



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество Алтайского вагоностроения
Зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и
сборам по городу Новоалтайску Алтайского края, 11 июля 2002 года,
основной государственный регистрационный номер 1022200766279
Место нахождения/фактический адрес: 658087, Россия, Алтайский край,
город Новоалтайск, улица 22 Партсъезда, 16
Телефон/факс (385-32) 36-034/47-433
Адрес электронной почты: sds mash@altvagon.ru

в лице генерального директора Медведева Дмитрия Евгеньевича

заявляет, что Упор УЗО1К ГОСТ Р 52916-2008, изготавливаемый
по чертежу 289.02.148-01 в соответствии
с ГОСТ Р 52916-2008 и ГОСТ 22703-2012

Изготовитель: Акционерное общество Алтайского вагоностроения,
место нахождения/фактический адрес: 658087, Россия, Алтайский край,
город Новоалтайск, улица 22 Партсъезда, 16;

Рубцовский филиал Акционерного общества Алтайского вагоностроения,
фактический адрес: 658218, Россия, Алтайский край,

город Рубцовск, улица Тракторная, 33

код ТН ВЭД ТС 8607 30 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

Декларация о соответствии принята на основании Чертежа 289.02.148-01;

Акта приемо-сдаточных испытаний от 18.05.2016 г. Рубцовского филиала

Акционерного общества Алтайского вагоностроения;

Протокола № 9 приемосдаточных испытаний от 24.05.2016 г. Акционерного
общества Алтайского вагоностроения;

Акта квалификационных испытаний от 22.08.2013 г.;

Обоснования безопасности 289.02.148-01 ОБ

Дополнительная информация условия хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150

Срок службы – до капитального ремонта вагонов

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по **08.08.2021** включительно



Д.Е. Медведев
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ТС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00415

Дата регистрации декларации о соответствии
17.08.2016