

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00404/20

Серия RU № 0241248

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 Научно-производственная фирма «Трансэлектро»; улица Кашенко, дом 6, помещение П8, город Нижний Новгород, область Нижегородская, 603152; основной государственный регистрационный номер: 1145261005801; телефон: +7 (831) 466-11-14; адрес электронной почты: tel.npp@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Трансэлектро», улица Кашенко, дом 6, помещение П8, город Нижний Новгород, область Нижегородская, 603152

ПРОДУКЦИЯ Высоковольтные патронные электронагреватели ВПЭ 2-0,5/3
Группа продукции: электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов
ЛАРЖ 681815.016 ТУ «Высоковольтный патронный электронагреватель ВПЭ 2-0,5/3. Технические условия», конструкторская документация ЛАРЖ.681815.016 «Высоковольтный патронный электронагреватель ВПЭ 2-0,5/3» (исполнения ЛАРЖ.681815.016, ЛАРЖ.681815.016-01)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 200 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 10.03.2020 № 1072, от 19.11.2019 № 1010 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Протокол сертификационных испытаний от 12.03.2020 № РС-2821/06-20 Испытательного центра Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Акт визуального контроля от 18.02.2020 № 1. Экспертное заключение от 16.04.2020 № 02383/28486. Акт о результатах инспекционного контроля сертифицированной продукции от 18.02.2019 № 06288ИС. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2 НБ ЖТ ЦЛ 127-2003 «Электронагреватели высоковольтные для системы жидкостного отопления пассажирских вагонов»; пункты 4.2.11.23, 4.2.11.24 ГОСТ Р 55182-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования». Назначенный срок службы электронагревателей 5 лет для исполнения ЛАРЖ.681815.016, 10 лет для исполнения ЛАРЖ.681815.016-01. Условия хранения - 1(Л) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2020 **ПО** 21.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.И. Гунченко
(ф.и.о.)

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

(подпись)

И.К. Попов
(ф.и.о.)

