



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

№ TC RU K-CN.MT02.00198.P4

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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

ШАССИ

МАРКА	HOWO, SITRAK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T5G, C7H, C7H MAX
ТИП	ZZHS
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1, ZZ1256???4HE, ZZ1316???3HE1, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???4HE1, ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME, ZZ4256???3HE1
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси транспортного средства с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН 1127747191417, место нахождения: 143440, Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, строение 9, этаж 2, лит./пом. 11Б/55, Российская Федерация, 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., место нахождения и фактический адрес: Sinotruk Tower, No. 777, Huao Road, High-Tech Industrial Development Zone, Jinan city, Shandong Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН 1127747191417, место нахождения: 143440, Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, строение 9, этаж 2, лит./пом. 11Б/55, Российская Федерация, фактический адрес: 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +7-495-995-3725, факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruk.com
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК КАЗАХСТАН", БИН 151240008867, место нахождения и фактический адрес: 050059, Алматинская обл., г. Алматы, проспект Аль-Фараби, 17/1, кв. 10, Республика Казахстан, тел.: +7-7010 71 6688, факс: +7-7010 71 6688, электронная почта: wanghualin@sinotruk.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	China National Heavy Duty Truck Group Jinan Truck Co., Ltd., место нахождения и фактический адрес: Nanshou, Dangjiazhuang Town, Shizhong District, Ji'nan City, 250116, Shandong Province, Китайская Народная Республика
	SINOTRUK JINAN COMMERCIAL VEHICLE CO., LTD., место нахождения и фактический адрес: West Panwang Road, Shengjing Town, Zhangqiu City, 250220, Shandong Province, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением №2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на двенадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса полуприцепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси модификаций ZZ4256???3HE1: технически допустимая максимальная масса автопоезда - 49000...90000 кг, максимальная масса полуприцепа с тормозной системой - 33000...81025 кг.

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса полуприцепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси модификаций: ZZ4256???4HE?: технически допустимая максимальная масса автопоезда - 50500...90000 кг, максимальная масса полуприцепа с тормозной системой - 33000...80425 кг.

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса прицепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси модификации: ZZ1316???3HE1 с максимальной технически допустимой массой 25000 кг: технически допустимая максимальная масса автопоезда - 90000 кг, максимальная масса прицепа с тормозной системой 58000 кг (в случае оснащения заводским сцепным устройством), 65000 кг (в случае дооснащения сцепным устройством рассчитанным на прицепы с максимальной массой 65000 кг).

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса прицепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси модификаций: ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1: технически допустимая максимальная масса автопоезда - 90000 кг, максимальная масса прицепа с тормозной системой - 52000 кг.

Шасси, имеющие колесную формулу 6x6 и/или технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на вторую и/или третью ось более 12500 кг и/или имеющие технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на переднюю ось менее 7000 кг, не проходили оценку соответствия требованиям п. 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011.

Шасси модификации ZZ4256???4HE1 с колесной формулой 6x4 может быть изготовлено в варианте исполнения, подготовленном для дальнейшего производства транспортных средств - седельных тягачей, предназначенных для перевозки опасных грузов (EX/II, EX/III, FL, AT по классификации ДОПОГ).

Шасси, оснащенные шинами с размерностями: , 10.00R20 и/или главными передачами с передаточными числами 4.44, 4.88, 5.14, 5.57, 5.73, 6.72, 4.82, 5.45, 6.5 не проходили оценку соответствия требованиям Правил ООН № 39.

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса прицепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси модификаций: ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME: технически допустимая максимальная масса автопоезда - 90000 кг, максимальная масса прицепа с тормозной системой -58000 кг.

Шасси модификаций ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME с базой более 4625 мм и модификации ZZ5257JSQ?584GE1 с базой более 3800 мм не проходили оценку соответствия требованиям Правил ООН № 73.

Шасси модификаций ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME не проходили оценку соответствия требованиям Правил ООН № 58 и 73.

Технически допустимая максимальная масса шасси модификаций ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME в варианте исполнения с односкатной ошиновкой задних осей не может превышать 36000 кг. При этом технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей данных транспортного средства не может превышать 13000 кг.

