

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Различение передних карт FRM](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ объясняет различия между доступными моделями Модуля Frame Relay (FRM) IGX.

Предварительные условия

Требования

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

Используемые компоненты

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

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Различение передних карт FRM

Передняя карта FRM поддерживает один - четыре порта данных и, в режиме одного порта, работает максимум в 2.048 Мбит/с.

Передние карты FRM существуют в двух формах. Самый легкий способ дифференцировать FRM (B) от и более старый FRM состоит в том, чтобы посмотреть на фактические карты. Более старые карты FRM используют адаптер ACM1. Новые карты являются картами только для IGX и состоят из одноплатовых или "собственных" версий. Функционально, они идентичны.

Существует две общих модели FRM - модель D и модель E. Команда `dspcds` отображает FRM с `Dху` или `Eху` в выходных данных команды. Эта первая буква (D) от тех выходных данных не говорит вам конкретный тип FRM, только что это - V.35/X.25 (модель D) или T1/E1

(модель E) карта.

Вторая буква (x) указывает на проверку оборудования. Последний FRM (B) в Revision E, продолжаясь к Revision H. Предыдущая модель (FRP+ACM1) FRM в настоящее время в Revision T. Если выходные данные указывают на FRM, который является Revision J или выше, это не FRM (B).

Третья буква (y) представляет редакцию микропрограммного обеспечения. FRM (B) должен работать с редакцией микропрограммного обеспечения V или выше. Если выходные данные указывают на микропрограммное обеспечение, которое является Revision U или ниже, это не FRM (B).

[Дополнительные сведения](#)

- [Страницы технической поддержки продукта для глобальной сети](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)