

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005375

№ TC RU E-CN.MT02.00430

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 27 декабря 2018 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; фактический 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HOWO		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—		
ТИП	ZZ1197	ZZ3197	ZZ4197
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1197M??17E ZZ1197N??17E ZZ1197S??17E	ZZ3197M??17E ZZ3197N??17E ZZ3197S??17E	ZZ4197M3517E ZZ4197N3517E ZZ4197S3517E
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 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00430 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00430

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ZZ1197	ZZ3197	ZZ4197	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад	седельно-сцепное устройство	
Назначение	перевозка грузов общего назначения	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него			
Габаритные размеры, мм				
– длина	7990...9720	6500...7310	6110	
– ширина	2496	2496	2496	
– высота	2958...3718	2958...3450	2958...3718	
База, мм	4600...5600	3800...4600	3500	
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830	2022 / 1830	2022 / 1830	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...11100	9000...13000	8000...8500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000	19000	19000	
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	13000	13000	13000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	41800			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
– прицеп без тормозной системы				
– прицеп с тормозной системой	34700			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10787.3			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D10.28-50	D10.31-50	D10.34-50	D10.38-50
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726			
– степень сжатия	17.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	204 (1900)	226 (1900)	247 (1900)	274 (2000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1190 (1200...1500)	1390 (1200...1500)	1490 (1200...1500)	1560 (1200...1500)
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

для двигателей:	D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50			
Система питания (тип)	Common rail (Bosch, HFRN-DB), впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN-DB			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-DB			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Trchnologies Co., Ltd. (Holset), HX50W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, WG9725190200			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором			
Нейтрализатор (маркировка)	Tenneco, WG1034120016; SINOTRUK, WG9925542033/1			
Глушитель (маркировка)	SINOTRUK, WG9725540260 / WG9725540538			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	HW15710	HW19710	HW19710T	HW19712
	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2			вперед – 12, назад – 2
I -	14.28		14.36	15.01
II -	10.62		10.66	11.67
III -	7.87		7.88	9.03
IV -	5.88		5.82	7.14
V -	4.38		4.38	5.57
VI -	3.27		3.28	4.38
VII -	2.43		2.74	3.43
VIII -	1.80		1.80	2.67
IX -	1.34		1.33	2.06
X -	1.00		1.00	1.63
XI -	—		—	1.27
XII -	—		—	1.00
3.X.I -	13.91		14.01	13.81
3.X.II -	3.18		3.2	3.16
Главная передача (тип) – передаточные числа	двойная, разнесенная 4.8 или 5.73			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, 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.MT02.00430

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины

– обозначение размера	12.00R20	315/80 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	154/149 или 154/151	157/154 или 154/151 или 156/151
– обозначение категории скорости	К	L или M

Оборудование транспортного средства

кондиционер

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00430

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT02.В.00343 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0213132 от 17.04.2008 г. E4-3R-0213481 от 18.09.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-4R-0013132 от 17.04.2008 г. E4-4R-004219 от 17.08.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-6R-0113132 от 17.04.2008 г. E4-6R-0113133 от 17.04.2008 г. E4-6R-0161275 от 02.10.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-0213132 от 17.04.2008 г. E4-7R-0213133 от 17.04.2008 г. E4-7R-027871 от 03.12.2007 г. E4-7R-027971 от 18.04.2008 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU C-CN.MT25.В.01840 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08110 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01908 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01909 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. Ar4m E4-R16-0436317 от 17.01.2008 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01910 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08115 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0213134 от 17.04.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-0013132 от 17.04.2008 г.



