



МПС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
(ФГУП "ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ")

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

09.04.2003 № 1247/125П

Шифр ДЦ

О разработке типовых материалов для
проектирования "Системы ДЦ "Тракт"
410112-ТМП

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России утверждены письмом № ЦШТех-13/31 от 29.11.2002 разработанные Гипротранссигналсвязью типовые материалы для проектирования "Система ДЦ "Тракт", 410112-ТМП.

Настоящие ТМП распространяются на вновь разрабатываемые проекты ДЦ с использованием технических средств системы ДЦ "Тракт".

Настоящие ТМП не распространяются на проектирование каналов связи и адаптацию программного обеспечения (ПО). Авторами и поставщиками ПО являются ЗАО "Технтранс" и ФГУП "Гипротранссигналсвязь".

ТМП содержат указания по проектированию, краткое описание технических средств системы ДЦ "Тракт", функциональных возможностей и технических характеристик, а также электрические схемы, спецификации, эскизные чертежи, планы расположения оборудования и др.

Система ДЦ "Тракт" предназначена для применения на железнодорожном транспорте в целях обеспечения заданной пропускной способности железных дорог и безопасности движения при централизованном (диспетчерском) управлении устройствами СЦБ на станциях.

Система ДЦ "Тракт" обеспечивает реализацию современных принципов управления эксплуатационной работой за счет использования средств вычислительной техники при сопряжении их с устройствами СЦБ и реализации функций автоматизированного диспетчерского центра управления (АДЦУ).

Оформленная заявка на типовые материалы для проектирования 410112-ТМП направляется в адрес института: 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Боровая, 53, Гипротранссигналсвязь.

Главный инженер института

 А.Н.Хоменков

Багричева
(812) 1683494