая штырьевая любительская антенна VHF и UHF диапазона. Диапазон частот, МГц: 142-148 / 427-442. Электрическая длина антенны: VHF: 6/8 &#955;, UHF: 3 x 5/8 &#955;. Настройка: не требуется. Подводимая мощность максимальная, Вт: 200. Усиление (144 / 430), дБи: 4.15 / 6.35. Разъем: N (розетка). Физическая длина антенны, м: 1.72. Вес, кг: 1,03.

## Раздел: Wi-Fi (2400 МГц - 5000 МГц)

### Mikrotik HGO-antenna-OUT (арт. HGO-antenna-OUT)

1 440 руб.

менее strong, более Всенаправленная двухдиапазонная WiFi антенна MikroTik HGO-antenna-OUT менее /strong, более с разъемом RP-SMA (male). Работает в диапазонах 2,4 и 5 ГГц. Коэффициент усиления 3,3 dBi (2,4 ГГц) и 5,5 - 7,1 dBi (5 ГГц). Пример, возможно подключить 2 (две) антенны к точке доступа MikroTik NetMetal ac2, по одной в каждый разъем. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik HGO-antenna-OUT (HGO-antenna-OUT) менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц / 5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3,3 dBi в диапазоне 2,4 ГГц. 5,5 - 7,1 dBi в диапазоне 5 ГГц. менее li, более Разъем: 1x RP-SMA (male). менее li, более Излучение: всенаправленное. менее /uI, более

## Раздел: Wi-Fi (2400-2500 МГц)

### D-Link ANT24-0800 (арт. ANT24-0800)

4 541 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна D-Link ANT24-0800 менее /strong, более для работы в диапазоне частот 2,4 - 2,5 ГГц. Разъем подключения N (male/вилка). При заказе уточняйте ревизию C или B. Ревизия C - разъем N Plug (вилка/male). Ревизия B - разъем N jack (розетка/female). . менее strong, более Технические характеристики D-Link ANT24-0800 менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.4 - 2.5). менее li, более Коэффициент усиления: 8 dBi. менее li, более Мощность подводимая ко входу антенны: 50 Вт. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 15° по вертикали. менее li, более VSWR 2.0 : 1 MAX. менее li, более Разъем: N (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 60 &#215; 20 мм. Вес: 0.46 кг. менее /uI, более

### ITelite OMD2409 (арт. OMD2409)

По запросу



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITeLite OMD2409 /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite OMD2409 /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 9 dBi. менее li, более Поляризация: V. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1.8:1. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее li, более Размер антенны: 540 &#215; 23 мм. Вес: 1 кг. менее /uI, более

## ITeLite OMD2412 (арт. OMD2412)

По запросу

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITeLite OMD2412 /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite OMD2412 /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: V. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1,8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее li, более Размер антенны: 1130 &#215; 23 мм. Вес: 1.1 кг. менее /uI, более

## Орек WF-2412

8 400 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&#215;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]

8 520 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)

5 360 руб.

менее strong, более Стационарная всенаправленная антенна TP-Link TL-ANT2415D /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 /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц - 2.5 ГГц. менее li, более Усиление: 15 dBi. менее li, более Направленность антенны: всенаправленная. менее li, более Сопротивление: 50 Ом. менее li, более Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной плоскости: 360°. Ширина диаграммы направленности антенны в вертикальной плоскости: 9°. менее li, более КСВН: менее 2.0. менее li, более Тип разъёма: N-female. менее li, более Материал: излучатель - латунь. пластиковый корпус - стекловолокно. менее li, более Рабочая температура: -40.+65°С. менее li, более Размер: 1500 мм. Вес: 600 г. менее /uI, более

## Ubiquiti AirMax Omni 2G10 (арт. AMO-2G10). [В наличии: 0]

31 200 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G10 /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) /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1030 &#215; 122 &#215; 84 мм. Вес: 2.1 кг. менее /uI, более

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

44 980 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G13 /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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

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 (AM0-2G13) менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1390 &#215; 122 &#215; 105 мм. Вес: 2.4 кг. менее /uI, более

### АНТЭКС АХ-2408R (арт. АХ-2408R). [В наличии: 0]

2 470 руб.

