



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

13.06.2001 - № 1247/96П

Шифр АБ, ДЦ

О разработке методических указаний
"Автоматизированная система диспетчерского контроля и передачи данных в увязке с ДЦ"
И-279-01

Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России письмом № 13/11 от 08.06.2001 утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью методические указания "Автоматизированная система диспетчерского контроля и передачи данных в увязке с ДЦ", И-279-01.

Состав методических указаний:

Альбом 1. Контроль и диагностика станционного оборудования.

Альбом 2. Контроль и диагностика оборудования на перегонах.

Автоматизированные системы диспетчерского контроля представляет собой аппаратно-программные комплексы образующие информационную сеть для обеспечения оперативного персонала информацией о поездном передвижении свободности и занятости приемо-отправочных путей блок-участков перегонов и переездов. состояния отдельных узлов и устройств автоматики, телемеханики и связи, входных и выходных светофоров станций, диагностики состояния (предотказного состояния) устройств СЦБ и обеспечения необходимой информацией абонентов сети систем ДК (поездной диспетчер. сменный инженер дистанции сигнализации и связи, дежурный по станции, электромеханик ЭЦ энергодиспетчер. диспетчер локомотивного депо и т.п.).

Настоящие методические указания разработаны в дополнение к методическим указаниям по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте "Автоматизированные системы контроля АСДК", И-252-97.

Настоящие методические указания содержат сведения о:

- автоматизированной системе диспетчерского контроля АСДК "ГТСС-Сектор";
- системе передачи данных линейных предприятий ж.д.транспорта СПД ЛП;

- адаптерах съема информации АСДС1 и ДПС1
и указания об их использовании при проектировании автоматизированных систем диспетчерского контроля (в дальнейшем системы ДК).

Сведения о системе диспетчерского контроля АПК-ДК и методические указания по проектированию устройств автоматизированных систем диспетчерского контроля с использованием АПК-ДК приведены в И-352-01.

Оформленная заявка на приобретение методических указаний И-279-01 направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул. Боровая 53.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева
35-273