

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00903

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; 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	SP-570, SP-585, SW-570, SW-585, SH-570, SH-585
ТИП	S0-5
МОДИФИКАЦИИ	SP-570, SP-585, SW-570, SW-585, SH-570, SH-585
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", ОГРН 1025300788523, юридический и фактический адрес: 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 15, Российская Федерация, тел.: (8162) 944-000, факс: (8162) 944-009, электронная почта: info@m-nov.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", юридический и фактический адрес: 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 15, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 15, 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 **X4TS?5????6AB1601 по X4TS?5????6AB1700.**

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 приложением №5 к ТРТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения данных 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.MT39.00903 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SH-570, SH-585
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	несущая рама с кониками; несущая раздвижная рама с кониками; несущая рама с раздвижными кониками; несущая раздвижная рама с раздвижными кониками
Назначение	перевозка сортимента
для модификаций	SP-570, SP-585
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	платформа; платформа с раздвижной рамой
Назначение	перевозка крупногабаритных неделимых грузов
для модификаций	SP-570, SP-585
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	платформа; платформа с раздвижной рамой; платформа с бортами; платформа с раздвижной рамой, с бортами; платформа с раздвижной рамой, с бортами, каркасом тента и тентом; платформа с бортами, с каркасом тента и тентом
Назначение	с установленным контейнерными замками - перевозка контейнеров различного типа
для модификаций	SP-570, SP-585
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	платформа с бортами; платформа с раздвижной рамой, с бортами; платформа с раздвижной рамой, с бортами, каркасом тента и тентом; платформа с бортами, с каркасом тента и тентом
Назначение	отсутствует (для транспортных средств, не являющихся специальными/специализированными)
для модификаций	SW-570, SW-585
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	несущая рама с контейнерными замками; несущая раздвижная рама с контейнерными замками
Назначение	перевозка контейнеров различного типа; с установленными стойками, съемной передней стенкой, системой крепления груза - перевозка крупногабаритных грузов

Приложение № 1

для модификаций	SH-570, SH-585	SP-570, SP-585	SW-570, SW-585
Габаритные размеры, мм			
– длина*	9500...19500 / 11000...43000		9000...18500 / 11000...26000
– ширина**	2500...3200 / 2600...3600		2500...2550 / —
– высота	3000...4500	1050...4500	
– высота погрузочная***	—	700...1650	1050...1650
– высота максимальная допустимая****	—	4000	
База, мм****	3000...11000 / 3500...34500 + 1310...3000 + 1310...3000 + 1310...3000		3400...11000 / 3900...17500 + 1310...3000 + 1310...3000 + 1310...3000
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой / 5-ой оси, мм	1820...2590 / 1820...2590 / 1820...2590 / 1820...2590 / 1820...2590		1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095

* - длина/длина с раздвинутой рамой

** - ширина/ширина с уширителями (раздвижными стойками)

*** - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

**** - база/база с раздвинутой рамой

для модификаций	SP-570, SH-570	SP-585, SH-585	SW-570	SW-585
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...26000		5000...16000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	56000...70000	73000...92000	56000...70000	73000...92000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	9000	11000...12000	9000	11000...12000
– на 2-ую ось	9000	11000...12000	9000	11000...12000
– на 3-ью ось	9000	11000...12000	9000	11000...12000
– на 4-ую ось	9000	11000...12000	9000	11000...12000
– на 5-ую ось	9000	11000...12000	9000	11000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11000...25000	18000...32000	11000...25000	18000...32000

Подвеска (описание)

рессорная, на параболических многолистных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, рессорная, на параболических многолистных рессорах, без стабилизатора поперечной устойчивости, рессорная, на полуэллиптических

