

Основные сведения об интерфейсных картах WAN для аналогового модема (WIC-1AM или WIC-2AM)

ID документа: 7257

Обновлено : 14 сентября 2005



[Загрузка PDF](#)



[Печать](#)

[Обратная связь](#)

Родственные продукты

- [Интерфейсная карта WAN Аналогового модема 1 порта Серии Cisco 1700/2600/3600/3700](#)
- [Серия Cisco 1700/2600/3600/3700 Интерфейсная карта WAN Аналогового модема с 2 портами](#)
- [Cisco 2600 Series Multiservice Platforms](#)
- [Cisco 3600 Series Multiservice Platforms](#)

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие сведения](#)

[Номера продуктов](#)

[Функции](#)

[Поддержка платформы](#)

[Светодиоды](#)

[!--- конфигурацию](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

[Введение](#)

Этот документ предоставляет сведения об интерфейсных картах Глобальной сети (WAN) аналогового модема (WIC-1AM или WIC-2AM), их номера продукта, функции, поддержка платформ, светодиоды и конфигурация.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

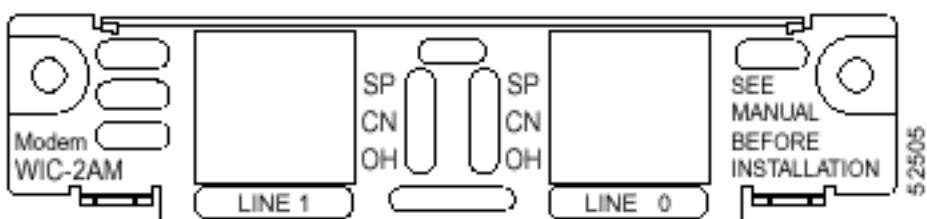
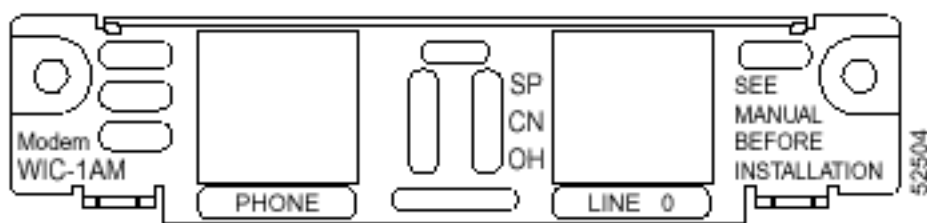
Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

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

Общие сведения

Интерфейсные карты WAN - 1AM и - 2AM (WIC-1AM и WIC-2AM) предоставляет один или два внутренних аналоговых модема V.90. Эти WIC могут использоваться для поступления или выхода вызовов аналогового модема. Двойные разъемы RJ-11 функций WIC-2AM, в то время как WIC-1AM использует один порт для соединения с обычной телефонной линией и другой порт для соединения с телефоном базового аналога для использования, когда модем является простаивающим.



Номера продуктов

Таблица ниже приводит номер продукта и краткое описание части.

Номер	Описание
-------	----------

продукта	
WIC-1AM	Однопортовый аналоговый модем V.90 с идентификатором платы 800-08823-01
WIC-2AM	Аналоговые модемы V.90 с двумя портами с идентификатором платы 800-08283-01

Функции

Функции WIC-1AM и модулей WIC-2AM включают:

- WIC-1AM и WIC-2AM предоставляют интерфейсы аналогового модема для приложений малой плотности, таких как управление маршрутизатором, резервирование коммутируемыми каналами и доступ.
- WIC-1AM включает разъем для доступа совместного использования телефона к линии открытой коммутируемой телефонной сети (PSTN).
- V.92 в настоящее время не поддерживается.
- Когда узел является цифровым модемом (например, AS5xxx с цифровой цепью, такой как линия T1 или E1), 56 кбит/с (V.90) могут быть достигнуты
- 56 кбит/с (V.90) не могут быть достигнуты при соединении с аналоговым модемом. Это - ограничение технологии V.90 и не является проблемой аппаратных средств. См. [Обзор обычного модема и качества линии NAS](#) для получения дополнительной информации.
- Микропрограмма модема не является обновляемой.

Поддержка платформы

Таблица ниже приводит другие поддерживаемые платформы.

Поддержка программного обеспечения Cisco IOS	Cisco 1600	Cisco 1700	Cisco 2600	Cisco 2600 XM	Cisco 3620, 3640, 3660	Cisco 3631	Cisco 2691, 3725, 3745
WIC-1AM	Не поддерживается	Септ ибайт Версии Cisco IOS 12.2 (4)	Версии Cisco IOS 12.2 (2) XB, 12.2 (8) T	Версия Cisco IOS 12.2 (8) T	Версии Cisco IOS 12.2 (2) XB, 12.2 (8) T	Все версии Cisco IOS	Все версии Cisco IOS
WIC-	Не	Септ	Версии	Вер	Версии	Вс	Все

2AM	поддерживается	и т Верс ии Cisc о IOS 12.2 (4)	и Cisco IOS 12.2 (2) XB, 12.2 (8) T	сия Cisc о IOS 12.2 (8) T	Cisco IOS 12.2 (2) XB, 12.2 (8) T	е вер сии Cis co IO S	вер сии Cis co IOS
-----	----------------	---	--	--	--	---	--------------------------------

WIC-1AM и WIC-2AM поддерживаются во всех наборах функций включая ядро (Только IP) набор функций.

Светодиоды

Таблица ниже приводит другие светодиоды и краткое описание каждого.

СВЕТОДИОД	Описание
SP	Индикация скорости Относительно = Высокая скорость (V.56/V.90) Выключено = Низкая скорость (V.32/V.32b/V.34)
CN	Подключение (определение несущей)
OH	Статус со снятой трубкой

!--- конфигурацию

Настройка модем WIC (для подключения к глобальным сетям) подобна конфигурации для модуля NM-16AM или NM-8AM. Для примера конфигурации обратитесь к [Подключению к внешней службе Настройки с Модулем аналогового модема nm-8am или nm-16am](#).

Необходимо также обратиться к [1-и Модемы WIC \(для подключения к глобальным сетям\) V.90 с 2 портами для Cisco 2600 и мультисервисные платформы Cisco серии 3600](#) для получения информации о настройке AM WIC-1/2.

Дополнительные сведения

- [Набор и поддержка технологии доступа](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)

Был ли этот документ полезен? [Да](#) [нет](#)

Спасибо за ваш отзыв.

[Адресовать вопрос техподдержке \(требуется контракт сервиса Cisco.\)](#)

Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco

[Сообщество технической поддержки Cisco является форумом, в котором можно задавать вопросы и получать ответы, обмениваться предложениями и сотрудничать со своими равноправными коллегами.](#)

[См. Условные обозначения технических советов Cisco для получения информации по условным обозначениям, которые используются в данном документе.](#)

Обновлено : 14 сентября 2005

ID документа: 7257