

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001438

№ TC RU E-CN.MT02.00199

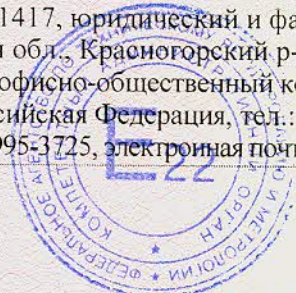
Срок действия с 24 августа 2015 г. по 30 декабря 2017 г.

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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HOWO		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	V7G		
ТИП	ZZ1317	ZZ5317	ZZ3317
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1317?386VE1 ZZ1317?466VE1	ZZ5317GJB?306VE1 ZZ5317GJB?326VE1 ZZ5317GJB?366VE1	ZZ3317?286VE1 ZZ3317?306VE1 ZZ3317?326VE1 ZZ3317?356VE1 ZZ3317?386VE1 ZZ3317?426VE1 ZZ3317?466VE1 ZZ3317?486VE1
КАТЕГОРИЯ	N ₃		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725, факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruk.com		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., № 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031, Китайская Народная Республика		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725, факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruk.com		



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-CN.MT02.00199**Стр. **2**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с дополнительной ответственностью "Агротехинмаш", УНП: 101206044, юридический и фактический адрес: 220040, г. Минск, ул. Богдановича, 120/б-505, Республика Беларусь, тел.: +375-17-237-24-66, факс: +375-17-266-24-14, электронная почта: unibel@belatim.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Хайдаромунай", БИН: 090340009159, юридический и фактический адрес: 030005, г. Актобе, ул. Крылова, 47, Республика Казахстан, тел.: +7-7242 23 0319, факс: +7-7242 23 0319, электронная почта: hydaromunaj@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., № 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031, Китайская Народная Республика
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 серийно выпускаемую продукцию.

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

1. Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00972, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
2. В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 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.
3. Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00199 от « 24 » августа 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ZZ1317	ZZ5317	ZZ3317
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа	бетоносмесительная установка	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад
Назначение	перевозка грузов общего назначения	приготовление и перевозка бетона	перевозка сыпучих и навалочных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм			
– длина	10755...12000	9100...12000	8200...12000
– ширина	2496	2496	2496
– высота	2958...3885	2958...3980	2958...3900
База, мм	1950 + 3800...4600 + 1350...1400	1950 + 3000...3600 + 1350...1400	1950 + 2800...4800 + 1350...1400
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830	2022 / 1830	2022 / 1830
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...14000	9000...18000	9000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40000	40000	40000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось	7000	7000	7000
– на вторую ось	7000	7000	7000
– на третью ось	13000	13000	13000
– на четвертую ось	13000	13000	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы			
– прицеп с тормозной системой			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC11.32-50	MC11.36-50	MC11.40-50
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518		
– степень сжатия	19.0		

Приложение № 1

для двигателя:	MC11.32-50	MC11.36-50	MC11.40-50	MC11.44-50		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (1900)	265 (1900)	294 (1900)	324 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	1900 (1000...1400)	2100 (1000...1400)		
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP-MC					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC11					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE500WG или BorgWarner, B2G					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, WG9725190200/1 (RV190001)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором					
Нейтрализатор (маркировка)	Tenneco, WG9925542043/2		SINOTRUK, WG9925542043/1			
Глушитель (маркировка)	Tenneco, WG9725540821/2		SINOTRUK, WG9725540821/1			
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	HW19710 (Hw50/ Hw70)	HW19710T (Hw50/ Hw70)	HW23710 (Hw50/ Hw70)	HW19712 (Hw50/ Hw70)	HW21712 STL	ZF16S 1950
	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2		вперед – 12, назад – 2		вперед – 16, назад – 2	
I -	14.28	14.36	14.28	15.01	11.67	11.64
II -	10.62	10.66	10.62	11.67	9.17	9.70
III -	7.87	7.88	7.87	9.03	7.14	8.00
IV -	5.88	5.82	5.88	7.14	5.61	6.67
V -	4.38	4.38	4.38	5.57	4.38	5.73
VI -	3.27	3.28	3.27	4.38	3.44	4.77
VII -	2.43	2.74	2.43	3.43	2.67	4.07
VIII -	1.80	1.80	1.80	2.67	2.10	3.40
IX -	1.34	1.33	1.34	2.06	1.63	2.86
X -	1.00	1.00	1.00	1.63	1.28	2.38
XI -	—	—	—	1.27	1.00	1.96
XII -	—	—	—	1.00	0.79	1.64
XIII -	—	—	—	—	—	1.41
XIV -	—	—	—	—	—	1.17
XV -	—	—	—	—	—	1.00
XVI -	—	—	—	—	—	0.83
3.X.I -	13.91	14.01	13.91	13.81	13.81	12.92
3.X.II -	3.18	3.20	3.18	3.16	10.85	10.80