Приложение № 1

Подвеска (описание) (продолжение)	многолистовых рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, рессорная, на полуэллиптических многолистовых рессорах, без стабилизатора поперечной устойчивости, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с возможностью подъема первой оси, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с возможностью подъема пятой оси, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с возможностью подъема первой и пятой осей, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с возможностью подъема первой и второй осей
Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся рулевое управление четвертой и пятой осями или саморегулирующееся рулевое управление первой осью и сочлененное рулевое управление третьей, четвертой и пятой осями или сочлененное рулевое управление второй, третьей, четвертой и пятой осями или сочлененное рулевое управление всеми осями
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес дискового типа или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес дискового типа
Стояночная (описание)	с механическим приводом, воздействующим на тормозные механизмы колес второй и третьей осей или с механическим приводом, воздействующим на тормозные механизмы колес второй, третьей и четвертой осей или с механическим приводом, воздействующим на тормозные механизмы колес первой, второй и третьей осей или с механическим приводом, воздействующим на тормозные механизмы колес всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы колес второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы колес второй, третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы колес первой, второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы колес всех осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75 R17.5	143 / 141	J или K или L
		144 или 144 / 144	F
		132 / 130	L или M
		143	J
	245/70 R17.5	143 / 141	J или L
		146 / 146 или 146	F
		136 / 134	M или L
		143	J
	245/70 R19.5	141 / 140	J или K
	265/70 R19.5	136 / 134	M
		140 / 138	L или M
		143 / 141	J или K
		143	J
		140	L
	285/70 R19.5	145 / 143 или 144 / 143 или 144 или 140	M
		150 / 148	J или K
		146 / 144	L или M
		146	L
	445/45 R19.5	160	J
	365/85 R20	164	K
	365/80 R20	152	
	395/85 R20	168 или 161	G или J
	12.00 R20	154 / 149 или 154 / 150 или 154 / 151	K
	14.00 R20	164 / 160	F или J или K
		166 или 153	G
		149	K
		164	J или K
	16.00 R20	173 / 170	G
525/65 R20.5	173	F	
24 R20.5	176		
24 R21			
275/70 R22.5	148 / 145	J или K или L или M	
	150 / 145 или 150 / 148 или 150	J	
	152 / 148	E или J	
	149 / 146	K	
	148	J или L	
275/80 R22.5	149 / 146	L	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/60 R22.5	150 / 147	К или L
		150	К
		149	L
	295/80 R22.5	152 / 148	Ж или К или L или М
		154 / 149	Ж или L или М
		154 / 150	L или М
		154	Е или L
		152 / 149	К или М
		152	Ж
	305/70 R22.5	150 / 148 или 150	М
		154 / 150 или 152 / 150	L
		152 / 148	L или М
		153	Ж или L
	315/60 R22.5	154	Е
		152 / 148	Ж или L
		154 / 150 или 154 / 148	L
	315/70 R22.5	154 / 150 или 152	L или М
		156 / 150 или 154	К или L
		152 / 148	М
	315/80 R22.5	156 / 150 или 156	К или L
		154 / 150 или 156 / 151	М
		158 / 150 или 157 / 154	L
	385/55 R22.5	154	L или М
		160	Ж или К
	385/65 R22.5	158	К или L
		160 или 164	Ж или К
		162	К
425/65 R22.5	158	L	
	165	К	
445/65 R22.5	169		G
	168		
495/45 R22.5	169	К	
12 R22.5	152 / 148	Ж или К или L	
	150 / 148	М	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	13 R22.5	156 / 150	G или K
		154 / 150	K или L
		156 / 151	K
		158 / 152	G
		156	G или L
		154	J или K или M
	325/95 R24	162 / 160	G или K
		164 / 162	G
	12.00 R24	158 / 155	F
		160 / 156	K
		156 / 153	L

для модификаций	SP-570, SP-585, SW-570, SW-585, SH-570, SH-585
Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: ящик для инструмента; ящик для европаллет; дополнительное опорное устройство с ручным приводом; дополнительное опорное устройство с механическим приводом; дополнительное опорное устройство с гидравлическим приводом; гидравлическое опорное устройство; лестница; топливный бак; дополнительное запасное колесо

для модификаций	SH-570, SH-585
Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: погрузчики леса краноманипуляторного типа (гидроманипулятор)

для модификаций	SP-570, SP-585
Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: контейнерные замки; задние распашные двери; стойки для фиксации груза; коники; система крепления крупногабаритного груза; сдвижной каркас крыши; уширители рамы; лебедка; трапы приставные; трапы с механическим приводом; трапы с гидравлическим приводом; грузоподъемный борт; краноманипуляторная установка

Приложение № 1

для модификаций	SW-570, SW-585
Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: стойки; съемная передняя стенка; система крепления крупногабаритного груза; краноманипуляторная установка

