

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005378

№ TC RU E-CN.MT02.00433

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; 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HOWO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A7
ТИП	ZZ4197
МОДИФИКАЦИИ	ZZ4197V3517Q
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
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 одной странице

#### 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.MT02.00433 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Назначение	буксирование полуприцепов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	6160
– ширина	2496
– высота	3230...3850
База, мм	3500
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...8500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	7000
– на вторую ось	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	41800
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	—
– прицеп с тормозной системой	34700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10787.3
<hr/>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	D12.42-50, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11596
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	305 (2000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1820 (1100...1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	Common rail (DENSO, 095440), впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	DENSO, R61540090002
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO, HP0
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 891*

## Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd., HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, WG9925190005
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	Tenneco, WG1034120016 / SINOTRUK, WG9925542033/1
Глушитель (маркировка)	SINOTRUK, WG9925540380, WG9925541095, WG9925540514, WG9925540363, WG9925540380/2, WG9925541095/2, WG9925540514/2, WG9925540363/2

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1950, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
	I - 11.64
	II - 9.70
	III - 8.00
	IV - 6.67
	V - 5.73
	VI - 4.77
	VII - 4.07
	VIII - 3.40
	IX - 2.86
	X - 2.38
	XI - 1.96
	XII - 1.64
	XIII - 1.41
	XIV - 1.17
	XV - 1.00
	XVI - 0.83
	З.Х.1 - 9.41
	З.Х.2 - 7.84

Главная передача (тип)	двойная, разнесенная
– передаточные числа	4.42

**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"



## 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, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00433

**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	TC № RU Д-CN.MT02.B.00344 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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-0213494 от 02.10.2008 г. 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-0113495 от 02.10.2008 г. E4-6R-0115146 от 11.10.2010 г. E4-6R-0161275 от 02.10.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-027973 от 02.10.2008 г. E4-7R-027974 от 02.10.2008 г. E4-7R-027975 от 02.10.2008 г. E4-7R-0213495 от 02.10.2008 г. E4-7R-0215146 от 11.10.2010 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E4-10R-031849 Ext. 02 от 31.05.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.09461 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.01903 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.01904 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. E4-16R-0438353 от 14.01.2009 г. E4-16R-050168 от 29.11.2010 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.01905 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-18R-030115 от 29.11.2010 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-19R-0213495 от 02.10.2008 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 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.01837 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000147 от 03.10.2008 г. E4-28R-000149 от 07.10.2009 г. E4-28R-000281 Ext. 01 от 29.11.2010 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-29R-020037 от 18.03.2010 г. E4-29R-020038 от 18.03.2010 г. E4-29R-020039 от 18.03.2010 г. E4-29R-020040 от 18.03.2010 г. E4-29R-020041 от 18.03.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-38R-0015146 от 11.10.2010 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.09462 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-43R-000416 Ext. 01 от 29.11.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4-46R-023403 от 29.11.2010 г. E11 46R-026553 от 22.05.2009 г. E11 46R-026554 от 22.05.2009 г. E11 46R-026555 от 22.05.2009 г. E11 46R-026556 от 22.05.2009 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.09463 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и контроля экологического стандарта)	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.01838 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.01839 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-0017715 от 25.01.2007 г. E4-54R-0016863 от 29.10.2006 г. E4-54R-0020250 от 25.11.2008 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.13584 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.  C-CN.MT25.B.09466 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-61R-000034 Ext. 02 от 31.05.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.09471 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11 85R-00 2094 от 19.05.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.09472 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-91R-0015146 от 11.10.2010 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	— " —	E4-93R-000028 от 30.12.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-112R-0013495 от 02.10.2008 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 1)*	— " —	E4 117R-011516S Ext. 02 от 14.09.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.09473 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	TC RU C-CN.MT25.B.01835 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01836 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.09449 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.09452 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.09453 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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", 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.00344 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



## 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:  
На щитке передка кабины, справа.
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	C	V	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.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:  
**C** – 4 x 2; масса более 16 тонн.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:  
**V** – от 294 кВт до 331 кВт.
- поз. 8: Обозначение базы транспортного средства:  
**C** – от 3,3 до 3,6 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



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00433

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**HOWO ZZ4197 модификация ZZ4197V3517Q коммерческое наименование А7**

