



Общие сведения о сетевых цифровых голосовых/факсовых модулях NM-HDV2 с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций

Содержание

Общие сведения

Предварительные условия

- Требования
- Используемые компоненты
- Условные обозначения

Номера продуктов

Функции модуля NM-HDV2

- Телефонные интерфейсы
- Ресурсы DSP
- Сигнал и общие функции передачи голоса
- Обработка данных и прочие функции

Требования к программному обеспечению для отдельных функций

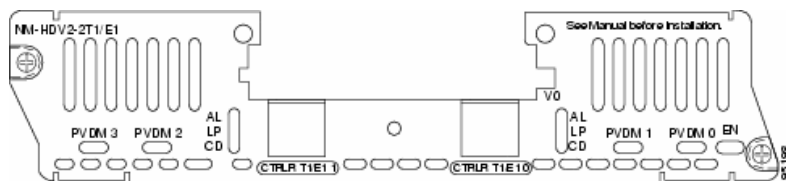
- Идентификаторы DSP в модулях DSP NM-HDV2 PVDM2 для передачи голосовых пакетов

Поддерживаемые платформы

Дополнительные сведения

Общие сведения

Сетевые цифровые голосовые/факсовые модули NM-HDV2 с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций сочетают функциональность платы интерфейса WAN (WIC) и карты голосового интерфейса (VIC), предлагая уникальную гибкость и производительность. Модуль NM-HDV2 может оптимально поддерживать до 256 голосовых каналов. Реальные ограничения на объемы передачи голоса и факсов определяются комбинацией физических цифровых и физических аналоговых телефонных интерфейсов, требуемыми действиями сложности кодека и требованиями к перекодированию или конференц-связи.



Предварительные условия

Требования

Для данного документа нет особых требований.

Используемые компоненты

Данный документ не ограничен отдельными версиями программного и аппаратного обеспечения.

Условные обозначения

Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.

Номера продуктов

В данной таблице перечислены варианты сетевых цифровых голосовых/факсовых модулей NM-HDV2 с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций, а также номера продуктов, которые им соответствуют.

Таблица 1

Изделия NM-HDV2	Описание
NM-HDV2	Сетевой цифровой голосовой/факсовый модуль для IP-коммуникаций без встроенных контроллеров T1/E1 и одним разъемом VIC/VWIC
NM-HDV2-1T1/E1	Однопортовый сетевой цифровой голосовой/факсовый модуль для IP-коммуникаций с одним встроенным контроллером T1/E1 и одним разъемом VIC/VWIC
NM-HDV2-2T1/E1	Двухпортовый сетевой цифровой речевой/факсовый модуль для IP-коммуникаций с двумя встроенными контроллерами T1/E1 и одним разъемом VIC/VWIC

В данной таблице перечислены варианты модулей цифровых сигнальных процессоров (DSP), используемых в сетевых цифровых голосовых/факсовых модулях NM-HDV2 с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций, а также номера продуктов, которые им соответствуют.

Таблица 2

Изделия PVDM2	Описание	Максимальное число голосовых/факсовых каналов с учетом сложности кодека			
		Регулируемая сложность (FC) (настройка по умолчанию) G.711 (оптимально)	Регулируемая сложность (настройка по умолчанию) Все кодеки средней сложности (MC) и высокой сложности (HC)	Средняя сложность G.729A, G.729AB, G.726, G.711, Clear-Channel, GSMFR, Fax Relay/PassThrough, Modem PassThrough	Высокая сложность Все кодеки средней сложности, а также G.723, G.728, G.729, G.729B, GSMEFR
PVDM2-	8-канальный пакетный факсовый/голосовой модуль DSP,	8	4-8	4	4