Круговая внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2480 МГц. Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2480. Усиление, dBi: 8. Ширина ДН в горизонтальной плоскости, град: 360. Ширина ДН в вертикальной плоскости, град: 14&#247;15. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса с крепежом, кг: 0,4. Диаметр мачты, мм: 30-50. Габаритные размеры: 57 см x 8 см x 6 см. Допустимая скорость ветра, м/сек: 65. Разъем N-female. Материал излучателя: медь. Материал защитного кожуха: PVC. Материал крепления: АД31

### АНТЭКС АХ-2409R (арт. АХ-2409R). [В наличии: 0]

5 670 руб.

АНТЭКС АХ-2409R всенаправленная внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2480 МГц. Идеально подходит для работы с базовой станцией. Поддерживает технологию MIMO 2x2. Радиус зоны обслуживания зависит от характеристик применяемого WIFI оборудования и может составлять до 3-5 км. Крепление антенны АХ-2409R MIMO 2x2 позволяет установку на мачту диаметром 25-58 мм (при наличии соответствующих червячных хомутов). Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2484. Усиление, dBi: 9. Ширина ДН в горизонтальной плоскости, град: 360. Ширина ДН в вертикальной плоскости, град: 12..15. Угол наклона ДН в вертикальной плоскости, град: 1..5. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Развязка между портами, дБ: более 30. Поляризация: вертикальная+горизонтальная. Механические характеристики: Масса с креплением, кг: 1,43. Диаметр мачты, мм: 30-58. Габаритные размеры: 67 см x 0,08 см x 7 см. Допустимая скорость ветра, м/сек: 55. Разъем: 2x RP-SMA-female. Материал излучателя: оцинкованная сталь. Материал защитного кожуха: PVC. Материал крепления: сталь

### АНТЭКС АХ-2411R

3 150 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: 30-50. Габаритные размеры, м: 1,0 x 0,08 x 0,06. Допустимая скорость ветра, м/сек: 55. Разъем N-female. Материал излучателя: медь. Материал защитного кожуха: PVC. Материал крепления: Д16Т

## Раздел: Wi-Fi (5000 МГц)

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

5 344 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 uI, 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 °С. менее li, более Размер антенны: 465 &#215; 23 мм. Вес: 0.5 кг. менее /uI, более

### Ubiquiti AirMax Omni 5G10 (арт. AM0-5G10). [В наличии: 0]

17 000 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 (AM0-5G10) менее /strong, более : менее uI, 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 /uI, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Ubiquiti AirMax Omni 5G13 (арт. AMO-5G13). [В наличии: 0]

24 050 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

### AOR DA1500

27 600 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: 70-1500 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Усиление: 2 dBi. Длина антенны в в сборе: 920 мм. Диаметр: 530 мм. Вес: 0,6 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм.

### AOR DA3200. [В наличии: K]

44 400 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: 25-3000 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Усиление: 3 dBi (в диапазоне 100-3000 МГц). Длина антенны в в сборе: 1120 мм. Диаметр: 840 мм. Вес: 1 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

### AOR DA6000

55 440 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: 700-6000 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Длина антенны в в сборе: 232 мм. Диаметр: 133 мм. Вес: 0,7 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм. Ветровая нагрузка: до 40 метров/сек.

### AOR LA400

По запросу

Рамочная магнитная антенна с активной системой настройки. Диапазон частот: 10 кГц-500 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Влагозащита: нет. Усиление: 20 dB. Направленность: 150 кГц - 300 МГц - направленная; 10-150 кГц и 30 МГц - 500 МГц круговая. Диаметр рамки антенны: 305 мм. Питание: DC 9-15 В. Потребляемый ток: 80 мА. Максимальное расстояние выноса рамки от блока управления: до 20 м. Антенный разъем: BNC вилка. Разъем блока управления: RJ-45.

### AOR SA7000

51 120 руб.

Широкополосная двухэлементная антенна. Диапазон частот: 30 кГц-2000 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Длина антенны в в сборе: 1800 мм. Вес: 1 кг. Разъем: BNC вилка на кабеле. Возможный диаметр мачты: 30-60 мм.

