



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, (499) 392-10-00, 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: 23.03.2019.  
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

### Alan Energy 1/2. [В наличии: К]

5 100 руб.

Стационарная СИ-БИ антенна. Электрическая длина: &#189;. 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. [В наличии: К]

5 500 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

8 450 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 One (арт. Base One 5/8). [В наличии: 0 К]

6 825 руб.

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

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

5 915 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.

### President Aravali (арт. AMMI300)

4 615 руб.

Стационарная малогабаритная СИ-БИ антенна. Электрическая длина: &#188; &#955;. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26-28 МГц. Ширина полосы по уровню КСВ 2:1: 1,8 МГц. КСВ не более: 1.1. Возможность настройки: да. Усиление: 5 dB. Максимальная мощность: 600 Вт. Физическая высота антенны в сборе: 2800 мм. Антенный разъем: UHF розетка. Вес: 0,6 кг. Цвет: черный. Материал штыря: нержавеющая сталь.

### President Himalaya WB (арт. AFFM316)

8 480 руб.

Стационарная малогабаритная СИ-БИ антенна. Электрическая длина: &#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 dB. Максимальная мощность: 2000 Вт. Физическая высота антенны в сборе: 5270 мм. Антенный разъем: UHF розетка. Вес: 2,0 кг.

### Sirio 2008. [В наличии: 0]

8 300 руб.

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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Sirio 2012

8 600 руб.

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

## Sirio 2016. [В наличии: К]

9 672 руб.

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

## Sirio 827

8 800 руб.

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

## Sirio BOOMERANG 27 A. [В наличии: К]

3 200 руб.

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

## Sirio BOOMERANG 27 W. [В наличии: К]

3 520 руб.

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

## Sirio Gain-Master. [В наличии: К]

12 800 руб.

Антенна стационарная СВ диапазона. Тип: вертикальный диполь. Электрическая длина: 0,625. 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. 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. [В наличии: К]

3 200 руб.

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

## Sirio GPE 27 (арт. GPE 5/8 E). [В наличии: 0 К]

3 920 руб.

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

## Sirio GPS 27

4 225 руб.

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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

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

4 800 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 М К]

2 470 руб.

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

### Sirio TORNADO 27. [В наличии: К]

5 700 руб.

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

### Sirio VECTOR 4000. [В наличии: 0]

8 378 руб.

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

## Раздел: GSM (900, 1800 МГц)

### АНТЕЙ 714. [В наличии: 0]

950 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, dBi: 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: 216;53 x 71. Разъем: SMA.

### АНТЕЙ 902 SMA. [В наличии: 0]

800 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, dBi: 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: 216;80 x 61. Разъем: SMA. Диапазон рабочих температур-35.. +50 °С.

### АНТЕЙ 904 SMA. [В наличии: 0]

650 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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

повреждений. Мощный магнит удерживает антенну на больших скоростях и на любых дорогах. Антенны 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. [В наличии: 0]

820 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 камню 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. [В наличии: 0]

500 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

600 руб.

Штыревая GSM-антенна Антей 905 предназначена для усиления приема 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 AX-1808R. [В наличии: 0]

1 700 руб.

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

## Раздел: HF (0.5-30 МГц)

### Comet CWA-1000

13 650 руб.

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

### Diamond BB7V

37 830 руб.

Вертикальная коллинеарная антенна HF (KB) 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

### Diamond CP-6

50 154 руб.

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

### Diamond W721

7 694 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

10 258 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

11 114 руб.

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

Раздел: HF (0.5-30 МГц)

### Diamond W8010. [В наличии: 0]

19 500 руб.

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

### Diamond WD330

23 937 руб.

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

### Diamond WD330S

23 937 руб.

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

### Icom AH-710

35 290 руб.

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

### Icom MN-100

22 710 руб.

КВ дипольная антенна с согласующим устройством. Диапазон рабочих частот: 1.5-30 МГц. Физическая длина антенны в рабочем состоянии (размах): 16 м. Максимальная подводимая мощность: 100 Вт (CW), 200 Вт (SSB). КСВ: меньше 2.0. Сопротивление: 50 Ом. Антенный разъем: UHF розетка. Рабочая температура: -30...+80 град. Цельсия. Габариты в упаковке: 310x100x58 мм. Вес: 1,27 кг.

### Icom MN-100L

20 820 руб.

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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## MFJ 1778 G5RV

9 035 руб.

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

## MFJ 1779 (арт. MFJ-1779C)

5 850 руб.

