



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00131/22

Серия **RU** № **0346695**

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 129626, РОССИЯ, Москва город, Мытищинская 3-я улица, дом 10 строение 10, (бытовой корпус) , 3 этаж, помещение 1, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 36, 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 +74995502890, адрес электронной почты sovgendir@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 394010, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, пер Богдана Хмельницкого, дом 1, Воронежский вагоноремонтный завод - филиал акционерного общества «Вагонреммаш»

ПРОДУКЦИЯ Колесные пары 957-Г-245,2-ГОСТ 4835-2013 (РВ2Ш)-4701-09.00.05.100 (исполнения 4701-09.00.05.100 и 4701-09.00.05.100-01), изготовлена в соответствии с ГОСТ 4835-2013 "Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия", Техническими условиями ТУ 3183-079-44297774-2013 "Колесная пара РВ2Ш-957-Г без буксовых узлов и колесная пара РВ2Ш-957-Г", конструкторской документацией 4701-09.00.05.100 "Пара колесная РВ2Ш-957-Г без буксовых узлов ГОСТ 4835-2013" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607191009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 46 от 22.06.2022, выдан испытательной лабораторией Испытательный центр Воронежского вагоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Вагонреммаш" RA.RU.21B301; Экспертного заключения № ЭЗ-147/168 от 11.07.2022; Акта о результатах анализа состояния производства № 071/168 ТР от 06.05.2022; **схема сертификации 1с;**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ См. Приложение бланк №0852976

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2022 ПО 11.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мозговой Александр Николаевич (Ф.И.О.)

Герасенко Виктор Валентинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС RU C-
RU.ЖТ01.B.00131/22

Серия **RU** № **0852976**

1. Изготовителю осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. 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: ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (пункты 4 (абзац первый), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), 4.3.4, 4.3.6, 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2) и ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (пункт 4.13).
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

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


(подпись)



Мозговой Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Герасенко Виктор Валентинович

(Ф.И.О.)