

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001437

№ TC RU E-CN.MT02.00198

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	ZZ1257	ZZ5257	ZZ3257	ZZ4257
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1257?384VE1 ZZ1257?434VE1 ZZ1257?464VE1 ZZ1257?524VE1 ZZ1257?584VE1	ZZ5257GJB?364VE1 ZZ5257GJB?384VE1 ZZ5257GJB?404VE1 ZZ5257GJB?434VE1	ZZ3257?294VE1 ZZ3257?324VE1 ZZ3257?344VE1 ZZ3257?384VE1 ZZ3257?414VE1 ZZ3257?434VE1 ZZ3257?464VE1 ZZ3257?494VE1 ZZ3257?524VE1	ZZ4257?324VE1
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			

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: hydaromunai@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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00973, 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.MT02.00198 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:	ZZ1257	ZZ5257	ZZ3257	ZZ4257
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бетоносмесительная установка	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка грузов общего назначения	приготовление и перевозка бетона	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него			
Габаритные размеры, мм				
— длина	8500...11963	8715...10380	6000...10525	6800
— ширина	2496	2496	2496	2496
— высота	2958...3885	2958...3980	2958...3900	2958...3885
База, мм	3825...5825 + 1350...1400	3625...4325 + 1350...1400	2925...5225 + 1350...1400	3225 + 1350...1400
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830	2022 / 1830	2022 / 1830	2022 / 1830
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...11800	10000...16900	8000...15800	8000...11800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000	32000	32000	32000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
— на первую ось	7000	7000	7000	7000
— на вторую ось	13000	13000	13000	13000
— на третью ось	13000	13000	13000	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг				48800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
— прицеп без тормозной системы				—
— прицеп с тормозной системой				40800
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН				23520
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC11.32-50	MC11.36-50	MC11.40-50	MC11.44-50
— количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6-рядное			
— рабочий объем цилиндров, см ³	60518			
— 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 (кроме мод. ZZ4187); Tenneco, WG9725540830/2 (для мод. ZZ4187)		SINOTRUK, WG9725540821/1 (кроме мод. ZZ4187); SINOTRUCK, WG9925542530/1 (для мод. ZZ4187)	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	HW19710 (Hw50/Hw70)	HW19710T (Hw50/Hw70)	HW23710 (Hw50/Hw70)	HW19712 (Hw50/Hw70)
число передач и передаточные числа	с ручным управлением			
	вперед – 10, назад – 2			вперед – 12, назад – 2
I -	14.28	14.36	14.28	15.01
II -	10.62	10.66	10.62	11.67
III -	7.87	7.88	7.87	9.03
IV -	5.88	5.82	5.88	7.14
V -	4.38	4.38	4.38	5.57
VI -	3.27	3.28	3.27	4.38
VII -	2.43	2.74	2.43	3.43
VIII -	1.80	1.80	1.80	2.67
IX -	1.34	1.33	1.34	2.06
X -	1.00	1.00	1.00	1.63
XI -	—	—	—	1.27
XII -	—	—	—	1.00
3.X.I -	13.91	14.01	13.91	13.81
3.X.II -	3.18	3.20	3.18	3.16

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая					
	430PULL, сухое, однодисковое					
Сцепление (марка, тип)						
Коробка передач (марка, тип)	HW21712STL	ZF16S1950	ZF16S2230TO	HW20716AC		
	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2		вперед – 16, назад – 4		
I -	11.67	11.64	13.80	13.12		
II -	9.17	9.70	11.54	11.05		
III -	7.14	8.00	9.49	9.17		
IV -	5.61	6.67	7.93	7.72		
V -	4.38	5.73	6.53	6.30		
VI -	3.44	4.77	5.46	5.30		
VII -	2.67	4.07	4.57	4.38		
VIII -	2.10	3.40	3.82	3.68		
IX -	1.63	2.86	3.02	3.00		
X -	1.28	2.38	2.53	2.52		
XI -	1.00	1.96	2.08	2.10		
XII -	0.79	1.64	1.74	1.76		
XIII -	—	1.41	1.43	1.44		
XIV -	—	1.17	1.20	1.21		
XV -	—	1.00	1.00	1.00		
XVI -	—	0.83	0.84	0.84		
3.X.I -	13.81	12.92	12.92	12.03		
3.X.II -	10.85	10.80	10.80	10.10		
3.X.III -	—	—	—	2.75		
3.X.IV -	—	—	—	2.31		
Главная передача (тип)	ST16	HC16	ST13	MCP16	AC16	MCY13Q
	двойная, разнесенная					одинарная
– передаточные числа	3.93 /	4.42 /	3.93 /	5.33	4.77 /	3.08 /
	4.42 /	4.80 /	4.42 /		5.45	3.36 /
	4.80 /	5.73	4.80			3.70 /
	5.73					4.11

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, балансирующая или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00198

Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы колес передней оси – дисковые или барабанные, задней тележки – 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.MT02.00198

**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.01186 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г. C-CN.MT02.B.01183 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 автотранс- порта САТР", РОСС 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 автотранс- порта САТР", РОСС 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. C-CN.MT02.B.01198 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.