Приложение № 1

Главная передача (тип)	ST16	HC16	MCP16	AC16	MCY13
	двойная, разнесенная				одинарная
– передаточные числа	3.93 / 4.42 / 4.80 / 5.73	4.42 / 4.80 / 5.73	5.33	4.77 / 5.45	3.08 / 3.36 / 3.70 / 4.11 / 4.63

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первые две оси и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы колес 1-й и 2-ой осей – дисковые или барабанные, 3-й и 4-й осей – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель

Шины

– обозначение размера	12.00R20	11.00 R20	295/80 R22.5	315/80 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	154/151	152/149	152/149	154/151
– обозначение категории скорости	J	J	L	L

Оборудование транспортного средства

кондиционер, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00199

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	Д-CN.MT02.B.00725 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0213481 от 18.09.2008 г. E4-3R-0215146 от 11.10.2010 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-4R-0015146 от 11.10.2010 г. E4-4R-004219 от 17.08.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-6R-0115146 от 11.10.2010 г. E4-6R-0161275 от 02.10.2008 г. E4-6R-0161874 от 26.08.2013 г. E4-6R-0118630 от 13.09.2014 г. E4-6R-0118631 от 13.09.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-0215146 от 11.10.2010 г. E4-7R-027871 от 03.12.2007 г. E4-7R-027971 от 18.09.2008 г. E4-7R-0218630 от 13.09.2014 г. E4-7R-0218631 от 13.09.2014 г. E8 08175 от 08.10.2008 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-10R-04.1539 от 21.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01225 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г. C-CN.MT02.B.01182 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	C-CN.MT02.B.01187 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	C-CN.MT02.B.01188 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г. Ar4m E4-16R-0436317 от 17.01.2008 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*17RA00*17RA08*6044*00 от 28.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01189 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0418630 от 13.09.2014 г. E4-19R-0418631 от 13.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-0015146 от 11.11.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01059 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.32-50) C-CN.MT02.B.01060 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.36-50) C-CN.MT02.B.01061 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.40-50) C-CN.MT02.B.01062 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.44-50)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E4-28R-000147 от 03.10.2008 г. E4-28R-000149 от 07.10.2009 г. E4-28R-000150 от 27.10.2009 г. E13*28R00*28R00*6003*00 от 04.11.2014 г. C-CN.MT02.B.01190 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	C-CN.MT02.B.01191 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	C-CN.MT02.B.01192 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 37R 00208 Ext. 01 от 15.03.1999 г. E1 37R 00816 Ext. 01 от 16.09.1997 г. E1 37R 00212 Ext. 01 от 15.03.1999 г. E1 37R 00214 Ext. 01 от 07.12.2001 г. E1 24R от 16.07.1997 г. E1 24U от 23.10.1997 г. E1 2CL от 23.02.1987 г. E1 2CB от 10.03.1987 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-0015146 от 11.10.2010 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01193 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11 43R-005295 Ext. 05 от 13.01.2014 г. E11 43R-005245 от 16.04.2008 г. E11 43R-005246 от 16.04.2008 г. E11 43R-005247 от 16.04.2008 г. E11 43R-005250 от 16.04.2008 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E4-43R-000448 от 10.11.2010 г. E4-43R-000449 от 10.11.2010 г. E4-43R-000450 от 10.11.2010 г. C-CN.MT02.B.01194 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	C-CN.MT02.B.01195 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г. E11 46R-026464 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026465 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026467 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026515 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026591 от 03.06.2009 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01196 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – "G", экологический класс 5)	— " —	C-CN.MT02.B.01059 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.32-50) C-CN.MT02.B.01060 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.36-50) C-CN.MT02.B.01061 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.40-50) C-CN.MT02.B.01062 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г. (мод. с дв. MC11.44-50)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-CN.MT02.B.01197 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00199

