

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.01079

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	САВ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	83433R
МОДИФИКАЦИИ	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6, 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», ОГРН 1027403883011, юридический и фактический адрес: 454091, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Красная, д.4, Российская Федерация, тел.: (351) 245-34-36, факс: (351) 775-10-52, электронная почта: sav@sav-ural.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», юридический и фактический адрес: 454091, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Красная, д.4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "СпецАвто-Восток" (г. Тюмень), юридический и фактический адрес: 625014, Тюменская область, город Тюмень, улица 50 лет Октября, дом 213, 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 **X89834R3???ER2301 по X89834R3???ER2400.**

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 превышения параметров, указанных 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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.01079 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа раздвижная; платформа нераздвижная	сортиментовозная платформа раздвижная; сортиментовозная платформа нераздвижная
Назначение	перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых массой 20 и более тонн; перевозка контейнеров и контейнеров-цистерн – для транспортных средств с контейнерными замками; перевозка сортимента – для транспортных средств, оборудованных под перевозку леса	перевозка сортимента

для модификаций	83433RE?			
для ТС с количеством колес	12		6	
Габаритные размеры, мм				
– длина*	7500...15000	8800...15000	7500...15000	8800...15000
– ширина	2500...3550			
– высота	800...4000			
– высота погрузочная**	800...1800			
– высота максимальная допустимая**	4000			
База, мм***	2000...8000 + 1300...1820 или 3300...8000 + 1300...1820			
Колея передних/задних колес, мм	1700...1950 / 1700...1950		1900...2100 / 1900...2100	

* - 8800...15000 мм - длина с раздвинутой рамой

** - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

*** - 3300...8000 мм - база с раздвинутой рамой

Приложение № 1

для модификаций	83433RC?			
для ТС с количеством колес	12		6	
Габаритные размеры, мм				
– длина*	7500...15000	8800...15000	7500...15000	8800...15000
– ширина	2500...3550			
– высота	2500...4000			
– высота погрузочная**	—			
– высота максимальная допустимая**	—			
База, мм***	2000...8000 + 1300...1820 или 3300...8000 + 1300...1820			
Колея передних/задних колес, мм	1700...1950 / 1700...1950		1900...2100 / 1900...2100	

* - 8800...15000 мм - длина с раздвинутой рамой

** - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

*** - 3300...8000 мм - база с раздвинутой рамой

для модификаций	83433R?1	83433R?2	83433R?3	83433R?4	83433R?5	83433R?6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...20000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000... 22500	22500... 27000	27000... 33000	33000... 39000	39000... 48000	48000... 60000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на 2-ую ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на 3-ью ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, без стабилизаторов поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, балансирующая, без стабилизаторов поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	независимого типа

Приложение № 1

— рулевой механизм (тип)	—
--------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с ABS; тормозные механизмы всех колес - барабанные или привод пневматический, двухпроводный, с EBS; тормозные механизмы всех колес - барабанные или привод пневматический, двухпроводный, с ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые или привод пневматический, двухпроводный, с EBS; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или механический привод к тормозным механизмам колес первой и третьей осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75 R17,5	143 / 141	J
	245/70 R17,5		
	9,00 R20	141 / 138 или 144 / 142	K
	10,00 R20	146 / 143 или 149 / 146	
	11,00 R20	150 / 146	
	12,00 R20	154 / 150	
		150 / 146	J
		156 / 153	G
	14,00 R20	164 / 160	J
	16,00 R20	173 / 170	G
	395/85 R20	168 или 161	
	13 R22,5	154 / 150	K
		156 / 150	G
	275/70 R22,5	148 / 145	J
	425/85 R21	160 или 146	
	295/80 R22,5	152 / 148	M
	315/80 R22,5	156 / 150	L или K
	385/65 R22,5	160	K
	425/65 R22,5	165	K или J
	445/65 R22,5	169	K
	12,00 R24	160 / 156	
	12,00 R20	158 / 153	F
	14,00 R20	166	G
	275/70 R22,5	152 / 148	J или E
	385/65 R22,5	158	L
	9,00 R20	140 / 137	J

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	14,00 R20	164 / 161	J или G или E или F
		164	J или K
	425/85 R21	156	G
	315/80 R22,5	154 / 150	M
	425/65 R22,5	162	K
	445/65 R22,5	168	J или G