Марка	Коммерческое наименование	Модификации	Категория
HOWO	T5G	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1	N ₃

Марка	Коммерческое наименование	Модификации	Категория
SITRAK	C7H, C7H MAX	ZZ1256???4HE, ZZ1316???3HE1, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???4HE1, ZZ4256???3HE1	N ₃
		ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME	N ₃ G

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-CN.MT02.00198.P4 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н, С7Н МАХ		
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???4HE1	ZZ1316???3HE1, ZZ4256???3HE1	ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x2 / 2-ой оси	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с двумя спальными местами		

для ТС с коммерческим наименованием	Т5G		
для модификаций	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1		
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места		

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н, С7Н МАХ		
для модификаций	ZZ1256???4HE	ZZ1316???3HE1	ZZ3256???4ME
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...12000	7000...11500	6625...12000
– ширина	2300...2496		
– высота	2800...3980		
База, мм	4300...5800 + 1350...1415	2775...6200 + 1350...1400	3625...5800 + 1350...1415
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2022...2041 / 1800...1850 / 1800... 1850	2023...2041 / 1848 / 2022... 2041	2022...2041 / 1800...1850 / 1800...1850

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX			
для модификаций	ZZ3406??? 5ME, ZZ5406??5ME	ZZ4256??? 3HE1	ZZ4256??? 4HE1	ZZ5256GJB??? 4ME
Габаритные размеры, мм				
– длина	7342...12000	6625...8300	6625...8500	7000...12000
– ширина	2540	2300...2496		
– высота	3116...3657	2800...3600	3100...3980	
База, мм	3600...5800 + 1400	3600...3800 + 1350...1400		3100...5800 + 1350...1415
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2005...2092 / 1860 / 1860 или 2005...2092 / 1860 / 2057 или 2005...2092 / 2057 / 1860 или 2005...2092 / 2057 / 2057	2022...2041 / 1800...1850 / 1800...1850		

для ТС с коммерческим наименованием	T5G		
для модификаций	ZZ1257??4GE1	ZZ3257??4GE1	ZZ5257JSQ?584GE1
Габаритные размеры, мм			
– длина	8500...12000	5500...12000	9000...12000
– ширина	2300...2496		
– высота	2800...3980		
База, мм	3825...5825 + 1350... 1400	2775...5225 + 1350... 1400	5775...5800 + 1350... 1400
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1945...2040 / 1844...1864 / 1844...1864		

для модификаций	ZZ1256??4HE, ZZ3256??4ME, ZZ5256GJB??4ME	ZZ1257??4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257??4GE1, ZZ1316??3HE1, ZZ4256??4HE1, ZZ4256??3HE1	ZZ1316??3HE1
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7500...12900		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000		25000

Приложение № 1

для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1, ZZ1316???3HE1, ZZ4256???4HE1, ZZ4256???3HE1	ZZ1316???3HE1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	5600...7000		6900
– на 2-ую ось	11000...15000	11000...13000	12000
– на 3-ью ось	11000...15000	11000...13000	6900

для модификаций	ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME	ZZ4256???4HE1	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	11000...22000	7500...12900	7500...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...40000	25000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	8000	5600...7000	
– на 2-ую ось	11000...16000	9000...12000	
– на 3-ью ось	11000...16000	9000...12000	

для модификаций	ZZ4256???4HE1	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7500...15000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5600...7000	
– на 2-ую ось	11000...13000	
– на 3-ью ось	11000...13000	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX		C7H, C7H MAX	
для ТС с колесной формулой	6x2 или 6x4			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC11.40-50	MC11.44-50	MC13.48-50	MC13.54-50
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518		12419	
– степень сжатия	19.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	294 (1900)	324 (1900)	353 (1900)	397 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	2100 (1000...1400)	2300 (1050...1400)	2500 (1050...1350)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S114005B1204)	Bosch, EDC-MC (S114405B1204)	Bosch, EDC-MC (S134805B1304)	Bosch, EDC-MC (S135405B1304)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP-MC			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC11		Bosch, CRIN-MC13	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE500WG, Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd.		BorgWarner, B3G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 810W08400-6031/1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	712W15101-0032/1		712W15101-0026/1	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	712W15101-0032/1		712W15101-0026/1	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX	C7H, C7H MAX		T5G
для ТС с колесной формулой	6x6			6x4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC11.40-50	MC13.48-50	MC13.54-50	MC07.31-50
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518	12419		6871
– степень сжатия	19.0			16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	294 (1900)	353 (1900)	397 (1900)	228 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	2300 (1050...1400)	2500 (1050...1350)	1230 (1200...1700)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S114005B1204)	Bosch, EDC-MC (S134805B1304)	Bosch, EDC-MC (S135405B1304)	Bosch, EDC-MC (S073105F1112)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP-MC			Bosch, CP3.3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC11	Bosch, CRIN-MC13		Bosch, CRIN-MC07
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE500WG, Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd.	BorgWarner, B3G		BorgWarner, S200G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 712W08400-6111	Mann & Hummel, 711W08400-6110		752W08400-6001/1 или 810W08400-6031 или 810W08400-6041/1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	TENNECO, 712W15101-0078	712W15101-0080		SINOTRUK, WG1034120433/1

