

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР R 1 DXC 03 M

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЗЛА ПЕЧАТНОГО R DXC 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 DXC M применяется в составе центрального коммутационного процессора R 1 DXC 03 M. Используется для управления системой GIT-Comm и обмена данными с подключенными цифровыми и аналоговыми платами и переговорными устройствами.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Управление до 192 цифровыми или аналоговыми устройствами
- Адресация до 65000 станций, громкоговорителей и т.д.
- Подключение IP-переговорных устройств
- IP-интегрированная система связи через интерфейсы Ethernet
- Поддержка до 120 одновременных связей
- Управление светодиодной индикацией активности устройства, обмена данными и ошибками
- Загрузка и чтение программы связи или конфигурации через Ethernet
- Обширные функции диагностики
- Мониторинг и оценка внешних событий по контактам ввода-вывода
- Передача цифровых сигналов между системами в обоих направлениях со скоростью 2 Мбит/с
- Информационный обмен с линейными платами через HDLC интерфейс Администрирование и эксплуатация через веб-интерфейс
- Возможность резервирования коммутационных процессоров процессоров

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