



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00470/20

Серия **RU** № **0235476**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «ВАМЕР».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445022, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Мичурина, дом 85.

ОГРН: 1086320027397. Телефон: +79278910500. Адрес электронной почты: vamer610500@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «ВАМЕР».

Место нахождения: 445022, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Мичурина, дом 85. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445140, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, село Тимофеевка, улица Радужная, участок № 15.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства для автомобилей согласно приложению, бланк № 0686172. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-002-88566270-2015 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 29 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 28.10.2020 № 637, от 28.10.2020 № 638, от 28.10.2020 № 639, от 29.10.2020 № 644, от 29.10.2020 № 645, от 29.10.2020 № 646 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства от 05.10.2020 № 189.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения изделий – по группе 3 (КЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения изделий - 3 года. Срок службы изделий - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00470/20

Серия **RU** № **0686172**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей: 0001 ВАЗ-1111 (ОКА); 0002 ВАЗ-2101, 2103, 2106; 0003 ВАЗ-2104; 0004 ВАЗ-2105, 2107; 0005 ВАЗ-2105, 2107; 0006 ВАЗ-2108, 2109; 0007 ВАЗ-21099; 0008 ВАЗ-2110, 2111, 2112; 0009 ВАЗ-2110, 2111, 2112; 0010 ВАЗ-2110, 2111, 2113, 2170, 2171, 2173; 0011 ВАЗ-2110, 2111, 2113, 2170, 2171, 2173; 0012 ВАЗ-2114; 0013 ВАЗ-2114; 0014 ВАЗ 2115; 0015 ВАЗ 2115; 0016 ВАЗ-2121, 21213, 2131 (усиленная), Niva Urban; 0017 ВАЗ-2121, 21213, 2131 (усиленная), Niva Urban; 0018 ВАЗ-2121, 21213, 2131 (усиленная), Niva Urban; 0019 ВАЗ-2121; 0020 ВАЗ-2121; 0021 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 0022 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 0023 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 0024 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 0025 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 0026 ВАЗ-11183 Калина, Lada Granta, Datsun On-do; 0027 ВАЗ-11183 Калина, Lada Granta, Datsun On-do; 0028 ВАЗ-1119 Калина (хэчбэк), Калина 2, Datsun Mi-do; 0029 ВАЗ-1119 Калина (хэчбэк), Калина 2, Datsun Mi-do; 0030 Lada Largus; 0031 Lada Vesta; 0032 Lada XRAY; 0033 ГАЗ-3302, 2705 Газель ц/м; 0034 ГАЗ-24, 31029, 3110; 0035 ГАЗ-3110т, 31105; 0036 ИЖ-2126 (ОДА); 0037 М-2141; 0038 М-408, М-412, М-2140, ИЖ-2125, ИЖ-715; 0039 УАЗ-2206; 0040 УАЗ 469, 3151 Хантер; 0041 УАЗ 3163 Патриот; 0042 Fiat Albea; 0043 Chevrolet – Lacetti; 0044 Chevrolet Cobalt; 0045 Chevrolet Cruze; 0046 Chevrolet – Lanos; 0047 Renault Duster; 0048 Renault Sandero; 0049 Renault Logan (до 2014); 0050 Renault Logan (2014...); 0051 Toyota Corolla 2013; 0052 Toyota Hilux; 0053 Toyota RAV-4 2013; 0054 Toyota RAV-4 2010; 0055 Toyota Land Cruiser 100; 0056 Toyota Land Cruiser 150; 0057 Toyota Land Cruiser 105; 0058 Hover; 0059 Nissan Terrano 2014; 0060 Nissan Almera 2013; 0061 Nissan X-Trail 2007-2014; 0062 Nissan Qashqai; 0063 Geely MK; 0064 Geely MK Cross; 0065 Geely Emgrand; 0066 Daewoo Nexia; 0067 Daewoo Matiz; 0068 Lifan Solano; 0069 Lifan X-60; 0070 Lifan X-50; 0071 Hyundai Creta; 0072 Hyundai Tucson 2016; 0073 Hyundai ix35, Kia Sportage 2010; 0074 Hyundai Grand Starex; 0075 Hyundai Accent; 0076 Hyundai Solaris, Kia Rio; 0077 Suzuki Grand Vitara; 0078 Tagaz Tiger, Ssang Yong Korando; 0079 Volkswagen Polo Sedan; 0080 Geely Emgrand X7; 0081 GW Hover (2010); 0082 GW Hover M2 2013; 0083 GW Hover M4 2013; 0084 GW Hover H6 2013; 0085 Chery Tiggo 2012; 0086 GW Hover H3 H5; 0087 Kia Sportage 2016; 0088 Mitsubishi Pajero Sport 2008; 0089 Subaru Forester 2013; 0090 Mazda CX-5 2012; 0091 Ssangyong Actyon New; 0092 Brilliance V5; 0146 Chevrolet Aveo; 0153 Toyota RAV-4 2019; 0133 Газель NEXT ЦМФ; 0098 Haval H6; 0099 Hyundai Solaris II, Kia Rio 2017; 0163 Geely Atlas; 0178 Kia Seltos; 0187 Kia Sportage 2019; 0177 Kia Rio X-Line; 0161 Nissan X-Trail 2014; 0198 Renault Arkana; 0098 Renault Kaptur; 0141 УАЗ Патриот пикап А; 0142 УАЗ Патриот пикап F; 0066 Daewoo Nexia; 0152 Toyota Hilux 2015; 0156 Toyota Land Cruiser 120, 150, Lexus GX 470 (с нержавеющей накладками); 0256 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX 450, 570; 0257 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX 450, 570 (с нержавеющей накладками).</p>	<p>ТУ 4591-002-88566270-2015 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)