



# Радиомост РРС-10G-E-60

PPC-10G-E-60

### Описание

РРС-10G - радиорелейная линия (РРЛ) с пропускной способностью до 10 Гбит/с в режиме полного дуплекса для нелицензируемого диапазона 71-76/81-86 ГГц (E-band). РРЛ позволяет организовать магистральный канал передачи данных операторского класса при минимальных затратах времени.

#### Применение PPC-10G:

- Опорные скоростные сети операторов связи, в том числе при преодолении естественных препятствий (река, озеро, лес), ж/д полотна, территорий аэропортов и промзон, частных земель и т.д.
- Соединение базовых станций 5G/4G/LTE/WiMax
- Передача IPTV в качестве UHD (4K) на городские массивы и поселки
- Беспроводная альтернатива для оптоволокна ВОЛС в концепции FTTH
- Соединения корпоративных зданий в кампусах
- Сервисная сеть Safe City, систем видеонаблюдения

#### Комплект поставки:

Радиоблок РРС-10G-EHi - 1 шт. Радиоблок РРС-10G-ELo - 1 шт. Антенна зеркальная A-600E - 2 шт. Монтажный комплект для РРС - 1 шт. Лицензия 10Gbps - 2 шт.

# Общие

 Частотный диапазон, ГГц
 70-80

 Пропускная способность,Мбит/с
 10000

 SFP
 Да



## 000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип дуплекса FDD

Скорость порта Ethernet 1 Gbit/s

Количество Ethernet 1

РоЕ Heт