



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.00570/19

Серия **RU** № **0152401**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственно -коммерческая фирма «Движение +». Основной государственный регистрационный номер: 116527503570. Место нахождения: 606107, Российская Федерация, Нижегородская область, город Павлово, улица 1-ая Северная, дом 39, офис 5. Телефон: 88317137747, адрес электронной почты: ruslanpaz@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang Songyuan Automotive Safety Systems Co., Ltd.». Место нахождения: 315456, КИТАЙ, Fumin Industrial Zone, Moushan Town, Yuyao City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Ремни безопасности, торговой марки Songyuan, моделей (тип): 52008 (B), 70055 (B), HA201(Br3), KS5 (Br3), HA302.1(Br4m), HA302.13 (Br4m), HA301.118 (Ar4m), HA301.203(Ar4m), 5812AAZ (Ar4m), HA301.241 (Ar4m), 50589 (Ar4Nm), 50145 (Ar4m), 50816 (Ar4Nm), HA400 (S). Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией 52008 (Ремень безопасности поясной), 70055 (Ремень безопасности поясной), HA201 (Ремень безопасности поясной, инерционный), KS5 (Ремень безопасности поясной, автоматический), HA302.1 (Ремень безопасности поясной, инерционный), HA302.13 (Ремень безопасности поясной, инерционный), HA301.118 (Ремень безопасности диагонально-поясной, инерционный), HA301.203 (Ремень безопасности диагонально-поясной, инерционный), 5812AAZ (Ремень безопасности диагонально-поясной, инерционный), HA301.241 (Ремень безопасности диагонально-поясной, инерционный), 50589 (Ремень безопасности диагонально-поясной), 50145 (Ремень безопасности диагонально-поясной), 50816 (Ремень безопасности диагонально-поясной), HA400 (Ремень безопасности четырехточечный). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 21 100 0, 8708 21 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщений об официальном утверждении типа №№ E11-16R-06 6482 от 06.01.2012, выдан VCA Headquarters 1 The Eastgate Office Centre Eastgate Road Bristol BS5 6XX United Kingdom, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 8/A; E4-16R-0540244 от 04.05.2010 года, E4-16R-05 39327 от 04.01.2010 года, E4-16R-06 412205 от 18.01.2011 года, E4-16R-0643486 от 30.12.2013 года, E4-16R-06 41206 от 18.01.2011 года, E4-16R-0645015 от 17.05.2016 года, E4-16R-0645017 от 31.05.2016 года, E4-16R-0645169 от 19.10.2016 года, выданных Административным органом RDW, P.O. Box 777, 2700 AT Zoetermeer, The Netherlands, Королевство Нидерландов, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 4/A; E8-16R-06 16623 от 12.09.2011 года, выданного Административным органом Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Чешская Республика, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 8/A; B-E9-16R-06.1142 от 26.10.2012 года, Br4m-E9-R16-06.1050 Ext 01 от 21.07.2014 года, Br4m-E9-R16-06.1016 от 24.03.2009 года, Ar4m-E9-16R-06.1151 от 20.09.2012 года, Ar4m-E9-16R-06.1151 распространение 01 от 05.01.2015 года, выданные Административным органом Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio Paseo de la Castellana, Испания 160E-28071 Madrid регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 9/A.

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": Правила ООН № 16-06 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, инерционными, 50589 непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2019 ПО 13.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Антон Васильевич Еремченко
(Ф.И.О.)