



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

23.09.98 № 1247/69П

шифр П

О разработке типовых проектных решений "Аппараты управления железнодорожной автоматики и телемеханики", 419806

Министерством путей сообщений РФ письмом № ЦШТех-27/12 от 14.08.98 утверждены типовые проектные решения на "Аппараты управления железнодорожной автоматики и телемеханики", 419806.

Типовые проектные решения разработаны в связи с переходом на изготовление пультов-табло ППНБМ-800 (1200) 17417-00-00 (17415-00-00) и пультов наклонных ПН-640 (1120) 17358-00-00 (17354-00-00) с субблоками на светодиодах.

Типовые проектные решения знакомят с конструкцией и вопросами проектирования пультов с субблоками на светодиодах.

Состав типовых проектных решений

Альбом 1. Пояснительная записка.

Альбом 2. Конструкция пультов - табло и пультов наклонных с субблоками на светодиодах.

Альбом 3. Проектирование пультов-табло и пультов наклонных с субблоками на светодиодах.

Действие типовых проектных решений "Аппараты управления железнодорожной автоматики и телемеханики" ТО-161 сохраняется до особого распоряжения Департамента сигнализации, связи и вычислительной техники МПС РФ.

Цель типовых проектных решений 419806 - систематизация вопросов проектирования пультов-табло и пультов наклонных с субблоками на светодиодах.

Заявки на приобретение типовых проектных решений оформляются письмами и направляются в адрес института 1982007, г.С.Петербург, ул.Боровая, 53, ОНТИ.

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л. Н. тел.1685273
ж. д. тел. 35273