

ФИЛИАЛ ОАО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ"

УКАЗАНИЕ

22.12.2010 № 1247/1752
Шифр ПР182, РЦ91

[О применении приемников ТРЦ
ППЗС, ПП4С и генераторов ТРЦ
ГПЗС]

В соответствии с актом приемочных испытаний комиссии, назначенной Департаментом автоматики и телемеханики от 01.02.2007 г., приемников ТРЦ с цифровой обработкой сигнала ППЗС, ПП4С и актом приемочных испытаний комиссии, назначенной Департаментом автоматики и телемеханики от 21.05.2008 г., генераторов ТРЦ с цифровой обработкой сигналов ГПЗС, разработанных ООО НПП "Стальэнерго", вышеперечисленные приборы приняты в постоянную эксплуатацию. Предприятием ООО НПП "Стальэнерго" завершен этап постановки на производство приемников ТРЦ ППЗС и ПП4С и генераторов ТРЦ ГПЗС с цифровой обработкой сигналов. Утверждены Технические условия на приборы данного типа.

ЦШ утверждены следующие документы, которыми следует руководствоваться при проектировании и эксплуатации:

- Руководство по эксплуатации приемников ТРЦ ППЗС, ПП4С ЕИУС.468361.002 РЭ.
- Технические решения по включению приемников ТРЦ ППЗС, ПП4С ЕИУС.468361.002 ТР1.
- Руководство по эксплуатации генераторов ТРЦ ЕИУС.468361.001 РЭ.
- Технические решения по включению генераторов ТРЦ ГПЗС ЕИУС.468361.001 ТР1.

Департамент не отменяет Указания по применению аппаратуры ТРЦ, производимой ОАО "Элтеза", с целью возможности выбора типа аппаратуры при проектировании технических средств ЖАТ. Тип аппаратуры указывается в задании на проектирование.

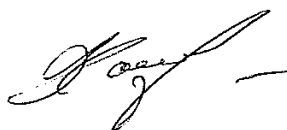
Документы по применению и эксплуатации аппаратуры распространяет разработчик ООО НПП "Стальэнерго", 308036, г.Белгород, ул.Щорса, 45Г, тел. (4722) 57-17-20, факс (4722) 52-17-95.

По всем техническим вопросам связанными с техническими решениями и эксплуатацией аппаратуры обращаться в организацио-разработчик.

Основание: письма Департамента автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" № ЦШТех-9/22 от 21.05.2009 г., ЦШТех-14/81 от 28.09.2009 г., ЦШТех-9/18 от 26.03.2010г., № ЦШТех-9/34 от 02.09.2010 г., письмо ИЦ ЖАТ ПГУПС № 847/ЦКЖТ-246 от 22.06.2009 г. "Заключение по результатам экспертизы и испытаний на безопасность и ЭМС программно-технических решений приемников ППЗС (ППЗСМ) и ПП4С и генераторов ППЗС тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов".

Утверждено: Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-9/52 от 08.11.2010г.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков