

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Январь 1982 г. Шифр ЭЦБ-50 № 1247/962 Составил Крупинский
А.З.

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

Изменение схемы включения
медленнодействующего
замыкающего реле.

Отделение
смогущий узел атаки
1247/975 септябрь 1982г.

Предложенная типовыми решениями МРЦ-8 стр.20 и МРЦ-15-78
стр.17 схема включения медленнодействующего замыкающего реле
исключает возможность возбуждения реле МЗ, если после проследо-
вания поезда по секции, до замыкания 51-52 контакта реле, управ-
ляемого термоэлементом, произошло ложное занятие секции марш-
рута. При этом исключается и искусственное размыкание секции,
т.к. возбуждение реле РИ невозможно из-за возбуждения маршрут-
ных реле в блоке СП.

Для устранения указанного недостатка схему включения
медленнодействующего повторителя замыкающего реле МЗ в действ-
ующих устройствах и типовых решениях надлежит привести в со-
ответствие с показанной на рис.

Приложение: 1 лист.

Основание:

Письме Главного управления сигнализации и связи
ЦПТех - 6 - 71 от 15.12.81.

Зам.главного инженера
института

М.А.Новиков