для модификаций	83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6
Оборудование транспортного средства	выдвижная лестница по заказу: настил, съемные борта, каркас тента, тент, задние распашные двери, грузоподъемный борт, стойки раздвижные, стойки нераздвижные, контейнерные замки, уширители, трапы механические, трапы гидравлические; топливные баки, пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы	коники раздвижные, коники нераздвижные по заказу: топливные баки, пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы

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, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00330/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005 IA E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.11265 от 01.08.2014 IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 IIA-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IIA E2 022040 от 28.05.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de l'Amenagement du Territoire, Французская Республика	L 00 E2 7001 Ext. 2 от 13.10.2008
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00069/19 с 09.12.2019 по 08.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	2a E2 012040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	A E2 0205022 от 18.05.2005 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	A-E9-02.6344 от 11.11.2010
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.6355 от 15.02.2012 R1-E9-02.6355 от 15.02.2012 R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 02697 Ext. 8 от 30.11.1998
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.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, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00331/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00332/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00333/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00. 6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00334/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0094797 Ext. 01 от 01.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0033970 от 05.02.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 001969 Ext. II от 06.05.2019 E8*54R00/23*2544*02 Ext. II от 17.09.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.03752 с 13.06.2018 по 13.06.2022 TC RU C-RU.HX12.B.04246 с 06.11.2018 по 06.11.2022 TC RU C-RU.HX12.B.04331 с 03.12.2018 по 03.12.2022 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00263/19 с 04.04.2019 по 04.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00269/19 с 05.04.2019 по 05.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00276/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.AB64.B.00333/20 с 30.11.2020 по 29.11.2022

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00590/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00594/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00823/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01042/20 с 02.03.2020 по 01.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01043/20 с 03.03.2020 по 02.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01760/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01847/20 с 07.08.2020 по 06.08.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02334/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02976/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	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, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00335/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00336/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00337/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00338/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 002040 от 28.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11265 от 01.08.2014 SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013 SM1-E9-00.6355 от 15.02.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.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	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0006*00 от 05.01.2017
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.ИШ01.B.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027858 S2WR2 от 30.03.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11АБ64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ64.B.00333/20 с 30.11.2020 по 29.11.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11НХ12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00269/19 с 05.04.2019 по 05.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00276/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00590/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00594/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00823/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01760/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01847/20 с 07.08.2020 по 06.08.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02976/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027858 S2WR2 от 30.03.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", РА.RU.11AB64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.AB64.B.00333/20 с 30.11.2020 по 29.11.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11HX12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00269/19 с 05.04.2019 по 05.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00276/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00277/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01067/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01760/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01847/20 с 07.08.2020 по 06.08.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02976/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", РА.RU.11AB64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.AB64.B.00333/20 с 30.11.2020 по 29.11.2022

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00590/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00594/19 с 04.10.2019 по 03.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00823/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00339/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00340/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00341/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00342/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00343/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT39.B.00330/18 с 06.12.2018 по 05.12.2022

* 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 № 30 или 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 передней поперечине рамы, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы, с правой стороны.
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	8	9	8	3	4	R	3	?	?	?	E	R	2	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14) указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:
834R3 - 83433R.
- поз. 9: Код модификации транспортного средства (см. также поз. 11):
C - 83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6;
E - 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6.
- 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: Код модификации транспортного средства:
1 - 83433RC1, 83433RE1;
2 - 83433RC2, 83433RE2;
3 - 83433RC3, 83433RE3;
4 - 83433RC4, 83433RE4;
5 - 83433RC5, 83433RE5;
6 - 83433RC6, 83433RE6.
- поз. 12 - 14: **ER2** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Филиал Общества с ограниченной ответственностью «СпецАвто-Восток» (г. Тюмень).