### Diamond D130

19 200 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 25-1300 МГц. Передача: 50 / 144 / 430 / 904 / 1200 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 20W FM (50 MHz), 200W FM (от 140 МГц). Длина антенны в в сборе: 1700 мм. Максимальный диаметр антенны: 840 мм. Вес: 1.0 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм. Поставляется с кабелем RG-58 15 метров с разъемами UHF (вилка).

### Diamond D1300AM. [В наличии: K]

21 600 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. Антенный разъем: UHF розетка.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Diamond D150. [В наличии: К]

17 880 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 50-1500 МГц. Передача: 50 / 144 / 430 / 904 / 1200 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 50W FM, 30W FM на 50 МГц. Ветровая нагрузка: 40 м/сек. Длина антенны в в сборе: 1040 мм. Максимальный диаметр антенны: 580 мм. Вес: 0.62 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм. Поставляется с кабелем RG-58 10 метров с разъемами UHF (вилка).

### Diamond D190. [В наличии: К]

13 200 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 100-1500 МГц. Передача: 144 / 430 / 904 / 1200 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 50W FM (30W FM на 144 MHz). Длина антенны в в сборе: 840 мм. Максимальный диаметр антенны: 360 мм. Вес: 0.52 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм. Поставляется с кабелем RG-58 10 метров с разъемами UHF (вилка).

### Diamond D303

27 600 руб.

Базовая широкополосная приемная антенна. Рабочие частоты, МГц: 0,5-200. Режим работы: только прием. Длина антенны в сборе: 1.56 м. Вес: 0.85 кг. Допустимый диаметр мачты, мм: 30-62. Максимальная ветровая нагрузка: 60 м/сек. Антенный разъем: UHF розетка.

### Diamond VX4000

25 200 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. [В наличии: К]

28 800 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

25 200 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 2x5/8, 5x5/8, 6x5/8 &#955;. 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 розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Diamond X7000

40 320 руб.

Базовая VHF / UHF / 1200 МГц антенна. Электрическая длина антенны: 3x5/8 &#955;, 8x5/8 &#955;, 14x5/8 &#955;. 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 на антенне: N розетка. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Icom AH-8000

37 024 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 dB. Ветровая нагрузка: 50 м/сек. Длина антенны в в сборе: 936 мм. Вес: 0.97 кг. Разъем: N.

### Moonraker SkyScan Desktop

По запросу

Широкополосная настольная антенна для радиосканеров. Диапазон частот: Прием: 25-2000 МГц. Режим работы: только прием. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: вертикальная. Высота антенны в в сборе: 700 мм. Диаметр магнитного основания: 125 мм. Разъем: BNC вилка. Кабель в комплекте: RG58, 4 метра.





ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Project D130. [В наличии: K]

9 100 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 25-1300 МГц. Передача: 50 / 144 / 430 / 904 / 1200 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 20W FM (50 MHz), 200W FM (от 140 МГц). Длина антенны в сборе: 1700 мм. Максимальный диаметр антенны: 840 мм. Вес: 1.0 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-50 мм.

## Radius HF1P (арт. HF1P-KIT)

По запросу

Многодиапазонная антенна для оперативной установки. Диапазон рабочих частот: 3.5-440 МГц. Максимально подводимая мощность: 150 Вт в пике. Максимальная высота антенны: 2.4 м. Длина антенны в сложенном положении: 37 см. Количество противовесов: 4 шт. Длина противовесов 2,5 м. Разъем для подключения кабеля: UHF розетка. Вес комплекта (без сумки и треноги): 1,36 кг. Крепление производится с помощью кронштейна и струбины. Настройка на резонансную частоту производится с помощью удобной катушки в специальном исполнении. Для достижения оптимального КСВ используются противовесы (входят в комплект). На диапазонах 60 и 80 м применяется удлиняющая катушка.

## Sirio LPA-5G-CEIL-MIMO (арт. 2219203)

14 890 руб.

