

Содержание

[Введение](#)

[Каковы скорости передачи пакетов и значения задержки пакетирования для различных типов UVM - подключения?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет пояснение о скорости передачи пакетов UVM и задержке пакетирования.

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Вопрос. Каковы скорости передачи пакетов и значения задержки пакетирования для различных типов UVM - подключения?

О. Эта таблица предоставляет эту информацию.

Примечание: Задержка пакетирования является кол-вом секунд, взятым для генерации одного fastpacket.

Голосовое соединение UVM	Скорость	Скорость FastPacket	Задержка пакетирования	Тип FastPacket
	Кбит/с	Пакеты/сек	Миллисекунды	
p	64	381	2.6	NTS
v	64	381	2.6	Речь
a32	32	191	5.2	NTS
c32	32	191	5.2	Речь
a24	24	143	6.9	NTS
c24	24	143	6.9	Речь
116	16	100	10	NTS
116v	16	100	10	Речь
g729r8	8	50	20	NTS
g729r8v	8	50	20	Речь
g729ar8	8	50	20	NTS
g729ar8v	8	50	20	Речь
1x64 (8/8)	64	381	2.6	NTS

1x64 (7/8)	64	435	2.3	NTS
8x64 (8/8)	8x64	3048	0.32	NTS
8x64 (7/8)	8x64	3483	0.29	NTS

Дополнительные сведения

- [Справочник буквенных и цветовых обозначений для коммутаторов WAN](#)
- [Загрузки - программное обеспечение коммутации глобальных сетей только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)