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 сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.13584 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г. C-CN.MT02.B.01199 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	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.

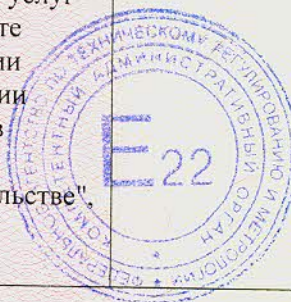


Приложение № 2

1	2	3
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 автотранспорта 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.01205 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.
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	E9-93IR-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.

Приложение № 2

1	2	3
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.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.01210 с 25.12.2014 г. по 25.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения 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.01214 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.01218 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.MT02.00198Стр. 14

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.01224 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	D-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



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
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 нижней части правого дверного проема кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, в области переднего правого колеса.
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
L	Z	Z	1	?	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZZ – China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение марки транспортного средства и типа кабины:
1 – HOWO V7G, бескапотная.
- поз. 5: Обозначение исполнения грузочного пространства:
C – седельный тягач;
D – самосвал;
B – бортовой или бетоносмеситель.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:
L – 6 x 4; масса более 25 тонн.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
N – от 220 кВт до 257 кВт;
S – от 257 кВт до 294 кВт;
V – от 294 кВт до 331 кВт.
- поз. 8: Обозначение базы транспортного средства: **A, B, C, D, E, F, G, H** или **J**.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9** или буква **X**.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение сборочной линии: **A, D, N** или **W**.
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

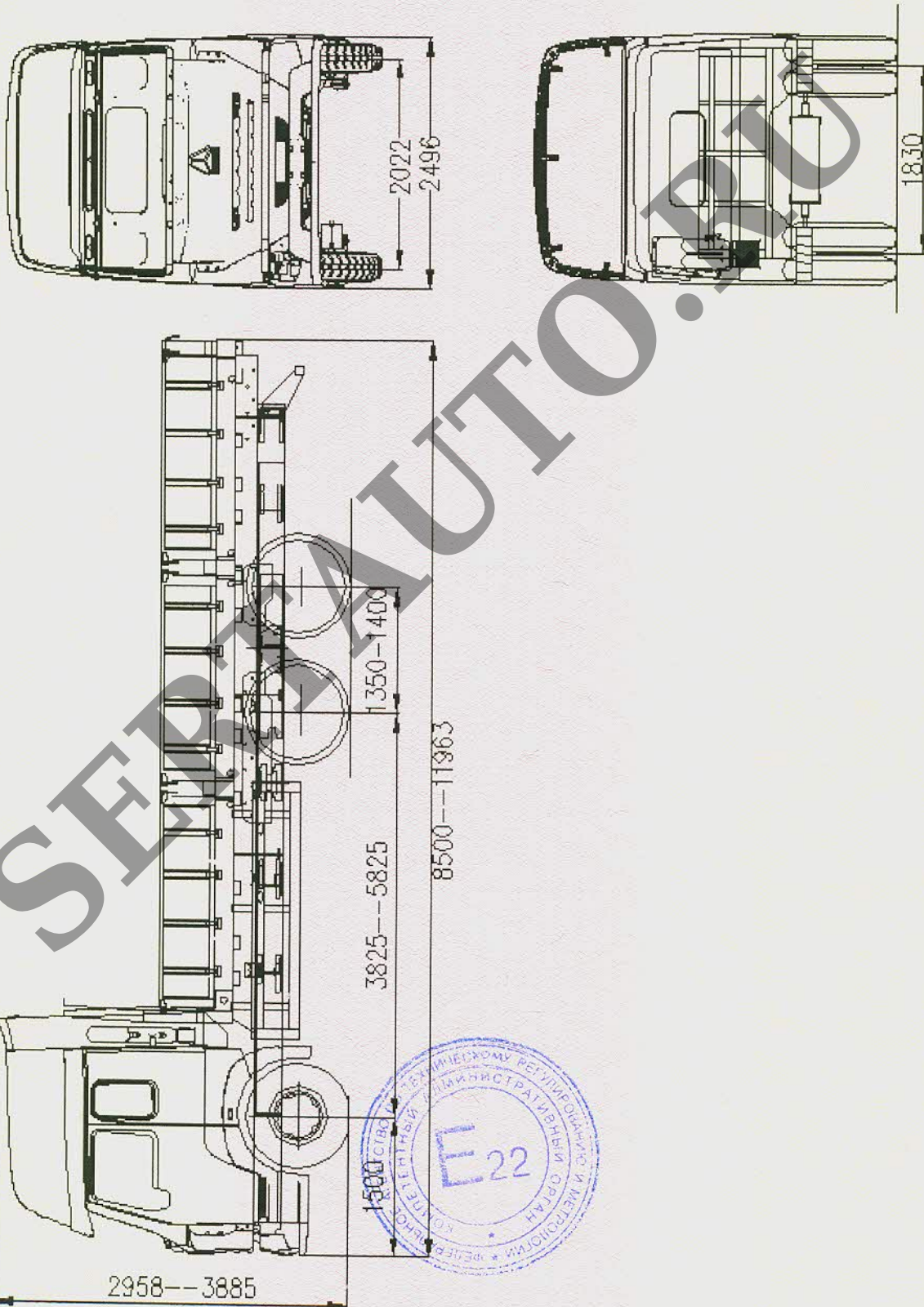
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



