

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00885

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	98131
МОДИФИКАЦИИ	98131D
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 серийно выпускаемую продукцию.

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.MT39.00885 от

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

 наименование уполномоченного органа
 государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 8
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	6000...16500
– ширина	2550...3300
– высота	1100...4300
– высота погрузочная*	1100...1800
– высота максимальная допустимая*	4000
База, мм	3200...9500 + 1300...2100
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1860...2068 / 1860...2068

* - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...14000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	12000
– на 2-ую ось	12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	23536

Подвеска (описание)	рессорная, зависимая
----------------------------	----------------------

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

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80 R22,5	152 / 148	M
		154 / 151	K или M
	315/80 R22,5	154 / 150 или 157 / 154	M
		156 / 150	K
	11 R22,5	148 / 145	L
	12,00 R20	154 / 149	J
		154 / 150	K
		156 / 150 или 156 / 153	G
		158 / 153	F

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.PA01.B.96174/22 с 21.02.2022 по 20.02.2026
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.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, 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	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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.В.00419/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT39.В.00429/22 с 21.02.2022 по 20.02.2026
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
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.В.00420/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
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

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00421/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	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.02043/20 с 15.09.2020 по 14.09.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01041/20 с 02.03.2020 по 01.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01910/20 с 18.08.2020 по 17.08.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 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.04331 с 03.12.2018 по 03.12.2022
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 автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00422/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00423/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00424/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11АБ64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.АБ64.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.02043/20 с 15.09.2020 по 14.09.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01041/20 с 02.03.2020 по 01.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 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

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭC 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	EAЭC RU C-JP.HX27.B.02043/20 с 15.09.2020 по 14.09.2022 EAЭC RU C-RU.HX27.B.01041/20 с 02.03.2020 по 01.03.2024 EAЭC RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОCШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.00034/18 с 21.12.2018 по 21.12.2022 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
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00425/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00426/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00427/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00428/22 с 18.02.2022 по 17.02.2026

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.РА01.В.96174/22 с 21.02.2022 по 20.02.2026

* 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

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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:

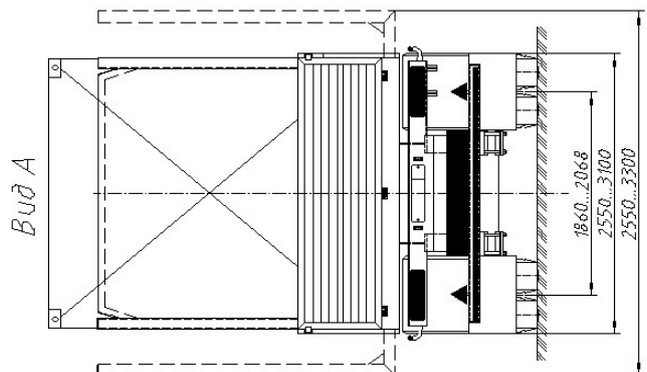
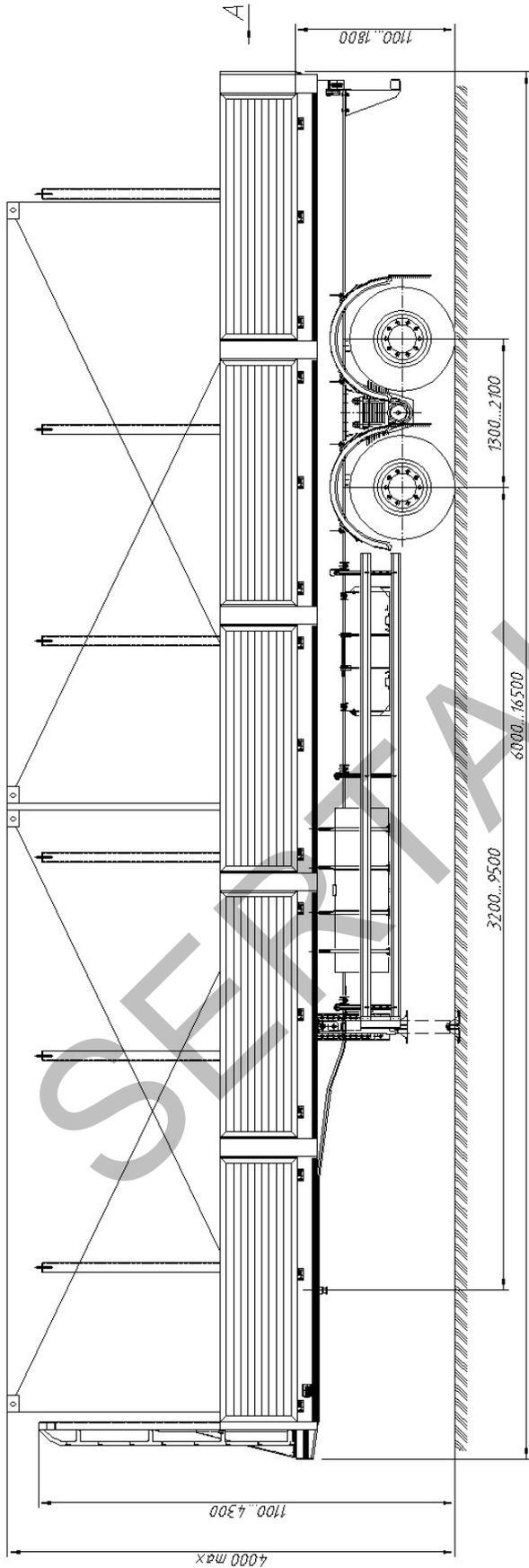
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	P	9	8	1	3	1	D	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X4P - акционерное общество «Новосибирский авторемонтный завод».
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
98131D - 98131D.
- 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.