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX	C7H, C7H MAX	T5G
для ТС с колесной формулой	6x6		6x4
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	TENNECO, 712W15101-0078	712W15101-0080	SINOTRUK, WG9725541415/1; SINOTRUK, WG9725545400/1; SINOTRUK, WG9725545415/1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G	
для ТС с колесной формулой	6x4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC07.33-50	MC07.28-50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6871	
– степень сжатия	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	240 (2300)	206 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1250 (1200...1700)	1100 (1200...1700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S073305F1112)	Bosch, EDC-MC (S072805F1112)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, S200G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	752W08400-6001/1 или 810W08400-6031 или 810W08400-6041/1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SINOTRUK, WG1034120433/1	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SINOTRUK, WG9725541415/1; SINOTRUK, WG9725545400/1; SINOTRUK, WG9725545415/1	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н, С7Н МАХ					
для ТС с колесной формулой	6х2 или 6х4					
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления		механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	—, HW19710 (Hw50/H w70)	—, HW19710 Т (Hw50/H w70)	—, HW20716 ACL или HW20716 XACL или HW20716 AC	—, HW25712 ХАС	—, HW21716 XSTL	ZF, 16S 2530 TO
	с ручным управлением		автоматизированная, с возможностью ручного управления		с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2		вперед – 16, назад – 4	вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2	
I -	14.283	14.355	13.120	11.795	15.586	13.800
II -	10.623	10.664	11.050	9.167	13.125	11.540
III -	7.869	7.875	9.170	7.095	10.885	9.490
IV -	5.874	5.822	7.720	5.615	9.167	7.930
V -	4.375	4.375	6.300	4.375	7.481	6.530
VI -	3.265	3.281	5.300	3.438	6.300	5.460
VII -	2.428	2.438	4.380	2.696	5.195	4.570
VIII -	1.799	1.800	3.680	2.095	4.375	3.820
IX -	1.343	1.331	3.000	1.622	3.563	3.020
X -	1.000	1.000	2.520	1.283	3.000	2.530
XI -	—	—	2.100	1.000	2.488	2.080
XII -	—	—	1.760	0.786	2.095	1.740
XIII -	—	—	1.440	—	1.710	1.430
XIV -	—	—	1.210	—	1.440	1.200
XV -	—	—	1.000	—	1.188	1.000
XVI -	—	—	0.840	—	1.000	0.840
3.X.I -	13.911	14.014	12.030	10.852	14.287	12.920
3.X.II -	3.180	3.203	10.100	2.480	12.031	10.800
3.X.III -	—	—	2.750	—	—	—
3.X.IV -	—	—	2.310	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—					

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для ТС с колесной формулой	6x2 или 6x4
– число передач и передаточные числа	—
высшее -	—
низшее -	—
Главная передача (тип)	МСУ13/МСУ13Q, гипоидная
– передаточное число	3.700 или 4.110

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX		T5G, C7H, C7H MAX
для ТС с колесной формулой	6x2 или 6x4		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим и возможно стью ручного управления	механическая, с ручным управлением
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое	—, сухое, однодисковое	430PULL, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S 2230 TO	—, HW19712 или HW19712 L (Hw50/Hw70)	ZF, 12TX2620 TD
	с ручным управлением	автоматизированная, с возможно стью ручного управления	с ручным управлением

