

**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 miniPCle карта MikroTik R11e-LR8 (A000198)**



**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 A000198

---

Характеристики товара

---

Фото A000198

---

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-LR8

LoRa miniPCI-e card for 863-870 MHz frequency (European Union, Russia, India etc)

MikroTik R11e-LR8 - 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 863-870 MHz, функции Listen Before Talk (LBT) и спектральное сканирование. Максимальная выходная мощность передачи - 20 dBm, максимальный уровень чувствительности на скорости SF12 - 137 dBm.

R11e-LR8 используется в Европейском Союзе, России, Индии.

### Краткие характеристики IoT miniPCIe карта MikroTik R11e-LR8

- Формат  
Mini-PCIe
- Поддерживаемый класс  
A, C
- Диапазон частот  
863-870 MHz (EU863-870, RU864-870, IN865-867)
- Выходная мощность  
863-870 MHz 20 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-LR8

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Максимальная потребляемая мощность | 2 W  |
| Диапазон температур                | -40°C.. +70°C  |
| Диапазон частот                    | 863-870 MHz (EU863-870, RU864-870, IN865-867)  |
| Формат                             | Mini-PCle  |
| Поддерживаемый класс               | A, C   |
| Выходная мощность                  | 863-870 MHz 20 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-LR8

---



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>