



## Антенна QuSpot LTE + Wi-Fi 2,4/5 ГГц + GPS + Bluetooth для роутера RUTX11

AX11S

### Описание

Внешние всенаправленные LTE, Wi-Fi 5 GHz и 2.4 GHz, Bluetooth и GPS антенны для маршрутизатора Teltonika RUTX11. Выполнены во всепогодном корпусе с классом защиты IP67, в котором предусмотрено место для установки маршрутизатора. Оборудована гермовводом RJ45 для подключения кабельного спуска без разбора корпуса при монтаже. Монтаж на мачту.

#### Спецификация LTE:

694-960 МГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

1.7-2.2 ГГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 4 dBi), КСВ<2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/35

Разъем: 2xSMA

#### Спецификация Wi-Fi:

2,4 ГГц (коэффициент усиления 6 dBi), КСВ<2

5 ГГц (коэффициент усиления 7 dBi), КСВ<2

Поддержка MIMO: 2x2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/25

Разъем: 2xRP-SMA

#### Спецификация Bluetooth:

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/25

Разъем: 1xSMA

#### Спецификация GPS:

Разъем: 1xRP-SMA

### Общие

Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	35
Шир. луча по вертикали, °	360
Коэф. усиления, дБи	7



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

КСВ

2

Рабочая частота

800 МГц  
2.4 ГГц  
2.5 ГГц  
2 ГГц  
2.6 ГГц  
2.3 ГГц  
1.7 ГГц  
2.2 ГГц  
1.9 ГГц  
1.8 ГГц  
900 МГц  
700 МГц  
2.7 ГГц  
2.1 ГГц