

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

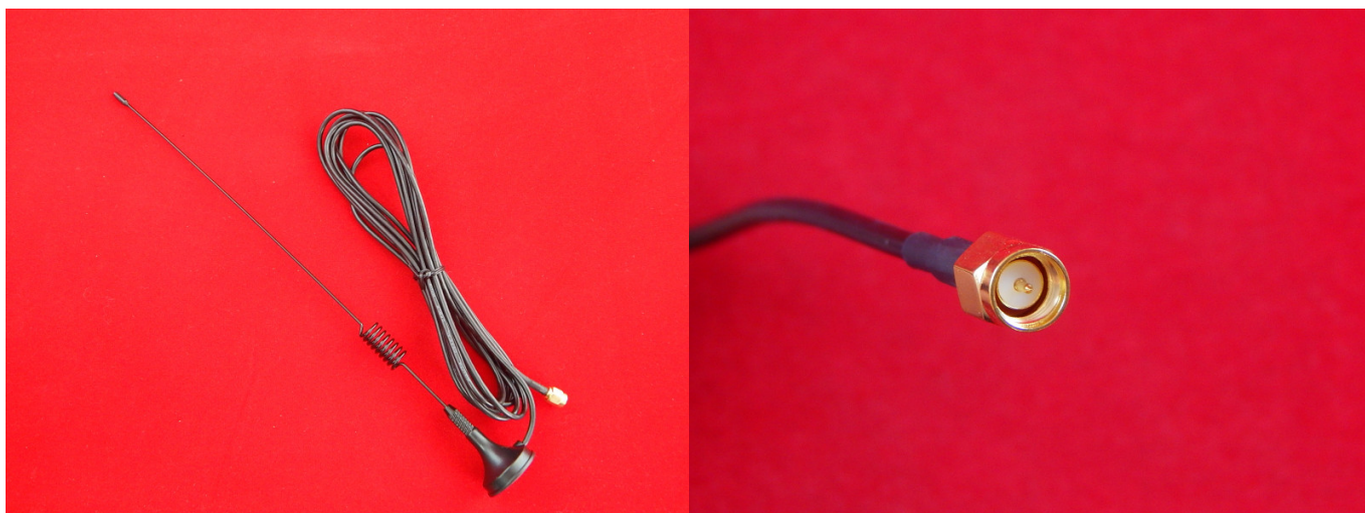
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 12012

Цена в прайсе: 1210 тг.

Всенаправленная GSM антенна 900/1800MHz SMA



Всенаправленная GSM антенна 900/1800MHz SMA с усилением 7 Dbi на магните с кабелем длиной 1.5 метра (модель GSM 174).

Данная антенна предназначена для увеличения дальности передачи аналогового сигнала в беспроводных системах, например системах связи, GSM сигнализациях и т.д. Данная усиливающая антенна при подключении к передатчику обеспечивает увеличение расстояния передачи сигнала в несколько раз. Более того, данную антенну можно использовать для стабилизации сигнала и улучшения качества связи, подключая антенну к приемнику. Данная антенна будет отличной заменой для стандартных, маломощных «антенн» поставляемых в комплекте с беспроводным оборудованием, коэффициент усиления которых значительно меньше (примерно 1,5-2 dBi). Таким образом, эти антенны можно без проблем использовать в системах связи или в популярных сейчас системах GSM сигнализаций. Коэффициент усиления данной антенны составляет 7 дБ. Внешне антенна имеет «штыревую» форму с круглым плоским основанием и магнитом на нем. Благодаря магниту у основания антенны, ее можно легко установить на любую металлическую поверхность, особо не заботясь о ее креплении. Стоит отметить, что магнит у основания антенны не очень мощный, поэтому стоит предварительно проверять надежность крепления антенны в месте предполагаемой установки. Помимо магнита у основания антенны, данная модель имеет еще и длинный провод с разъемом на конце, для подключения. Длина провода составляет 1.5 метра, что позволяет «выносить» антенну на небольшое расстояние от приемника к которому она подключена. Антенна имеет стандартный разъем типа SMA «мама» (со «штырьком» внутри), который совместим практически с любым современным передатчиком и приемником. Антенна имеет небольшой размер, всего 30 см в длину и 3 см в диаметре (основание), при этом кабель гибкий, что даст возможность установить ее так, как необходимо. Использовать данную антенну можно на разных направлениях так как сейчас достаточно большая потребность в связи на больших расстояниях. Данная антенна может применяться как для усиления сигнала, так и для

стабилизации сигнала в системах GSM сигнализации (прикреплена к централи). Кроме этого, антенна будет отличным помощником для дальнотойщиков, небольших кораблей, катеров и других транспортных средствах в которых применяется GSM сигнал, дальность и качество передачи которого важно и чем больше, тем лучше. Проще говоря, если нужно увеличить расстояние передачи GSM сигнала или другого на частоте 900/1800 MHz, тогда **всенаправленная GSM антенна 900/1800MHz SMA с усилением 7 dBi на магните с кабелем длиной 1,5 метра (модель GSM 174)** поможет Вам добиться поставленной цели.

Особенности:

- Высокое качество изготовления;
- Подходит для автомобилей, грузовиков, лодок или других транспортных средств;
- Не требует прямого подключения к телефону (работает без проводов);
- Может работать для нескольких пользователей одновременно;
- Данная антенна является всенаправленной;
- Гибкий провод дает возможность установить антенну как удобно;
- Возможность выноса антенны на небольшое расстояние благодаря длинному кабелю;
- Коэффициент усиления 7-8 dBi;
- Разъем антенны SMA «мама» (со «штырьком» внутри);
- Магнитное основание позволяет крепить антенну на металлические поверхности;
- Помогает предотвратить пропущенные звонки.

Характеристики:

- Диапазон частот: 900-1800 мГц;
- Полоса пропускания: 30 мГц;
- Максимальное усиление: 7-8 dBi;
- Максимальная входная мощность: 60 Вт;
- Тип антенны: всенаправленная, штыревая;
- Тип разъема: SMA (папа);
- Длина кабеля: 1.5 метра;
- Материал: алюминиевый сплав и пластик;
- Размер: 30 см (высота), 3 см (диаметр основания);
- Цвет: черный.

Типы разъемов:

SMA



male



female

RP-SMA



male



female