

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00834

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;

тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;

электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	98133
МОДИФИКАЦИИ	98133А, 98133В, 98133С
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", ОГРН 1025401302860, юридический 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", юридический 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 **X4P98133??0000101 по X4P98133??0000200.**

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 трех 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.

Транспортные средства в исполнении для перевозки опасных грузов, в соответствии с главой 9.1 ДОПОГ, относятся к транспортным средствам EX/II, EX/III, FL и AT.

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00834 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

 наименование уполномоченного органа
 государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	несущая рама с цельнометаллической открытой платформой или без неё, с передним защитным щитом или без него, с передвижными по длине кониками или без них, с раздвижными по ширине кониками или без них
Назначение	отсутствует (для транспортных средств, не являющихся специальными/специализированными); перевозка сортимента и других длинномерных грузов, с установленными контейнерными замками – контейнеров различного типа, в том числе контейнеров и контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	9000...18500
– ширина	2550...3300
– высота	1100...4300
– высота погрузочная*	1100...1650
– высота максимальная допустимая*	4000
База, мм	3150...9400 + 1300...2050 + 1300...2050
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1860...2068 / 1860...2068 / 1860...2068 или 1860...2068 / 1860...2068 / 2000...2050 или 1860...2068 / 2000...2050 / 1860...2068 или 1860...2068 / 2000...2050 / 2000...2050 или 2000...2050 / 1860...2068 / 1860...2068 или 2000...2050 / 1860...2068 / 2000...2050 или 2000...2050 / 2000...2050 / 1860...2068 или 2000...2050 / 2000...2050

* - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

для модификаций	98133А	98133В	98133С
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...15000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35000...44000	48000...60000	64000...80000
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
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10787...16671	17652...23536	21575...31381

Подвеска (описание)	рессорная, балансирующая и/или пневматическая с гидравлическими амортизаторами, с первой или третьей выдвинутой осью или без нее
---------------------	--

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (для модификаций с рессорной балансирной или рессорной балансирной и пневматической подвеской) или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (для модификаций с рессорной балансирной и/или пневматической подвеской) и функцией обеспечения устойчивости (функция противоопрокидывания) (для модификаций с пневматической подвеской); тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов с действием на тормозные механизмы рабочей тормозной системы первой и второй осей или второй и третьей осей или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70 R22,5	148 / 145	J или M
		150 / 148	J
		152 / 148	E
	295/80 R22,5	150 / 145	L
		152 / 148 или 154 / 151	K или M
	315/60 R22,5	154 / 149	M
		315/70 R22,5	152 / 148
	315/80 R22,5		
		154 / 150 или 156 / 150	L
		154 / 150 или 157 / 154	M
		154 / 151 или 156 / 150 или 158 / 150	K или L
	11 R22,5	158 / 156	G
		146 / 143	M
	12,00 R20	148 / 145	J или K или L
		154 / 149	J
		154 / 150	G или K
		154 / 151	F или G или K
		156 / 150 или 156 / 153	G
	12,00 R24	158 / 153 или 158 / 155	F
		156 / 153	G или K
158 / 155		F	
385/55 R22,5	160 / 157	K	
	158	L	
	160	K	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22,5	158	L
		160	K
		164	G или K
	425/65 R22,5	165	K
	445/65 R22,5	168	G
		169	K
	16,00 R20	173 / 170	G

Оборудование транспортного средства

держатель запасного колеса; запасное колесо; противооткатные упоры;
по заказу: съемные борта; контейнерные замки; дополнительные коники; вставные коники; коники увеличенного размера;
дополнительные механизмы крепления груза с натяжным устройством; тент кузова; дополнительный держатель запасного колеса; держатель запасного колеса на две единицы; дополнительное запасное колесо; один инструментальный ящик; два инструментальных ящика; один топливный бак; два топливных бака

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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.MT39.B.01717/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	ША-E9-02.6154 от 20.10.2009
	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.11ИШ01, 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, 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, Energía y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.6806 от 12.03.2012 R1-E9-02.6806 от 12.03.2012
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	R1-S1-E9-02.6324 от 15.06.2010
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 00527 Распространение № 3 от 10.07.2002

