

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00860

Срок действия с 29 ноября 2021 г. 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	УСТ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Прицеп-ропуск лесовозный УСТ 94652Х
ТИП	94652Х
МОДИФИКАЦИИ	94652Х-01, 94652Х-02, 94652Х-03, 94652Х-04, 94652Х-05, 94652Х-06, 94652Х-07, 94652Х-08, 94652Х-09, 94652Х-10
КАТЕГОРИЯ	О ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", ОГРН 1027400882431, юридический и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 54-63-00, факс: +7 (3513) 54-63-00, электронная почта: zavod@ust.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", юридический и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Обьездная дорога, дом 2/14, 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 **Z0V94652X?0000101 по Z0V94652X?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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » октября 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00860 от « 29 » ноября 2021 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB10000000937580001
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	94652X-01, 94652X-02, 94652X-03, 94652X-04, 94652X-05	94652X-06, 94652X-07, 94652X-08, 94652X-09, 94652X-10
Количество осей/колес	2 / 4	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	рама с поворотными кониками и откидными стойками; рама с поворотными кониками и не откидными стойками	
Назначение	перевозка в составе автопоезда леса в сортиментах и хлыстах	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4200...12600
– ширина	2550
– высота	3100...3650
База, мм	1320...1440
Колея передних/задних колес, мм	— / 2000...2050 или 1700...2050

для модификаций	94652X-01, 94652X-02	94652X-03, 94652X-08	94652X-04, 94652X-09	94652X-05, 94652X-10	94652X-06	94652X-07
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3100... 4200	3600...4650		4100...7100		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14800... 16300	16300... 19500	19500... 23300	23300... 28000	28000... 33500	33500... 40000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	7400... 8150	8150... 9750	9750... 11650	11650... 14000	14000... 16750	16750... 20000
– на заднюю ось	7400... 8150	8150... 9750	9750... 11650	11650... 14000	14000... 16750	16750... 20000

Подвеска (описание)	балансирная безрессорная или рессорно-балансирная на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	механическая, с пневматическим приводом к тормозным механизмам колес задней оси или привод от объединенных с тормозными камерами пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	
	425/85R21	156 или 160	J
	14.00R20	166	G
	16.00R20	173 / 170	

Оборудование транспортного средства	—
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB10000000937580001
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

**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 "УралСпецТранс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00533/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IIIA 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury, Республика Польша	E20-3R-020122 от 15.01.2002
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Распространение № 1 от 12.01.2000
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R03-02 0093 от 10.12.2002
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R06-01 0093 от 10.12.2002
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014

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 14503 от 10.02.2014 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R07-02 0093 от 10.12.2002
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00534/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00535/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R23-00 0093 от 10.12.2002
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
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R38-00 0093 от 10.12.2002
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00536/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023 EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.07998/21 с 28.10.2021 по 27.10.2025
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-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01748/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02682/21 с 01.04.2021 по 31.03.2023

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	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02921/21 с 17.06.2021 по 16.06.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	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
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00537/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Распространение № 1 от 12.01.2000
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension 02 от 03.03.2003
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00/09*0005*03 от 24.06.2019
	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0006*00 от 05.01.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00824/19 с 16.12.2019 по 15.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00538/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00539/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00540/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.00533/19 с 28.01.2019 по 27.01.2023

* 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

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

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 по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа в передней части 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
Z	0	V	9	4	6	5	2	X	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z0V - Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс».
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
94652X - 94652X.
- поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 - 14: Постоянный символ:
0000.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка – УСТ, тип – 94652Х, модификации – 94652Х-01, 94652Х-02, 94652Х-03, 94652Х-04,
94652Х-05, 94652Х-06, 94652Х-07, 94652Х-08, 94652Х-09, 94652Х-10,
коммерческое наименование – Прицеп-роспуск лесовозный УСТ 94652Х