Круговая двухдиапазонная WiFi антенна Sirio LPA 5G CEIL MIMO/WLAN. Особенности: - 5G MiMo 2x multi systems (2G-GSM, 3G-UMTS, 4G-LTE, 5G, LTE 700, ISM/L0Ra, etc). - WLAN Dual Band (2.4-2.485 GHz & 5.15-6 GHz). Технические характеристики Sirio LPA 5G CEIL MIMO/WLAN: 1. Частотный диапазон: WLAN: 2.4-2.485 GHz & 5.15-6 GHz (W-Lan Dual band) @ SWR <math>\leq 1.5</math>; 3. 5G MiMo 2x: 698-960 MHz & 1.71-3.8 GHz (2G, 3G, 4G, 5G) @ SWR <math>\leq 1.5</math>; 2. Диапазон: 4G-LTE, 5G, ISM/SIGFOX/L0Ra 868Мгц, ISM/SIGFOX/L0Ra 915Мгц, WiFi-2.4Ггц, WiFi-5Ггц. Направленность: Круговая. Поляризация: Линейная вертикальная. Усиление: 5G MiMo 2x: 3 dBi @ 698-960 MHz; 7 dBi @ 1.71-3.8 GHz. W-LAN: 3 dBi @ 2.4-2.485 GHz; 7 dBi @ 5.15-6 GHz. Эффективность: 5G MiMo 2x: >math>80\%</math> @ 698-960 MHz; >math>85\%</math> @ 1.71-3.8 GHz; W-LAN: >math>90\%</math>. Коэффициент корреляции: 5G MiMo 2x: <math>0.05</math>. Макс. мощность: до 10 Вт. Разъем подключения: 5G MiMo 2x: SMA-male (RED marked); W-LAN: SMA-male RP (YELLOW marked). Длина кабеля: 3x 50cm White Low-Loss. Корпус: ASA UL94 Thermoplastic. Размер антенны: 200x215x62 мм. Вес: 0.4 кг.

## Sirio LPA-5G-SIDE-MIMO (арт. 2219103)

14 470 руб.

Круговая двухдиапазонная WiFi антенна Sirio LPA 5G SIDE MIMO/WLAN. Особенности: - 5G MiMo 2x multi systems (2G-GSM, 3G-UMTS, 4G-LTE, 5G, LTE 700, ISM/L0Ra, etc). - WLAN Dual Band (2.4-2.485 GHz & 5.15-6 GHz). Технические характеристики Sirio LPA 5G SIDE MIMO/WLAN: 1. Частотный диапазон: W-LAN: 2.4-2.485 GHz & 5.15-6 GHz (W-Lan Dual band). 5G MiMo 2x: 698-960 MHz & 1.71-3.8 GHz (2G, 3G, 4G, 5G). Диапазон: 4G-LTE, 5G, ISM/SIGFOX/L0Ra 868Мгц, ISM/SIGFOX/L0Ra 915Мгц, WiFi-2.4Ггц, WiFi-5Ггц, V2X. Направленность: Круговая. Поляризация: Линейная вертикальная. Усиление: 5G MiMo 2x: 3 dBi @ 698-960 MHz; 7 dBi @ 1.71-3.8 GHz. W-LAN: 3 dBi @ 2.4-2.485 GHz; 7 dBi @ 5.15-6 GHz. Эффективность: 5G MiMo 2x: >math>80\%</math> @ 698-960 MHz; >math>85\%</math> @ 1.71-3.8 GHz; W-LAN: >math>90\%</math>. Коэффициент корреляции: 5G MiMo 2x: <math>0.05</math>. Макс. мощность: до 10 Вт. Разъем подключения: 5G MiMo 2x: 2 x SMA-male (RED marked); W-LAN: 1 x SMA-male RP (YELLOW marked). Длина кабеля: 3x 2m White Low-Loss. Корпус: ASA UL94 Thermoplastic. Размер антенны: 200x215x62 мм. Вес: 0.4 кг.

