

306(1)

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ
май 1976г. Шифр ЭЦБ №1247/820

Составил Стеличек В. 9.0
Зам. директора
Центра профессионального
образования
31.05.76

УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ.

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ " СТАНЦИОННАЯ КОДОВАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ СТРЕЛОК И СВЕТОФОРОВ СИСТЕМЫ СКЦ / Монтажные схемы/" - ТУ-21

Ротпринт ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗИ, З.Н. № 11615 - 1109, М-23-86 9/12-74

На основании приказа Главного управления сигнализации и связи МПС № 199 ЦШТех - 132 от 31.12.75., типовые решения " Станционная кодовая централизация стрелок и светофоров системы СКЦ. Монтажные схемы" введены в действие Гипротрансигналсвязью с 27 апреля 1976 г.

Типовые решения ТУ-21 разработаны на основе принципиальных схем станционной кодовой централизации стрелок и светофоров системы СКЦ /альбома ТУ-18 выпуска 1974 г./, которыми учитываются применение крессовой системы монтажа релейных стативов, усовершенствованных схем маршрутно-релейной централизации / альбома МРЦ-9/.

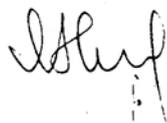
Для сокращения объема проектных работ и повышения качества выпускаемых проектов, в ТУ-21 приведены бланки принципиальных схем, бланки типовых монтажных схем полок и типовых стативов К1Р-СКЦ / для центрального поста/, К1И-СКЦ и К2И-СКЦ / для исполнительного поста/.

Состав типовых решений:

- альбом 1 - чертежи центрального поста
- альбом 2 - чертежи исполнительного поста

Распространяют типовые решения Центральные производственные мастерские Главтранспроекта 107005, Москва Б-5, Ольховская, 33.

При заказе необходимо указать инв. № 1023/1,2.

Главный инженер института  Г.И.Зубрилин

*Замечания 20.05
10/12/76г.
Замеч № 75161/107*

ЭЦБ	Введение в действие типовых решений "Станционная кодовая централизация стрелок и светофоров системы СКЦ"	Май 1976	
-----	--	----------	--