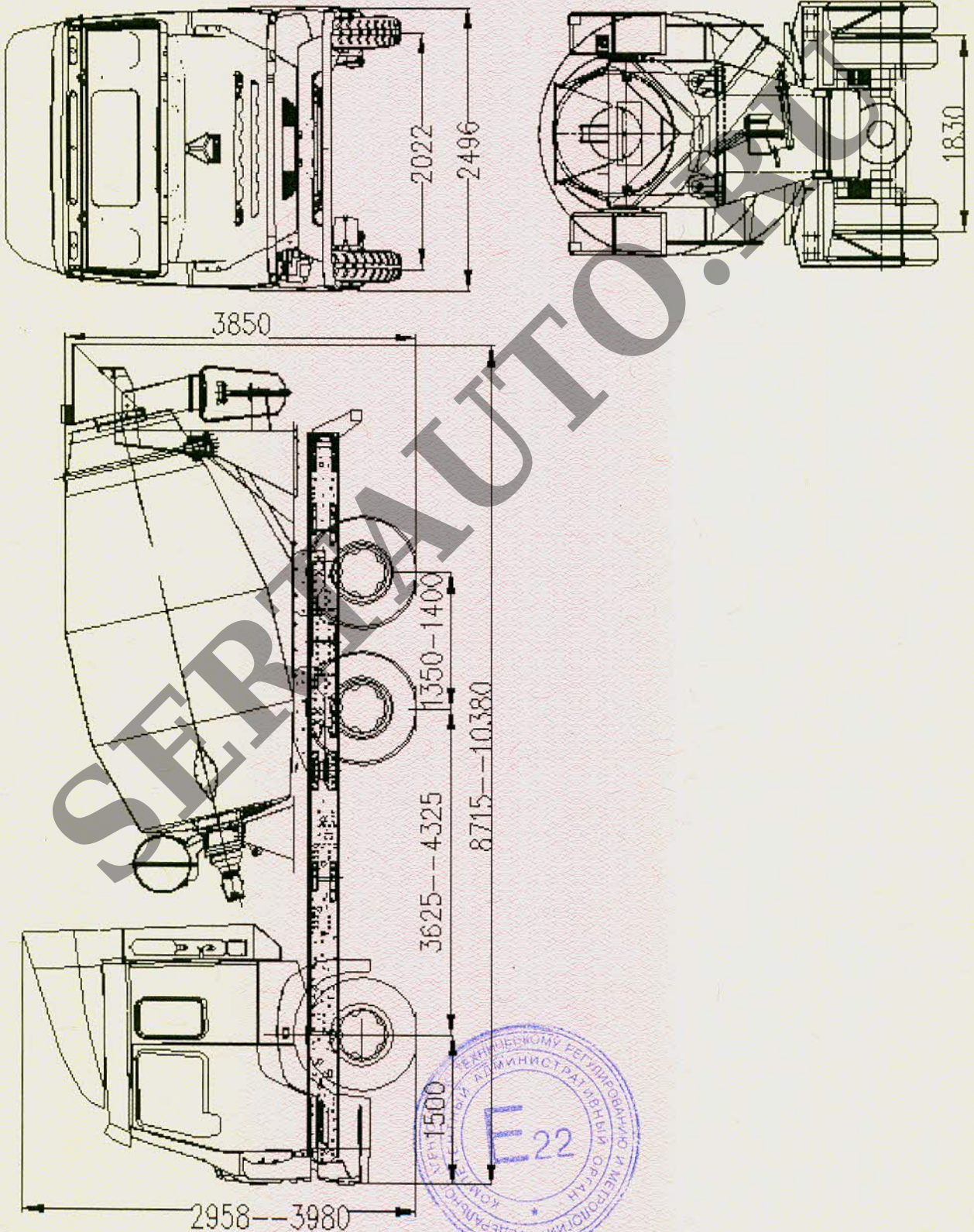
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00198