## Sirio SD-1300-N (арт. 2105505.00). [В наличии: K]

14 820 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 25-1300 МГц. Передача: 49.5-50.5, 120-180, 215-300, 415-465, 610-650, 710-1000, 1130-1300 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: VHF - 300 Вт, UHF - 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны в сборе: 1600 мм. Вес: 1,14 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

## Sirio SD-1300-U (арт. 2105405.00). [В наличии: K]

14 300 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 25-1300 МГц. Передача: 49.5-50.5, 120-180, 215-300, 415-465, 610-650, 710-1000, 1130-1300 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: VHF - 300 Вт, UHF - 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 130 км/ч. Длина антенны в сборе: 1600 мм. Вес: 1,14 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

## Sirio SD-2000-N (арт. 2109105.00). [В наличии: K]

12 350 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 100-2000 МГц. Передача: 130-160, 221-445, 610-682, 860-960, 1075-1500, 1610-2000 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина антенны в сборе: 940 мм. Вес: 1,02 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

### Sirio SD-2000-U (арт. 2109005.00). [В наличии: К]

12 220 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 100-2000 МГц. Передача: 130-160, 221-445, 610-682, 860-960, 1075-1500, 1610-2000 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина антенны в сборе: 940 мм. Вес: 1,02 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

### Sirio SD-3000-N (арт. 2109305.00). [В наличии: К]

10 530 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 300-3000 МГц. Передача: 340-535, 545-960, 1180-1380, 1660-1910, 1980-3000 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина антенны в сборе: 725 мм. Вес: 0,83 кг. Разъем: N розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

### Sirio SD-3000-U (арт. 2109205.00). [В наличии: К]

10 400 руб.

Широкополосная дискоконусная антенна с круговой диаграммой направленности. Диапазон частот: Прием: 300-3000 МГц. Передача: 340-535, 545-960, 1180-1380, 1660-1910, 1980-3000 МГц. Импеданс: 50 Ом. Поляризация: Вертикальная. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 0 dBd - 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина антенны в сборе: 725 мм. Вес: 0,83 кг. Разъем: UHF розетка. Возможный диаметр мачты: 25-54 мм.

### Sirio SO-4G-LTE (арт. 2111520)

6 410 руб.

менее strong, более Круговая антенна Sirio SO 4G LTE менее /strong, более для 4G сетей. Особенности: 790 - 960 MHz (LTE, ISM, GSM 900) & 1.71 - 2.7 GHz (GSM 1.8, PCN, DECT, UMTS, WLAN, LTE). Варианты заказа: 2111520.00/NM - SO 4G LTE N-male разъем. 2111520.00 - SO 4G LTE N-female разъем. 2111520.80 - SO 4G LTE W/Cable SMA-male разъем. . менее strong, более Технические характеристики Sirio SO 4G LTE менее /strong, более : менее u l, более менее l i, более Частотный диапазон: 790 - 960 MHz (LTE, ISM, GSM 900). 1.71 - 2.7 GHz (GSM 1.8, PCN, DECT, UMTS, WLAN, LTE). менее l i, более Диапазон: GSM-R, GSM-900, GSM-1800, 2G-GSM/GPRS/EDGE, 3G-UMTS, 4G-LTE, ISM/SIGFOX/LoRa 868 МГц, ISM/SIGFOX/LoRa 915 МГц, WiFi - 2.4 ГГц, DECT. менее l i, более Направленность: Круговая. менее l i, более Поляризация: Линейная вертикальная. менее l i, более Усиление: 2 dBi @ 790-960 MHz. 4 dBi @ 1.71-2.7 GHz. менее l i, более MAX мощность: 50 Watts @ 790-960 MHz. 40 Watts @ 1.71-2.7 GHz. менее l i, более Разъем подключения: N-male разъем. менее l i, более Длина кабеля: только для SO 4G LTE W SMA-m - 5 метров . менее l i, более Корпус: Fiberglass, Anodized aluminium. менее l i, более Размер антенны: 300 мм. Вес: 0.23 кг. менее /u l, более

## Раздел: Авиа (118-136 МГц)

### Comet AB-380

13 920 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для авиа-диапазона. Рабочий диапазон частот, МГц: 118-140, 220-400. Рабочая полоса, МГц: 18 . Импеданс, Ом: 50 . Подводимая мощность, Вт: 100 . Настройка: не требуется . Поляризация □ вертикальная. Масса антенны, кг: 0,52 . Длина антенны, м: 1,17 . Диаметр мачты, мм □ 10-50. Разъем: UHF-розетка. Поставляется с кабелем RG-58 A/U 10 метров.

