



ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
Институт по проектированию сигнализации,
централизации, связи и радио на железнодорожном
транспорте «ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

Боровая ул., д. 49
Санкт-Петербург, 192007
тел.: (812) 457-34-44
факс: (812) 766-66-92, 457-34-40
e-mail: gtss@rzdpr.ru
www.rzdp.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

10 декабря 2015 г. № 1247/364/П

На № _____ от _____

Шифр РЦ, ЭЦБ, ЭЦМ, АБ

[Дополнение к указанию
№ 1247/1819 от 02.07.2013г.]

При новом проектировании в схемах кодирования токами АЛСН 75 Гц взамен резистора R_d типа С5-35В-50Вт-100 Ом \pm 10% следует применять два последовательно соединенных резистора типа **С5-35В-25Вт-47 Ом \pm 10%**, т.к. по условиям размещения резисторов на панелях не могут устанавливаться резисторы с мощностью более 25 Вт (указание 1247/1117 от августа 1987г.)

В действующих устройствах замена резистора R_d на два последовательно соединенные сопротивления не требуется.

Приложение – рисунок 1.

 Главный инженер



П.С. Ракул

Исполнитель:
К.А. Красногоров т. гор. (812)457-33-86, IP 62-683