



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00085/21

Серия **RU** № **0293479**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации технических средств железнодорожного транспорта Общества с ограниченной ответственностью "Центр Технической Компетенции", место нахождения 129626, РОССИЯ, город МОСКВА, улица 3-Я МЫТИЩИНСКАЯ, дом 10, строение 10, помещение I, комната 1, этаж 3, адрес места осуществления деятельности 107996, РОССИЯ, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 10, строение 3 (корпус металлов помещения 301, 303, 305, 351, 423), регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЖТ01 от 22.07.2015, телефон +74956028025, адрес электронной почты mman87@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАГОНРЕММАШ", место нахождения 105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 2, ОФИС 27, ОГРН 1087746618970, номер телефона +74752444959, адрес электронной почты tvrz@vagonremmash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАГОНРЕММАШ", место нахождения 105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 2, ОФИС 27, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 392009, РОССИЯ, Тамбовская обл, г Тамбов, пл Мастерских, дом 1

ПРОДУКЦИЯ

Колесные пары-957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013 (РУ1Ш) - 5717-11.40.00.100 (исполнение 5717-11.40.00.100), изготовлена в соответствии с ТУ 3183-059-71390252-2011 "Колесная пара-957-Г-230,5-Б-ГОСТ 4835-2013 для грузовых вагонов", Конструкторской документацией 5717-11.40.00.100 "Колесная пара-957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013 (РУ1Ш)"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607191009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

подвижного состава"

ТР ТС 001/2011 "О безопасности железнодорожного

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №37 от 28.05.2021, выдан испытательной лабораторией Испытательный центр Воронежского вагоноремонтного завода- филиал акционерного общества "Вагонреммаш", аттестат аккредитации RA.RU.21B301; Акта анализа состояние производства № 038/114 ТР от 17.05.2021; Экспертного заключения № ЭЗ-094/114 от 08.06.2021; **схема сертификации 4с;**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ См. Приложение – бланк №0791950

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мозговой Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Морозов Виктор Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС RU С-
RU.ЖТ01.В.00085/21

Серия **RU** № **0791950**

1. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза наносить ударным способом вблизи условного номера организации – изготовителя на каждую единицу изделия, а также проставлять в товаросопроводительной и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Решения КТС от 15.07.2011 № 711 только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части – оси чистовые вагонные и колеса цельнокатаные.
2. При сертификации применены включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пункты 4 (абзац первый), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.10, 4.3.11, 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия», пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
3. Гарантийный срок эксплуатации колесной пары по прочности прессовых соединений колес с осями от момента формирования колесной пары - 15 лет, условия хранения – по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69, назначенный срок службы колесной пары определяется сроком службы оси и составляет 40 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мозговой Александр Николаевич

(ф.и.о.)

Морозов Виктор Анатольевич

(ф.и.о.)