

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00952

Срок действия с 19 января 2023 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

место нахождения: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактические адреса: 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 406; 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 410, (Архив);
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	95106
МОДИФИКАЦИИ	951060, 951061, 951062
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", ОГРН 1025401302860, место нахождения и фактический адрес: 630033, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Аникина, дом 29, Российская Федерация, тел.: (383) 373-54-70, факс: (383) 373-54-70, электронная почта: sert@novosibarz.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", место нахождения и фактический адрес: 630033, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Аникина, дом 29, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	630033, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Аникина, дом 29, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X4P95106??0000001 по X4P95106??0000100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

С.А. КОСТЯЕВ

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00952 от « 19 » января 2023 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0179684B000EAFA18B4EBB89F9612F1546
Кому выдан: КОСТЯЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен: с 12.09.2022 до 12.12.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов коробчатого типа, с задней и/или боковой разгрузкой
Назначение	перевозка и разгрузка сыпучих и навалочных грузов

для ТС с количеством колес	16	8
Габаритные размеры, мм		
– длина	8500...14000	
– ширина	2550	
– высота	2000...4000	
База, мм	2800...8250 + 1300...2100 + 1300...2100 + 1300...2100	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1820...1980 / 1820...1980 / 1820...1980 / 1820...1980	2000...2050 / 2000...2050 / 2000...2050 / 2000...2050

для модификаций	951060	951061	951062
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...16000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	42000...52000	58000...72000	77000...96000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	8000...9000	10000...12000	14000...16000
– на 2-ую ось	8000...9000	10000...12000	14000...16000
– на 3-ью ось	8000...9000	10000...12000	14000...16000
– на 4-ую ось	8000...9000	10000...12000	14000...16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9807...15691	17652...23536	20594...31381

Подвеска (описание)	рессорная, балансирная и/или пневматическая с гидравлическими амортизаторами, с первой или четвертой выдвигной осью или первой и второй выдвигными осями или первой и четвертой выдвигными осями или без них
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов с действием на тормозные механизмы рабочей тормозной системы первой, второй и третьей осей или второй, третьей и четвертой осей или всех осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70R22,5	148 / 145	J
		152 / 148	E
	295/80R22,5	154 / 151	M
		152 / 148	K или M
	315/70R22,5	152 / 148	M
		154 / 150	L
	315/80R22,5	154 / 150 или 157 / 154	M
		154 / 151	K
		156 / 150	K или L
	11R22,5	148 / 145	
	12,00R20	154 / 151 или 156 / 150 или 156 / 153	G
		154 / 150	K
		158 / 153 или 158 / 155	F
	12,00R24	156 / 153 или 160 / 157	K
		158 / 155	F
	385/55R22,5	158	L
		160	K
	385/65R22,5	158	L
		160 или 164	
	425/65R22,5	165	K
445/65R22,5	169		
14,00R20	166	G	
16,00R20	173 / 170		

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры
по заказу: держатель запасного колеса; дополнительный держатель запасного колеса; держатель запасного колеса на две единицы; запасное колесо; дополнительное запасное колесо; один инструментальный ящик; два инструментальных ящика; тент кузова с натяжителем; площадка для ручного управления тентом

Руководитель органа по сертификации

С.А. КОСТЯЕВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0179684B000EAF18B4EBB89F9612F1546
Кому выдан: КОСТЯЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен: с 12.09.2022 до 12.12.2023

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.20972/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1533 от 27.02.2007 ША-E9-02.6154 от 20.10.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6786 от 07.03.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.1 ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	L-E9-00.1381 от 14.03.2006
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R4 00 07501 от 30.01.2007
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	2a-E9-01.6324 от 15.06.2010
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6-01 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	A-E9-02.6275 от 13.04.2010 R1-S1-E9-02.6324 от 15.06.2010

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.6806 от 12.03.2012 R1-E9-02.6806 от 12.03.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R 06521 Распространение № 3 от 05.06.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.21034/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.21051/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6892 от 12.06.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6892 от 12.06.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.21074/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*54R00/23*2657*01 Extension № 01 от 08.09.2020

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0019676 от 18.02.2009 E4-54R-0033970 от 05.02.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AB64.B.00423/21 с 07.05.2021 по 06.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.01190/20 с 15.04.2020 по 14.04.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.01540/20 с 04.06.2020 по 03.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02422/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02423/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02565/21 с 17.02.2021 по 16.02.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03603/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012289 Extension № 01 от 25.11.2015 E1 012371 от 13.01.2014 E1 012418 Extension № 01 от 15.09.2015 E1 012426 от 20.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.21169/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.21140/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.21202/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.1533 от 27.02.2007
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6806 от 12.03.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	EAЭС RU C-DE.ИШ01.B.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
		EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025
		EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0352*02 02S2WR2 от 08.09.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023340 S2WR2 Extension № 01 от 17.03.2017 E4-117R-027858 S2WR2 от 30.03.2016

