



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

У К А З А Н И Е

02.05.2007 № 1247/1651

Шифр ПР 168; РЦ 79

[О применении импульсных путевых реле с
цифровой обработкой сигналов типа ИВГ-Ц.]

Предприятием ООО НПП «Стальэнерго» освоено производство реле с цифровой обработкой сигнала ИВГ-Ц. Реле ИВГ-Ц выполнено в корпусе реле НМШ и предназначено для работы на участках железных дорог, оборудованных числовой кодовой автоблокировкой с рельсовыми цепями переменного тока частотой 25, 50 и 75 Гц, при всех видах тяги.

Департаментом автоматики и телемеханики утверждены 28.11.2005 г. технические условия ЕИУС.468362.024 ТУ, руководство по эксплуатации ЕИУС.468362.024 РЭ, технические решения по включению ЕИУС.468362.024 ТР 2, разработанные ООО НПП «Стальэнерго».

Правила проверки, условия применения и правила пользования реле ИВГ-Ц изложены в руководстве по эксплуатации ЕИУС.468362.024РЭ. Включение реле ИВГ-Ц производится в соответствии с техническими решениями по включению ЕИУС 468362 024 ТР 2.

По вопросам заказа, включения и обслуживания реле ИВГ-Ц обращаться по адресу:
308036 г. Белгород, ул. Щорса д. 45Г, ООО НПП «Стальэнерго» тел. (4722) 52-17-20,
факс (4722) 52-17-95.

Указание утверждено Департаментом автоматики и телемеханики ОАО «РЖД» письмом ЦШТех-9/14 от 27.04.07.

Главный инженер института

А.Н.Хоменков

Ушкалов

33 313