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38003/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Республика Польша	E20 020122 от 15.01.2002
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Распространение № 1 от 20.04.2012 E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 E22 3R 02 ША 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 24122 от 20.07.2015 E4-3R-02 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9-02.5409 Extensin V от 19.02.2008 IA-E9-02.1853 от 08.01.2009 IA-E9-02.5497 от 19.10.2004 IA-E9-02.5499 Extension I от 15.02.2005 IA-E9-02.5499 Extension II от 15.02.2005 ША-E9-02.1853 от 08.01.2009 ША-E9-02.1854 от 08.01.2009 ША-E9-02.5497 от 19.10.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*3R02/17*22480*00 от 23.01.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.11094 от 16.10.2013 IA-E9-02.6344 Extension 01 от 19.11.2013 IA-E9-02.6985 от 14.01.2013

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	ША-E9-02.11093 от 16.10.2013 ША-E9-02.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	IA-E9-02.5247 от 09.02.1999 ША-E9-02.5167 от 13.02.1997
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	IA-E9-02.5357 от 24.04.2001 IA-E9-02.5409 от 27.06.2002 IA-E9-02.5409 Extension I от 28.03.2003 IA-E9-02.5499 от 16.04.2004 ША-E9-02.5266 от 05.06.2001
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	ША E3 02 51005 от 26.01.1994
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	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.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 R4 00 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	L-00 E2 08036 от 15.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11093 от 16.10.2013 L-E9-00.11212 от 11.09.2013 L-E9-00.6984 от 14.01.2013

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	L-E9-00.4127 от 13.06.2000 L-E9-00.5266 от 25.07.2000
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	L-E9-00.4133 от 04.11.2006 L-E9-00 4135 от 11.09.2007 L-E9-00.5497 от 12.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	L-E9-5167 Extension I от 23.12.1997
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	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.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	2aD-E9-01.11093 от 16.10.2013 2aD-E9-01.11895 от 09.06.2015 2aD-E9-01.11897 от 03.06.2015 2aD-E9-01.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	2aD-E9-01.1490 от 04.07.2006 2aD-E9-01.5520 от 12.05.2005 2aD-E9-01.6556 от 10.05.2011 2a-E9-01.1853 от 08.01.2009 2a-E9-01.1854 от 08.01.2009 2a-E9-01.5497 Extension I от 30.05.2006 2a-E9-01.6653 от 20.12.2011

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	2a-E9-01.5167 от 13.02.1997
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	2a-E9-01.5266 Extension IV от 03.07.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014 E22 R6 01 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*6R01/28*22480*00 от 23.01.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	02 R E2 08036 от 15.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	A-E9-02.1469 от 20.04.2006 A-E9-02.5499 Extension I от 15.02.2005 A-E9-02.5593 от 30.06.2005 A-E9-02.6344 от 11.11.2010 E9-02 5409 Extension V от 19.02.2008 R1D-E9-02.6556 от 10.05.2011 R1-E9-02.1853 от 08.01.2009 R1-E9-02.1854 от 08.01.2009 R1-S1-E9-02.1854 от 08.01.2009 R1-S1-E9-02.6653 от 20.12.2011

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	RD-E9-02.5520 от 12.05.2005 R-E9-02.1469 от 20.04.2006 R-E9-02.5497 Extension I от 15.02.2005 R-E9-02.5499 Extension I от 15.02.2005 R-E9-02.5520 от 12.05.2005 R-E9-02.5593 от 30.06.2005 S1D-E9-02.5520 от 12.05.2005 S1D-E9-02.6556 от 10.05.2011 S1-E9-02.1853 от 08.01.2009 S1-E9-02.1854 от 08.01.2009 S1-E9-02.5497 Extension III от 23.05.2006 S1-E9-02.5520 от 12.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	A-E9-02.5315 от 27.04.2000 R-E9-02.5167 от 13.02.1997 R-E9-02.5315 от 27.04.2000 S1-E9-02.5167 от 13.02.1997
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	A-E9-02.5357 от 24.04.2001 RS1-E9-02.5266 Extension IV от 03.07.2003
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.6355 от 15.02.2012 A-E9-02.6878 от 02.07.2012 R1D-S1D-E9-02.11895 от 09.06.2015 R1D-S1D-E9-02.11897 от 03.06.2015 R1-E9-02.11093 от 16.10.2013 R1-E9-02.6355 от 15.02.2012 R1-E9-02.6878 от 02.07.2012 R1-E9-02.6984 от 14.01.2013

