

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 05 » августа 2011г.

Москва

№ 1748р

О применении преобразователя постоянного напряжения 48-60/24В

ЗАО «Телеком Сервис» (г. Нижний Новгород) налажено серийное производство преобразователя постоянного напряжения 48-60/24В (далее – преобразователь напряжения).

Преобразователь напряжения предназначен для питания постоянным током стационарных радиостанций в системах железнодорожной радиосвязи, с функцией передачи информации о состоянии входных и выходных напряжений в Единую систему мониторинга и администрирования (ЕСМА).

В соответствии с ОСТ-32.181-2001 «Стандарт отрасли. Система разработки, постановки на производство, проведения испытаний и утилизации железнодорожной техники» преобразователь напряжения выдержал эксплуатационные и приемочные испытания и рекомендован для применения в составе резервного электропитания стационарных радиостанций в системах железнодорожной радиосвязи.

Технические условия на производство преобразователя напряжения ТУ 5296-005-50695541-10.

Гарантийный срок эксплуатации преобразователя напряжения – пять лет.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойной работы стационарных радиостанций:

1. Разрешить применение преобразователя напряжения в системах железнодорожной радиосвязи в соответствии с ТУ 5296-005-50695541-10.
2. Установку, монтаж, эксплуатацию преобразователя напряжения производить в соответствии с руководством по эксплуатации.
3. Приобретение преобразователя напряжения осуществлять в установленном ОАО «РЖД» порядке.

Вице-президент
ОАО «РЖД»

В.Б. Воробьев

Исп. Лапунов Сергей Игоревич, ЦСС
Тел. (499) 262-06-36

