

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

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

## **Полные характеристики, описание и фото на IoT miniPCIe карта MikroTik R11e-LR9 (A000199)**



**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](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

Страница 1 из 5

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

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

## Оглавление

---

Описание A000199

---

Характеристики товара

---

Фото A000199

---

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

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

## Описание IoT miniPCIe карта MikroTik R11e-LR9

LoRa miniPCI-e card for 902-928 MHz frequency (North America, Asia, Brazil, Oceania etc.)

MikroTik R11e-LR9 - концентраторная miniPCIe карта для LoRaWAN шлюза на базе чипсета Semtech SX1301. Обеспечивает LoRaWAN подключение для любого продукта MikroTik, который оснащен miniPCIe слотом с подключенными USB линиями. Поддерживает 8 различных каналов в диапазоне 902-928 MHz, функции Listen Before Talk (LBT) и спектральное сканирование. Максимальная выходная мощность передачи - 23 dBm, максимальный уровень чувствительности на скорости SF12 - 137 dBm.

R11e-LR9 используется в США, Канаде, Мексике, Австралии, Бразилии и многих странах Азии.

### Краткие характеристики IoT miniPCIe карта MikroTik R11e-LR9

- Формат  
Mini-PCIe
- Поддерживаемый класс  
A, C
- Диапазон частот  
902-928 MHz (AU915-928, US902-928, AS923, KR920-923)
- Выходная мощность  
902-928 MHz 23 dBm
- Максимальная чувствительность  
-137 dB @ SF12
- Дальность  
До 15 км в сельской местности и до 2 км в городской среде при использовании антенны MikroTik LoRa kit 6.5 dBi (TOF-0809-7V-S1)
- Диапазон температур  
-40°C.. +70°C
- Максимальная потребляемая мощность  
2 W

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

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

## Характеристики IoT miniPCle карта MikroTik R11e-LR9

Максимальная потребляемая мощность	2 W
Диапазон температур	-40°C.. +70°C
Диапазон частот	902-928 MHz (AU915-928, US902-928, AS923, KR920-923)
Формат	Mini-PCle
Поддерживаемый класс	A, C
Выходная мощность	902-928 MHz 23 dBm
Максимальная чувствительность	-137 dB @ SF12
Дальность	До 15 км в сельской местности и до 2 км в городской среде при использовании антенны MikroTik LoRa kit 6.5 dBi (TOF-0809-7V-S1)

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

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

## Фото IoT miniPCle карта MikroTik 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](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>