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

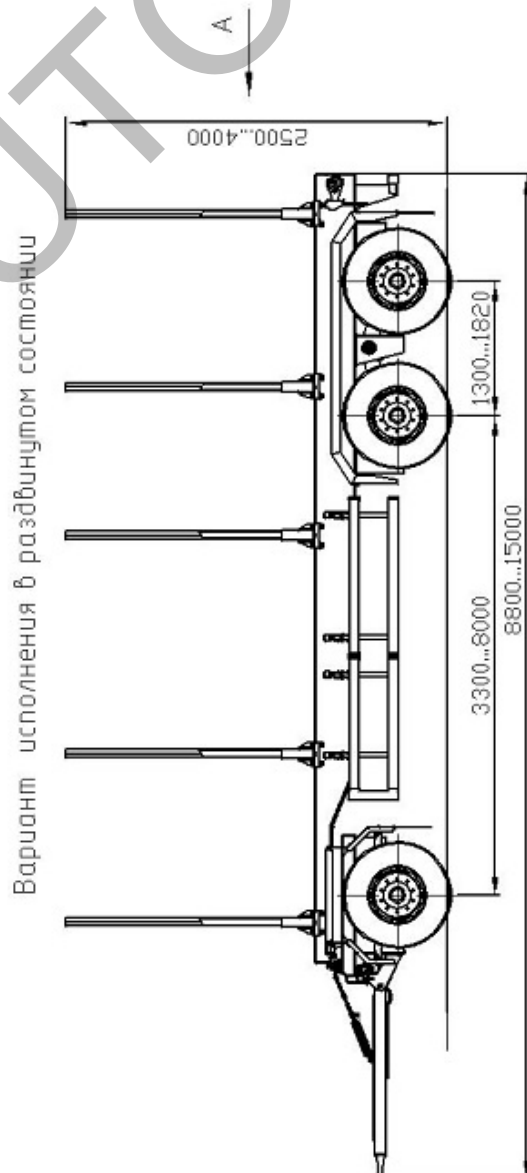
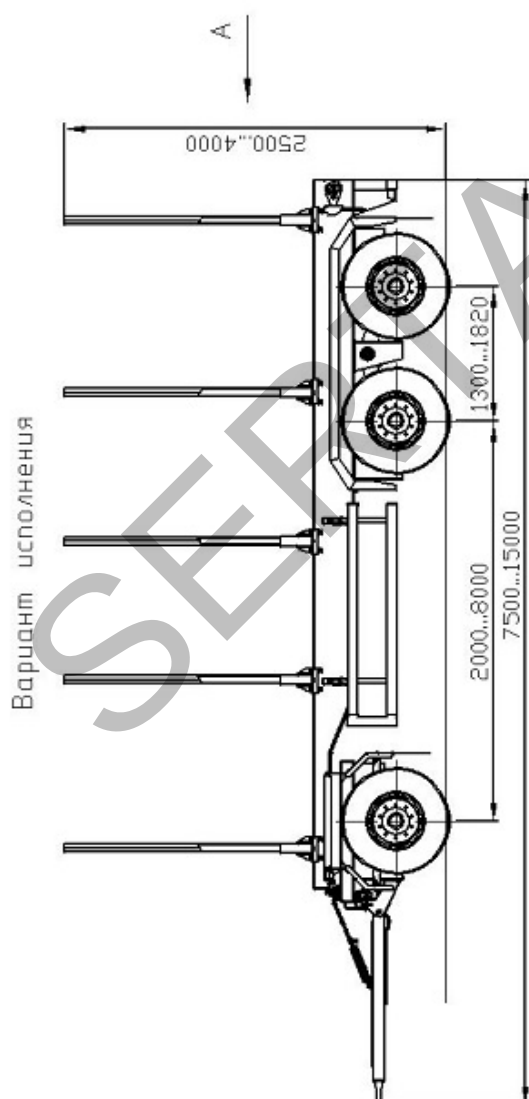
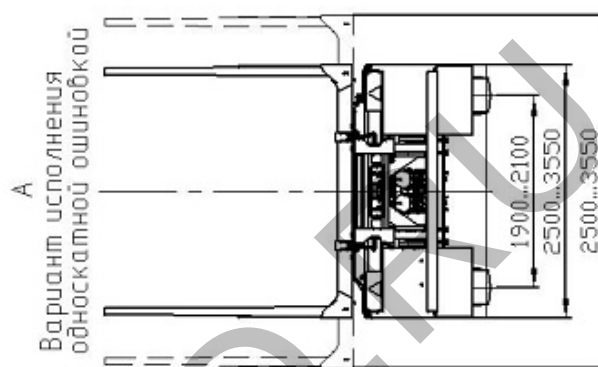
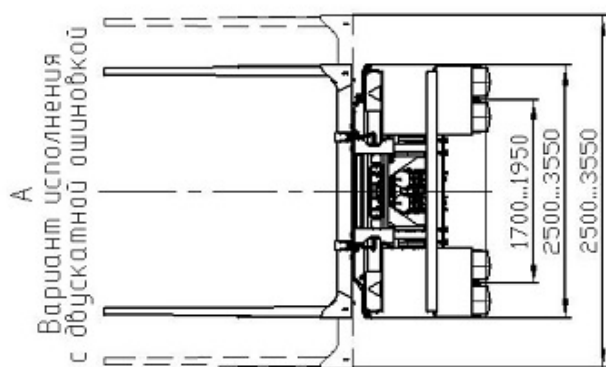
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