### ComTech TC120D1-3

21 600 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

42 000 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. [В наличии: К]

13 200 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

мм. Вес: 1200 г. Разъем: SO 239. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Project BC-100S. [В наличии: К]

6 270 руб.

Стационарная антенна с расширенными в авиа диапазон частотами. . Электрическая длина:  $5/8\lambda$ ; . 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 К]

10 192 руб.

Антенна стационарная с круговой диаграммой направленности для авиа-диапазона. Рабочий диапазон частот, МГц: 118-136 . Рабочая полоса, МГц: 18 . КСВ не хуже: 1.6 . Усиление, dBi: 2.15 . Импеданс, Ом: 50 . Подводимая мощность, Вт: 100 . Грозозащита: есть . Настройка: не требуется . Поляризация  вертикальная. Масса антенны, кг: 0,8 . Длина антенны, м: 1,5 . Диаметр мачты, мм  35-70. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 град Цельсия. Разъем: N-розетка

### Sirio GPA 108-136 (арт. 2108501.00)

3 900 руб.

Антенна малогабаритная базовая. Тип: Ground Plane. Электрическая длина:  $1/4\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 108-136 МГц. 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  $f=108$  МГц: 12.2 МГц. Максимальная мощность: 500 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1185 мм. Вес: 520 г. Длина противовесов: 650 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

### Sirio SP0 118-2 (арт. 2115020-118)

По запросу

Антенна малогабаритная базовая. Тип: диполь. Электрическая длина:  $1/2\lambda$ ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 108-136 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости 78°. . Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1 и  $f=108$  МГц: 18 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 0 dBd, 2.15 dBi. Ветровая нагрузка: 180 км/ч. Длина: 1700 мм. Вес: 1400 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-60 мм.

### Sirus BC-100S

6 270 руб.

Стационарная антенна с расширенными в авиа диапазон частотами. . Электрическая длина:  $5/8\lambda$ ; . 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.

## Раздел: Вещательные FM

### Scout KS-115

7 520 руб.

Антенна для приема вещательных FM радиостанций. Диапазон частот: 88-108 МГц. Сопротивление: 75 Ом. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Муфта: армированный нейлон. Кабель: 4 метра. Крепление: 1" x 14 резьба. Физическая длина антенны: 1,5 м. Вес: 0,42 кг.

## Раздел: Морские

### Scout KM-3

10 880 руб.

Антенна морская. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны:  $1/2 \lambda$ ; . КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Кабель: нет. Разъем на антенне: UHF розетка. Физическая длина антенны: 1,5 м. Вес: 0,3 кг. Водонепроницаемость: 100%.

### Scout KM-3A

9 680 руб.

Антенна морская для парусных судов. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны:  $1/2 \lambda$ ; . КСВ: менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал штыря антенны: нержавеющая сталь. Материал крепления: нержавеющая сталь. Кабель: нет. Разъем на антенне: UHF розетка. Физическая длина антенны: 1,0 м. Вес: 0,23 кг.

### Scout KM-3F

9 520 руб.

Антенна морская для парусных судов. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны: 1/2 &#955;. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал штыря антенны: стеклопластик. Материал крепления: нержавеющая сталь. Кабель: нет. Разъем на антенне: UHF розетка. Физическая длина антенны: 0,9 м. Вес: 0,23 кг.

### Scout KS-21

9 120 руб.

Антенна морская. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны: 1/2 &#955;. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Муфта: армированный нейлон. Кабель: 5 метров RG-58 CU MIL. Крепление: 1" x 14 резьба. Физическая длина антенны: 0,9 м. Вес: 0,39 кг. Водонепроницаемость: 100%.

### Scout KS-22

8 960 руб.

Антенна морская. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны: 1/2 &#955;. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Муфта: армированный нейлон. Кабель: 5 метров RG-58 CU MIL. Крепление: 1" x 14 резьба. Физическая длина антенны: 1,5 м. Вес: 0,42 кг. Водонепроницаемость: 100%.

### Scout KS-23A

10 320 руб.