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	S1-E9-02.11093 от 16.10.2013 S1-E9-02.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R00*07R02*0339*00 от 21.07.1997 E13*07R00*07R02*0791*00 от 03.07.2001 E13*07R00*07R02*1787*00 от 21.04.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 E22 7R 02 A, R 14513 от 08.12.2014 E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014 E22 R7 02 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 24122 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*7R02/27*22480*00 от 23.01.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	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.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА04.B.38029/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38104/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.11093 от 16.10.2013 AR-E9-00.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	AR-E9-00.1139 от 02.06.2001 AR-E9-00.1288 от 20.12.2011 AR-E9-00.1490 от 04.07.2006 AR-E9-00.1853 от 08.01.2009 AR-E9-00.1854 от 08.01.2009 AR-E9-00.5497 от 19.10.2004 AR-E9-00.5520 от 15.02.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	AR-E9-00.5167 от 13.02.1997
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	AR-E9-00.5266 от 25.07.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014 E22 R23 00 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*23R00/22*22480*00 от 23.01.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PT.MT30.В.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.38446/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014 E22 R38 00 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*38R00/19*22480*00 от 23.01.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.11093 от 16.10.2013 F1-E9-00.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	F1-E9-00.1139 от 02.06.2011 F1-E9-00.1288 от 20.12.2011 F1-E9-00.1853 от 08.01.2009 F1-E9-00.1854 от 08.01.2009 F-E9-00.1490 от 04.07.2006 F-E9-00.5266 Extension V от 07.09.2004 F-E9-00.5497 от 19.10.2004 F-E9-00.5520 от 15.02.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	F-E9-00.5167 от 13.02.1997
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PT.MT30.В.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.38492/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03187/21 с 06.10.2021 по 05.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 04.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02658/21 с 26.03.2021 по 25.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02670/21 с 30.03.2021 по 29.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02827/21 с 20.05.2021 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03197/21 с 13.10.2021 по 12.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01419/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01516/20 с 28.05.2020 по 27.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01519/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01520/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01521/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01759/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01863/20 с 12.08.2020 по 11.08.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02873/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02874/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03158/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01655/20 с 23.06.2020 по 22.06.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012289 Extension № 01 от 25.11.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012371 от 13.01.2014
	Сообщение, DIRECTOR OF TRANSPORTATION TECHNICAL SUPERVISION, Республика Польша	E20 55R-01 3510 Extension 01 от 10.04.2015 E20 55R-01 3753 от 01.07.2014 E20 55R-01 3854 от 18.12.2014
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.38582/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
	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
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.38639/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.38680/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.38728/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*91R00*91R00*0006*00 от 19.03.1999 E13*91R00*91R00*1787*00 от 21.04.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Распространение № 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 08512 от 22.05.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11094 от 16.10.2013 SM1-E9-00.6344 Extension 01 от 19.11.2013 SM1-E9-00.6355 от 15.02.2012 SM1-E9-00.6878 от 02.07.2012

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6985 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.1469 от 20.04.2006 SM1-E9-00.1853 от 08.01.2009 SM1-E9-00.1854 от 08.01.2009 SM1-E9-00.5497 от 15.03.2005
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002 SM1-E9-00.5499 от 16.04.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	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.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Extension 06 от 26.08.2010 E4-104R-00 0002 Extension 03 от 26.08.2010
Соппротивление 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-DE.HX27.B.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03187/21 с 06.10.2021 по 05.10.2023 ЕАЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 ЕАЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 ЕАЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —"	ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация</p>	<p>EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03187/21 с 06.10.2021 по 05.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 04.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02658/21 с 26.03.2021 по 25.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02670/21 с 30.03.2021 по 29.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02827/21 с 20.05.2021 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03197/21 с 13.10.2021 по 12.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01419/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01516/20 с 28.05.2020 по 27.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01519/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01520/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01521/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01759/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01863/20 с 12.08.2020 по 11.08.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02873/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02874/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03158/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01655/20 с 23.06.2020 по 22.06.2023</p>
<p>Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2</p>	<p>—"</p>	<p>EAЭС RU C-RU.HX27.B.01520/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-DE.HX27.B.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023</p>

