

Общие сведения об интерфейсной карте 1-портового ISDN BRI (S/T) WAN (WIC-1B-S/T или WIC36-1B-S/T)

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Номера продуктов](#)

[Функции](#)

[Поддержка платформы](#)

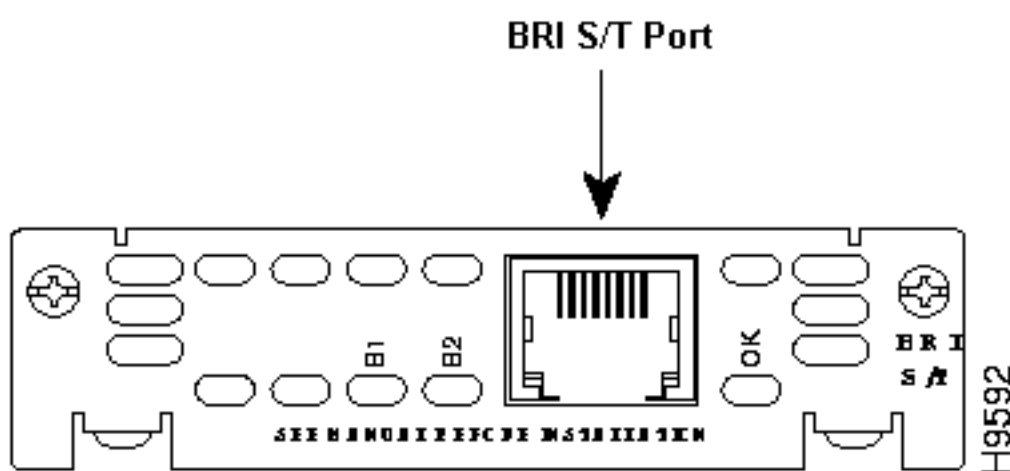
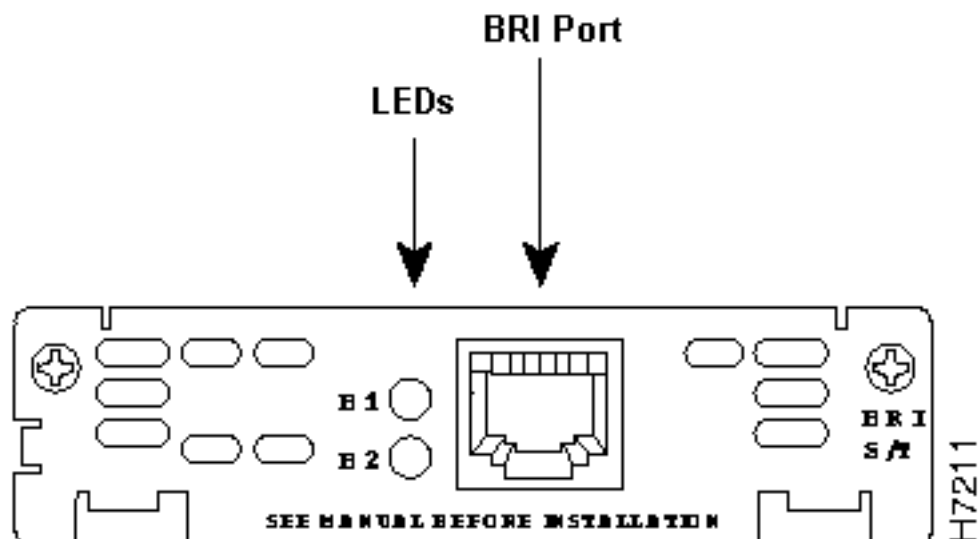
[!--- конфигурацию](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Доступны три версии интерфейсной платы глобальной сети (WIC) для интерфейса ISDN BRI S/T: wIC36-1B-S/T, WIC-1B-S/T и WIC-1B-S/T-LL. Эти платы имеют одиночный интерфейс ISDN BRI S/T. Этим платам WIC может потребоваться внешний интерфейс NT-1 в зависимости от международного региона. Платы WIC вставляются в сетевые модули со смешанными типами передающей среды или непосредственно в слот WIC на шасси Cisco 1600, 1700, 2600, 3600 или 3700. Возможность добавления сетевых средств BRI через WIC позволяет администраторам экономить ценные ресурсы слотов, в то же время реализуя дополнительные варианты сетевых подключений, такие как Ethernet, на одном и том же модуле.

Примечание: WIC-1B-S/T-LL предназначен для BRI для выделенной линии.



Это различия между двумя:

- Номер продукта распечатан на метке на под стороной WIC.
- WIC36 имеет вводную вкладку на левой стороне WIC.
- WIC-1B-S/T имеет светодиод "OK".
- Используйте команду Cisco IOS® `show diag` для того, чтобы увидеть, какой WIC находится в сетевом модуле.

[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.

[Условные обозначения](#)

Номера продуктов

WIC36-1B-S/T	Один порт ISDN BRI (Интерфейс S/T, требует внешняя NT-1),
WIC-1B-S/T	Один порт ISDN BRI (Интерфейс S/T, требует внешняя NT-1),

Функции

WIC36-1B-S/T	WIC-1B-S/T
<ul style="list-style-type: none">• Один порт ISDN BRI (Интерфейс S/T, требует внешняя NT-1),• Разъем RJ-45• Не совместимый с Cisco 1600, 1720, 2600 или серии 3700• Не поддерживает "горячую" замену, однако в случае замены при включенном сетевом модуле никакого повреждения оборудования не произойдет• Максимум 1 на NM-1E2W, NM-1E1R2W и карту NM-2E2W• Вставьте ONLY в слот "W1" 1E2 Вт, 2E2 Вт, и сетевые модули на 1E1R2 Вт. NM физически включен.• Не поддерживаемый в NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W• Не может смешаться в том же сетевом модуле с WIC WIC-	<ul style="list-style-type: none">• Один порт ISDN BRI (Интерфейс S/T, требует внешняя NT-1),• Разъем RJ-45• Поддерживаемый на Cisco 1600, 1720, 2600, 3600 или серии 3700• Не может использоваться с Cisco 1603 или 1604 базовыми блоками• Не поддерживает замену в горячем режиме, однако никакое повреждение оборудования не происходит, если она подкачана, в то время как идет питание• 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, NM-2W• Не вставляйте в тот же сетевой модуль, который уже имеет карту WIC36-1B-S/T. WIC36-1B-S/T может

	программного обеспечения Cisco IOS	ается	программного обеспечения Cisco IOS	программного обеспечения Cisco IOS	чение Cisco IOS версии 11.2 (4) XA, 11.2 (5) P, все 11.3, 11.3T, все 12.x	программного обеспечения Cisco IOS	многообеспечения Cisco IOS	раммногообеспечения Cisco IOS
WIC36-1B-S/T	не поддерживается	не поддерживается	не поддерживается	не поддерживается	11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Не поддерживаемый в 12.2T.	не поддерживается	не поддерживается	не поддерживается

!--- конфигурацию

Конфигурация интерфейса BRI WIC подобна любому другому интерфейсу BRI. Как только WIC вставлен в маршрутизатор, это ведет себя так же, как любой интерфейс BRI, встроенный в маршрутизатор, например, Series маршрутизаторы Cisco 800 и 1600.

См. [блок-схему Устранения проблем BRI](#) для устранения проблем цепи с интерфейсом BRI.

Дополнительные сведения

- [Настройка устройств с разделением каналов: E1 и T1](#)
- [Поддержка OIR сетевых модулей аналоговых и цифровых модемов](#)
- [Страница поддержки технологии доступа](#)
- [Доступ к странице поддержки продуктов](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)