Антенна морская. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны: 1/2 &#955;. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Муфта: армированный нейлон. Кабель: 5 метров RG-58 CU MIL. Крепление: 1" x 14 резьба. Физическая длина антенны: 0,9 м. Вес: 0,23 кг.

### Scout KS-42

14 640 руб.

Антенна морская для больших судов. Диапазон частот: 156-162 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Электрическая длина антенны: 1/2 &#955;. КСВ: менее 1,5:1. Направленность: вертикальная. Усиление: 3 дБ. Мах мощность: 50 Вт. Заземление: да. Материал антенны: стекловолокно. Муфта: армированный нейлон. Кабель: 5 метров RG-58 CU MIL. Крепление: 1" x 14 резьба. Физическая длина антенны: 2,4 м. Вес: 0,86 кг. Водонепроницаемость: 100%.

## Раздел: Речные (300-350 МГц)

### ComTech TC330D1-3 (арт. TC330D1-3R)

15 900 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

31 800 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

51 600 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## NavCom АШС-1,5 (арт. 10982)

24 000 руб.

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

## Radial D1 ALT

12 749 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, м<sup>2</sup> 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 °С. Разъем: N-мама.

## Radial D2 ALT

32 198 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, м<sup>2</sup> 0,065. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 75 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial D4 ALT

65 395 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 8.15 dBi. OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 8 кг. Высота в сборе: 2,2 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, 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

143 728 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

21 618 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, м<sup>2</sup> 0,02. 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

51 218 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: 3,2 кг. Высота в сборе: 1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с 45. Площадь ветрового сопротивления, м<sup>2</sup> 0,04. 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

103 598 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, м<sup>2</sup> 0,08. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 95 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

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

## Samyung SAN-350

16 800 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.

## Scout RIV-1. [В наличии: К]

11 680 руб.

Антенна стационарная и судовая для речных радиостанций. Диапазон частот: 300-340 МГц. Макс. мощность: 50 Вт. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. КСВ: менее 1,1:1. Физическая длина антенны: 1,0 м. Тип кабеля: RG58. Длина кабеля: 5 м. Разъем на кабеле: PL-259 вилка. Резьба крепления: 1&#8243;x14. Материал оболочки: стеклопластик.

## Scout RIV-2. [В наличии: К]

13 760 руб.

Антенна стационарная и судовая для речных радиостанций. Диапазон частот: 300-340 МГц. Макс. мощность: 50 Вт. Усиление: 3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. КСВ: менее 1,1:1. Физическая длина антенны: 1,5 м. Тип кабеля: RG58. Длина кабеля: 5 м. Разъем на кабеле: PL-259 вилка. Резьба крепления: 1&#8243;x14. Материал оболочки: стеклопластик.

## Раздел: Телевизионные

## Scout Cruiser

33 200 руб.

Всенаправленная антенна для приема аналогового и цифрового TV, FM, и DAB сигналов. Диапазон частот: 40-860 МГц. Сопротивление: 75 Ом. Каналы ТВ: 2-69. Усиление: 0-18 дБ. Входная мощность: 12/24 В x 50 мА. Уровень помех: менее 4 дБ. Выходы: 2. Тип разъемов: F. Диаметр антенны: 25 см. Вес: 560 грамм. Материал антенны: ASA - сополимер. Всенаправленная конструкция исключает необходимость вращения антенны для поиска и определения направления лучшего сигнала местного теле- и радиопередатчика.

## Scout Wave

18 800 руб.

Компактная всенаправленная телевизионная TV / FM-антенна диаметром 105 мм и высотой 200 мм, предназначенная для приема всех доступных аналоговых и цифровых наземных телевизионных, FM-сигналов с любого направления. Диапазон частот: 40-860 МГц. Угол приема сигнала: всенаправленная (360 °). Сопротивление: 75 Ом. Каналы ТВ: 2-69. Усиление: 0-25 дБ. Напряжение питания: 12 В постоянного тока. Шум: менее 1,7 дБ. Количество выходов на приемники (от сплиттера): 2. Разъем: F. Диаметр антенны: 105 мм. Высота: 200 мм.

Всего позиций: 325

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.