

Устройства серии R5000



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

- Устройства семейства InfiLINK 2x2 PRO
 - ПО с поддержкой технологии Polling
 - Пакетная производительность
 - Пропускная способность
 - ПО с поддержкой технологии TDMA
 - Задержка
 - Пакетная производительность
 - Пропускная способность
- Устройства семейства InfiMAN 2x2
 - ПО с поддержкой технологии Polling
 - Пропускная способность
 - Пакетная производительность
 - ПО с поддержкой технологии TDMA
 - Пропускная способность
 - Задержка
- Устройства семейства InfiLINK 2x2 LITE
 - ПО с поддержкой технологии Polling
 - Пропускная способность
 - Пакетная производительность

Описание

InfiLINK 2x2

InfiLINK 2x2 — семейство высокопроизводительных беспроводных маршрутизаторов, используемых для построения каналов "точка-точка" и решения широкого круга задач. Максимальная пропускная способность систем InfiLINK 2x2 достигает 280 Мбит/с. Продукты отличаются высокой спектральной эффективностью и оптимальны для устойчивой связи на больших расстояниях как в условиях прямой видимости сигнала (LOS), так и при отсутствии прямой видимости (NLOS).

Устройства InfiLINK 2x2 доступны в нескольких частотных диапазонах в вариантах с интегрированными или подключаемыми внешними антеннами.

Семейство InfiLINK 2x2 включает в себя две серии устройств:

- **InfiLINK 2x2 PRO** - устройства высокой производительности на аппаратной платформе H08 (до 280 Мбит/с);
- **InfiLINK 2x2 LITE** - устройства средней производительности на аппаратной платформе H11 (до 180 Мбит/с).

InfiMAN 2x2

Семейство InfiMAN 2x2 — беспроводные системы "точка-многоточка" для широкого круга приложений, включая сети беспроводных Интернет-провайдеров, системы видеонаблюдения, фиксированные и мобильные промышленные сети и т.п.

В состав семейства входит линейка секторов базовых станций, включая модели с антенной, поддерживающей технологию формирования луча, и различные модели абонентских устройств, обеспечивающие высокую спектральную эффективность, высокую надежность соединений на больших расстояниях и превосходное качество обслуживания.

Спецификация устройств представлена на [сайте "Инфинет"](#).