

## Беспроводные маршрутизаторы

### SNR-CPE-W2N, 802.11b/g/n, 3xFE RJ45



SNR-CPE-W2N — это lite-версия маршрутизатора Wi-Fi SNR-CPE-W4N (rev. M). SNR-CPE-W2N предназначен для проводного и беспроводного (по технологии Wi-Fi) подключения пользователей в квартирах, домах и малых офисах. Выбранная аппаратная платформа (MT7620N) обеспечивает стабильную работу на скорости интерфейса (в том числе туннельных протоколов L2TP и PPPoE) без потерь производительности, вызванных загрузкой процессора. Wi-Fi роутер SNR-CPE-W2N поставляется с предустановленным ПО, разработанным и оптимизированным под используемую аппаратную базу. SNR-CPE-W2N поддерживает стандарт IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi 4) и технологию MIMO 2x2, что позволяет обеспечить канальную скорость беспроводного соединения до 300 Мбит/с. Маршрутизатор оснащен двумя встроенными антеннами с усилением 5dBi, имеет большую зону Wi-Fi покрытия со стабильной передачей данных внутри нее.

Основные характеристики:

Чип	Mediatek MT7620N
Объем RAM	64МБ
Объем Flash	8МБ
Предустановленное ПО	SNR-CPE
Беспроводной интерфейс	IEEE 802.11b/g/n, MIMO 2x2 (до 300 Мбит/с), □2.4-2.4835 ГГц
Интерфейсы Ethernet	2xLAN 10/100 Мбит/с 1 порт WAN 10/100 Мбит/с

Стоимость уточняйте в абонентском отделе.

## SNR-CPE-MD1.1, 802.11a/b/g/n/ac, 5xFE RJ45



SNR-CPE-MD1.1 предназначен для проводного и беспроводного (по технологии Wi-Fi) подключения пользователей в квартирах, домах и малых офисах. Выполненный на базе оптимального для SoHo-роутеров чипа, MT7620A/H rev206 + MT7610EN, маршрутизатор обладает высокой пропускной способностью, обеспечивает работу (в том числе туннельных протоколов L2TP и PPPoE) на скорости интерфейса без потерь производительности, вызванных загрузкой процессора. Wi-Fi роутер SNR-CPE-MD1.1 поставляется с предустановленным ПО SNR-CPE, разработанным и оптимизированным под используемую аппаратную базу.

Как и предшествующая модель, маршрутизатор SNR-CPE-MD1.1 поддерживает стандарт IEEE 802.11b/g/n и технологию MIMO2x2, а также 802.11a/ac, что позволяет работать в двух частотных диапазонах 2.4ГГц и 5ГГц одновременно на максимально высоких скоростях — до 733 Мбит/с. Маршрутизатор оснащен тремя внешними антеннами с усилением 5dBi и имеет большую зону Wi-Fi покрытия со стабильной передачей данных. Поддержка двух диапазонов позволяет не только использовать более свободную частоту 5ГГц для передачи данных, но и реализовать схему, в которой Wi-Fi роутер выступает одновременно в качестве беспроводного клиента (режим APClient) на одной частоте (например, 5ГГц), и точки доступа для конечных устройств на другой (например, 2.4ГГц).

Основные характеристики:

Чип	Mediatek MT7620A, MT7610EN
Объем RAM	64МБ DDR2 RAM
Объем Flash	8МБ
Предустановленное ПО	SNR-CPE
Беспроводной интерфейс	IEEE 802.11b/g/n, 2T2R, □2.4—2.4835 ГГц (MIMO 2x2) IEEE 802.11n/ac, 1T1R, 5.1—5.8 ГГц
Интерфейсы Ethernet	4xLAN 10/100 Мбит/с 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с

Стоимость уточняйте в абонентском отделе.

## SNR-CPE-ME1, 802.11a/b/g/n/ac, 5xGE RJ45



SNR-CPE-ME1 — это новейшая модель беспроводного гигабитного маршрутизатора! Модель построена на таких чипах как MT7621 (CPU 880MHz Dual Core), MT7603 и MT7610 благодаря чему имеет полноценную поддержку гигабитных скоростей и как следствие высокую производительность! Кроме поддержки гигабитных скоростей, маршрутизатор получил и USB-порт, который легко можно использовать для подключения USB-модема!

Маршрутизатор обладает высокой пропускной способностью, обеспечивает работу на скорости интерфейса без потерь производительности, вызванных загрузкой процессора. Маршрутизатор поставляется с предустановленным ПО SNR-CPE, разработанным и оптимизированным под используемую аппаратную базу.

Как и предшествующие модели, маршрутизатор поддерживает стандарт 802.11b/g/n и технологию MIMO2x2, а также 802.11a/ac, что позволяет работать в двух частотных диапазонах 2,4ГГц и 5ГГц одновременно на максимально высоких скоростях — до 733 Мбит/с. Маршрутизатор оснащен тремя внешними антеннами с усилением 5dBi и имеет большую зону Wi-Fi покрытия со стабильной передачей данных. Поддержка двух диапазонов позволяет не только использовать более свободную частоту 5ГГц для передачи данных, но и реализовать схему, в которой wifi роутер выступает одновременно в качестве беспроводного клиента (режим APCLI) на одной частоте (например, 5ГГц), и точки доступа для конечных устройств на другой (например, 2.4ГГц).

Основные характеристики:

Чип	Mediatek MT7621A (880MHz Dual Core), MT7603EN, MT7610EN
Объем RAM	256МБ DDR3
Объем Flash	16МБ
Предустановленное ПО	SNR-CPE
Беспроводной интерфейс	IEEE 802.11b/g/n, 2T2R, □2.4—2.4835 ГГц (MIMO 2x2) IEEE 802.11n/ac, 1T1R, 5.1—5.8 ГГц

Интерфейсы Ethernet

4xLAN 10/100/1000 Мбит/с  
1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с

USB

1 порт USB 3.0