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	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	EAЭС 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	EAЭС N RU Д-RU.MT39.В.01718/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—	EAЭС N RU Д-RU.MT39.В.01719/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
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
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.В.01720/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
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	EAЭС N RU Д-RU.MT39.В.01721/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0019676 от 18.02.2009 E4-54R-0033970 от 05.02.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (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 Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AD50.B.01418/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.00967/20 с 11.02.2020 по 10.02.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00387/19 с 25.07.2019 по 24.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01189/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01619/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01910/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02565/21 с 17.02.2021 по 16.02.2023 TC RU C-RU.HX27.B.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации 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.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03533 с 20.03.2018 по 20.03.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03534 с 20.03.2018 по 20.03.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022 TC RU C-RU.HX12.B.04331 с 03.12.2018 по 03.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
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", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01722/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01723/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01724/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	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", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	ЕАЭС RU C-DE.ИШ01.B.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025 ЕАЭС RU C-US.ИШ01.B.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025 ЕАЭС RU C-US.ИШ01.B.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	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", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01189/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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 Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AD50.B.01418/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00387/19 с 25.07.2019 по 24.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01189/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01619/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации 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.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03533 с 20.03.2018 по 20.03.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03534 с 20.03.2018 по 20.03.2022

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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 Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AD50.B.01418/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00387/19 с 25.07.2019 по 24.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01619/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02094/20 с 21.09.2020 по 20.09.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации 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.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03533 с 20.03.2018 по 20.03.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03534 с 20.03.2018 по 20.03.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03714 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03715 с 01.06.2018 по 01.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03948 с 02.08.2018 по 02.08.2022 TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01725/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01726/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01727/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01728/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01729/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01717/20 с 12.05.2020 по 11.05.2024

* 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

инициалы, фамилия

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:

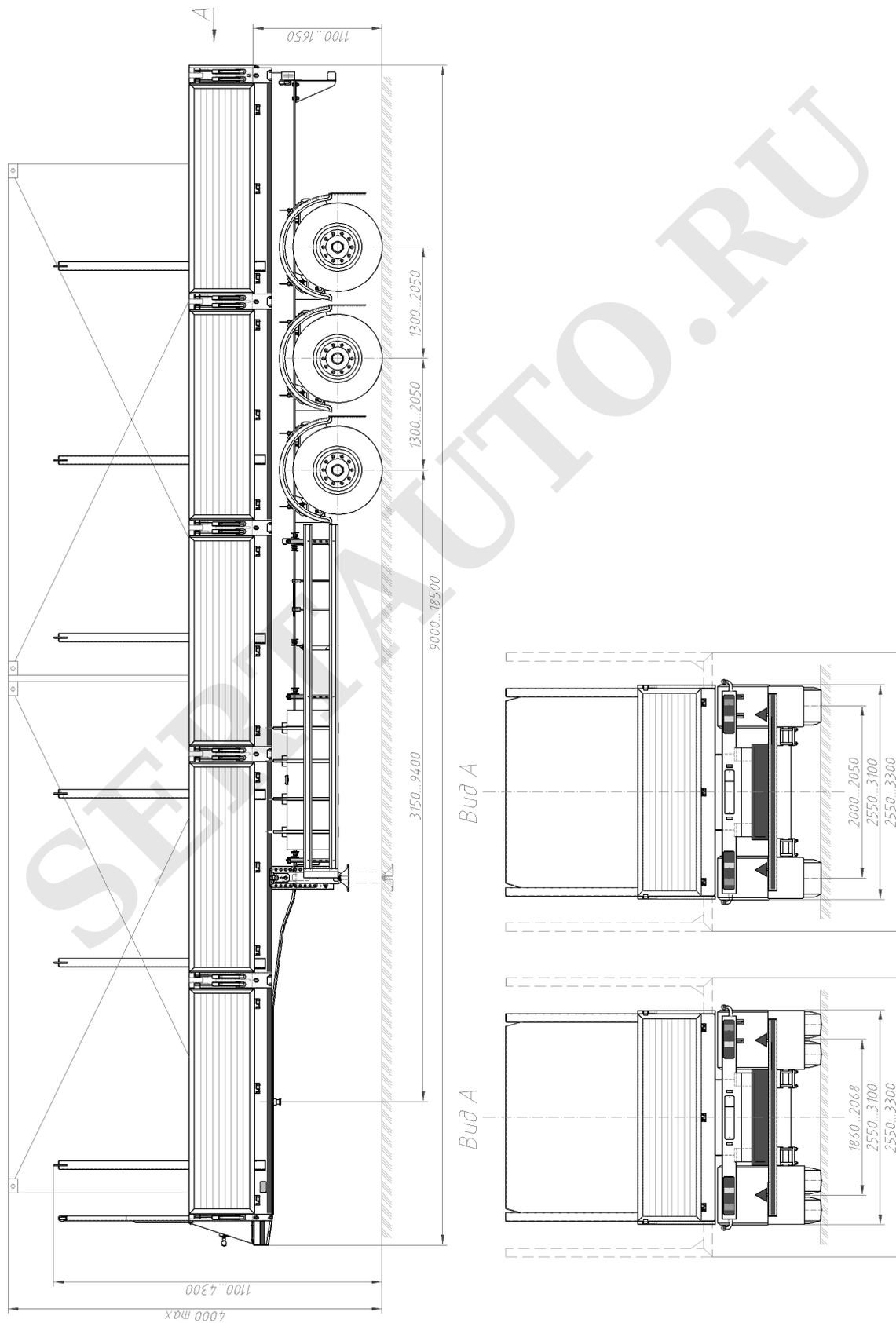
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	P	9	8	1	3	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X4P - Акционерное общество "Новосибирский авторемонтный завод".
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
98133A - 98133A;
98133B - 98133B;
98133C - 98133C.
- 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 - 14: Постоянные символы:
0000.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

