

# Точка доступа MikroTik QRT 5 (RB911G-5HPnD-QRT)



Производитель: [MikroTik \(Микротик\)](#)

Вес: 2.4 кг

Исполнение: [Наружное](#)

Стандарт беспроводной связи: [802.11a, 802.11n](#)

Скорость Wi-Fi соединения: [До 300 Мбит/с](#)

Частотный диапазон Wi-Fi: [5 ГГц](#)

Наличие антенн: [Встроенные](#)

Количество LAN портов: [1](#)

Наличие PoE: [Есть](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

## Описание

Высокоскоростной беспроводной маршрутизатор \ точка доступа совмещенный с панельной MIMO антенной усилением 23dBi. Работает в диапазоне частот 5GHz. Поддерживает стандарты 802.11a/n MIMO 2x2 (200Mbps), выходная мощность радиоинтерфейса до 30dBm. Один Gigabit Ethernet порт.

Стандарт 802.11n и технологии MIMO2x2 и NV2 TDMA помогают достичь реальной пропускной способности в 200Mbps. Предназначен для построения каналов связи "point-to-point" на большие расстояния.

Устройство легко устанавливается на металлический кронштейн. Крепеж допускает юстировку устройства по углу места. Светодиоды активности на панели устройства позволяют добиться максимального уровня сигнала.

Для защиты от воздействия статического напряжения рекомендуем использовать грозозащиту с Gigabit Ethernet портом.

## Характеристики

Операционная система	RouterOS
Лицензия (Router OS), lvl	4
Режим работы	AP/CPE/PtP
Стандарт передачи данных	802.11a/n
Рабочий диапазон частот, MHz	4900-5850
Ширина канала, MHz	20/40
Максимальная скорость радиоканала	300Mbps
Поддержка MIMO	2x2
Мощность передатчика	до 30dBm (1000 мВт)
Порты 10/100/1000 Mbit	1
Частота процессора	600MHz
Объём RAM	64MB
Объём ROM	128MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	24
Ширина диаграммы направленности, °	10.5 x 10.5
Поляризация антенны	Линейная, ортогональная (горизонтальная + вертикальная)
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	11
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Маршрутизатор, блок питания, инжектор, элементы крепления
Материал корпуса	Металл/Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	309x320x50
Рабочая температура, °C	от -30 до +70
Относительная влажность, %	от 5 до 95 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200
Вес в упаковке, г	2600