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", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03187/21 с 06.10.2021 по 05.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02402/20 с 07.12.2020 по 04.12.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02658/21 с 26.03.2021 по 25.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02670/21 с 30.03.2021 по 29.03.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.02827/21 с 20.05.2021 по 19.05.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03197/21 с 13.10.2021 по 12.10.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01419/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01516/20 с 28.05.2020 по 27.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01519/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01521/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01759/20 с 11.07.2020 по 10.07.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01863/20 с 12.08.2020 по 11.08.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02873/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02874/21 с 03.06.2021 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03158/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023 EAЭС RU C-US.HX27.B.01655/20 с 23.06.2020 по 22.06.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА04.B.38767/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.РА04.B.38808/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "НОВТРАК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38857/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38899/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38967/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.39004/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.38003/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

* 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

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:
В передней части правого лонжерона рамы – SP-570, SP-585, SW-570, SW-585, SH-570, SH-585.
На нижней части несъемной передней стенки с правой стороны – SP-570, SP-585.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
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	T	S	?	5	?	?	?	?	6	A	B	1	?	?	?

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

X4T - закрытое акционерное общество «НОВТРАК».

поз. 4 - 6: Код модификации транспортного средства (совместно с поз. 9):

SH5 - SH-570, SH-585;

SP5 - SP-570, SP-585;

SW5 - SW-570, SW-585.

поз. 7 - 8: Технически допустимая максимальная масса транспортного средства в тоннах:

56 - 56;

57 - 57;

58 - 58;

59 - 59;

60 - 60;

61 - 61;

62 - 62;

63 - 63;

64 - 64;

65 - 65;

66 - 66;

67 - 67;

68 - 68;

69 - 69;

70 - 70;

73 - 73;

74 - 74;

75 - 75;

76 - 76;

77 - 77;

78 - 78;

79 - 79;

80 - 80;

81 - 81;

Приложение № 3

82 - 82;
83 - 83;
84 - 84;
85 - 85;
86 - 86;
87 - 87;
88 - 88;
89 - 89;
90 - 90;
91 - 91;
92 - 92.

поз. 9: Код модификации транспортного средства:

0 - SP-570, SP-585 (без тента);
H - SH-570, SH-585;
P - SP-570, SP-585 (с тентом);
W - SW-570, SW-585.

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:
6AB1 - 6AB1.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