Приложение № 2

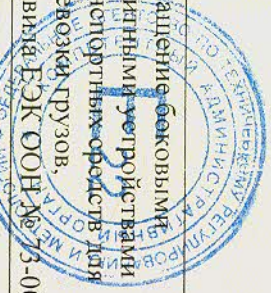
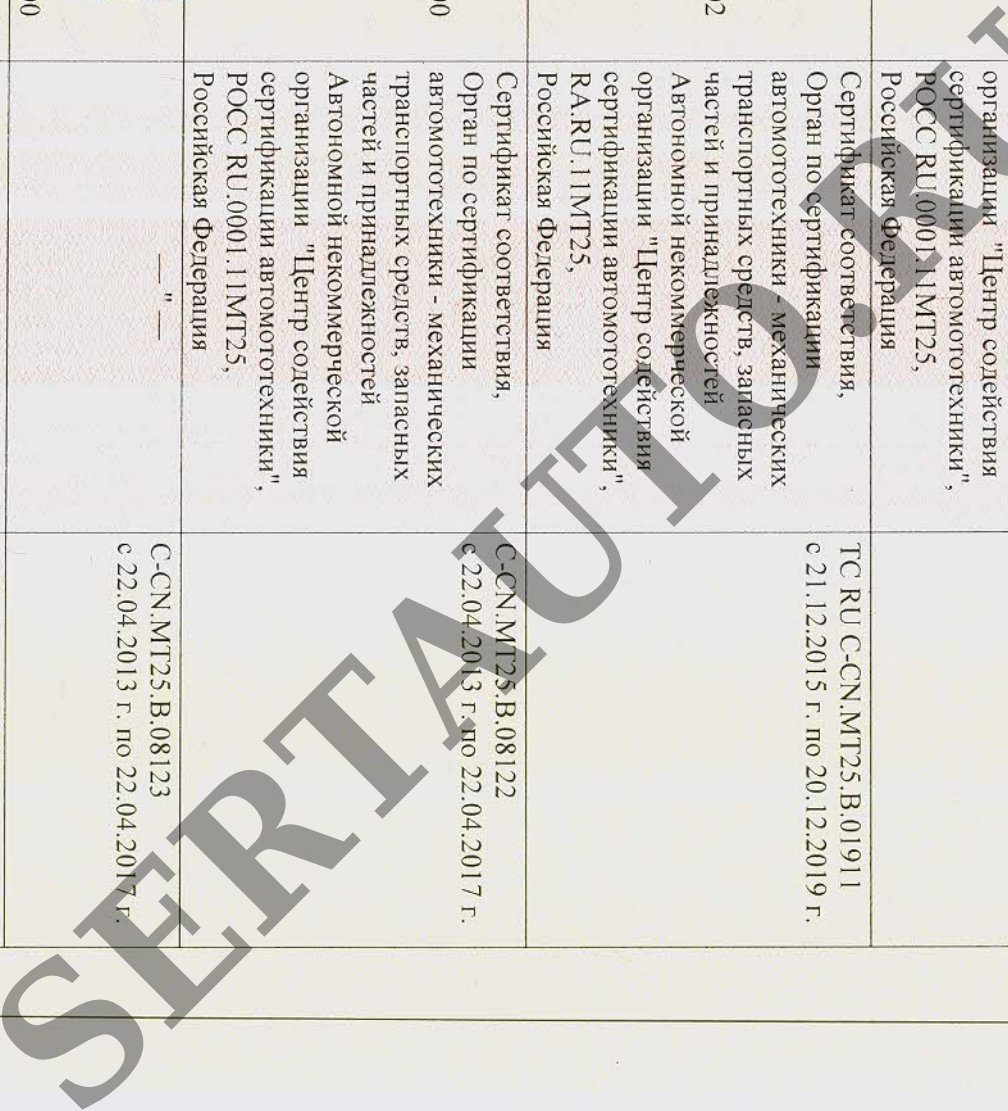
1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01832 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-28R-000128 от 20.01.2006 г. C-CN.MT25.B.08116 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	C-CN.MT25.B.08117 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-0013132 от 17.04.2008 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08118 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	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-005249 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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01907 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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. C-CN.MT25.B.08119 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-CN.MT25.B.08099 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и контроля NOx — "B" экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01833 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01834 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)

<p>Правила ЕЭК ООН № 55-01</p>	<p>Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>С-СН.МТ25.В.08106 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.</p>
<p>Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС.RU.С-СН.МТ25.В.01911 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.</p>
<p>Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>С-СН.МТ25.В.08122 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.</p>
<p>Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 75-00</p>	<p>— " —</p>	<p>С-СН.МТ25.В.08123 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.</p>
<p>Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01</p>	<p>— " —</p>	<p>С-СН.МТ25.В.08096 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11 85R-00 3937 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.28-50) E11 85R-00 3936 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.31-50) E11 85R-00 3935 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.34-50) E11 85R-00 3934 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.38-50)
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08107 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 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.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01912 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 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-0013133 от 17.04.2008 г. E4-112R-0013134 от 17.04.2008 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия F)*	— " —	E4 117R-011516S Ext. 02 от 14.09.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08108 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01830 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01831 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.08094 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.08125 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.08126 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Требования к автосамосвалам, пункт 7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.08093 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01841 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT02.B.00343 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00430

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	5	?	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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:

5 – HOWO, бескапотная.

