

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДЛЯ 6 ГРУПП ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ЛАМП-ВСПЫШЕК R 6 LME 02 M

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЗЛА ПЕЧАТНОГО R LME M

наименование и индекс изделия

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

обозначение документа



R 6 LME 02 M

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПО



ОГЛАВЛЕНИЕ

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



R 6 LME 02 M

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСТРОЕННОГО ПО



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Встроенное программное обеспечение узла печатного R LME M применяется в составе модуля контроля для 6 групп громкоговорителей или ламп-вспышек R 6 LME 02 M. Встроенное программное обеспечение узла печатного R MK M обеспечивает подключение линий громкоговорителей или ламп-вспышек к другим компонентам системы оперативно-диспетчерской и громкоговорящей связи GIT-Comm.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мониторинг сопротивления до 6 линий громкоговорителей или ламп-вспышек с изменяемым предельным значением
- Функции мониторинга: короткое замыкание, отклонение сопротивления линий от эталонного значения, обрыв, замыкание на «землю»
- Настройка модуля и визуализация процесса измерений с помощью встроенного программного обеспечения с веб-интерфейсом
- Индикация неисправности контролируемых линий на лицевой панели модуля и в веб-интерфейсе
- Отключение проблемной линии до устранения неисправности
- Установка допуска отклонения значения импеданса от эталонного значения
- Интерфейс Ethernet для подключения в локальную сеть

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

