



## Антенна QuSpot LTE MIMO 4x4 + Wi-Fi 2,4/5 ГГц + GPS + Bluetooth для роутера RUTX12 AX12S

### Описание

QuWireless QuSpot for RUTX12 - внешние всенаправленные LTE, Wi-Fi 5 GHz и 2.4 GHz, Bluetooth и GPS антенны для маршрутизатора Teltonika RUTX12. 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

Поддержка MIMO: 2x2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/35

Разъём: 4xSMA

#### 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

Разъём: 2xRP-SMA

#### Спецификация Bluetooth:

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

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/25

Разъём: 1xRP-SMA

#### Спецификация GNSS (GPS):

Разъём: 1xSMA

### Общие

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Поддержка MIMO              | 2x2 |
| Поляризация                 | V   |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 25  |
| Шир. луча по вертикали, °   | 360 |



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

Коэф. усиления, дБи

7

КСВ

3

Рабочая частота

800 МГц

2.4 ГГц

2.5 ГГц

2 ГГц

2.6 ГГц

2.3 ГГц

2.1 ГГц

2.2 ГГц

900 МГц

700 МГц

2.7 ГГц