

Общие сведения о 1-Port ISDN WIC-1B-U или WAN Interface Card (WIC36-1B-U-V2, WIC-1B-U or WIC36-1B-U)

Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Номера продуктов](#)

[Функции](#)

[Поддержка платформы](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Интерфейс (BRI) ISDN U Интерфейсная карта WAN – версия 2 (WIC-1B-U-V2) теперь доступна как замена для карты WIC-1B-U, которая является концом продажи. WIC вставляется в модуль сети со смешанными типами среды или непосредственно в слот WIC на Cisco 1700, 2600, 3600, 3700 шасси. Способность добавить возможность подключения BRI через WIC позволяет администраторам увеличивать ценное пространство слота при обеспечении дополнительных параметров подключения, таких как Ethernet, на том же модуле.

Для получения дополнительной информации обратитесь к [Пониманию ISDN BRI с 1 портом \(U\) Интерфейсную карту WAN](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

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

[Предварительные условия](#)

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

[Используемые компоненты](#)

См. [Поддержку платформ](#) разделяют ниже для получения дальнейшей информации.

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

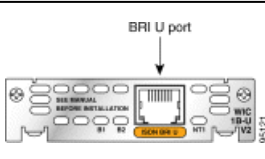
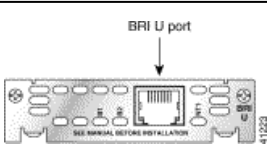
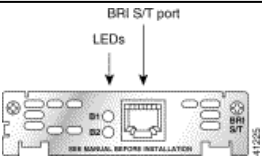
[Номера продуктов](#)

Ниже приводятся номера продукта, отнесенные к этому документу:

Продукт	Описание	Примечания
WIC-1B-U-V2	ISDN BRI с 1 портом с межтертым NT1 (U-интерфейс)	Замена для WIC-1B-U
WIC-1B-U	ISDN BRI с 1 портом с межтертым NT1 (U-интерфейс)	Конец Продаж - видит Объявление об окончании продаж для Интерфейсной карты WAN (WIC) WIC-1B-U
WIC36-1B-U	ISDN BRI с 1 портом с межтертым NT1 (U-интерфейс)	Окончание срока службы / Конец Продаж

[Функции](#)

Следующая таблица детализирует функции WIC36-1B-U и WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • Один порт ISDN BRI (U-интерфейс, внутренний NT-1) • Разъём RJ-45 • Поддерживаемый на 1700, 2600, 3600, 3700 • Не может быть 	<ul style="list-style-type: none"> • Один порт ISDN BRI (U-интерфейс, внутренний NT-1) • Разъём RJ-45 • Поддерживаемый на 1600, 2600, 3600 • Не может использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • Один порт ISDN BRI (U-интерфейс, с внутренним NT-1) • Разъём RJ-45 • Не совместимы с Cisco 1600, 1700, 2600, или

<p>использован о с Cisco 1600 Series или Cisco 1750</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не поддерживает "горячую" замену, однако в случае замены при включенном сетевом модуле никакого повреждения оборудования не произойдет. • Может войти в слот W0 или W1 1E2 Вт, 2E2 Вт, и сетевые модули на 1E1R2 Вт • Поддерживаемый в NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W и NM-2W • Не может смешаться в том же Сетевом модуле с WIC WIC36-1B-U. (WIC36-1B-U может использоваться в другом Сетевом модуле в той же системе), 	<p>ься с Cisco 1603 или 1604 базовыми блоками</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не поддерживает "горячую" замену, однако в случае замены при включенном сетевом модуле никакого повреждения оборудования не произойдет. • Может войти в слот W0 или W1 1E2 Вт, 2E2 Вт, и сетевые модули на 1E1R2 Вт • Поддерживаемый в NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W и NM-2W • Не может смешаться в том же Сетевом модуле с WIC WIC36-1B-U. (WIC36-1B-U может использоваться в другом Сетевом модуле в той же системе), 	<p>серии 3700</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не поддерживает "горячую" замену, однако в случае замены при включенном сетевом модуле никакого повреждения оборудования не произойдет. • Может только войти в слот "W1" 1E2 Вт, 2E2 Вт, и Сетевые модули на 1E1R2 Вт (физически включенный) • Максимум одного на NM-1E2W, NM-1E1R2W и карту NM-2E2W • Не может смешаться в том же Сетевом модуле с WIC WIC-1B-U. (WIC-1B-U может использоваться в другом Сетевом модуле в той же системе),
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> WIC предоставляет сведения о статусе NT-1 на команде show controller IOS 	<ul style="list-style-type: none"> WIC предоставляет сведения о статусе NT-1 на команде show controller IOS 	<ul style="list-style-type: none"> Конец даты продаж 31 августа 1997
--	--	---

Для получения дополнительной информации на схемах, показанных в таблице выше, см. [Соединяющийся ISDN BRI U Интерфейсные карты Высокоскоростной глобальной сети к Сети](#) и [Соединяющиеся Интерфейсные карты Высокоскоростной глобальной сети ST ISDN BRI к Сети](#).

Поддержка платформы

Платформа	Cisco 1600 (1)	Cisco 1700 (2)	Cisco 2600, 2600XM	Cisco 3620, 3640 и 3640 A	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745		
Модуль несущий звуковой сопровождения	Необязательно	Необязательно	набор модулей	<ul style="list-style-type: none"> NM 1E 2W 1R 2W 1R 2W 2E 2W 	<ul style="list-style-type: none"> NM 1FE 2W NM 1FE 1R2 W NM 2FE 2W NM -2W 	Необязательно	<ul style="list-style-type: none"> NM 1E 2W 1R 2W NM 2FE 2W NM -2W 	набор модулей	<ul style="list-style-type: none"> NM 1FE E2 W NM 1FE E1 R2 W NM 2FE E2 W NM 2W
WIC-1B-U-V2	не поддерживается	Сначала поддерживаемый в 12.0	Сначала поддерживаемый в 12.0	Сначала поддерживаемый в 12.0 (25), 12.1 (19), 12.2 (16)	Сначала поддерживаемый в 12.3	Сначала поддерживаемый в 12.0 (25), 12.1 (19), 12.2 (16)	Все версии Cisco IOS		

		(25), 12.1 (19), 12.2 (16) и 12.3 (1)	й в 12. 0 (25) , 12. 1 (19) , 12. 2 (16) и 12. 3 (1)	и 12.3 (1)	(1)	и 12.3 (1)	
WIC -1B- U	Все вер- сии Cisc о IOS	Все вер- сии Cisc о IOS	Все вер- сии Cisc о IOS	Версии Cisco IOS 11.2 (4) XA, 11.2 (5) P, все 11.3, 11.3T, все 12. x	не подд- ерживае- тся	Все вер- сии Cisc о IOS	Все вер- сии и Cisc о IOS
WIC 36- 1B- U	не под- держив- ается	не подд- ерживае- тся	не подд- ерживае- тся	Версии Cisco IOS 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Не поддерж- иваемы й в 12.2T	не подд- ерживае- тся	не подд- ерживае- тся	не подд- ерживае- тся

(1) Поддерживаемый на Cisco1601(R), 1602 (R), and1605-R.

(2) Не поддерживаемый на Cisco1603,1603-R, 1604,1604-R и 1750 года.

[Дополнительные сведения](#)

- [Страница поддержки технологии доступа](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)