

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
IoT точка доступа MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-
LR9)
(RBwAPR-2nD&R11e-LR9)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Страница 1 из 8

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Оглавление

Описание RBwAPR-2nD&R11e-LR9

Характеристики товара

Фото RBwAPR-2nD&R11e-LR9

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Описание IoT точка доступа MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-LR9)

902-928 MHz frequency (North America, Asia, Brazil, Oceania etc.) - 650MHz CPU, 64MB RAM, 1xLAN, built-in 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain wireless with integrated antenna, R11e-LoRa8 card, LoRa internal antenna with connector, RouterOS L4, outdoor enclosure

MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-LR9) - готовое решение для использования LoRaWAN шлюза. Этот комплект содержит предварительно установленный сервер пересылки пакетов UDP для любых общедоступных или частных серверов LoRa и внешнюю защищенную от непогоды беспроводную точку доступа с интерфейсом Wi-Fi 2.4 GHz и Ethernet портом, которые можно использовать в качестве бэкэнда.

Точка доступа поддерживает частоту 902-928 MHz, которая используется в США, Канаде, Мексике, Австралии, Бразилии и многих странах Азии.

Вы можете использовать опциональную внутреннюю антенну 2 dBi или для дополнительного покрытия сети подключить внешнюю всенаправленную антенну 6.5 dBi LoRa Antenna kit (TOF-0809-7V-S1) для 824–960 MHz с кабелем SMA длиной 1 м и механическим держателем для быстрого и удобного крепления на мачте.

Краткие характеристики IoT точка доступа MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-LR9)

- Диапазон частот

Wi-Fi: 2.4 GHz. LoRa: 902-928 MHz (AU915-928, US902-928, AS923, KR920-923)

- Беспроводной стандарт

802.11b/g/n

- Процессор

QCA9531

- Номинальная частота процессора

650 MHz

- Количество ядер процессора

1

- Объем оперативной памяти

64 MB

- Хранилище данных

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

16 MB FLASH

- Сетевой интерфейс

(1) 10/100 Ethernet порт, (1) Modem (Mini SIM) слот, (1) MiniPCI-e слот

- Усиление антенны

2 dBi

- Максимальная мощность передатчика

2.4 GHz: 22 dBm. 902-928 MHz: 23 dBm

- Количество каналов

2

- Операционная система

RouterOS

- Уровень лицензии

4

- PoE in

Passive PoE

- Разъем питания

3 (Automotive, DC jack, PoE-IN)

- Поддерживаемые форматы входного напряжения

9-30 V

- Максимальная потребляемая мощность

7 W

- Рабочая температура

-40C .. +60°C

- Размеры

185 x 85 x 30 мм

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Характеристики IoT точка доступа MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-LR9)

| | |
|--|--|
| Процессор | QCA9531 |
| Номинальная частота процессора | 650 MHz |
| Количество ядер процессора | 1 |
| Объем оперативной памяти | 64 MB |
| Операционная система | RouterOS |
| Уровень лицензии | 4 |
| Разъем питания | 3 (Automotive, DC jack, PoE-IN) |
| Поддерживаемые форматы входного напряжения | 9-30 V |
| Максимальная потребляемая мощность | 7 W |
| Размеры | 185 x 85 x 30 мм |
| Диапазон частот | Wi-Fi: 2.4 GHz. LoRa: 902-928 MHz (AU915-928, US902-928, AS923, KR920-923) |
| Беспроводной стандарт | 802.11b/g/n |
| Усиление антенны | 2 dBi |
| Максимальная мощность передатчика | 2.4 GHz: 22 dBm. 902-928 MHz: 23 dBm |
| Сетевой интерфейс | (1) 10/100 Ethernet порт, (1) Modem (Mini SIM) слот, (1) MiniPCI-e слот |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

| | |
|---------------------|---------------|
| Количество каналов | 2 |
| Хранилище данных | 16 MB FLASH |
| PoE in | Passive PoE |
| Рабочая температура | -40C .. +60°C |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Фото IoT точка доступа MikroTik wAP LR9 kit (RBwAPR-2nD&R11e-LR9)



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: sale@ru-mikrotik.com | <https://ru-mikrotik.com>