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н, С7Н МАХ			Т5G, С7Н, С7Н МАХ		
для ТС с колесной формулой	6х2 или 6х4					
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	вперед – 12, назад – 2	вперед – 12, назад – 4	вперед – 12, назад – 3		
I -	13.800	15.012	16.688	14.941	14.941	14.941
II -	11.540	11.667	12.924	11.611	11.611	11.611
III -	9.490	9.030	9.926	8.986	8.986	8.986
IV -	7.930	7.146	7.688	6.987	6.987	6.987
V -	6.530	5.568	5.895	5.514	5.514	5.514
VI -	5.460	4.375	4.565	4.318	4.318	4.318
VII -	4.570	3.431	3.655	3.460	3.460	3.460
VIII -	3.820	2.667	2.831	2.689	2.689	2.689
IX -	3.020	2.064	2.174	2.081	2.081	2.081
X -	2.530	1.633	1.684	1.618	1.618	1.618
XI -	2.080	1.273	1.291	1.277	1.277	1.277
XII -	1.740	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XIII -	1.430	—	—	—	—	—
XIV -	1.200	—	—	—	—	—
XV -	1.000	—	—	—	—	—
XVI -	0.840	—	—	—	—	—
3.X. I -	12.920	13.811	15.537	13.148	13.148	13.148
3.X. II -	10.800	3.157	12.033	3.180	3.180	3.180
3.X. III -	—	—	3.403	3.045	3.045	3.045
3.X. IV -	—	—	2.636	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—					
– число передач и передаточные числа	—					
высшее -	—					
низшее -	—					
Главная передача (тип)	МСУ13/МСУ13Q, гипоидная		Н153, гипоидная	МСУ11 или МСУ13/МСУ13Q, гипоидная	МСУ11, гипоидная	
– передаточное число	3.700 или 4.110		4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110	4.630 или 5.290	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX	C7H, C7H MAX	T5G
для ТС с колесной формулой	6x2 или 6x4		6x4
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим и возможно ручного управления	механическая, с ручным управлением
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое		—, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	—, HW25712XS	—, HW25712 XA	ZF, 16S 2230 TO или 16S 2530 TO или 16S 2231 TO или 16S 2531 TO
	с ручным управлением	автоматизированная, с возможно ручного управления	с ручным управлением

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX			C7H, C7H MAX		T5G
	6x2 или 6x4			6x6		6x4
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 3			вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2	вперед – 10, назад – 2
I -	14.941	14.941	14.941	15.012	13.800	14.080
II -	11.611	11.611	11.611	11.667	11.540	10.470
III -	8.986	8.986	8.986	9.030	9.490	7.820
IV -	6.987	6.987	6.987	7.146	7.930	5.820
V -	5.514	5.514	5.514	5.568	6.530	4.350
VI -	4.318	4.318	4.318	4.375	5.460	3.240
VII -	3.460	3.460	3.460	3.431	4.570	2.410
VIII -	2.689	2.689	2.689	2.667	3.820	1.800
IX -	2.081	2.081	2.081	2.064	3.020	1.340
X -	1.618	1.618	1.618	1.633	2.530	1.000
XI -	1.277	1.277	1.277	1.273	2.080	—
XII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.740	—
XIII -	—	—	—	—	1.430	—
XIV -	—	—	—	—	1.200	—
XV -	—	—	—	—	1.000	—
XVI -	—	—	—	—	0.840	—
3.X. I -	13.148	13.148	13.148	13.811	12.920	12.670
3.X. II -	3.180	3.180	3.180	3.157	10.800	2.910
3.X. III -	3.045	3.045	3.045	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—			G252, механиче ская, двухстуге пчатая или G253, механиче ская, двухстуге пчатая		—
– число передач и передаточные числа	—			2		—
высшее -	—			0.981		—
низшее -	—			1.583		—
Главная передача (тип)	ST16, двойная разнесенн ая	MCP16, двойная разнесенн ая	AC16, двойная разнесенн ая	MCY13/M CY13Q, гипоидна я	—, двойная разнесенн ая	MCY11, гипоидна я
– передаточное число	3.930 или 4.420 или	4.820 или 5.330	4.770 или 5.450 или	3.700 или 4.110	5.330 или 6.000 или	3.700 или 4.110 или

