



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

AXRA

### Описание

LTE, Wi-Fi 5 GHz и 2.4 GHz, Bluetooth и GPS антенны для маршрутизаторов Teltonika RUT240/950/955/X09/X11. 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 7 dBi), КСВ<2

1.7-2.2 ГГц (коэффициент усиления 7 dBi), КСВ<2

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 7 dBi), КСВ<2

Поддержка MIMO: 2x2

Поляризация: X-pol (Dual Polarized)

Ширина луча: 70/70

#### 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

#### Спецификация Bluetooth:

2.2-2.6 ГГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/25

### Общие

Поляризация	V X-pol
Шир. луча по горизонтали, °	70
Шир. луча по вертикали, °	70
Коэф. усиления, дБи	7
КСВ	1.7



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Рабочая частота

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