С П И С Ъ К

НА ПОДДЪРЖАНИТЕ АЛГОРИТМИ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ОТКАЗИТЕ

ПРИ РАЗПРЕДЕЛЕНИТЕ СИСТЕМИ С КРЪГОВА ЛОГИЧЕСКА ТОПОЛОГИЯ

(БЕЗ РЕКОНФИГУРАЦИЯ НА КОМУНИКАЦИОННИЯ ПРЪСТЕН)

1. Алгоритъм за обработка на грешките по изходния канал

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.CEH.docx

1. Алгоритъм за откриване на момента на изграждане на комуникационния пръстен

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.RUP.docx

1. Алгоритъм за управление/възстановяване на маркер ME без реконфигурация на комуникационния пръстен

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.MrkME.docx

1. Модифициран кръгов алгоритъм за взаимно изключване с вградено управление/възстановяване на маркер ME без реконфигурация на комуникационния пръстен.

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.Mx1ME.docx

ИР/МЛ

2018.01.30

2018.01.24

2017.12.14

2017.11.14