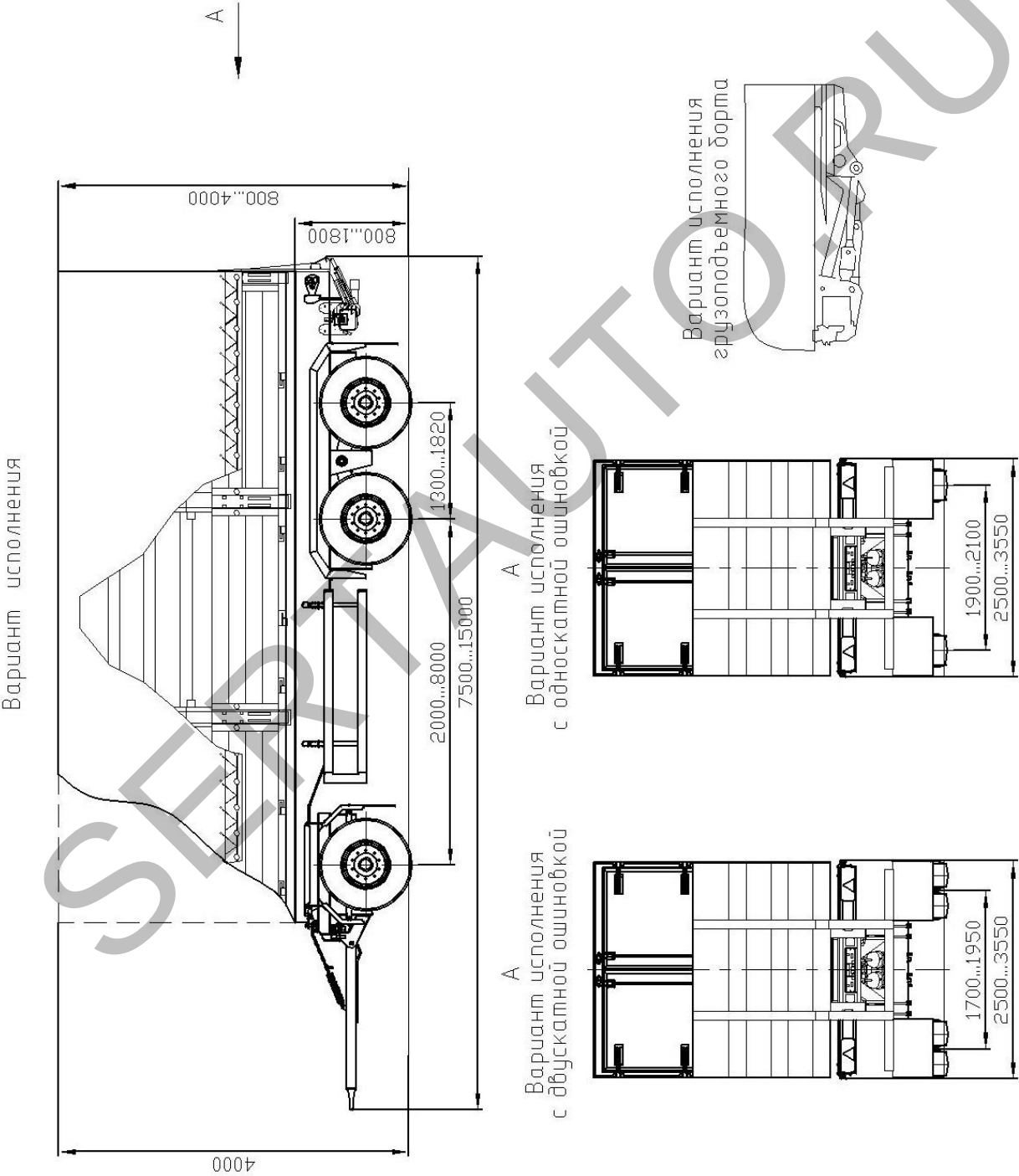
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка САЗ тип 83433R модификации 83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

