



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.00022/18**

Серия RU № **0726839**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СибКонтакт»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Магаданская, дом 2Б, этаж 2, город Новосибирск, Новосибирская область, 630047); основной государственный регистрационный номер 1085402008515; телефон: +7 (383) 363-31-21; адрес электронной почты: nsk@sibcontact.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СибКонтакт»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Магаданская, дом 2Б, этаж 2, город Новосибирск, Новосибирская область, 630047), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Даргомыжского, 8а, корпус склад, этаж 4, город Новосибирск, Новосибирская область, Россия, 630047

**ПРОДУКЦИЯ** Приложение №1 (учетный номер бланка 0580812)

**КОД ТН ВЭД ТС** 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Приложение №1 (учетный номер бланка 0580812)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение №2 (учетный номер бланка 0580813)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2018 **ПО** 26.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ДЛЯ  
СЕРТИФИКАТОВ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

**А.В. Карякин**

(инициалы, фамилия)

**Д.К. Попов**

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

**А.В. Карякин**

инициалы, фамилия

подпись

**Д.К. Попов**

инициалы, фамилия

Лист 1