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

## Vertex Standard YA-30

32 956 руб.

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

## Раздел: LB (29-58 МГц)

### Radial DP1 LB

11 006 руб.

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

### Radial DP2 LB (арт. DP2 LB L)

23 663 руб.

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

### Radial V0 LB. [В наличии: 0]

3 930 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

6 330 руб.

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

### Sirio BOOMERANG 43

1 800 руб.

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

### Sirio GPA 40-70

2 800 руб.

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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Длина противовесов: 1800 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

### Sirio TORNADO 36-42. [В наличии: К]

5 760 руб.

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

### Sirio TORNADO 42-50. [В наличии: К]

5 600 руб.

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

### Sirio TORNADO 50-60

5 000 руб.

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

## Раздел: UHF (380-527 МГц)

### Ajetrays UH-50

6 175 руб.

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

### ANLI A-100MU. [В наличии: 0 К]

5 265 руб.

Диапазон рабочих частот: 420-512 МГц. Полоса пропускания по уровню КСВ=1,5: 10 МГц. КСВ на резонансной частоте: 1,2. Усиление: 5.5 dBi. Ширина ДН по уровню: 34° -3 dB. Входное сопротивление  $\square$  50 Ом. Тип антенны: коллинеар. Электрическая длина антенны: 2x5/8l#955;. Поляризация: вертикальная. Допустимая мощность: 200 Вт. Разъем: N female. Физическая длина антенны: 1150 мм. Вес: 1,1 кг. Возможный диаметр мачты: 35-65 мм.

### ANLI A-200MU. [В наличии: 0 К]

8 515 руб.

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

### ANLI A-300MU. [В наличии: К]

11 310 руб.

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

### ComTech TC420D1-3

5 040 руб.

Стационарная дипольная антенна диапазона UHF. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,0 кг.  $\square$ . Габариты антенны в сборе: 0,43x0,31 м.  $\square$ . 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

### ComTech TC420D2-6

10 080 руб.

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

### ComTech TC420D4-9

20 160 руб.

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

### ComTech TC450D1-3

5 040 руб.

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

### ComTech TC450D2-6

10 080 руб.

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

### ComTech TC450D4-9

20 160 руб.

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

### Diamond BC-200

7 150 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

6 825 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 3x5/8#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-200U

6 825 руб.

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

4 225 руб.

Базовая антенна UHF-диапазона. Электрическая длина: 2x5/8#955; . 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.





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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

### Diamond BC-205

9 230 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 dВ. 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

13 165 руб.

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

### Diamond TK-288B

13 165 руб.

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

### Орек BS-450. [В наличии: 0]

3 250 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 dВ. Антенный разъем: UHF (розетка).

### Орек УН-2401. [В наличии: 0 К]

5 200 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 dВ. Антенный разъем: UHF-розетка. Вес: 1200 г. Настраивается на рабочую частоту путем изменения длины 3-х элементов. График настройки в комплекте.

### Parus УН-50

4 550 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 dВ. Разъем на антенне: UHF (розетка). Вес: 1,2 кг. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм. Максимальная ветровая нагрузка: 60 м/с. КСВ на рабочей полосе: менее 1,5.

### Procom CXL70-1LW/H

12 481 руб.

Базовая антенна 420-470 МГц

### Procom CXL70-1LW/L

12 481 руб.

Базовая антенна 380-430 МГц

### Procom CXL70-3LW/F

19 947 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 3дБ

### Procom CXL70-3LW/H

19 947 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 3дБ

### Procom CXL70-5C/F

24 700 руб.

Базовая антенна 406-430 МГц, 5дБ

### Procom CXL70-5C/H

24 700 руб.

Базовая антенна 440-470 МГц, 5дБ



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Radial A0 UHF. [В наличии: K]

2 225 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 Е-плоскости по уровню 3 dB: 70 градусов. Сектор излучения в Н-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]

3 000 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 Е-плоскости по уровню 3dB: 60 градусов. Сектор излучения в Н-плоскости по уровню 3dB: 360 градусов. Вес, кг: 0.3. Длина антенны в сборе, мм: 650. Диаметр чехла, мм: 30. Материал чехла: стеклопластик. Материал излучателя: медь. Диаметр крепежного стакана, мм: 35. Диаметр мачты, мм: 35-70. Разъем: N-розетка. Диапазон рабочих температур, град. Цельсия: от -50 до +50

## Radial A3-70. [В наличии: 0]

2 233 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 Н-плоскости (-3 dB): 360 град. Сектор излучения в Е-плоскости (-3 dB): 60 град. Входное сопротивление, Ом: 50. Габариты (ДxШxВ), мм: 45x45x560. Вес, кг: 0.3. Допустимая скорость ветра, м/с: 40. Материал излучателей: медь. Материал и цвет РПУ: белый стеклопластик. Крепеж: на трубу 35-70 мм. Разъем: N-розетка

## Radial A4 ALT(H)

25 500 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)

25 500 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

19 375 руб.

