

## GSM Антенна 903

(при установке разъема SMA в название антенны  
дополнительно указывается буква «S»)

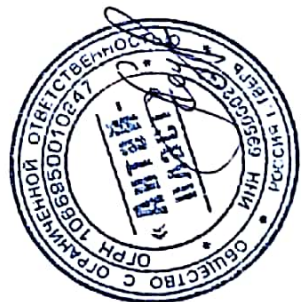
### НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна на магнитной основе предназначена в качестве усиливающей  
приемо-передающей антенны для радиотелефонов и систем сотовой связи  
и прочего оборудования работающая в частоте 872-960/1710-1885 МГц.

Использование антенны позволяет значительно повысить качество  
передаваемого и принимаемого сигнала и соответственно увеличить  
скорость приема-передачи данных, улучшить качество разговора.

### УСТАНОВКА

1. Проверить, что оборудование, к которому будет подключаться антенна,  
выключено.
2. Убедиться, что разъем установленный на кабеле антенны соответствует  
разъему на оборудовании.
3. Подключить антенну при помощи разъема, установленного на кабеле  
антенны к оборудованию.
4. Установить антенну горизонтально на любой (металлической)  
поверхности (на крыше автомобиля, на балконе, на корпусе  
оборудования).
5. Включить оборудование.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GSM АНТЕННЫ 903

1. Рабочий диапазон частот 872-960/1710-1885 МГц
2. Усиление 3,5 dB
3. Входное сопротивление 50 Ом
4. Поляризация вертикальная
7. К.С.В. 1,9:1
8. Максимальная входная мощность 20 Вт
5. Магнитная база 78 мм
9. Стандарты: GSM 900/1800
10. Длина кабеля 2 м
11. Тип разъема FME, SMA

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Антенна
2. Кабель
3. Разъем

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна предназначена для эксплуатации в диапазоне температур -35 до +50 градусов С. Не подвергать антенну ударам и механическому воздействию.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации. Гарантийный срок 1 год со дня продажи. В случае обнаружения заводского дефекта антенна подлежит обмену.