

Министерство путей сообщения СССР
ГипротрансСигналСвязь
Октябрь 1977. Шифр ЭЦБЗ4, ЭЦМ16 № 1247/860 Составил
Стелечек В.Н.

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О выпуске типовых проектных решений
"Схемы кодирования путей на станциях
электрической централизации", ЭЦ-II,
инв. № 1081.

Главным управлением сигнализации и связи МПС утверждены
 типовые проектные решения "Схемы кодирования путей на станциях
электрической централизации", ЭЦ-II, инв. № 1081.

Решения предназначены для руководства при проектировании по-
стовых и наполных устройств кодирования путей электрической
централизации на станциях участков железных дорог нормальной колеи,
оборудованных автоблокировкой и увязаны с типовыми решениями:

- 50I-0-6I - "Электрическая централизация промежуточных стан-
ций", ЭЦ-8;

- 50I-0-8/75 - "Схемы блочной электрической централизации
малых станций", ЭЦ-9;

- 50I-0-89 - "Схемы маршрутной релейной централизации",
МРЦ-9.

С вводом в действие ЭЦ-II отменяются типовые проектные реше-
ния 50I-0-80, ЭЦ-6.

Типовые проектные решения ЭЦ-II можно заказать через груп-
пу распространения типовых проектов Мосгипротранса по адресу:
129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

Зам. главного инженера
института

Симонов К.А. Симонов

