

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.00022/18**

Серия RU № **0580812**

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи напряжения ПН4-48-12 ЖД, ПН4-48-48 ЖД, ПН4-48-54 ЖД, ПН4-75-12 ЖД, ПН4-75-24 ЖД, ПН4-75-48 ЖД, ПН4-75-54 ЖД, ПН4-75-75 ЖД, ПН4-110-12 ЖД, ПН4-110-24 ЖД, ПН4-110-48 ЖД, ПН4-110-54 ЖД, ПН4-110-75 ЖД, инверторы СибВольт 1548 ЖД, СибВольт 2075 ЖД, СибВольт 20110 ЖД, СибВольт 3048 ЖД, СибВольт 4048 ЖД, СибВольт 4075 ЖД, СибВольт 40110 ЖД, СибВольт 6048 ЖД, СибВольт 6075 ЖД, СибВольт 60110 ЖД

ТУ 3415-005-86803794-2016 «Преобразователи напряжения для железнодорожного подвижного состава. Групповые технические условия», конструкторская документация АБМС.ПН4.003.100 «Преобразователь напряжения ПН4-48-12 ЖД», АБМС.ПН4.027.100 «Преобразователь напряжения ПН4-48-48 ЖД», АБМС.ПН4.028.100 «Преобразователь напряжения ПН4-48-54 ЖД», АБМС.ПН4.007.100 «Преобразователь напряжения ПН4-75-12 ЖД», АБМС.ПН4.030.100 «Преобразователь напряжения ПН4-75-24 ЖД», АБМС.ПН4.008.100 «Преобразователь напряжения ПН4-75-48 ЖД», АБМС.ПН4.031.100 «Преобразователь напряжения ПН4-75-54 ЖД», АБМС.ПН4.032.100 «Преобразователь напряжения ПН4-75-75 ЖД», АБМС.ПН4.010.100 «Преобразователь напряжения ПН4-110-12 ЖД», АБМС.ПН4.009.100 «Преобразователь напряжения ПН4-110-24 ЖД», АБМС.ПН4.012.100 «Преобразователь напряжения ПН4-110-48 ЖД», АБМС.ПН4.013.100 «Преобразователь напряжения ПН4-110-54 ЖД», АБМС.ПН4.033.100 «Преобразователь напряжения ПН4-110-75 ЖД», АБМС.ИС1.028.100 «Инвертор СибВольт 1548 ЖД», АБМС.ИС1.031.100 «Инвертор СибВольт 2075 ЖД», АБМС.ИС1.032.100 «Инвертор СибВольт 20110 ЖД», АБМС.ИС1.035.100 «Инвертор СибВольт 3048 ЖД», АБМС.ИС1.038.100 «Инвертор СибВольт 4048 ЖД», АБМС.ИС1.039.100 «Инвертор СибВольт 4075 ЖД», АБМС.ИС1.040.100 «Инвертор СибВольт 40110 ЖД», АБМС.ИС1.042.100 «Инвертор СибВольт 6048 ЖД», АБМС.ИС1.043.100 «Инвертор СибВольт 6075 ЖД», АБМС.ИС1.044.100 «Инвертор СибВольт 60110 ЖД»

серийный выпуск

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 22.11.2018 № РС-2418/06-18 Испытательного центра Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Протокол сертификационных испытаний от 24.07.2017 № ИЦ 36-17-1 с дополнением от 28.11.2017 № 1 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21АК70. Протокол сертификационных испытаний от 22.06.2017 № 219 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акт визуального контроля от 07.11.2018 № 1. Экспертное заключение от 19.12.2018 № 01986/25753. Акт о результатах проверки состояния производства от 17.12.2018 № 04684/25753. Схема сертификации 4с



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

А.В. Карякин
инициалы, фамилия

Д.К. Попов Лист 1
инициалы, фамилия