

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

июль 1974 г. ШИФР III № Д47/772 Составил: Ланцова

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

о выпуске типовых решений "Постовые устройства  
диспетчерской централизации системы Нева" ТУ-16

Гипротранссыгналсвязь разработаны типовые решения "Постовые устройства диспетчерской централизации системы Нева" ТУ-16. Типовые решения утверждены и введены в действие приказом МПС № П-19452 с 1 августа 1974 г.

Типовые решения предназначаются для применения в качестве руководства при проектировании, строительстве и эксплуатации центральных постов частотной диспетчерской централизации на участках железных дорог.

ТУ-16 представляют собой комплекс типовых решений для центральных постов ДЦ по рабочему месту диспетчера, размещению оборудования, а также комплекс схемных решений.

Оформлены ТУ-16 в трех томах:

Том I инв. № 878/I - общие схемы.

Том II инв. № 878/II - схемы статива О.

Том III инв. № 878/III - пояснительная записка.

Типовые решения ТУ-16 выпущены взамен ранее действовавших типовых решений ТУ-7.

Типовые решения распространяют центральные производственные мастерские Главтранспроекта 107005, Москва Б-5, Ольховская 33. При заказе указывать инвентарные номера.

Главный инженер  
Гипротранссыгналсвязь

/Зубрилин/

4/III-74г

III	о выпуске типовых решений "Постовые устройства диспетчерской централизации системы "Нева" ТУ-16	июль 1974 772	
-----	---	---------------------	--

