

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Март 1982 г. Шифр ЭЦНВТ ДЦ9 № 1247/966 Составил

УКАЗАНИЯ И.И.Багричева.

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О введении в действие типовых проектных решений 501-05-8
"Маршрутно-релейная централизация промежуточных станций без
маневровой работы", ЭЦ-12-80.

Министерство путей сообщения утвердило и ввело в действие с 01.07.81 г., разработанные Гипротранссыгналсвязью, типовые проектные решения 501-05-8 "Маршрутно-релейная централизация промежуточных станций без маневровой работы", ЭЦ-12-80.

Типовые проектные решения ЭЦ-12-80 разработаны для станций с количеством стрелок до 10 без маршрутной маневровых передвижений и предназначены для проектирования, строительства и эксплуатации промежуточных станций на участках железных дорог, оборудуемых диспетчерской централизацией.

С вводом в действие типовых проектных решений ЭЦ-12-80 отменяются типовые проектные решения 501-0-61 /ЭЦ-8/.

Состав проектной документации:

Альбом 1 - чертежи, инв. № 1247/1

Альбом 2 - пояснительная записка № 1247/2.

Объем проектных материалов - 198 формах.

Срок действия 1985 год.

Типовые проектные решения можно заказать через отдел распространения типовых проектов /ОРП/ Мостгипротранса /129278, Москва,
ул. Лавла Корчагина, 2/.

Главный инженер института

А.П.Гоголев

