



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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

04.08.2006 № 1247/172П

Шифр ДЦ, АБ

О разработке технических решений  
"Унификация съема информации с релейных  
систем СЦБ системами ДЦ "Сетунь" и  
диспетчерского контроля АПК-ДК", 410518-ТР

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-13/11 от 05.07.2006 г. утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью технические решения "Унификация съема информации с релейных систем СЦБ системами ДЦ "Сетунь" и диспетчерского контроля АПК-ДК", 410518-ТР.

Сопряжение АПК-ДК с ДЦ "Сетунь" предназначено для унификации аппаратных средств съема информации и организации межмашинного обмена информацией, собираемой каждой системой в отдельности, для выполнения своих функциональных задач.

В настоящих технических решениях не затрагиваются вопросы проектирования систем ДЦ "Сетунь" и АПК-ДК. Необходимо обращаться к соответствующим нормативным документам.

АПК-ДК имеет другое функциональное назначение по сравнению с ДЦ и для выполнения своих функций требует большего количества информации, получаемой по сигналам ТС, чем имеется в ДЦ. В связи с этим возникает необходимость добора сигналов ТС для АПК-ДК.

Использование контроллера БРКП для съема информации для АПК-ДК унифицирует аппаратную часть двух систем, упрощая дальнейшую эксплуатацию устройств, а также значительно сокращает расход кабельной продукции для внутрисетевых соединений.

Оформленная заявка (письмо) на приобретение 410518-ТР направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49 Гипротранссигналсвязь.

Главный инженер института

А.Н.Хоменков