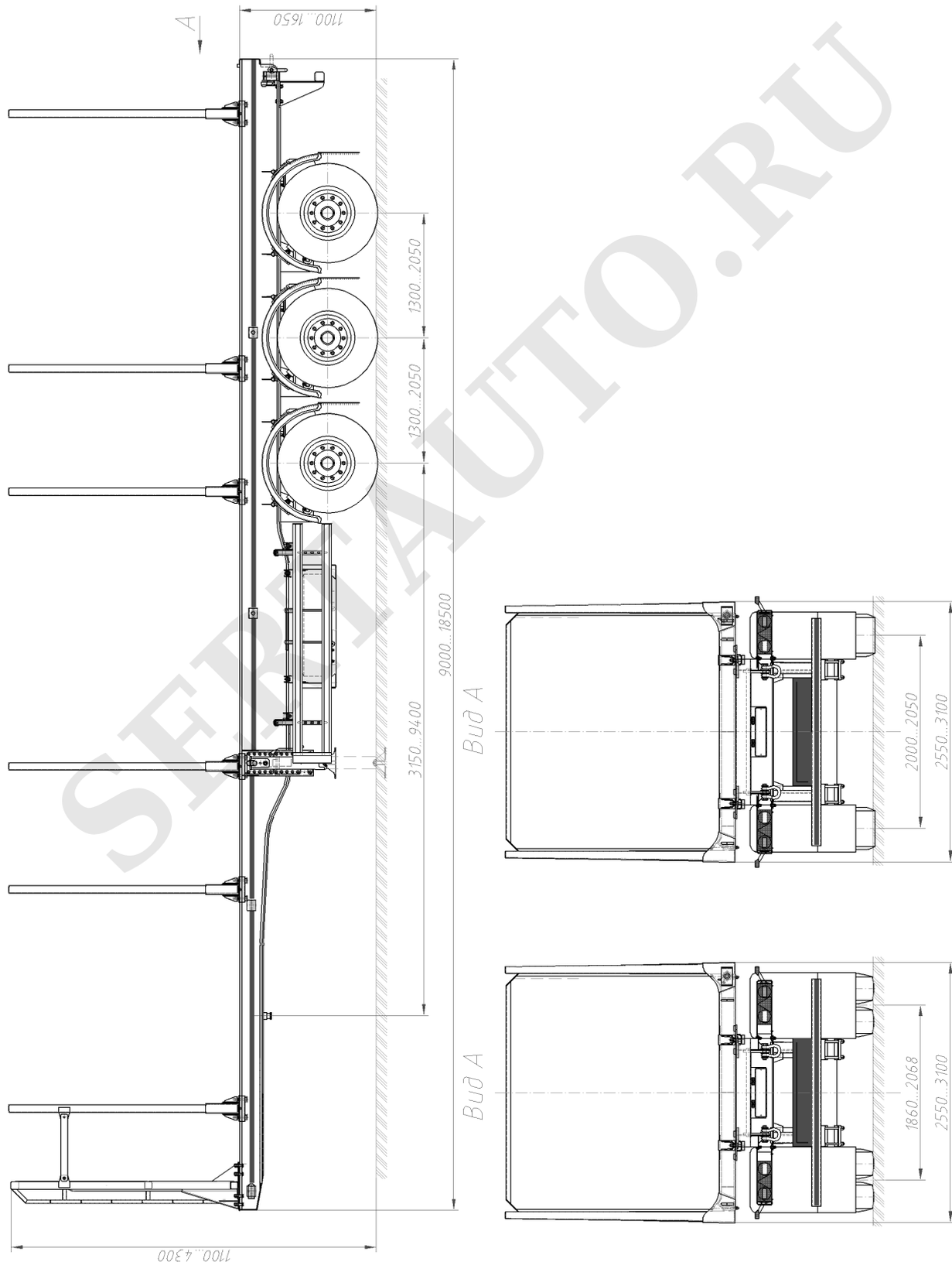
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98133, модификации – 98133А, 98133В, 98133С



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98133, модификации – 98133А, 98133В, 98133С

**вариант исполнения с передним защитным щитом,
без бортов, с передвижными по длине кониками**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98133, модификации – 98133А, 98133В, 98133С

**вариант исполнения с контейнерными замками,
без переднего защитного щита, бортов и коников**

