

МОДУЛЬ ЦИФРОВОГО СОПРЯЖЕНИЯ С АНАЛОГОВЫМИ УСИЛИТЕЛЯМИ R 1 DVI 0X

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЗЛА ПЕЧАТНОГО R DVI

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 DVI применяется в составе модуля цифрового сопряжения с аналоговыми усилителями R 1 DVI 0X.

Модуль цифрового сопряжения с аналоговыми усилителями R 1 DVI 0X предназначен для функционирования в составе цифровых усилителей мощности системы цифровой многофункциональной промышленной связи GIT-Comm, обеспечивающих передачу сигналов оповещения.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Прием цифровых сигналов оповещения и тревожных сообщений от центрального коммутатора
- Информационный обмен данными управления с центральным коммутатором
- Цифро-аналоговое преобразование сигналов оповещения и тревожных сообщений
- Передача на аналоговые усилители (прием от аналоговых усилителей) НЧ сигналов
- Передача сигналов управления на аналоговые усилители
- Прием сигналов о техническом состоянии от аналоговых усилителей
- Мониторинг технического состояния устройства

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