



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

01.11.2004 г. № 1247/139п

Шифр АБ, ДЦ

[О разработке дополнений к методическим
указаниям "Система аппаратно-
программного комплекса диспетчерского
контроля АПК-ДК", И-352-01]

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" утверждены дополнения к методическим указаниям "Система аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля АПК-ДК", И-352-01. Дополнения распространяются на проекты, предусматривающие внедрение на участках железных дорог аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля АПК ДК.

Дополнение № 1. "Интеграция АПК-ДК с системой передачи данных линейных предприятий (СПД ЛП)" утверждено письмом № ЦШТех-12/8 от 02.02.04.

Дополнение № 2. "Устройства контроля работы сигнальных точек автоблокировки и перегонных поездов" утверждено протоколом № 29 У-Р от 24.02.04.

Дополнение № 2 предназначено для участков железных дорог, оборудованных кодовой автоблокировкой или автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями и расположенном оборудовании в напольных шкафах.

Дополнение № 3. "Контроль тональных рельсовых цепей (ТРС)" утверждено письмом № ЦШТех-17/23 от 06.04.2004г.

Дополнение № 3 содержит рекомендации по проектированию контролируемых пунктов системы диспетчерского контроля, расположенных в постах ЭЦ, а также в транспортбельных модулях автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ).

Дополнение № 4. "Контроль устройств электропитания" утверждено протоколом № 229У-Р(П) от 13.10.04.

Дополнение № 4 содержит указания по проектированию устройств контроля источников напряжения постоянного и переменного токов установок электропитания аппаратуры СЦБ и

связи, расположенных в постах ЭЦ, а также в транспортабельных модулях автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ).

Оформленная заявка на приобретение направляется в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49, Гипротрансигналсвязь.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева
(812) 168 34 94