

Двухдиапазонная точка доступа 802.11n + 802.11ac - [AP152](#)

Абонентское устройство (CPE) внешнего исполнения для сотовых сетей с интегрированной направленной антенной - [MiCPE](#)

Абонентское устройство (CPE) для сотовых сетей с WiFi и возможностью подключения к VPN - [BR101](#)

Маршрутизатор начального уровня с WiFi и возможностью подключения к VPN и сотовым сетям. Функционал резервирования каналов связи - [BR104](#)

Маршрутизатор начального уровня с WiFi и возможностью подключения к VPN и сотовым сетям (две сим-карты). Функционал резервирования каналов связи. Возможность установки плат IoTрасширения - [BR104-IoT](#)

Маршрутизатор начального уровня с WiFi и возможностью подключения к VPN и сотовым сетям. Функционал резервирования каналов связи. Один встроенный телефонный порт. Подключение к VoIP-сетям. Встроенная IP-АТС - [BR104-VoIP](#)

Маршрутизатор для СМБ с двухдиапазонным WiFi и возможностью подключения к VPN и сотовым сетям (до 2-х модемов). Функционал резервирования и агрегации каналов связи - [MiRouter](#)

Маршрутизатор среднего уровня с двухдиапазонным WiFi и возможностью подключения к VPN и сотовым сетям. Функционал резервирования и агрегации каналов связи. Производительность IPSec до 500Мбит/сек - [MiGiga](#)

From:
<http://docs.netshe-lab.ru/> - Документация по NETSHe

Permanent link:
http://docs.netshe-lab.ru/doku.php?id=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2_%D1%81_netshe

Last update: 2020/07/17 07:50

