



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

AX11M

### Описание

Внешние LTE, Wi-Fi 5/2.4 GHz, GPS и Bluetooth 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 4 dBi), КСВ<1.8

1.7-2.2 ГГц (коэффициент усиления 5 dBi), КСВ<1.8

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 6 dBi), КСВ<1.8

Ширина луча: 90/90

Поляризация: вертикальная

Разъём: 2xSMA

#### Спецификация Wi-Fi:

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

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

Ширина луча: 360/25

Поляризация: вертикальная

Разъём: 2xRP-SMA

#### Спецификация Bluetooth:

2.3-2.6 ГГц (коэффициент усиления 3 dBi), КСВ<2

Ширина луча: 360/25

Поляризация: вертикальная

Разъём: 1xRP-SMA

#### Спецификация GNSS (GPS):

Разъём: 1xSMA

### Общие

Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	90
Шир. луча по вертикали, °	90
Коэф. усиления, дБи	7



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

КСВ

2

2.6 ГГц

2.4 ГГц

2.5 ГГц

2 ГГц

5 ГГц

1.7 ГГц

2.3 ГГц

Рабочая частота

800 МГц

2.2 ГГц

1.9 ГГц

1.8 ГГц

900 МГц

700 МГц

2.7 ГГц

2.1 ГГц