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

## Radial D1 UHF

6 027 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 2.15 dBi. OFFSET: 5.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,6 кг. Высота в сборе: 0,3 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,028 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

12 657 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 5.15 dBi. OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,5 кг. Высота в сборе: 0,8 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,056 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 64Н.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial D4 UHF

25 314 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 8.15 dBi. OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 7,3 кг. Высота в сборе: 1,7 м. Материал антенны: АД-31.

Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,112 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

53 700 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. [В наличии: 0 К]

3 687 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. □. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. □. Входное сопротивление: □50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. □. Масса: □0,6 кг. □. Высота в сборе: 0,28 м. □. Материал антенны: □АД-31.

Диаметр мачты: □25-55 м. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,023 м<sup>2</sup>. □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с:

26 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial DP2 UHF

10 456 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,5 кг. Высота в сборе: 0,8 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты:

25-55 м. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,046 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 52 Н. Допустимая

скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial DP4 UHF

21 760 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11,15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,25кг. Высота в сборе: 1,7 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты:

25-55 м. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,092 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 104 Н. Допустимая

скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Sirio CX336

3 250 руб.

Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 326-346 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 6°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания

при КСВ 2:1: 20 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 770 мм. Вес: 560 г. Разъем:

N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

## Sirio CX410

2 700 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:

Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

## Sirio CX425

2 880 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Sirio CX440. [В наличии: 0 К]

2 700 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 -3дВ в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 33.5 МГц. Макс. мощность: . 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 588 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

## Sirio CX455

2 700 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 -3дВ в вертикальной плоскости: 60°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 32 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 576 мм. Вес: 450 г. Разъем: N-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

## Sirio GP 400-430

3 990 руб.

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

## Sirio GP 420-450

3 990 руб.

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

## Sirio GP 440-470

3 990 руб.

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

## Sirio SA 703 N. [В наличии: К]

6 960 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

8 000 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.

## TeleWave ANT 450 D3

61 425 руб.

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

## TeleWave ANT-457 Y

4 987 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 10 dBi

## TeleWave ANT-459 Y

4 987 руб.

Направленная, 450-470 МГц, 11 dBi

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

15 210 руб.

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



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Раздел: VHF (136-174 МГц)

### Ajetrays VH-50. [В наличии: 0]

7 150 руб.

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

### ANLI A-1000MV. [В наличии: 0 К]

15 145 руб.

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

### ANLI A-100MV. [В наличии: К]

5 070 руб.

Диапазон: 150-174 МГц. Тип: 1/2λ; . 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. Длина антенны: 110 см.

### ANLI A-300MV. [В наличии: 0 К]

11 310 руб.

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

### ComTech TC150D1-3

5 220 руб.

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

### ComTech TC150D2-6

10 440 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 136-164 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 7 кг. □. Габариты антенны в сборе: 2,40 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

### ComTech TC150D4-9

20 880 руб.

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

### ComTech TC160D1-3. [В наличии: К]

5 220 руб.

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

### ComTech TC160D2-6

10 440 руб.

Стационарная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 146-174 МГц. Полоса рабочих частот: 28 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 30°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 7 кг. □. Габариты антенны в сборе:



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

2,25 x 0,89 м. □. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

### ComTech TC160D4-9

20 880 руб.

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

### Diamond BC-100. [В наличии: К]

6 500 руб.

Антенна базовая. . Электрическая длина: 5/8λ; . Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 134-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Круговая. Максимальная мощность: 200 Вт. Усиление: 4.5 dB. 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-102

10 400 руб.

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

### Diamond CP-22E

6 583 руб.

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

### Diamond F-22. [В наличии: 0 К]

7 800 руб.

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

### Diamond F-23. [В наличии: 0 К]

11 050 руб.

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

### Diamond F-23H

12 350 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 dB. 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

17 810 руб.

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

### Hustler G7-150-3

17 810 руб.

