

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01300

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	98521
МОДИФИКАЦИИ	98521-0000010-01, 98521-0000010-02, 98521-0000010-03
КАТЕГОРИЯ	Оз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», ОГРН 1207400041970, юридический и фактический адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, улица Труда, дом 82А, неж. пом. 12, офис 001/3, Российская Федерация, тел.: +78002017420, факс: +78002017420, электронная почта: info@berger74.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», юридический и фактический адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, улица Труда, дом 82А, неж. пом. 12, офис 001/3, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454074, Челябинская область, город Челябинск, улица Героев Танкограда, дом 21П, 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 **X8998521??1HL3001 по X8998521??1HL3100.**

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае загрузки транспортных средств до технически допустимой максимальной массы скорость движения автопоезда в составе тягач-полуприцеп должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01300 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с металлическим или деревянным настилом или без него, с бортами на или без них, с контейнерными замками или без них, со стойками или без них
Назначение	отсутствует; транспортирование контейнеров различного типа (с установленными контейнерными замками)

для ТС с количеством колес	4	8
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...13000	
– ширина	2200...2550	
– высота	800...4000	
– высота погрузочная*	800...1600	
– высота максимальная допустимая*	4000	
База, мм	2500...8700 + 1000...2000	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1900...2300 / 1900...2300	1600...2180 / 1600...2180

* - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для модификаций	98521-0000010-01	98521-0000010-02	98521-0000010-03
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1200...3000	1200...5000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5000...6200	6300...7800	7900...10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	1800...2500	1800...3000	1800...4000
– на 2-ую ось	1800...2500	1800...3000	1800...4000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	2000...3500		2000...5000

Подвеска (описание)	пневматическая, рессорно-балансирная, рессорная
----------------------------	---

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес дискового типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес дискового типа
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой оси или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов второй оси или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов первой оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов второй оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75R16C	104 / 102	N
	205/65R17.5	132 / 130	J
	215/75R17.5	126 / 124	M
	235/75R17.5	135 / 133	J
	245/70R17.5	143 / 141	M
	245/70R19.5	136 / 134	J
	285/70R19.5	145 / 143	M
	10.00R20	146 / 143	K
	10R22.5	144 / 142	
	11R22.5	148 / 145	L или K
	275/70R22.5		M или J

Оборудование транспортного средства	одно запасное колесо; два запасных колеса по заказу: дополнительные опорные устройства; отбойные брусья; инструментальный ящик; топливные баки; противооткатные упоры; каркас тента и тент; задние распашные ворота
-------------------------------------	--

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, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.99984/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	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 IA E2 028040 от 10.09.2004 IIA E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 IIA-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", POCC RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
	Сообщение, Bruxelles Mobilite, Королевство Бельгии	E6-4R-000133 от 23.03.2016
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	L E2002069 Extension № 01 от 10.02.2005 L E2 007001 от 02.09.2004

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
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
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, 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	R1-E9-02.6355 Extension № 01 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01473/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01515/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, 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
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01579/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
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 Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01596/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9144*00 от 02.06.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*54R00/21*41614*00 от 07.06.2018 E4*54R00/21*41615*00 от 07.06.2018 E4-54R-0029605 от 23.09.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002260 Extension № 2 от 24.01.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9 00 2171 от 05.06.2014

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-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01126/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01184/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02139/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012289 Extension № 01 от 25.11.2015 E1 012371 от 13.01.2014 E1 012426 от 20.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-TR.АД50.А.02401/20 с 18.05.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01610/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01617/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01642/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 002040 от 28.05.2004 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 SM1-E9-00.6355 Extension № 01 от 19.11.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024 EAЭС RU C-PT.MT30.B.00201/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 EAЭС RU C-PT.MT30.B.00210/20 с 31.07.2020 по 30.07.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension № 02 от 03.03.2003
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Extension № 06 от 26.08.2010 E4-104R-00 0002 Extension № 03 от 26.08.2010
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.ИШ01.B.00117/20 с 18.06.2020 по 17.06.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025296 S2R2 Extension № 04 от 09.01.2019 E4-117R-027236 S2R2 Extension № 01 от 14.08.2015 E4-117R-029125 S2WR2 Extension № 03 от 12.10.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01126/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01184/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02139/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025296 S2R2 Extension № 04 от 09.01.2019 E4-117R-027236 S2R2 Extension № 01 от 14.08.2015 E4-117R-029125 S2WR2 Extension № 03 от 12.10.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01126/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Соппротивление 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	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01184/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02139/20 с 29.09.2020 по 28.09.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Бергер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01662/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.01679/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.99984/21 с 26.11.2021 по 25.11.2025

