



## Радиомаршрутизатор MikroTik RB951Ui-2HnD

RB951Ui-2HnD

### Описание

Беспроводной радиомаршрутизатор RB951Ui-2HnD - идеальное решение для дома или малого бизнеса.

Является актуальной **заменой устаревшей модели**

**RB951-2n.** Встроенный беспроводной модуль работает на частоте 2.4ГГц, поддерживает 802.11 b/g/n, имеет 5 сетевых портов 10/100Мб. Маленький размер и стильный пластиковый корпус позволяет MikroTik RB951Ui-2HnD вписаться в любой интерьер. Так же имеет возможность крепления на стену!

С помощью RB951Ui-2HnD можно создавать беспроводные сети с роумингом, равномерно расставляя точки доступа по помещению, благодаря низкой цене таких точек можно поставить очень много, хоть в каждом кабинете, клиенты будут автоматически переключаться от точки к точке во время перемещения по территории без обрывов сетевых соединений. На 5 порту возможна функция PoE с нагрузкой до 500mA, что открывает новые возможности и пути для построения сети внутри организации, офиса или дома.

Имеет лицензию Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. WAN-портом может быть один или несколько любых портов устройства, что позволяет подключать несколько провайдеров или резервных каналов связи.

В комплект входит точка доступа RB951Ui-2HnD, пластиковый кейс и адаптер питания.

#### Область применения:

- Доступ в интернет для домашней сети;
- Доступ в интернет для сетей малого размера;
- Замена точек доступа, роутеров и маршрутизаторов различных бюджетных производителей;
- Приоритизация и фильтрация трафика;
- Создание хотспота.

#### Основные особенности:

- Процессор Atheros AR9344 600MHz;
- Оперативная память SODIMM DDR, 128MB;
- 5x10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface.

### Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц	Нет
Портов LAN	5
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11b 802.11g 802.11n (Wi-Fi 4)
Скорость портов LAN	100 Мбит/с
Функция репитера	Да
Wireless WAN	Да
Управление	Web Telnet SNMP SSH
Температура окружающей среды рабочая, °С	от -20 до 50
Порт USB	USB 2.0