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

### Hustler G7-150-4

17 810 руб.

167-174 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

### Орек BS-150. [В наличии: 0]

3 900 руб.

Антенна базовая . Электрическая длина: 5/8 λ, 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 дБ. Антенный разъем: UHF (розетка).

### Орек VH-2200. [В наличии: 0 К]

5 200 руб.

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

### Орек VH-2201. [В наличии: 0 К]

5 200 руб.

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

### Орек VH-2202. [В наличии: К]

7 150 руб.

Антенна базовая . Электрическая длина: 2 x 5/8 λ, 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 дБ. Вес: 1700 г. Разъем на антенне: UHF (розетка).

### Parus VH-3000

6 630 руб.

Мощная базовая антенна УКВ диапазона. Электрическая длина: 2x7/8λ. Физическая длина антенны в сборе: 3100 мм. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 200 Вт. Сопротивление: 50 Ом. Усиление: 6,7 дБ. 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

4 550 руб.

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

95 746 руб.

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

### Procom CXL2-1LW/H

15 600 руб.

Базовая антенна 155-175 МГц

### Procom CXL2-1LW/L

15 600 руб.

Базовая антенна 144-165 МГц

### Procom CXL2-2C

27 784 руб.

Базовая антенна 144-175 МГц

### Procom CXL2-3C/H

35 563 руб.

Базовая антенна 162-175 МГц, 3дБ

### Procom CXL2-3C/L

35 563 руб.

Базовая антенна 144-157 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Procom CXL2-3C/M

35 563 руб.

Базовая антенна 153-166 МГц, 3дБ

## Procom CXL2-3LW/H

24 963 руб.

Базовая антенна 166-175 МГц

## Procom GP160 5/8

17 867 руб.

Базовая антенна 145-175 МГц, 3дБ

## Radial A0 VHF

3 204 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 град Цельсия. Разъем: N-розетка

## Radial A5 VHF

6 500 руб.

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

## Radial A7 VHF

10 500 руб.

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

## Radial D1 VHF

6 289 руб.

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

## Radial D2 VHF

13 207 руб.

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

## Radial D4 VHF. [В наличии: 0]

29 500 руб.

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

## Radial D8 VHF

63 500 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





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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

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

2 570 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 75° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости по уровню: 132° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 0,75 кг. Высота в сборе: 0,82-1,05 м. Материал антенны: АД-31, D 16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,022 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 25 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: SO-239.

## Radial DH2 VHF

9 000 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

19 750 руб.

Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Сектор излучения в горизонтальной плоскости по уровню: 132° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 4,1 кг. Высота в сборе: 4,6 м. Материал антенны: АД-31, D 16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,09 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 102 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial DP1 VHF

4 286 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 5.15 dBi. □. 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

11 437 руб.

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

## Radial DP4 VHF

24 213 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-174 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 11.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 18° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 6 кг. Высота в сборе: 4,4 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,18 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 205 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

## Radial DS-2 VHF (H)

10 219 руб.

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

## Radial DS-2 VHF (M)

10 219 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Рабочий диапазон частот: 140-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 2,4 кг. Высота в сборе: 0,87 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,05 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 58 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

### Radial DS-4 VHF (H)

24 213 руб.

Рабочий диапазон частот: 155-177 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 43° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 5,2 кг. Высота в сборе: 2,1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,1 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 116 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

### Radial DS-4 VHF (M)

24 213 руб.

Рабочий диапазон частот: 143-163 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 6.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 43° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 500 Вт. Масса: 5,2 кг. Высота в сборе: 2,1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 50-60 мм. Допустимая скорость ветра: 55 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,1 м<sup>2</sup>. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 116 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

### Radial DS-8 VHF (H)

48 977 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)

48 977 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

20 625 руб.

Антенна стационарная с вертикальной поляризацией, коллинеарная. Рабочий диапазон частот, МГц: 141-153 (F2 VHF-L), 146-158 (F2 VHF-LM), 154-165 (F2 VHF-M), 160-172 (F2 VHF LH), 163-174 (F2 VHF-H). КСВ, не хуже: 1,5. Усиление, dBi: 5.15. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню -3dB: 38°. Входное сопротивление, Ом: 50. Максимальная подводимая мощность, Вт: 400. Высота антенны в сборе: 3160 мм. Вес: 7,45 кг. Настройка: в пределах диапазона не требуется. Внимание! Транспортировочная длина антенны 3,8 м.

