



## Всенаправленная антенна NITSA-7 MIMO

### NITSA-7 MIMO

### Описание

Универсальная выносная всенаправленная антенна NITSA-7 MIMO предназначена для использования в комплекте с различными устройствами, поддерживающими работу в диапазоне частот 790 МГц - 2,7 ГГц. Оснащена универсальным креплением, которое позволяет произвести монтаж антенны в горизонтальной или вертикальной мачте (или трубостойке), а также на стене.

#### Особенности:

- Рабочий частотный диапазон:  
в вертикальной плоскости - 790-МГц - 960 МГц  
в горизонтальной плоскости - 1,7 ГГц - 2,7 ГГц
- Коэффициент усиления:  
вертикальная поляризация - 1-4 dBi  
горизонтальная поляризация - 1,5-3 dBi
- Ширина диаграммы направленности:  
в горизонтальной плоскости - 360 градусов  
в вертикальной плоскости - от 60 до 110 градусов
- Рабочий температурный диапазон - от -45 до +60

#### Комплект поставки:

- Антенна - 1 шт.
- Комплект крепления - 1 шт.
- Паспорт/инструкция по установке - 1 шт.

### Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V+H
Шир. луча по горизонтали, °	360
Шир. луча по вертикали, °	60
Коэф. усиления, дБи	3



**nag**  
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Рабочая частота

2.2 ГГц  
2.4 ГГц  
2.5 ГГц  
2 ГГц  
2.6 ГГц  
2.3 ГГц  
1.9 ГГц  
1.8 ГГц  
2.7 ГГц  
2.1 ГГц  
1.7 ГГц