



## Антенна секторная Ubiquiti AirPrism 5AC-90-HD, 3x30°

AP-5AC-90-HD

### Описание

Антенна **AirPrism 5AC-90-HD** относится к секторному типу и имеет диаграмму направленности, суммарно равную 90° в горизонтальной плоскости. Главной особенностью новой антенны является возможность использования до 3 точек доступа одновременно. При этом каждая из **Rocket 5AC PRISM** получает собственный сектор охвата, составляющий 30 градусов. Таким образом достигается идеальная согласованность работы всей системы.

Точки доступа не создают перекрестные помехи и работают в строго заданной индивидуальной зоне. Коэффициент усиления новой антенны достигает **22 dBi**, поляризация двойная линейная. Для подключения точек доступа используются 6x RP-SMA male разъемов.

**AirPrism Sector 5AC-90-HD** имеет солидные размеры, ее длина достигает 1.3 метра при весе 13.1 кг. Тем не менее, антенна имеет высочайшую прочность, выдерживая ураганные порывы ветра скоростью до 200 км/час.

Диапазон эксплуатационных температур (от - 40 до + 80 градусов) позволяет эксплуатировать антенну в самых суровых условиях без опасений за ее работоспособность, а благодаря оригинальной платформе крепления для Rocket 5AC PRISM, точки доступа не только просто и надежно крепятся к корпусу антенны, но и получают дополнительную защиту от повреждений в виде специального пластикового кожуха.

#### Комплект поставки:

- антенна;
- набор креплений;
- документация.

#### Область применения:

- организация высокопроизводительных секторных базовых станций.

### Общие

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Поддержка MIMO              | 2x2           |
| Тип разъёма                 | RP-SMA (male) |
| Поляризация                 | H+V           |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 30            |
| Шир. луча по вертикали, °   | 30            |



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

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Коэф. усиления, дБи | 22    |
| КСВ                 | 1.75  |
| Рабочая частота     | 5 ГГц |