### Sirio CX140

2 900 руб.

Антенна стационарная VHF диапазона. Тип: Coaxial J-Pole. Электрическая длина: 3/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 140-144 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -3dB в вертикальной плоскости: 68°. Угол излучения: 0°. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 6.9 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1660 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio CX144

2 900 руб.

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

### Sirio CX148

2 356 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 7.5 МГц. Макс. мощность: 250 Вт. Усиление: 2 dBd, 4.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Длина: 1580 мм. Вес: 750 г. Разъем: UHF-гнездо (у серии U), N-гнездо (у серии N). Возможный диаметр мачты: 35-42 мм.

### Sirio CX152

2 900 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

2 900 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

3 200 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

5 400 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

3 120 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

4 588 руб.

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

### Sirio GP 6 E

4 000 руб.

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

### Sirio GPA 135-175

2 400 руб.

Антенна малогабаритная. Тип: Ground Plane. Электрическая длина: 1/4. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 135-175 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Ширина ДН на уровне -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: 960 мм. Вес: 520 г. Длина противовесов: 520 мм. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-40 мм.

### Sirio GPF 21 N

4 900 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Sirio GPF 22 N

5 760 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.

## Sirio SA 22 N

8 800 руб.

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

## TeleWave ANT 150 D

32 955 руб.

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

## TeleWave ANT 150 D3

67 080 руб.

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

## TeleWave ANT 150 D6-9

114 595 руб.

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

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

9 000 руб.

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

## Раздел: VHF и UHF

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

4 940 руб.

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

### ANLI A-1000 (арт. A-1000 DB)

14 950 руб.

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

### ANLI A-200 (арт. A-200 DB)

8 320 руб.

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

### Diamond X-30-N

6 240 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

### Diamond X-50. [В наличии: К]

7 800 руб.

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

### Diamond X-50-N

10 706 руб.

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

### Орек UVS-100. [В наличии: 0 К]

4 100 руб.

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

### Орек UVS-200. [В наличии: 0]

4 600 руб.

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

### Орек UVS-300. [В наличии: 0]

8 300 руб.

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

### Parus MV-2000. [В наличии: К]

7 800 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.

## Раздел: Wi-Fi (2400-2500 МГц)

### ITelite OMD2409 (арт. OMD2409)

3 055 руб.

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

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

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD2412 менее /strong, более с разъемом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite OMD2412 менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: V. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1,8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее li, более Размер антенны: 1130 &#215; 23 мм. Вес: 1.1 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Орек WF-2412

4 550 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:  $\square$ 50. Ширина лепестка диаграммы направленности: 8° по вертикали. Тип разъема:  $\square$ N-female. КСВ: менее 1,5. Рабочая температура: от -40 до +80°C. Размеры, мм: 27x248; x 1040. Антенна помещена в стекловолоконную трубу повышенной прочности, с алюминиевым кронштейном, элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали.

## Орек WP-2413. [В наличии: 0]

4 615 руб.

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

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

3 350 руб.

менее strong, более Стационарная всенаправленная антенна TP-Link TL-ANT2415D менее /strong, более - с разъемом N-female (розетка-мама). Работает со всем оборудованием Mikrotik и Ubiquiti. Материал  $\square$ излучателя - латунь, пластиковый корпус - стекловолокно. Исполнение всепогодное, для работы на улице. Работает на частоте 2,4-2,5 ГГц. Максимальная подводимая мощность до 20 Вт. . менее strong, более Технические характеристики TP-Link TL-ANT2415D менее /strong, более : менее u1, более менее 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 разъема: N-female. менее li, более Материал: излучатель - латунь. пластиковый корпус - стекловолокно. менее li, более Рабочая температура: -40.+65°C. менее li, более Размер: 1500 мм. Вес: 600 г. менее /u1, более

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

12 400 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G10 менее /strong, более , отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M2. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 2G10 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M2, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 2G10 (AMO-2G10) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1030 &#215; 122 &#215; 84 мм. Вес: 2.1 кг. менее /u1, более

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

16 650 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 2G13 менее /strong, более , отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M2. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 2G13 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M2, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 2G13 (AMO-2G13) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2.35 - 2.55). менее li, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 1390 &#215; 122 &#215; 105 мм. Вес: 2.4 кг. менее /u1, более

## АНТЭКС АХ-2411R

2 000 руб.