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-0011469 Ext. 01 от 28.06.2010 г. E4-54R-0020250 от 25.11.2008 г. E4-54R-0016118 Ext. 15 от 25.11.2008 г. E4-54R-0018326 Ext. 05 от 03.09.2012 г. E4-54R-0021106 Ext. 06 от 11.07.2014 г. E4-54R-0018821 от 25.11.2008 г. E4-54R-0013896 Ext. 02 от 29.10.2007 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01200 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	C-CN.MT02.B.01201 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	C-CN.MT02.B.01202 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г. E4-70R-01 7018 от 13.02.2013 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01203 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-CN.MT02.B.01206 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-87R-0018630 от 13.09.2014 г. E4-87R-0018631 от 13.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01207 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-91R-0013132 от 17.04.2008 г. E4-91R-0013481 от 18.09.2008 г. E4-91R-0013494 от 02.10.2008 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-93IIR-00.1022 от 12.11.2014 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 00821 от 28.08.1998 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0018630 от 13.09.2014 г. E4-112R-0018631 от 13.09.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E4 117R-011516S Ext. 02 от 14.09.2011 г. E4 117R-02013-S2R1 Ext. 08 от 02.05.2014 г. E4 117R-011451-S Ext. 04 от 11.09.2012 г. E4 117R-025645-S2R2 Ext. 02 от 09.04.2014 г. E4 117R-011517S Ext. 05 от 24.02.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01208 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	C-CN.MT02.B.01209 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	C-CN.MT02.B.01223 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00199

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01210 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01211 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01213 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01215 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01216 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01219 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-CN.MT22.B.07039 с 12.12.2014 г. по 11.12.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00199Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.01222 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 и приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01221 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	Д-CN.MT02.B.00725 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.

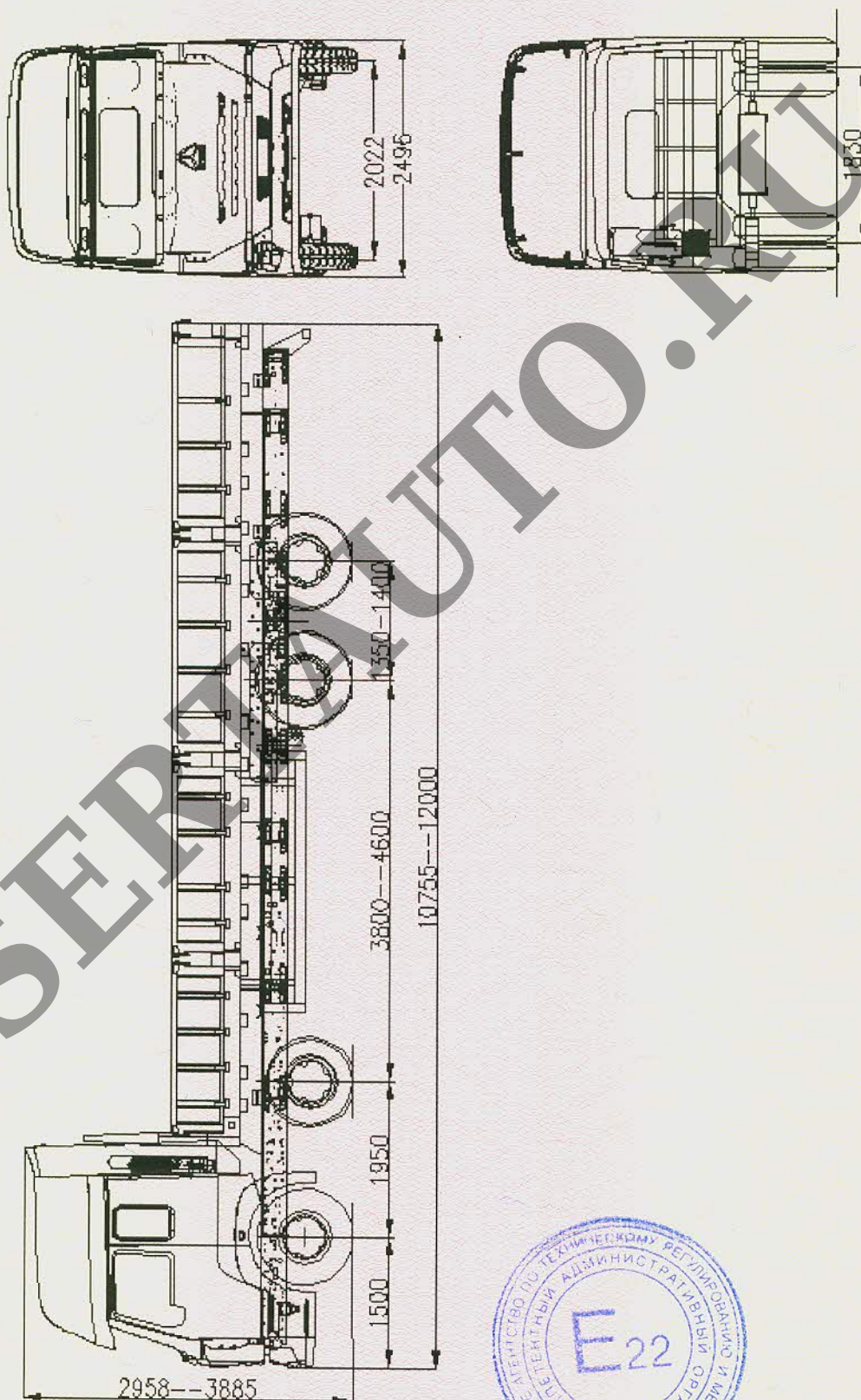
* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

