

# Точка доступа (внешняя) MikroTik RBSXTR&R11e-LTE6 "SXT LTE6 Kit"



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

Вес: 0.78 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)

## Описание

Точка доступа (внешняя) MikroTik RBSXTR&R11e-LTE6 "SXT LTE6 Kit", 700-2600Mhz, 9dBi, 2G/3G/4G/LTE, 2\*SIM слота (micro SIM), 2xLAN, PoE in/1\*out, CPU 600Mhz, 64MB RAM, LTE category 6 (300Mbps Downlink, 50Mbps Uplink), 3G category (21Mbps Downlinks, 5.76Mbps Uplink), RouterOS L3

Новая модель SXT LTE6 оснащена модемом LTE 6-й категории, которая обеспечивает агрегацию несущих и позволяет устройству использования нескольких диапазонов одновременно. Это огромное преимущество, когда есть много пользователи LTE в одном районе. А также лучшая скорость передачи в среде, где много подключений и выше эффективность при слабых сигналах в сельской местности. С LTE cat.6, не нужно ждать расширения проводной сети в вашем районе, можно получить высокую скорость используя данное устройство.

SXT LTE6 оснащена более быстрым процессором и поддерживает не только LTE с большей скоростью, но и 2G и 3G, а также более широкий диапазон частот. Встроенный высококачественный модем 2G/3G/4G/LTE категории 6 позволяет добиться скорости до 300 Мбит/с нисходящего канала и 50 Мбит/с восходящего. Поддерживает международные полосы LTE(FDD):1(2100),2(1900),3(1800),5(850),7(2600),8(900),12(700),17(700),20(800),25(1900),26(850); LTE (TDD):38(2600),39(1900),40(2300),41n(2500); 3G: 1(2100),2(1900),5(850),8(900); 2G:2(1900),3(1800),5(850),8(900).

Имеет два слота Micro SIM для резервного соединения. Устройство оснащено двумя портами Ethernet (второй порт имеет функцию PoE-out), который используется для включения питания другого устройства.

Устройство поставляется с источником питания 24 В, но поддерживает 18-57 В и 802.3af.

- CPE-устройство стандартов 2G/3G/4G/LTE cat.6
- Два Ethernet-порта
- Раздача PoE-питания на втором порту для запитывания другого PoE-совместимого устройства
- Встроенный LTE-модем с поддержкой диапазонов 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38, 40 для сетей LTE
- Два слота под карты micro-SIM для резервного канала связи.

## Характеристики

Операционная система	RouterOS
Лицензия (Router OS), lvl	3
Режим работы	CPE
Рабочий диапазон частот, MHz	800-2600
Порты 10/100 Mbit	2
Частота процессора	650MHz
Объём RAM	64MB
Объём ROM	16MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	9
Ширина диаграммы направленности, °	60
Поляризация антенны	Линейная
Раздача Passive PoE (24V)	Да
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	6
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Маршрутизатор, блок питания, инжектор, элементы крепления
Материал корпуса	Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	140x140x103
Рабочая температура, °C	от -40 до +60
Относительная влажность, %	от 10 до 90 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	180
Вес в упаковке, г	1000