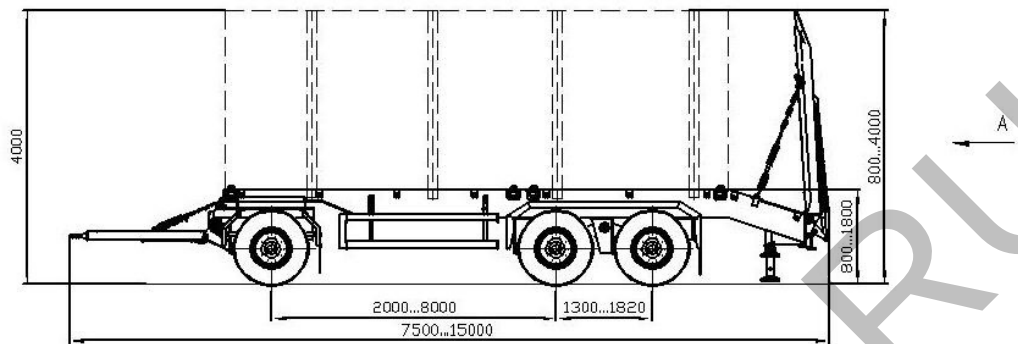
марка САЗ тип 83433R модификации 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6



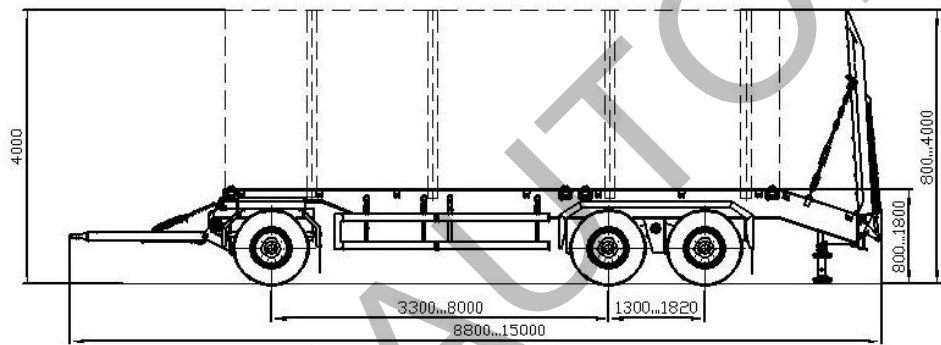
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка САВ тип 83433R модификации 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433R5, 83433RE6

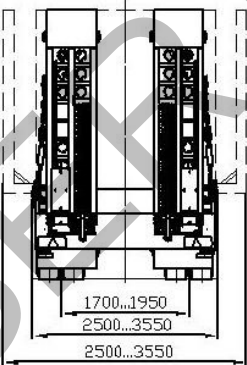
Вариант исполнения



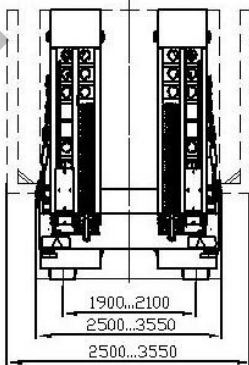
Вариант исполнения в раздвинутом состоянии



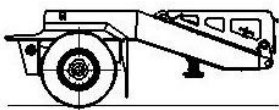
Вариант исполнения с двускатной ошиновкой



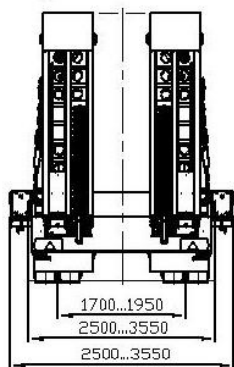
Вариант исполнения с односкатной ошиновкой



Варианты исполнения трапов



Вариант исполнения с двускатной ошиновкой



Вариант исполнения с односкатной ошиновкой