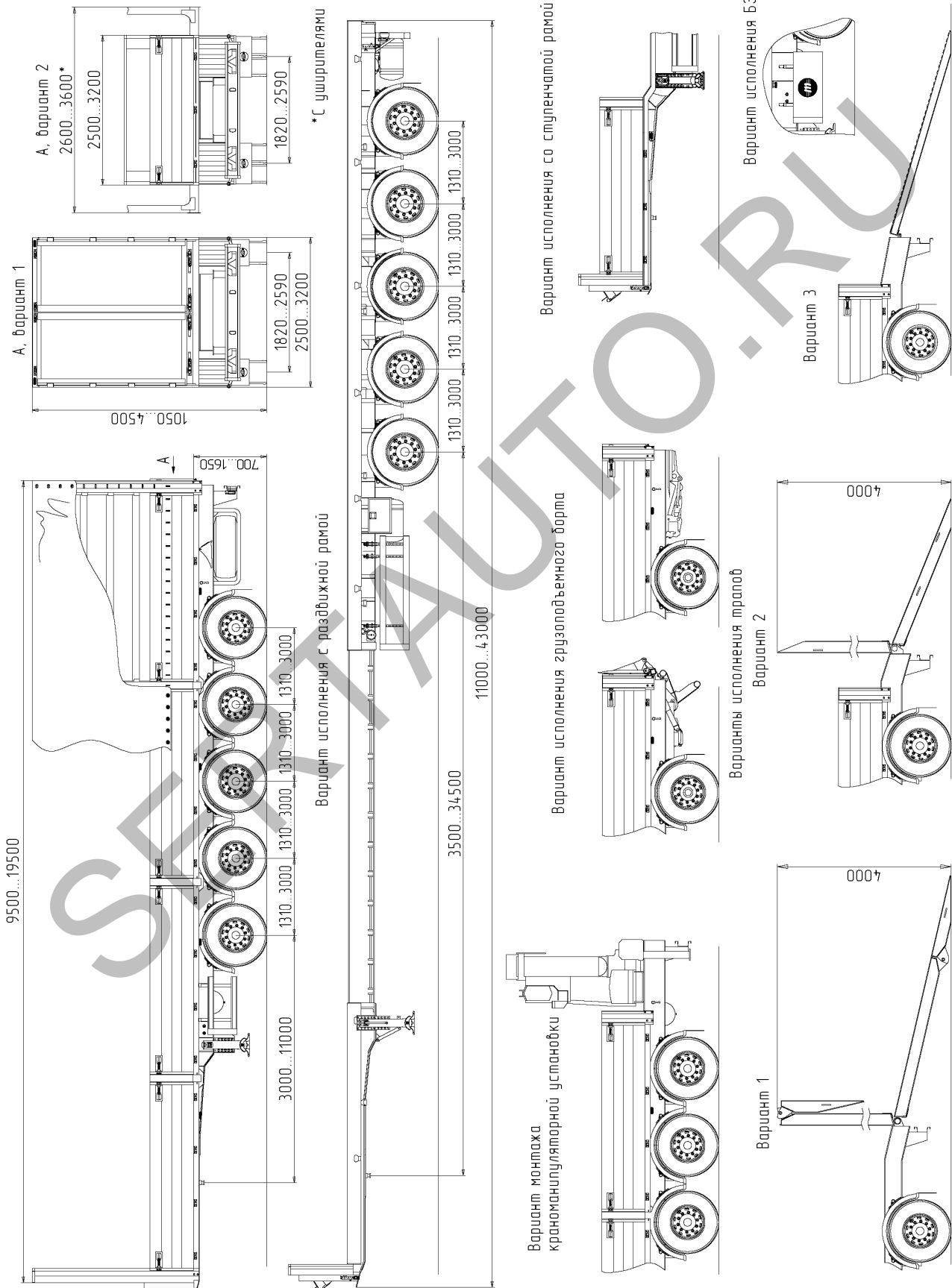
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT39.00903

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

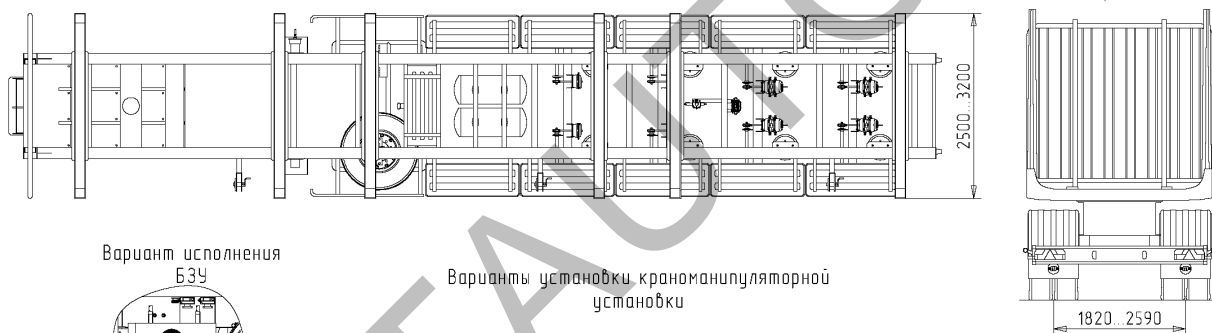
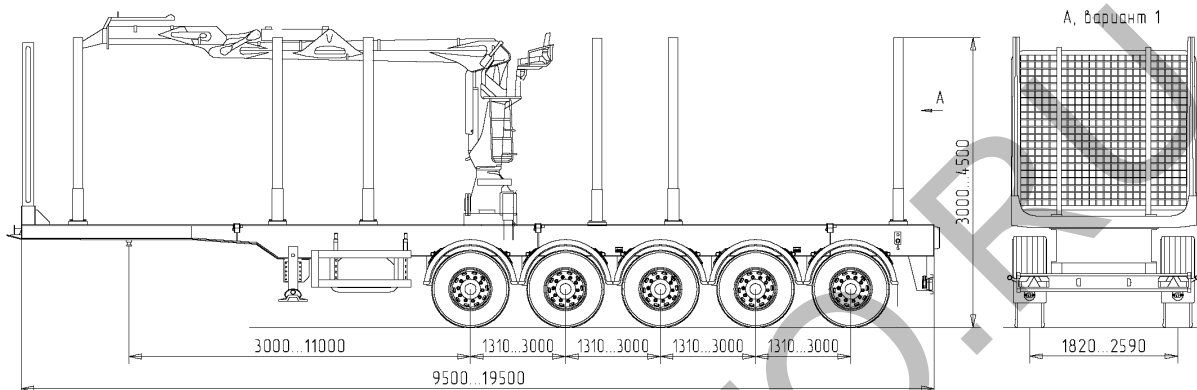
Тип - S0-5, модификации - SP-570, SP-585, коммерческие наименования - SP-570, SP-585