8	содержит один чип Texas Instruments (TI) C5510 DSP				
PVDM2-16	16-канальный пакетный факсовый/голосовой модуль DSP, содержит один чип TI C5510 DSP	16	6-16	8	6
PVDM2-32	32-канальный пакетный факсовый/голосовой модуль DSP, содержит два чипа TI C5510 DSP	32	12-32	16	12
PVDM2-48	48-канальный пакетный факсовый/голосовой модуль DSP, содержит три чипа TI C5510 DSP	48	18-48	24	18
PVDM2-64	64-канальный пакетный факсовый/голосовой модуль DSP, содержит четыре чипа TI C5510 DSP	64	24-64	32	24

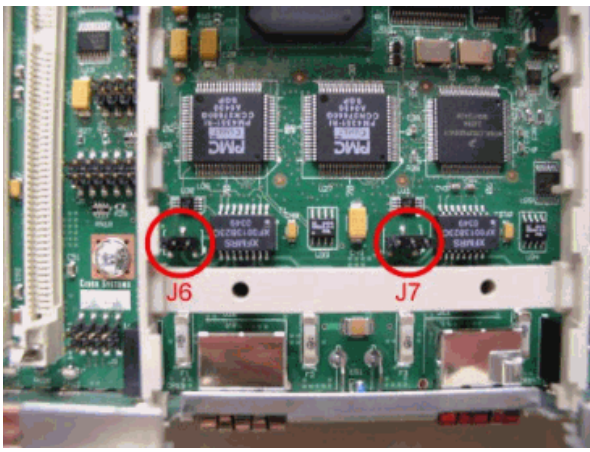
Функции модуля NM-HDV2

В данном разделе описаны некоторые функции сетевого цифрового голосового/факсового модуля NM-HDV2 для IP-коммуникаций.

Телефонные интерфейсы

- Не более двух встроенных контроллеров T1/E1 на базе модуля NM-HDV2, специализация T1 или E1 выбирается программно в интерфейсе командной строки ПО Cisco IOS®. Оба встроенных контроллера должны быть одного типа, T1 или E1.

Примечание. Если встроенные контроллеры настроены для режима E1, контроллеры E1 могут работать неправильно даже при подсоединении к нормально функционирующим линиям E1 Telco. Просмотрев выходные данные команды **show controllers E1**, можно определить накопление ошибок нарушения кода линии (LCV) и нарушения кода маршрута (PCV). Возможно, причиной неисправности является то, каким образом Telco были настроены линии E1, а именно был ли предусмотрен ток при повышенной влажности. На изделии NM-HDV2 всегда устанавливаются два блока переключателей, контролируемых, поддерживают ли встроенные контроллеры T1/E1 ток при повышенной влажности или нет. Эти переключатели помечены на печатной плате (PCB) сетевого модуля как J6 и J7 (см. фотографию). J6 – блок переключателя для встроенного контроллера 1, а J7 – блок переключателя для встроенного контроллера 0. В каждом блоке переключателя используется от 1 до 3 контактов. Контакт 1 – крайний справа, а контакт 3 – крайний слева. Когда контакты 1 и 2 замкнуты накоротко (правая настройка переключателя), на встроенном контроллере установлен "Режим тока при повышенной влажности", а когда накоротко замкнуты контакты 2 и 3 (левая настройка переключателя), на встроенном контроллере установлен "Нормальный режим". На первых изделиях NM-HDV2 при поставке их пользователям на блоках переключателей устанавливался режим, предусматривающий поступление от Telco тока при повышенной влажности, и это создает проблемы для некоторых пользователей E1. Обычно проблему легко устранить, изменив настройку на нормальный режим. В последних изделиях NM-HDV2 при поставке на блоках переключателей установлен нормальный режим.



