

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Полосы частот UNII](#)

[Полосы частот MMDS \(только США\)](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ перечисляет доступные частоты, которые можно настроить на Головном узле (uBR7200) для Точка - многоточка (P2MP) продукт в полосах Unlicensed National Information Infrastructure (UNII) и Microwave Multipoint Distribution System (MMDS). Цель состоит в том, чтобы предоставить краткий справочник, который показывает все доступные частоты.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Беспроводные сети
- Использование командной строки

Для выполнения задач в этом документе вы, должно быть, дали ("включенному") доступу EXEC привилегию на маршрутизаторе.

[Используемые компоненты](#)

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- uBR7223, uBR7246, uBR7246VXR продукты
- Любая версия программного обеспечения Cisco IOS, которое поддерживает P2MP Постоянного беспроводного соединения

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные](#)

[обозначения технических терминов Cisco.](#)

Полосы частот UNII

Полосы частот MMDS (только США)

Примечание: Определите, какой план полосы поддержки дуплексера, потому что это диктует, какую из этих частот можно использовать.

Дополнительные сведения

- [Страница технической поддержки беспроводных продуктов](#)
- [Страница технической поддержки беспроводной технологии](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)