поз. 5: Обозначение исполнения грузочного пространства:

C – седельно-сцепное устройство;

E или **D** – самосвальная платформа;

B – бортовая платформа.

поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:

C – 4 x 2; масса более 16 тонн.

поз. 7: Обозначение мощности двигателя:

M – от 190 кВт до 220 кВт;

N – от 220 кВт до 257 кВт;

S – от 257 кВт до 294 кВт.

поз. 8: Обозначение базы транспортного средства:

C – от 3.3 до 3.6 м;

D – от 3.6 до 3.9 м;

E – от 3.9 до 4.3 м;

F – от 4.3 до 4.7 м;

G – от 4.7 до 5.1 м;

H – от 5.1 до 5.6 м.

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**, **W** или **N**.

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

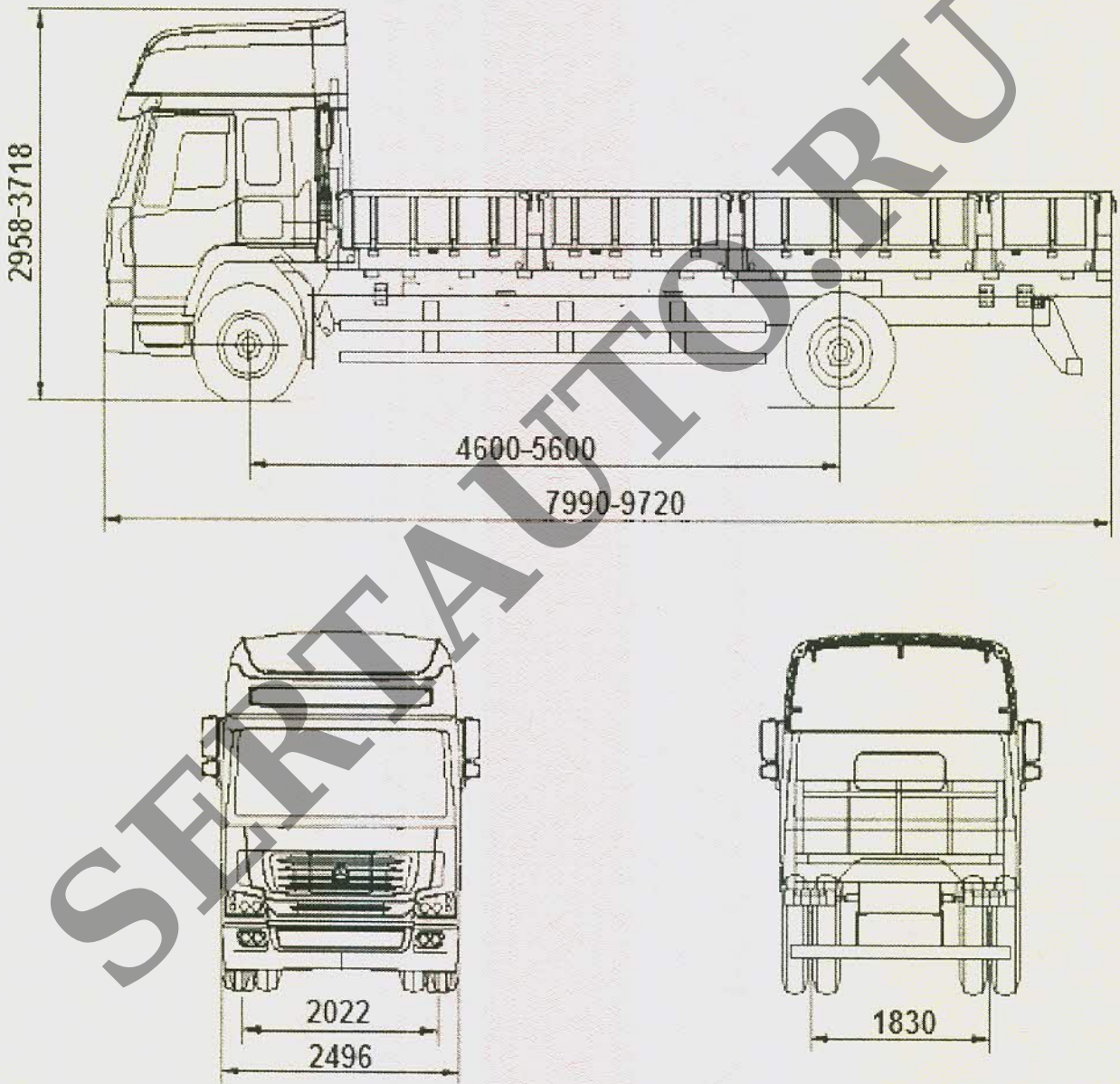
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