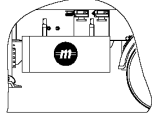
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

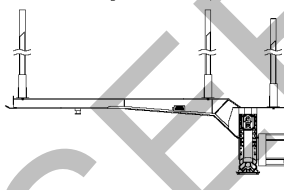
Тип - S0-5, модификации - SH-570, SH-585, коммерческие наименования - SH-570, SH-585



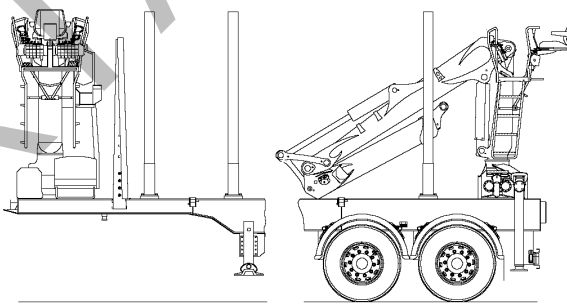
Вариант исполнения БЗУ



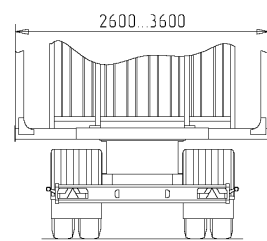
Вариант исполнения со ступенчатой рамой



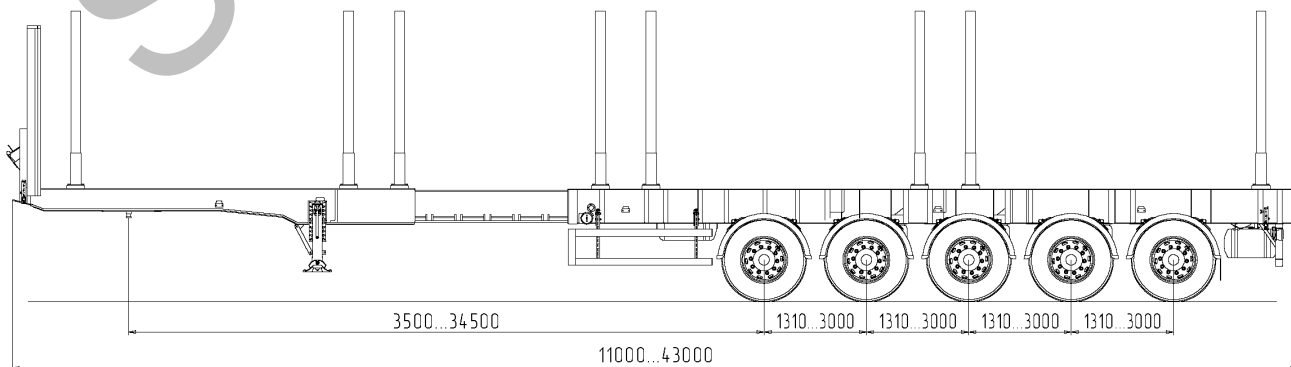
Варианты установки краноманипуляторной установки



С раздвижными кониками



Вариант исполнения с раздвижной рамой



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип - S0-5, модификации - SW-570, SW-585, коммерческие наименования - SW-570, SW-585