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H, C7H MAX			C7H, C7H MAX		T5G		
для ТС с колесной формулой	6x2 или 6x4				6x6		6x4	
– передаточное число (продолжение)	4.800 или 5.730 или 6.720		6.500		6.820 или 4.830	4.630 или 5.290		
для ТС с коммерческим наименованием	T5G							
для ТС с колесной формулой	6x4							
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением							
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	—, HW13710C или HW13710CL		ZF, 9S1310TO		—, HW13709XST			
	с ручным управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2			вперед – 9, назад – 1				
I -	10.520	10.520	9.480	9.480	13.120	13.120		
II -	7.830	7.830	6.580	6.580	8.870	8.870		
III -	5.850	5.850	4.680	4.680	6.540	6.540		
IV -	4.350	4.350	3.480	3.480	4.810	4.810		
V -	3.250	3.250	2.620	2.620	3.480	3.480		
VI -	2.420	2.420	1.890	1.890	2.550	2.550		
VII -	1.800	1.800	1.350	1.350	1.890	1.890		
VIII -	1.340	1.340	1.000	1.000	1.380	1.380		
IX -	1.000	1.000	0.750	0.750	1.000	1.000		
X -	0.750	0.750	—	—	—	—		
XI -	—	—	—	—	—	—		
XII -	—	—	—	—	—	—		
XIII -	—	—	—	—	—	—		
XIV -	—	—	—	—	—	—		
XV -	—	—	—	—	—	—		
XVI -	—	—	—	—	—	—		
3.X. I -	9.470	9.470	8.970	8.970	12.020	12.020		
3.X. II -	2.180	2.180	—	—	—	—		
3.X. III -	—	—	—	—	—	—		
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—		
Раздаточная коробка (тип)	—							
– число передач и передаточные числа	—							
высшее -	—							
низшее -	—							
Главная передача (тип)	H153, гипоидна	МСУ11, гипоидна	H153, гипоидна	МСУ11, гипоидна	H153, гипоидна	МСУ11, гипоидна		

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G					
для ТС с колесной формулой	6x4					
Главная передача (тип) (продолжение)	я	я	я	я	я	я
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290

для ТС с коммерческим наименованием	T5G					
для ТС с колесной формулой	6x4					
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением					
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	—, HW19712C или HW19712CL		—, HW15710 или HW15710L			
	с ручным управлением					
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2			вперед – 10, назад – 2		
I -	11.800	11.800	14.280	14.280	14.280	14.280
II -	9.170	9.170	10.620	10.620	10.620	10.620
III -	7.100	7.100	7.870	7.870	7.870	7.870
IV -	5.610	5.610	5.870	5.870	5.870	5.870
V -	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380
VI -	3.440	3.440	3.270	3.270	3.270	3.270
VII -	2.700	2.700	2.430	2.430	2.430	2.430
VIII -	2.100	2.100	1.800	1.800	1.800	1.800
IX -	1.620	1.620	1.340	1.340	1.340	1.340
X -	1.280	1.280	1.000	1.000	1.000	1.000
XI -	1.000	1.000	—	—	—	—
XII -	0.790	0.790	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	10.850	10.850	13.910	13.910	13.910	13.910
3.X. II -	2.480	2.480	3.180	3.180	3.180	3.180
3.X. III -	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—					

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G					
для ТС с колесной формулой	6x4					
– число передач и передаточные числа	—					
высшее -	—					
низшее -	—					
Главная передача (тип)	H153, гипоидна я	МСУ11, гипоидна я	H153, гипоидна я	МСУ11 или МСУ13/М СУ13Q, гипоидна я	МСУ11, гипоидна я	ST16, двойная разнесенн ая
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110	4.630 или 5.290	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720

для ТС с коммерческим наименованием	T5G	
для ТС с колесной формулой	6x4	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	—, HW15710 или HW15710L	—, HW15710A или HW15710AL
	с ручным управлением	автоматизированная, с возможностью ручного управления

