

Антенна "АНТЕЙ-901" 2катушки, 7dB моб.связи

GSM-антенна на магнитном основании **Антей-901 7db**. применяется для усиления мощности GSM сигнала в диапазонах 872-960 МГц.

Антенна имеет магнитную базу 72мм, высота антенны 515мм. Оснащена кабелем RG58 3 м и разъемами **FME/SMA**. Превосходно зарекомендовала себя при работе с продукцией iRZ и Cinterion.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 МГц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	7 dB
Длина кабеля	3м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	75 мм
KCB	<1,9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-902" 3 катушки, 9dB моб.связи

Внешняя GSM-антенна на магнитном основании **Антей-902 9db**, обладает повышенным коэффициентом усиления и имеет три катушки. Выполнена на магнитной базе 72мм с кабелем и разъемами **FME/SMA**. Высота антенны 620мм.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 Мгц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	9 dB
Длина кабеля	3м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	72 мм
КСВ	1,9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-903" 3,5dB моб.связи 2м

GSM-антенна **Антей-903** с коэффициентом усиления 3,5db. Выполнена на самоклеящейся основе. Подходит для применения на различных поверхностях. Изделие комплектуется 2-х метровым кабелем с волновым сопротивлением 50 Ом. с малыми потерями и разъемами типа FME/SMA. Может применяться в широком температурном диапазоне, надежное решение для российского климата.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 Мгц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	3,5 dB
Длина кабеля	2м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	300 км/ч
Размеры	105*15*5
КСВ	<1.9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-904" 1 катушка, 5,5dB моб.связи GSM 900/1800

GSM-антенна **Антей-904** на магнитной основе увеличивает мощность сигнала в спектрах 872-960 МГц. Коэффициент усиления 5.5 dBi. Длина антенны 36 см.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 МГц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	5,5 dB
Длина кабеля	3м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	65мм
KCB	<1.9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-905" 5 dB моб.связи 2м

Штыревая GSM-антенна **Антей 905** предназначена для усиления приёма GSM сигнала для мест с хорошим уровнем сигнала сети GSM . Антенна имеет коэффициент усиления 5 dB. Антенна выполнена на магнитной основе 55мм и обычно применяется совместно с GSM модемами или GPRS терминалами, имеющими антенный разъём FME/SMA.

Технические характеристики

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 Мгц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	5 dB
Длина кабеля	2м
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	55 мм
КСВ	1,9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-906" 4катушки, 13,5dB моб.связи

GSM-антенна **Антей 906** на магнитной базе. Очень хороший коэффициент усиления в 13.5dB позволяет применять эту антенну в местах со слабым уровнем сигнала сети GSM. В комплекте кабель 3 метра. Высота антенны 67 см. Разъемы FME и SMA.

Технические характеристики

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 Мгц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	13,5 dB
Длина кабеля	3м
Ветровая нагрузка	150 км/ч
Магнитная база	75 мм
КСВ	1,9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-909" моб.связи GSM/3G 5,5 dB на магните



Новая выносная компактная GSM-антенна для установки на горизонтальные поверхности. Предназначена для мест с хорошим уровнем сигнала сети GSM. Антенна **Антей 909 3G** используется в качестве усиливающей приёмно-передающей антенны как для радиотелефонов, так и для систем сотовой связи, а так же прочего оборудования. Магнитной база 75мм. с коэффициентом усиления 5.5dB. В комплекте кабель 3 метра. Высота антенны 25 см. Разъемы FME и SMA.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот 850/900/1800/1900/2200 Мгц

Сопrotивление	50 Ом
Усиление	5.5 dB
Длина кабеля	3м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	75 мм
КСВ	<1,9:1
Разъем	FME/SMA



Антенна "АНТЕЙ-914" 5,5dB моб.связи

Двухдиапазонная GSM антенна (872-960 МГц/ 1710-1885 МГц) на магнитной базе 65 мм для установки на горизонтальные поверхности. С большим коэффициентом усиления 5,5Дб. Всепогодное исполнение. Оснащена разъемами SMA, FME, и другими под заказ. Круговая диаграмма направленности.

Характеристики:

- GSM 900/1800 МГц
- коэффициент усиления 5,5 dB
- сопротивление: 50 Ом
- кабель RG 58
- длина кабеля 3 м
- разъем SMA / FME и др. под заказ
- магнитная база: 65 мм
- KCB - 1,9:1
- Ветровая нагрузка: 150 км/ч



Антенна "АНТЕЙ-915" 5dB моб.связи

Автомобильная антенна на магнитной базе Antey 915 работает в диапазонах GSM 872-960 МГц/1710-1885 МГц, обеспечивая работу в стандартах GSM 900/1800, DAMPS/AMPS/CDMA/CDMA2000. Коэффициент усиления — 5 дБ. Изделие поставляется в технической упаковке.

Внешняя антенна незаменима там, где необходима стабильная качественная связь, но этого не позволяют добиться внешние условия или особенности местоположения.



Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот от 872-960 до 1710-1885 МГц

Сопротивление	50 Ом
Усиление	5 dB
Длина кабеля	3м. (стандарт)
Ветровая нагрузка	200 км/ч
Магнитная база	65 мм
КСВ	<1,9:1
Разъем	FME/SMA

Антенна "АНТЕЙ-924"

1 катушка, 5,5дВ моб.связи на кронштейне

GSM-антенна **Антей-924** предназначена для установки на вертикальные поверхности. Обычно применяется совместно с GSM модемами или GPRS терминалами в условиях плохого приёма GSM сигнала. Идеальный вариант для терминалов Siemens MC35iT (CINTERION).

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот 900-1800/1900Мгц

Сопротивление 50 Ом

Усиление 5.5 dB

Длина кабеля 3м. (стандарт)

Ветровая нагрузка 200 км/ч

База кронштейн

КСВ <1,9:1

Разъем FME/SMA