Примечание. Чтобы увидеть увеличенное изображение, щелкните фотографию. [↗](#)

- В разьеме VIC/VWIC можно устанавливать любое из изделий VWIC-1MFT-T1, VWIC-2MFT-T1, VWIC-2MFT-T1-DI, VWIC-1MFT-E1, VWIC-2MFT-E1, VWIC-2MFT-E1-DI, VWIC-1MFT-G703 и VWIC-2MFT-G703, чтобы одновременно использовать до четырех голосовых контроллеров T1/E1. См. дополнительные сведения о VWIC в документе Общие сведения об интерфейсных платах с 1 или 2 портами E1 Multiflex Trunk Voice/WAN (VWIC).
- В разьеме VIC/VWIC можно устанавливать голосовые платы VIC2-2FXS, VIC2-2FXO, VIC2-4FXO, VIC2-2E/M, VIC2-2BRI-NT/TE, VIC-2DID, VIC-4FXS/DID или VIC-1J1 для обеспечения аналогового голосового соединения или голосового соединения BRI или J1.

Примечание: В сетевых модулях NM-HDV2, NM-HD-1V, NM-HD-2V и NM-HD-2VE голосовая плата VIC-2DID работает только в режиме прямого входного набора Direct-Inward-Dial (DID) (и не работает в режиме аналогового телефонного интерфейса [FXS]), если установлена версия программного обеспечения Cisco IOS ниже IOS 12.4(3). Голосовая плата VIC-4FXS/DID работает только в режиме FXS (не работает в режиме DID), если установлена версия программного обеспечения Cisco IOS ниже IOS 12.3(14)T. При использовании программного обеспечения Cisco IOS Release 12.4(3) или выше на обеих голосовых картах поддерживаются программно выбираемые режимы DID или FXS.

Ресурсы DSP

- Используется модуль DSP для передачи голосовых пакетов, серия Generation 2 (PVDM2) плат DSP.
- Каждая плата PVDM2 DSP содержит от одного до четырех чипов TI C5510 DSP в зависимости от конкретного изделия.
- Каждый TI C5510 DSP можно настроить для работы с одной из трех настроек сложности кодека:
 - регулируемая сложность (FC);
 - средняя сложность (MC);
 - высокая сложность (HC).

См. дополнительные сведения о концепции сложности кодека в документе Общие сведения о кодеках: степень интеграции, поддержка оборудования, MOS и согласование. По умолчанию в качестве сложности кодека используется режим FC.

- Каждый TI C5510 DSP может оптимально поддерживать 16 голосовых каналов G.711 в режиме FC. Для других кодеков в режиме FC, а также если модули DSP настроены для использования режимов MC или HC, число одновременно поддерживаемых голосовых каналов приведено в Таблице 2.
- Платы PVDM2 DSP можно вставить в разъемы плат памяти SIMM, расположенные на сетевых модулях NM-HDV2.
- На сетевых модулях NM-HDV2 предусмотрено четыре разъема PVDM2 SIMM, что позволяет использовать не более 16 встроенных модулей C5510 DSP (при установке четырех плат PVDM2-64).
- Предел ресурсов DSP может быть превышен, то есть можно настроить цифровые голосовые интерфейсы таким образом, что они будут поддерживать столько голосовых каналов, сколько модули DSP могут поддерживать в оптимальном режиме. Реальные ограничения на число одновременно поддерживаемых голосовых вызовов зависит от сочетания кодеков, установленных на модулях DSP.
- Можно зарезервировать ресурсы DSP для аналоговых голосовых портов или голосовых портов BRI, чтобы для этих портов были обеспечены каналы DSP при использовании сценария превышения лимита подписки.