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G					
для ТС с колесной формулой	6x4					
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2					
I -	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280
II -	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620
III -	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870
IV -	5.870	5.870	5.870	5.870	5.870	5.870
V -	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380
VI -	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270
VII -	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430
VIII -	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
IX -	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340
X -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XI -	—	—	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910
3.X. II -	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180
3.X. III -	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—					
– число передач и передаточные числа	—					
высшее -	—					
низшее -	—					
Главная передача (тип)	МСП16, двойная разнесенн ая	АС16, двойная разнесенн ая	Н153, гипоидна я	МСУ11 или МСУ13/М СУ13Q, гипоидна я	МСУ11, гипоидна я	ST16, двойная разнесенн ая
– передаточное число	4.820 или 5.330	4.770 или 5.450 или 6.500	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	3.700 или 4.110	4.630 или 5.290	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G	
для ТС с колесной формулой	6x4	
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	—, HW15710A или HW15710AL	
	автоматизированная, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
I -	14.280	14.280
II -	10.620	10.620
III -	7.870	7.870
IV -	5.870	5.870
V -	4.380	4.380
VI -	3.270	3.270
VII -	2.430	2.430
VIII -	1.800	1.800
IX -	1.340	1.340
X -	1.000	1.000
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
З.Х. I -	13.910	13.910
З.Х. II -	3.180	3.180
З.Х. III -	—	—
З.Х. IV -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	МСР16, двойная разнесенная	АС16, двойная разнесенная
– передаточное число	4.820 или 5.330	4.770 или 5.450 или 6.500
для ТС с коммерческим наименованием	С7Н, С7Н МАХ	
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая со стабилизатором поперечной	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME
Подвеска	
Задняя (описание) (продолжение)	устойчивости

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???4HE1, ZZ4256???3HE1
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая, с двумя гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для модификаций	ZZ1316???3HE1, ZZ4256???4HE1
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для модификаций	ZZ1316???3HE1, ZZ4256???3HE1
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, с задней подъемной осью

для ТС с коммерческим наименованием	C7H, C7H MAX
для модификаций	ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая, с четырьмя гидравлическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G
для модификаций	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирная
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с ABS, с EBS; тормозные механизмы - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель или ретардер
для модификаций	ZZ1256???4HE, ZZ3256???4ME, ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???4HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с ABS, с EBS; тормозные механизмы первой оси - дисковые, второй и третьей осей - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
для модификаций	ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с ABS, с EBS; тормозные механизмы - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

для модификаций	ZZ1316???3HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - дисковые
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	ZZ1316???3HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы первой оси - дисковые, второй и третьей осей - барабанные
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	ZZ4256???3HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель или ретардер

для модификаций	ZZ4256???4HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - дисковые

Приложение № 1

для модификаций	ZZ4256???4HE1
Тормозные системы	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз–замедлитель или ретардер

для модификаций	ZZ4256???4HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - дисковые
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз–замедлитель или ретардер

для модификаций	ZZ4256???4HE1
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с электронной системой контроля устойчивости, с АБС, с EBS; тормозные механизмы первой оси - дисковые, второй и третьей осей - барабанные
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз–замедлитель

для ТС с коммерческим наименованием / для ТС с колесной формулой	Шины**	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
T5G, C7H, C7H MAX / 6x2 или 6x4		12.00R20	144...158 / 144...155	J
		295/80 R22.5	144...152 / 144...149	
315/70 R22.5		144...154 / 144...150		
315/80 R22.5		144...156 / 144...151		
12.00R24		144...158 / 144...153		
C7H, C7H MAX / 6x2 или 6x4		14.00R20	164 / 160	G
C7H, C7H MAX / 6x2 или 6x4 или 6x6	16.00R20	173		

** - применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше – в соответствии с предписаниями изготовителя.

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием / для ТС с колесной формулой	Шины**	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
T5G / 6x4		10.00R20	144...149 / 144...146	J
		11.00R20	144...152 / 144...149	

** - применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше – в соответствии с предписаниями изготовителя.

Оборудование шасси	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; кондиционер; аудиосистема; дневные ходовые огни (для шасси марки SITRAK); устройство ограничения максимальной скорости (для модификации ZZ4256???4HE1 в варианте исполнения, подготовленном для дальнейшего производства транспортных средств - седельных тягачей, предназначенных для перевозки опасных грузов) по заказу; устройство ограничения максимальной скорости; дневные ходовые огни (для шасси марки HOWO); боковые габаритные фонари; один или два проблесковых маячка авто желтого цвета (для модификации ZZ4256???4HE1 в варианте исполнения, подготовленном для дальнейшего производства транспортных средств - седельных тягачей, предназначенных для перевозки опасных грузов); тахограф; боковые защитные устройства; заднее защитное устройство; автономный отопитель; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным и автоматическим управлением</p>
---------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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	ЕАЭС № RU Д-CN.AЯ04.B.00017/23 с 11.08.2023 по 10.07.2027
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-0213494 Ext. 01 от 16.11.2009 E4-3R-0215146 от 11.10.2010
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-4R-004219 от 17.08.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-0115146 от 11.10.2010 E4-6R-0124019 от 27.03.2015 E4-6R-0161874 от 26.08.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-0215146 от 11.10.2010 E4-7R-0218630 от 13.09.2014