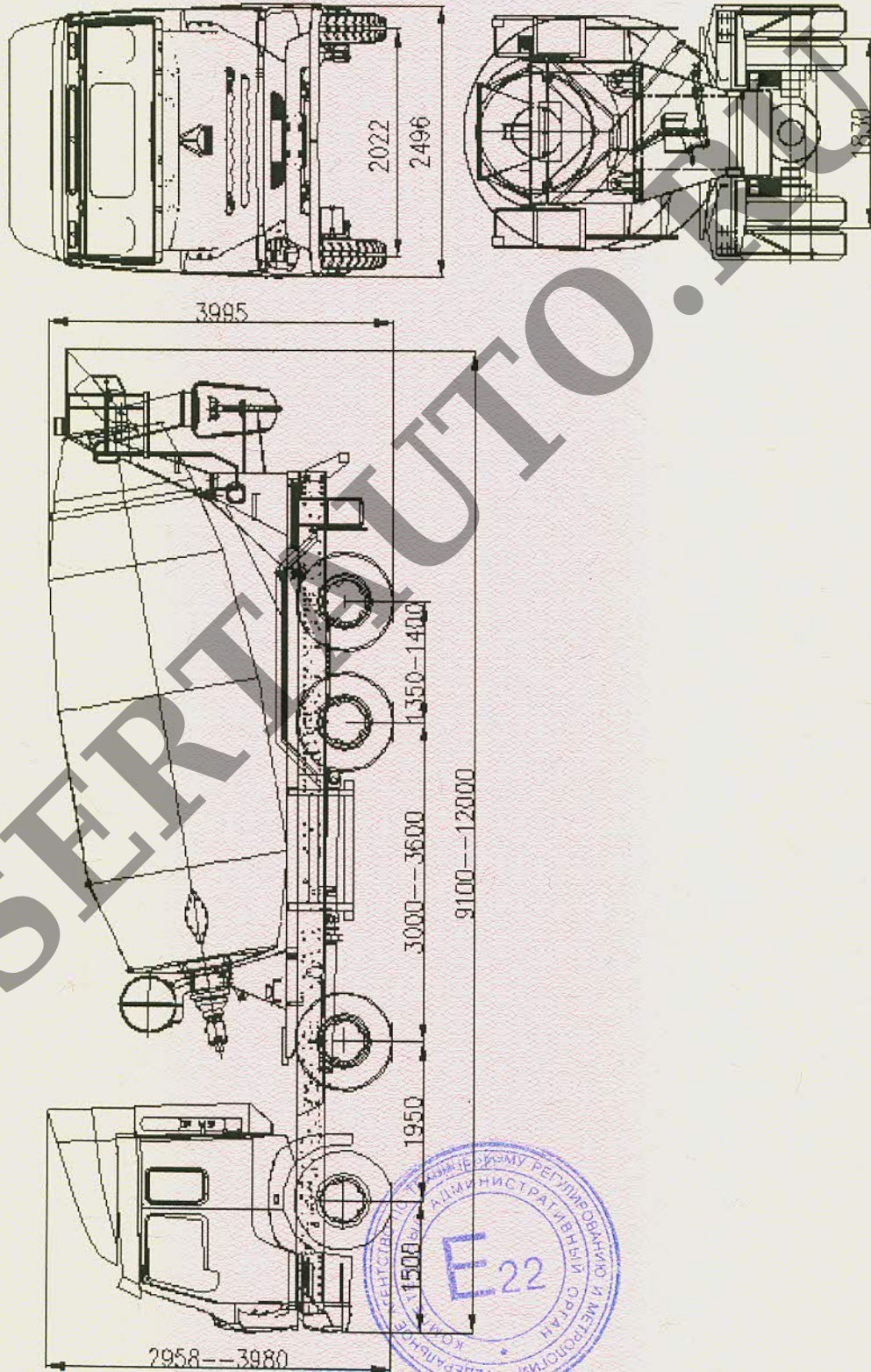
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00199

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ1317 модификации ZZ1317?386VE1, ZZ1317?466VE1
коммерческое наименование V7G



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ5317 модификации ZZ5317GJB?306VE1,
ZZ5317GJB?326VE1, ZZ5317GJB?366VE1
коммерческое наименование V7G



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ3317 модификации ZZ3317?286VE1, ZZ3317?306VE1, ZZ3317?326VE1,
ZZ3317?356VE1, ZZ3317?386VE1, ZZ3317?426VE1, ZZ3317?466VE1, ZZ3317?486VE1
коммерческое наименование V7G