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AB64.B.00423/21 с 07.05.2021 по 06.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.01190/20 с 15.04.2020 по 14.04.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.01540/20 с 04.06.2020 по 03.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02423/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03603/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0352*02 02S2WR2 от 08.09.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023340 S2WR2 Extension № 01 от 17.03.2017 E4-117R-027858 S2WR2 от 30.03.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AB64.B.00423/21 с 07.05.2021 по 06.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.01190/20 с 15.04.2020 по 14.04.2023 EAЭС RU C-JP.HX27.B.01540/20 с 04.06.2020 по 03.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02423/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03603/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.HX27.B.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОCШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2023 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2023
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "CEPТTPON", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭC RU C-CN.AB64.B.00423/21 с 07.05.2021 по 06.05.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.21228/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к TP TC 018/2011	— " —	EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.21262/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к TP TC 018/2011	— " —	EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.21295/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.20972/22 с 20.12.2022 по 19.12.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.А. КОСТЯЕВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0179684В000ЕАFA18В4ЕВВ89F9612F1546
Кому выдан: КОСТЯЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен: с 12.09.2022 до 12.12.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внешней стороне правой передней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней стороне в передней части рамы с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	P	9	5	1	0	6	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X4P - Акционерное общество «Новосибирский авторемонтный завод».

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

951060 - 951060;

951061 - 951061;

951062 - 951062.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:

0000???.

Руководитель органа по сертификации

С.А. КОСТЯЕВ

инициалы, фамилия

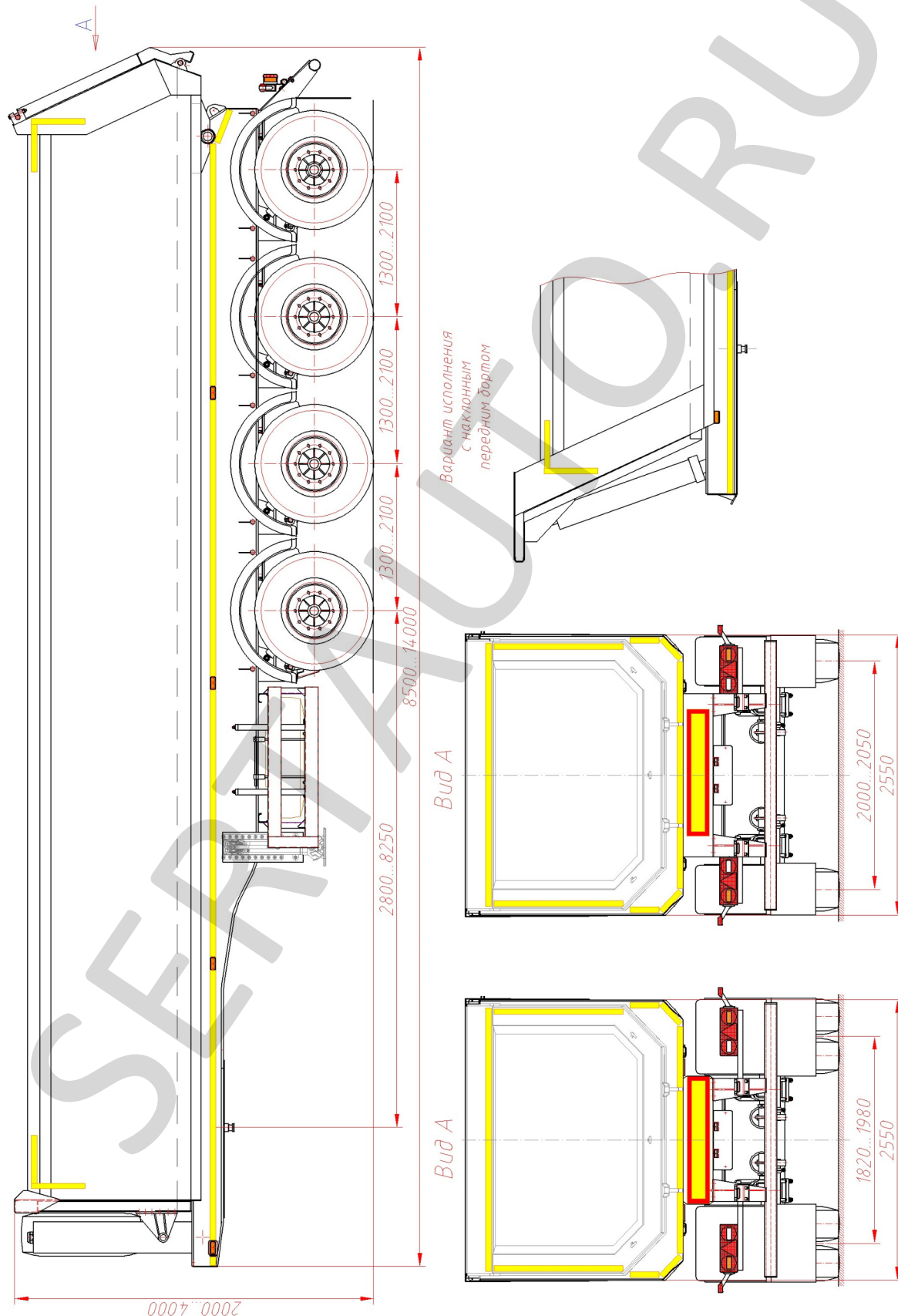
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0179684B000EAFA18B4EBB89F9612F1546

Кому выдан: КОСТЯЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Действителен: с 12.09.2022 до 12.12.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 95106, модификации – 951060, 951061, 951062



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 95106, модификации – 951060, 951061, 951062
вариант исполнения