* 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 по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения, под табличкой изготовителя.
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	9	8	5	2	1	?	?	1	H	L	3	?	?	?

- 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 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:
985211 - 98521-0000010-01;
985212 - 98521-0000010-02;
985213 - 98521-0000010-03.
- 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: Постоянный символ:
1.
- поз. 12 - 14: **HL3** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Бергер».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

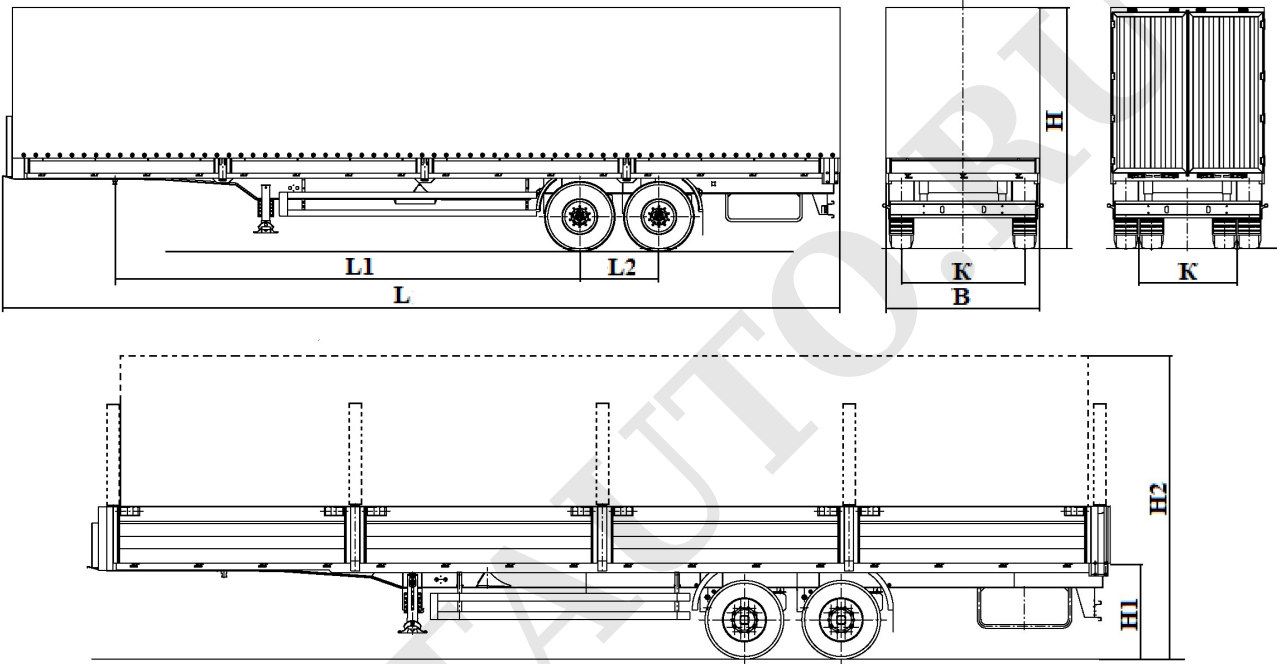
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.01300

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 98521, модификации 98521-0000010-01, 98521-0000010-02, 98521-0000010-03



Длина (L)	6000...13000
Ширина (B)	2200...2550
Высота (H)	800...4000
Высота погрузочная (H1)	800...1600
Высота максимальная допустимая (H2)	4000
База, мм (L1+L2)	2500...8700+1000...2000
Колея колес (K)	1900...2300 (для модификаций с кол-вом колес 4); 1600...2180 (для модификаций с кол-вом колес 8)