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ1257 модификации ZZ1257?384VE1, ZZ1257?434VE1,
ZZ1257?464VE1, ZZ1257?524VE1, ZZ1257?584VE1
коммерческое наименование V7G**



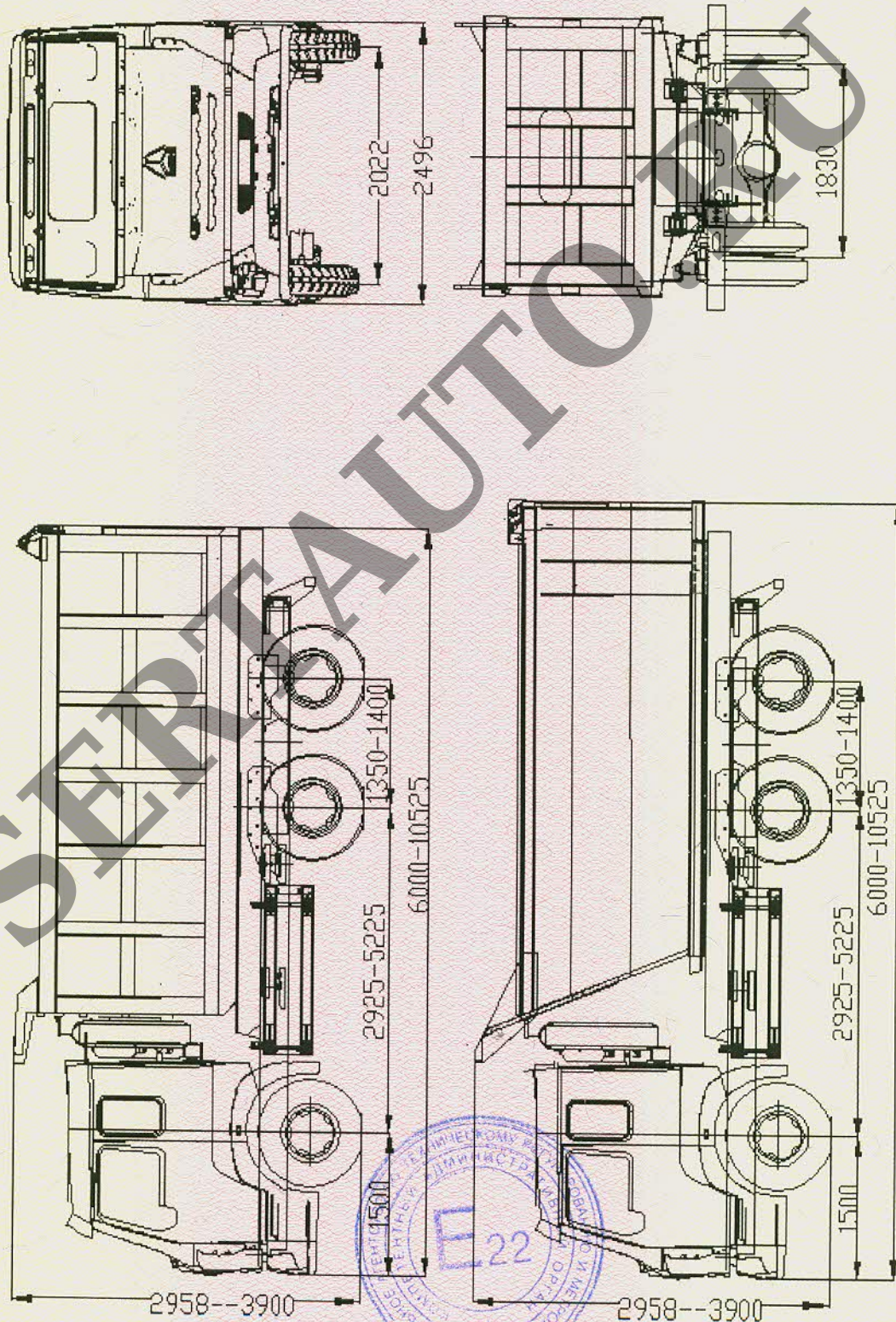
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ5257 модификации ZZ5257GJB?364VE1, ZZ5257GJB?384VE1,
ZZ5257GJB?404VE1, ZZ5257GJB?434VE1
коммерческое наименование V7G



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ3257 модификации ZZ3257?294VE1, ZZ3257?324VE1,
ZZ3257?344VE1, ZZ3257?384VE1, ZZ3257?414VE1, ZZ3257?434VE1,
ZZ3257?464VE1, ZZ3257?494VE1, ZZ3257?524VE1
коммерческое наименование V7G



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ4257 модификация ZZ4257?324VE1
коммерческое наименование V7G