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

Раздел: Wi-Fi (5000 МГц)



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

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

3 340 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна ITelite OMD5012 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. . менее strong, более Технические характеристики ITelite OMD5012 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.2 - 5.8 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: (V) вертикальная. менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 6° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее li, более Размер антенны: 465 &#215; 23 мм. Вес: 0.5 кг. менее /u1, более

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

8 300 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 5G10 менее /strong, более , отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M5. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 5G10 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M5, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 5G10 (AMO-5G10) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5.45 - 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: 10 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.6:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 582 &#215; 90 &#215; 65 мм. Вес: 0.68 кг. менее /u1, более

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

11 600 руб.

менее strong, более Всенаправленная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Omni 5G13 менее /strong, более , отлично показала в работе с точкой доступа Rocket M5. Плюсы данной модели, это двойная поляризация (технология MIMO). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция, для подключения большого количества клиентов. При использовании антенны Ubiquiti AirMax Omni 5G13 с точкой доступа Ubiquiti Rocket M5, вы получите скорость передачи данных до 150 Мбит/с и поддержку работы в стандартах IEEE 802.11 b/g/n. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Omni 5G13 (AMO-5G13) менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5.45 - 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: 13 dBi. менее li, более Поляризация: MIMO - двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Излучение: Всенаправленное. 360° по горизонтали, 7° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Материал корпуса: пластик. менее li, более Размер антенны: 799 &#215; 90 &#215; 65 мм. Вес: 0.82 кг. менее /u1, более

## Раздел: WIDEBAND

### Diamond D1300AM

12 769 руб.

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

### Diamond VX1000

12 090 руб.

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

### Diamond VX4000

13 650 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 сборе: 1.3 м . Длина противовесов: 0.19 м . Вес: 0.7 кг . Разъем: N . Возможный диаметр мачты: 30-62 мм

### Diamond X5000

15 600 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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Diamond X6000

17 316 руб.

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

## Diamond X7000

21 840 руб.

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

## Icom AN-8000

23 140 руб.

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

## Раздел: Авиа (118-136 МГц)

### ComTech TC120D1-3

9 450 руб.

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

### ComTech TC120D2-6

18 950 руб.

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

### Diamond BC-100S

8 450 руб.

Антенна Diamond BC-100 с расширенными в авиа диапазон частотами. Электрическая длина: 5/8. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 115-174 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: круговая. Максимальная мощность: 100 Вт. Усиление: 3.4 dBi. Физическая длина антенны: 1700 мм. Длина противовесов: 520 мм. Вес: 1200 г. Разъем: SO 239. Ветровая нагрузка: 60 м/сек. Возможный диаметр мачты: 30-62 мм.

### Radial A0-AVIA. [В наличии: 0]

6 500 руб.

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

## Раздел: Речные (300-350 МГц)

### ComTech TC330D1-3

6 150 руб.

Стационарная речная дипольная антенна. Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 3 дБ.





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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,0 кг. Габариты антенны в сборе: 0,62x0,40 м. Диаметр мачты: 35-62 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

### ComTech TC330D2-6

12 500 руб.

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

### ComTech TC330D4-9

21 900 руб.

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

### NavCom АШС-1,5 (арт. 10982)

13 000 руб.

Антенна речевого диапазона с сертификатом РРР. 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: УНГ вилка. Цвет: белый.

### Radial D1 ALT

6 027 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 2.15 dBi. OFFSET: 5.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 70° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,7 кг. Высота в сборе: 0,4 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, 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 °C. Разъем: N-мама.

### Radial D2 ALT

12 657 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OMNI: 5.15 dBi. OFFSET: 8.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 37° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 3,8 кг. Высота в сборе: 1 м. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления, 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 °C. Разъем: N-мама.

### Radial D4 ALT

26 860 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> 0,13. 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 °C. Разъем: N-мама.

### Radial D8 ALT

56 930 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 °C. Разъем: N-мама.

### Radial DS2-ALT

10 219 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление OFFSET: 2.15 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости по уровню: 86° -3dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,4 кг. Высота в сборе: 0,4 м. Материал антенны: АД-31.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Диаметр мачты: □35-45 мм. Допустимая скорость ветра: м/с □45. Площадь ветрового сопротивления, □0,02 м<sup>2</sup>. □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 23 Н. □. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. □. Разъем: N-мама.

### Radial DS4-ALT

24 213 руб.

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

### Radial DS8-ALT

48 997 руб.

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

### Samyung SAN-350

9 100 руб.

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

Всего позиций: 221

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
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.