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-027971 от 18.09.2008 E4-7R-027975 от 02.10.2008 E4-7R-028506 от 26.08.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02400/20 с 29.06.2020 по 28.06.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.02402/20 с 29.06.2020 по 28.06.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*13R11/18*6331*00 от 14.04.2023 E13*13R11/18*6335*00 от 21.04.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*13R11/19*3826*00 от 04.05.2023 E4*13R11/19*3827*00 от 04.05.2023
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*13R11/16*11341*00 от 18.10.2020 E9*13R11/16*11423*00 от 06.07.2021 E9*13R11/19*11563*01 от 23.08.2023 E9*13R11/19*11591*00 от 29.03.2023 E9*13R11/19*11594*00 от 31.03.2023

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05309/22 с 12.08.2022 по 22.04.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05365/22 с 26.08.2022 по 22.04.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05367/22 с 26.08.2022 по 22.04.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-14R-070604 от 17.11.2014 E4-14R-070605 от 17.11.2014
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R09/00*9671*02 от 14.07.2020 E13*14R09/01*9745*01 от 28.10.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-060432 от 17.11.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R07/04*9973*04 от 23.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	E13*16R08/03*10171*04 от 28.10.2022 E13*16R08/03*9973*05 от 12.12.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/03*6110*00 от 22.12.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/04*6111*02 от 30.07.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-080531 от 17.11.2014 E4-17RA-080532 от 17.11.2014
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6231*01 от 03.11.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-18R-030191 от 17.11.2014 E4*18R03/03*0190*01 от 23.10.2019

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-19R-0424019 от 27.03.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	—" —	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-0015146 от 11.10.2010
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05310/22 с 12.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05311/22 с 12.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05312/22 с 12.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05323/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05324/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05325/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.MT25.B.05326/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00/05*6006*01 от 22.02.2019
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9-28R-00.1302 от 05.11.2014
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*29R00*29R02*0033*00 от 23.10.2014 E13*29R00*29R02*0034*00 от 28.10.2014 E13*29R00*29R02*0036*00 от 28.10.2014 E13*29R00*29R02*0037*00 от 28.10.2014 E13*29R00*29R02*0038*00 от 28.10.2014
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-29R-03.1034 от 09.01.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R00*34R02*6216*00 от 26.11.2014 E13*34R00*34R02*6217*00 от 26.11.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	— " —	E13*34R03/01*6217*02 от 03.10.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/01*1283*00 Rev. 01 от 05.11.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-38R-00015146 от 11.10.2010
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-39R-000629 от 06.01.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-39R-00.1220 от 20.10.2014
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*39R01/02*1438*07 от 25.04.2023 E9*39R01/02*1505*02 от 26.04.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*43R01/09*9693*03 от 03.04.2023
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-43R-01.1103 от 06.10.2014
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*46R04/06*4669*03 от 10.02.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*46R04/09*11217*01 от 27.04.2022 E9*46R04/09*16475*00 от 25.04.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	—"	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05289/22 с 08.08.2022 по 07.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05363/22 с 23.08.2022 по 20.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05293/22 с 30.11.2018 по 08.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05327/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05328/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05329/22 с 17.08.2022 по 16.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05334/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05335/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05336/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R02/10*3748*00 от 06.09.2023
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*51R02/10*11067*01 от 23.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05294/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05297/22 с 09.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05308/22 с 11.08.2022 по 10.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05337/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05338/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05370/22 с 29.08.2022 по 12.05.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 54R 0094797 Ext.01 от 01.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0013896 Ext. 02 от 29.10.2007 E4-54R-0016118 Ext. 15 от 27.05.2013 E4-54R-0018819 Ext. 02 от 12.05.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0018821 от 25.11.2008 E4-54R-0020250 Ext.04 от 07.02.2019 E4-54R-0021106 Ext. 06 от 11.07.2014 E4-54R-0023174 от 18.11.2010 E4-54R-0023175 от 18.11.2010 E4-54R-0033348 от 28.08.2015
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*55R02/02*6335*00 от 06.07.2023
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05291/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05320/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05120/22 с 21.04.2022 по 20.04.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*61R00/03*1013*01 от 01.08.2022 E9*61R00/03*1062*04 от 23.12.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.03969/21 с 08.06.2021 по 07.06.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 98505 от 05.03.1998
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*65R00/11*13755*00 от 06.12.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*65R00/10*6489*00 от 18.08.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	TAI-E9-00.1625 от 06.11.2014

