

TC RU E-RU.MT22.00808.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа с улучшенными показателями теплоизоляции, с задними распашными одно – или двухстворчатыми дверями и (или) боковой дверью (250А); бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них (250В); металлическая платформа с откидными трапами (250С); металлическая платформа со съёмными кониками или без них, с кузовом (крышкой) или без них (250D)
Назначение	для перевозки пищевых продуктов и грузов различного назначения (250А); для перевозки грузов различного назначения (250В); для перевозки крупногабаритных грузов, дорожно-строительной техники и оборудования (250С); для перевозки спецтехники и специального оборудования (250D)
Габаритные размеры, мм	
- длина	6500...15000
- ширина	2500...2550
- высота	800...3950
База, мм	2700...10000
Колея передних / задних колес, мм	1450...2250 / 1450...2250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000...8500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500...10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1750...5000 / 1750...5000
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, на продольных полуэллиптических рессорах с шарнирным креплением передних концов
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с АБС, с ЕБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам передней и задней оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/75R17,5	124/122	M
	215/75R17,5	126/124	M
	225/75R17,5	129/127	M
	235/75R17,5	143/141	J
	275/70R22,5	148/145	J
	275/80R22,5	149/146	M
	285/70R19,5	145/143	M
	295/75R22,5	149/146	L
	295/80R22,5	152/148	M
	305/70R22,5	152/150	L
	9.00 R20	136/133	J
	9.5 R17,5	132/130	J
	10.00 R20	146/143	K
	11 R22,5	148/145	K
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные устройства		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

ТС RU E-RU.MT22.00808.И1

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 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РОСТРАК», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.В.03069 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 05537 от 21.03.2005 г. E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г. E22 R3 02 07527 от 02.07.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 R4 00 06511 от 11.05.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E22 R6 01 07527 от 02.07.2007 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 г. E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 г. E22 R7 02 07527 от 02.07.2007 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РОСТРАК», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.В.03070 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.В.03071 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R23 00 07527 от 02.07.2007 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E22 R38 00 07527 от 02.07.2007 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РОСТРАК», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.В.03072 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО ОС «ШИНА» - НИИШП, РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Republic	ТС RU C-RU.HX15.В.00920 с 28.04.2016 г. по 27.04.2020 г. E27*54R-00*9232*00 от 16.07.2013 г. E27*54R-00*9256*00 от 25.07.2014 г. E27*54R-00*9259*01 от 08.03.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	<p>сертификат соответствия, Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ Ассоциации Организаций «РОСШИНА», RA.RU.11HX12, Российская Федерация</p> <p>сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «Шинтест», РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация</p>	<p>TC RU C-TH.HX12.B.02789 с 26.04.2017 г. по 26.04.2018 г. TC RU C-RU.HX12.B.02837 с 11.05.2017 г. по 11.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02838 с 11.05.2017 г. по 11.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02878 с 19.05.2017 г. по 19.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02889 с 23.05.2017 г. по 23.05.2021 г. TC RU C-RU.HX27.B.00624 с 29.03.2016 г. по 28.03.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00626 с 29.03.2016 г. по 28.03.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00666 с 11.04.2016 г. по 10.04.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00833 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.</p>
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	<p>декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью « РОСТРАК», Российская Федерация</p> <p>сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03073 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.</p> <p>TC RU C-RU.OC13.B.03227 с 01.12.2016 г. по 30.11.2020 г.</p>
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	<p>декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью « РОСТРАК», Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03074 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.</p>
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	— " —	<p>ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03075 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.</p>
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	<p>сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 R91 00 06506 от 21.03.2005 г.</p>
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	<p>сообщение, RDW, The Netherlands</p>	<p>E4-104R-00 0001 от 24.10.2004 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2 *	сертификат соответствия, Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ Ассоциации Организаций «РОСШИНА», RA.RU.11HX12, Российская Федерация сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО ОС «ШИНА» - НИИШП, РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «Шинтест», РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Republic	TC RU C-TH.HX12.B.02789 с 26.04.2017 г. по 26.04.2018 г. TC RU C-RU.HX12.B.02837 с 11.05.2017 г. по 11.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02838 с 11.05.2017 г. по 11.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02878 с 19.05.2017 г. по 19.05.2021 г. TC RU C-RU.HX12.B.02889 с 23.05.2017 г. по 23.05.2021 г. TC RU C-RU.HX15.B.00920 с 28.04.2016 г. по 27.04.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00624 с 29.03.2016 г. по 28.03.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00626 с 29.03.2016 г. по 28.03.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00666 с 11.04.2016 г. по 10.04.2020 г. TC RU C-RU.HX27.B.00833 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. E27*117R-01*0304S+02S2WR2*02 от 14.09.2016 г. E27*117R-01*0302S+02S2WR1*05 от 20.01.2017 г. E27*117R-01*0303S+02S2WR2*05 от 20.01.2017 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, 2 *	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью « РОСТРАК», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03080 с 26.06.2017 г. по 25.06.2021 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03076 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Требования к транспортным средствам-фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03077 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT22.B.03069 с 22.06.2017 г. по 21.06.2021 г.

Приложение № 2

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации_____
(подпись)**П.Д. Бурьянов**
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU