

# **GSM Антенна 902 (на магните)/ 703В (врезная)/ 713 (на кронштейне)** (при установке разъема SMA в название антенны дополнительно указывается литера «S»)

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Антенна на магнитной базе предназначена в качестве усиливающей приемно-передающей антенны для радиотелефонов и систем сотовой связи и прочего оборудования, работающего 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 вертикально на любой (металлической) поверхности (на крыше автомобиля, на корпусе оборудования).
5. Включить оборудование.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GSM АНТЕННЫ 902 (на магните)/ 703В (врезная)/ 713 (на кронштейне)**

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

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Антенна
2. Магнитное основание (чашка, магнит, резиновое покрытие) либо кронштейн
3. Резиновое покрытие
4. Кабель
5. 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.