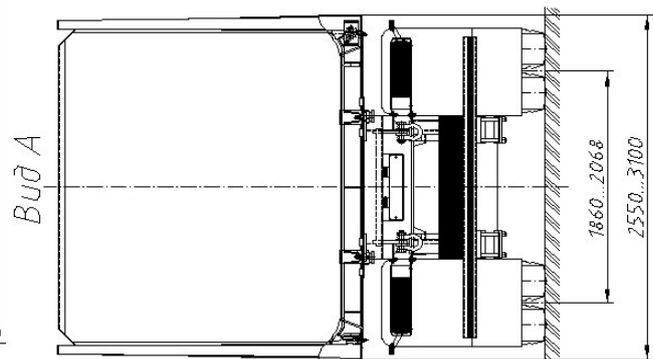
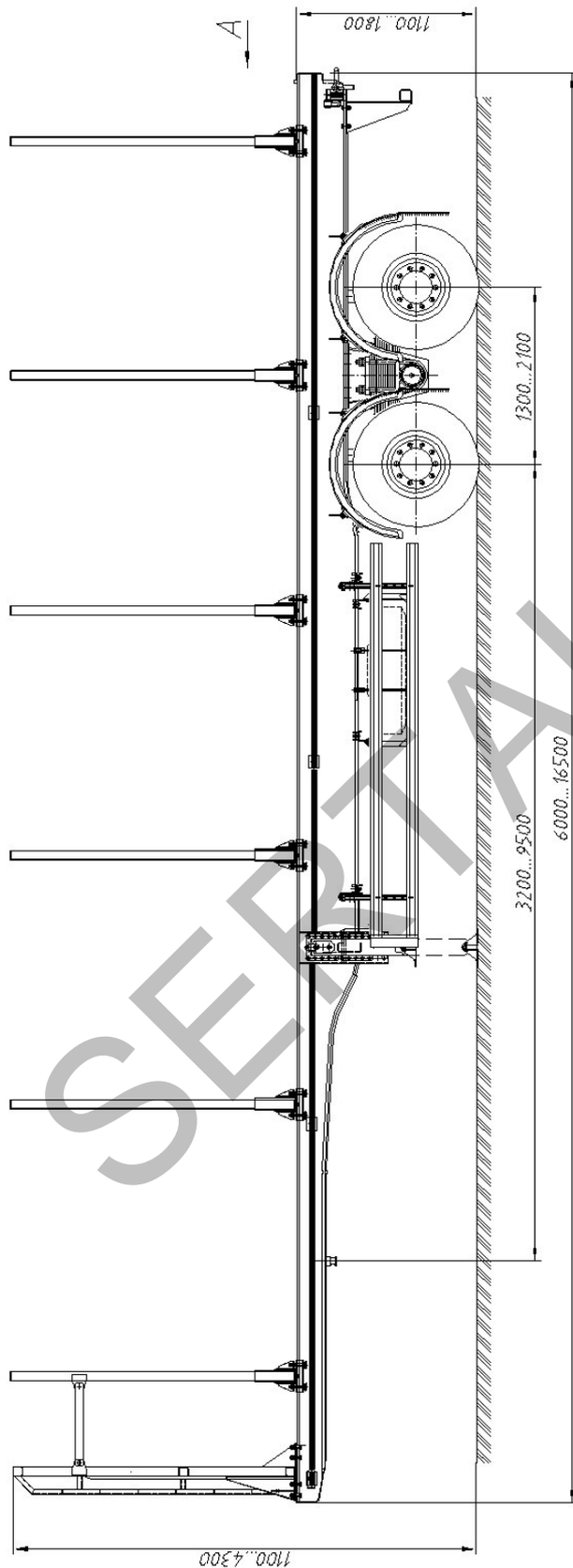
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98131, модификация – 98131D



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98131, модификация – 98131D
Вариант исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 98131, модификация – 98131D
Вариант исполнения