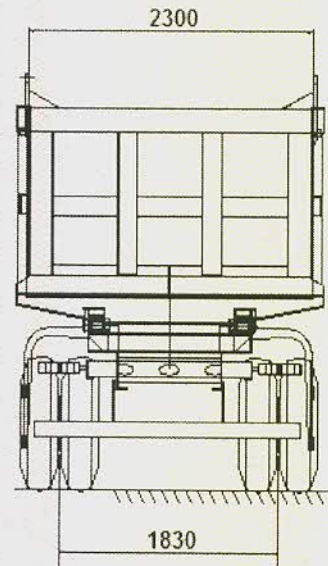
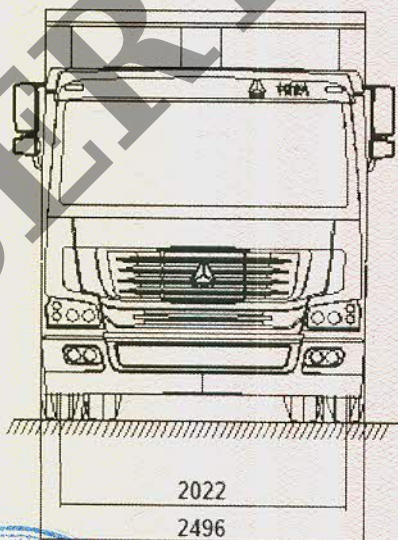
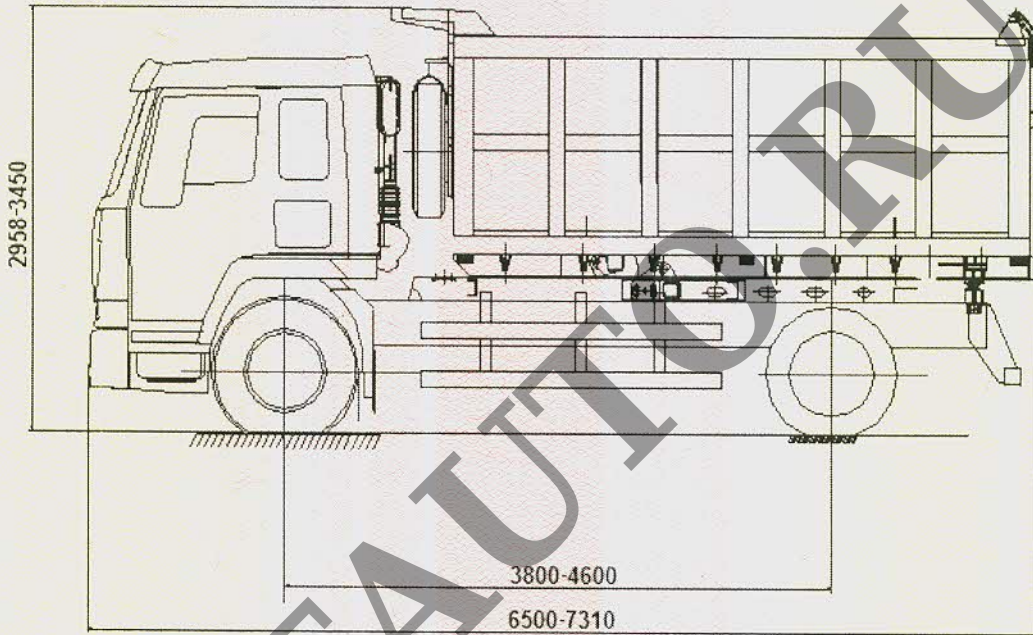
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00430

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ1197 модификации ZZ1197M??17E, ZZ1197N??17E, ZZ1197S??17E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ3197 модификации ZZ3197M??17E, ZZ3197N??17E, ZZ3197S??17E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ4197 модификации ZZ4197M3517E, ZZ4197N3517E, ZZ4197S3517E