Сигнал и общие функции передачи голоса

- Передача сигнала T1/E1 CAS (которая включает также E1 R2), ISDN PRI Q.931 и передача сигнала Q.SIG.
- Можно настроить VIC2-2FXO и VIC2-4FXO для использования централизованной автоматической системы составления счетов за телефонные разговоры Enhanced 911(CAMA).
- Возможность использовать в NM-HDV2 оборудование для преобразования аналоговых каналов в цифровые.
- Возможность совместного использования DSP несколькими модулями NM-HDV2 на одном и том же голосовом маршрутизаторе.
- Использование модулей DSP для перекодирования и конференц-связи. Данная функция требует наличия программного обеспечения Cisco IOS Release 12.3(8)T или выше. См. дополнительные сведения в разделе Настройка улучшенной конференц-связи и перекодировки для маршрутизаторов голосовых шлюзов.
- Функция обрыва и вставки (D&I) таймслотов с одного голосового интерфейса T1/E1 на другой.
- Поддержка H.323, протокола управления медиа-шлюзом (MGCP) и протокола инициализации сеанса (SIP).
- Поддержка VoIP, VoFR и VoATM (AAL2 и AAL5).
- Поддержка Cisco CallManager в версиях 3.3(4) или выше, а также 4.0(1)SR1 или выше.
- Передача сигналов по соединительной магистрали и прозрачная сигнализация по общему каналу (T-CCS) (пересылка кадров и свободный канал).
- Многоадресный голосовой трафик Hoot & Holler.
- Сквозная передача факсов и подключение по модему, ретрансляция факсов. В этом случае модемная ретрансляция не поддерживается.
- Функция эхоподавления, совместимая с G.168.
- Возможность использовать тот же самый модуль NM-HDV2 для вызовов без DSP (функция hairpin) между двумя обычными аналоговыми телефонными линиями. Это позволяет использовать коммутацию мультиплексной передачи с временным разделением видео каналов TDM между BRI и PRI.

Обработка данных и прочие функции

- На любом контроллере T1/E1 можно определить группы каналов для создания последовательных интерфейсов для реализации подключений HDLC, Frame-Relay и PPP.
- Для поддержки передачи данных с использованием конфигурации групп каналов (группа PRI также рассматривается как одно подключение передачи данных) доступны тридцать два контроллера управления каналами передачи данных высокого уровня (HDLC).
- Максимальная суммарная пропускная способность всех групп каналов, заданных на NM, составляет 2 Мбит/сек.
- При необходимости существует возможность участвовать в синхронизации объединительной платы шасси TDM.
- Две независимые синхронизируемые области для встроенных контроллеров T1/E1 при условии, что хотя бы один контроллер используется для передачи данных.
- Поддержка интерактивной вставки и удаления (OIR), но только для платформ Cisco 3745 и 3845.

Требования к программному обеспечению для отдельных функций

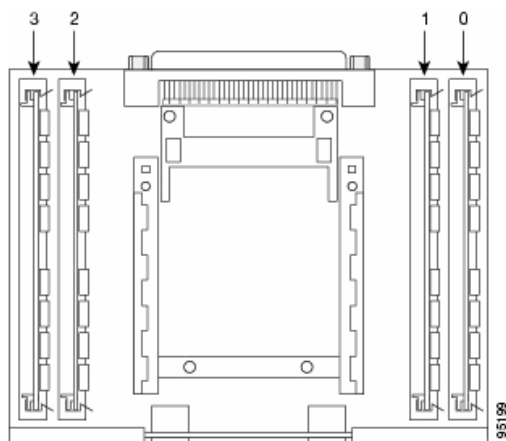
В данной таблице приведены особые требования к программному обеспечению для функций, не поддерживаемых в первом выпуске программного обеспечения Cisco IOS для изделий NM-HDV2.

Функция	Требования к программному обеспечению
Перекодировка и проведение конференций	ПО Cisco IOS, Release 12.3(8)T и выше
Поддержка DID на плате VIC-4FXS/DID	ПО Cisco IOS, Release 12.3(14)T и выше
Поддержка FXS на плате VIC-2DID	ПО Cisco IOS, Release 12.4(3) и выше
Поддержка Cisco Call Manager MGCP	Cisco CallManager, Release 3.3(4)0 или выше, а также 4.0(1)SR1 или выше

См. более подробные сведения о функциях NM-HDV2 в следующих документах:

- Сетевые цифровые голосовые/факсовые модули с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций для мультисервисных маршрутизаторов серии Cisco 2600XM, Cisco 2691 и Cisco 3700;
- Сетевые цифровые голосовые/факсовые модули с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций.

