

Сведения о кабеле процессора канального интерфейса

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[СЕРЫЙ ДАЛЕКО](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ содержит информацию, отнесенную к физическому подключению для соединения Параллельного канала CIP/CPA Cisco с ШИНОЙ и кабелями мейнфрейма МЕТКИ.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

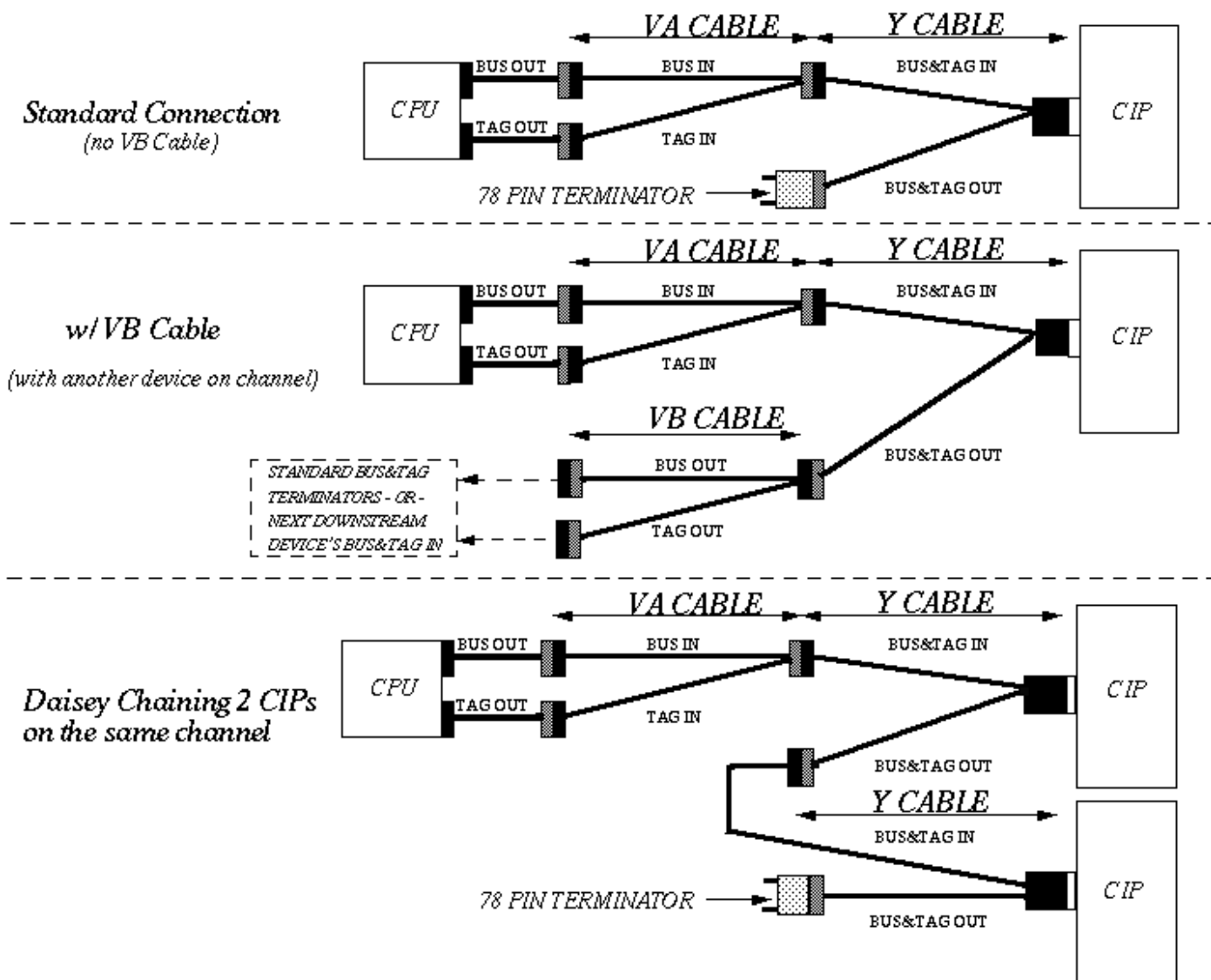
Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

[СЕРЫЙ ДАЛЕКО](#)

GRAY означает световой серый разъём на конце кабеля канала.

AWAY означает *далеко от ЦП хоста*.

Это означает, что световой серый конец кабеля канала (и кабелей маршрутизатора) всегда является концом, самым дальним от ЦП хоста (3090, например).



Это некоторые способы дифференцировать Шину и Метку (В/Т) разъёмы:

- Y Кабель - Шина и Метка IN является Штекерным 78 штекерными разъемами и должен быть Черным. Шина и Отклеивает, Гнездо и должен быть Световой Серый. Конец с Выбрать коммутатором Out/Bypass (S/B) включает карту CIP. То, где эти два кабеля появляются из разъёма карты CIP, Шины и Отклеивают, является кабелем, который появляется самый близкий коммутатор S/B.P/N IBM 89F8392CAB-PCA-Y P/N Cisco P/N FRU 72-0864-01
- Кабель ВА - Шина и Метка IN является Гнездовым 78 штекерными разъемами и должен быть Световым Серым. P2 является Шина, P3 является Меткой. При удержании кабеля, изучающего дыры в 78 штекерных разъемах с широкой частью 78-контактного D-разъёма на вершине P2 (Шина) справа, и P3 (Метка) слева. Пластмасса на концах разъёмов В/Т должна быть Черный (Очень Темно-серый); они - Световой Серый на кабеле VB. Эти Темно-Серые разъёмы соединятся со Световыми Серыми разъёмами на концах Шины и Кабелей Tag, которые прибывают из хоста.P/N IBM 12G8058 (разделитель и кабель ВА вместе в В/М являются P/N IBM 12G7988),CAB-PCA-VA P/N Cisco (отправляет с разделителем),P/N FRU 72-0863-01
- Кабель VB - Шина и Отклеивает, Штекерный 78 штекерных разъемов и должны быть Черными. P2 является Шина, P3 является Меткой. При удержании кабеля, изучающего контакты на 78 штекерных разъемах с широкой частью 78-контактного D-разъёма на вершине P2 (Шина) слева, и P3 (Метка) справа. Разъёмы В/Т должны быть снабжены

подсказкой со Световой Серой пластмассой (в противоположность Черному цвету на кабеле ВА). Эти Световые Серые концы должны соединиться с черными (Темно-Серыми) концами Шины и Кабелей Tag, которые приводят к следующему нисходящему модулю.P/N IBM 12G7993CAB-PCA-VB P/N CiscoP/N FRU 72-0865-01

- Разделитель - Подключает к кабелю Y вместо кабеля VB и завершает В/Т OUT. Это - 78 штырьковых разъемов и должно быть Черно.IBM P/N 6473048

[Дополнительные сведения](#)

- [Шина и конец процессора канального интерфейса метки анонса продаж](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)