



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00472/20**

Серия **RU** № **0241322**

**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 «Завод Реостат»; улица 3 Ударной Армии, дом 65, город Великие Луки, Псковская область, 182104; основной государственный регистрационный номер: 1026000899825; телефон: +7 (81153) 3-81-03; адрес электронной почты: Reostat@power-m.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Реостат»; улица 3 Ударной Армии, дом 65, город Великие Луки, Псковская область, 182104

**ПРОДУКЦИЯ** Контакторы электромагнитные быстродействующие КМБЭ-3.13 У2  
Группа продукции: контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные  
Конструкторская документация 6БС.241.071 «Контактор электромагнитный быстродействующий КМБЭ-3.13 У2»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8535 90 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 26.06.2020 № ИЦ 38-20-1 с дополнением от 29.06.2020 № 1 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK70. Акт визуального контроля от 26.05.2020 № 1. Экспертное заключение от 26.06.2020 № 02453/29348. Акт о результатах инспекционного контроля сертифицированной продукции от 30.08.2019 № 06575ИС. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 28 лет. Условия хранения – 2(С) 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** 14.07.2020 **ПО** 13.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

**Э.Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

**В.В. Пашкевич**  
(Ф.И.О.)