



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

16.11.2006 № 1247/173П

Шифр ДЦ

[О разработке технических решений
"Применение ЭССО на участках с ДЦ "Тракт"
в режиме диспетчерского управления", 410614-
ТР]

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШтех-15/32 от 01.11.2006 г. утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью технические решения "Применение ЭССО на участках с ДЦ "Тракт" в режиме диспетчерского управления", 410614-ТР.

Увязка ДЦ "Тракт" с полуавтоматической блокировкой РПБ ГТСС с применением системы контроля свободности перегонов методом счета осей подвижного состава ЭССО предназначена для применения на железнодорожном транспорте в целях обеспечения заданной пропускной способности железных дорог и безопасности движения при диспетчерском управлении устройствами СЦБ на станциях.

Технические решения определяют проектные решения по увязке ДЦ "Тракт" и ЭССО со схемой РПБ ГТСС, интерфейсы сопряжения ДЦ "Тракт" и системы ЭССО, протокол обмена данными между ними, характер дополнительно отображаемой на АРМе ДНЦ информации.

Технические решения содержат функциональные требования к увязке, краткое описание аппаратно-программной увязки систем, указания по проектированию, структурные и электрические схемы и перечень дополнительного оборудования.

Технические решения не распространяются на адаптацию программного обеспечения.

Письмо-заявка на приобретение 410614-ТР направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49, Гипротранссигналсвязь.

Багричева Главный инженер института

А.Н.Хоменков

Багричева
33-484