NM-HDV2: вид сверху. Расположение разъемов PVDM2



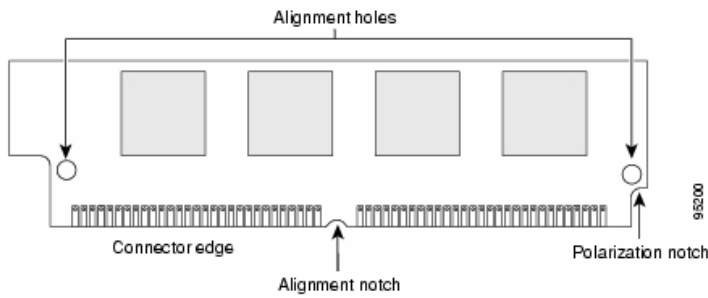
Идентификаторы DSP в модулях DSP NM-HDV2 PVDM2 для передачи голосовых пакетов

При настройке группы DS0 или группы PRI присвоение таймслотов каналам DSP происходит динамически при каждом новом поступлении голосового вызова. Они являются идентификаторами DSP:

- Модулям DSP на PVDM2 в разъеме SIMM присвоены идентификаторы 1, 2, 3 и 4;
- Модулям DSP на PVDM2 в разъеме 1 SIMM присвоены идентификаторы 5, 6, 7 и 8;
- Модулям DSP на PVDM2 в разъеме 2 SIMM присвоены идентификаторы 9, 10, 11 и 12;
- Модулям DSP на PVDM2 в разъеме 3 SIMM присвоены идентификаторы 13, 14, 15 и 16.

Для просмотра сведений об идентификаторах DSP используйте команду **show voice dsp**.

PVDM2 (модуль передачи голосовых пакетов DSP, Generation 2)



Поддерживаемые платформы

В данной таблице приведены поддерживаемые платформы для сетевых цифровых голосовых/факсовых модулей NM-HDV2 с высокой плотностью записи для IP-коммуникаций

Таблица 4

Поддержка программного обеспечения Cisco IOS ¹	2600XM, 2691, 3725, 3745	2811, 2821, 2851	3825, 3845
NM-HDV2, NM-HDV2-1T1/E1, NM-HDV2-2T1/E1	12.3(7)T	12.3(8)T4	12.3(11)T
PVDM2-8, PVDM2-16, PVDM2-32, PVDM2-48, PVDM2-64	12.3(7)T	12.3(8)T4	12.3(11)T

¹ Для функций передачи голоса необходимо в традиционный набор функций программного обеспечения Cisco IOS или в соответствующий набор, составленный из кросс-платформенных функций программного обеспечения Cisco IOS, включить образ "PLUS". См. дополнительные сведения в документе Информационный листок изделия №2089: Cisco IOS 12.3 Mainline и набор функций 12.3T для Cisco 2691.

Примечание. Программное обеспечение Cisco IOS обычно поставляется в виде минимальной версии, необходимой для поддержки соответствующей платформы, модуля или функции. Чтобы получить полный список версий программного обеспечения Cisco IOS, в которых поддерживается функция, модуль, интерфейсная плата или корпус, используйте утилиту Software Advisor (только для зарегистрированных пользователей).

Дополнительные сведения

- Проверка функциональности DSP на NM-HDV2 для 2600XM/2691/2800/3700/3800
- Поддержка технологий передачи голосовых сообщений
- Поддержка продуктов для IP-телефонии
- Рекомендуемая литература: Поиск и устранение неисправностей в системах IP-телефонии Cisco
- Техническая поддержка – Cisco Systems

© 1992-2010 Cisco Systems, Inc. Все права защищены.

Дата генерации PDF файла: Jan 05, 2010

<http://www.cisco.com/support/RU/customer/content/9/92140/nmhdv2.shtml>
