

ПЛАТА МОНИТОРИНГА ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОММУТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОРОВ R 3 DCR 03 M

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЗЛА ПЕЧАТНОГО R DCR M

наименование и индекс изделия

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

обозначение документа

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Область применения.....	3
2 Функциональные возможности.....	3
3 Предприятие-разработчик.....	3

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Встроенное программное обеспечение узла печатного R DCR M применяется в составе платы мониторинга центральных коммутационных процессоров R 3 DCR 03 M. Обеспечивает постоянный мониторинг работы двух (при необходимости – трех) коммутационных процессоров R DXC M.

При возникновении неисправности отключает неисправный коммутационный процессор и переключает на исправный процессор, тем самым гарантируя безотказную работу системы GIT-Comm.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Постоянный мониторинг системы с двумя (тремя) процессорами
- Поддержка HDLC интерфейса для связи коммутационного процессора и линейных плат
- Передача оцифрованного НЧ-сигнала между процессорами и линейными платами со скоростью 2 Мбит/с
- Управление светодиодной индикацией работы и неисправности
- Поддержка возможности ручного переключения на исправный коммутационный процессор

3 ПРЕДПРИЯТИЕ-РАЗРАБОТЧИК

ООО «Группа индустриальных технологий»

119571, г. Москва, пр. Вернадского, д. 94, корп. 5, пом. LI

Тел./факс: +7(495) 223-07-25

E-mail сервисной службы: tsc@git-holding.ru

E-mail компании: git@git-holding.ru

www.git-comm.ru