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04184/22 с 23.07.2021 по 22.07.2025 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05321/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-79R-01.1148 Ext. 03 от 28.11.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05322/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*79R03/00*0569*03 от 23.09.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*79R04/02*1737*00 от 23.12.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 85R-00 4064 от 18.05.2014 E11 85R-00 4065 от 18.03.2014 E11 85R-00 4066 от 18.03.2014 E11 85R-00 4067 от 18.03.2014 E11 85R-00 4068 от 18.03.2014 E11 85R-00 4390 от 18.12.2014 E11 85R-00 4391 от 18.12.2014 E11 85R-00 4542 от 20.07.2015 E11 85R-00 4543 от 20.07.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-87R-0018630 от 13.09.2014

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*89R00/03*0161*03 от 03.12.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*89R00/03*1254*00 от 22.12.2020 E9*89R00/03*1269*02 от 23.12.2022 E9-89R-00.1085 Ext. 03 от 29.11.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-0013494 Ext. 01 от 16.11.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*93R00/00*0005*01 от 26.09.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-93 IIR-00.1023 от 10.12.2014
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-112R-0018630 от 13.09.2014 E4-112R-0024019 от 27.03.2015
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-48R-06.1233 Ext.02 от 31.05.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/11*9768*02 от 25.09.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"	E9*48R03/07*6454*00 от 19.07.2022 E9*48R06/12*6294*03 от 23.12.2022 E9*48R06/15*6151*03 от 22.03.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-020135-S2R1 Ext.08 от 02.05.2014 E4*117R02/09*10905*00 от 18.05.2019 E4-117R-021509-S2WR2 Ext.03 от 03.01.2020 E4-117R-021516 S2R2 от 22.06.2015 E4-117R-025645-S2R2 Ext.02 Corr.01 от 09.04.2014 E4-117R-026900-S2WR2 Ext.05 от 19.06.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	E4-117R-020135-S2R1 Ext.08 от 02.05.2014
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	E4*117R02/09*10905*00 от 18.05.2019 E4-117R-021509-S2WR2 Ext.03 от 03.01.2020 E4-117R-021516 S2R2 от 22.06.2015 E4-117R-025645-S2R2 Ext.02 Corr.01 от 09.04.2014 E4-117R-026900-S2WR2 Ext.05 от 19.06.2018

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R00*121R00*5973*00 от 21.11.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*121R00/10*1483*00 от 23.12.2022
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9-121R-00.1102 от 25.11.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00/06*0116*03 от 19.01.2023
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*122R00/05*1346*00 от 14.01.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-122 R-00.1096 от 30.10.2014
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05303/22 с 11.08.2022 по 10.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05304/22 с 11.08.2022 по 10.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05339/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05340/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05371/22 с 29.08.2022 по 12.05.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05769/23 с 27.04.2023 по 26.04.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05317/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05318/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05359/22 с 22.08.2022 по 20.04.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.06270/23 с 26.12.2023 по 14.08.2026
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05319/22 с 15.08.2022 по 14.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05357/22 с 22.08.2022 по 19.04.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05361/22 с 23.08.2022 по 20.04.2024 EAЭС RU C-CN.MT25.B.06214/23 с 28.11.2023 по 27.11.2027

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05298/22 с 11.08.2022 по 10.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05362/22 с 23.08.2022 по 20.04.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05299/22 с 11.08.2022 по 10.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05341/22 с 17.08.2022 по 11.05.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Товарищества с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", KZ.O.02.E0533, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500533.01.01.01113 с 01.09.2023 по 31.08.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05290/22 с 09.08.2022 по 08.08.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05485/22 с 09.11.2022 по 08.11.2026 EAЭС RU C-CN.MT25.B.06263/23 с 21.12.2023 по 20.12.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 02601 с 01.12.2023 по 30.11.2027

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.AЯ04.B.00017/23 с 11.08.2023 по 10.07.2027

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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 стойке 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) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Z	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

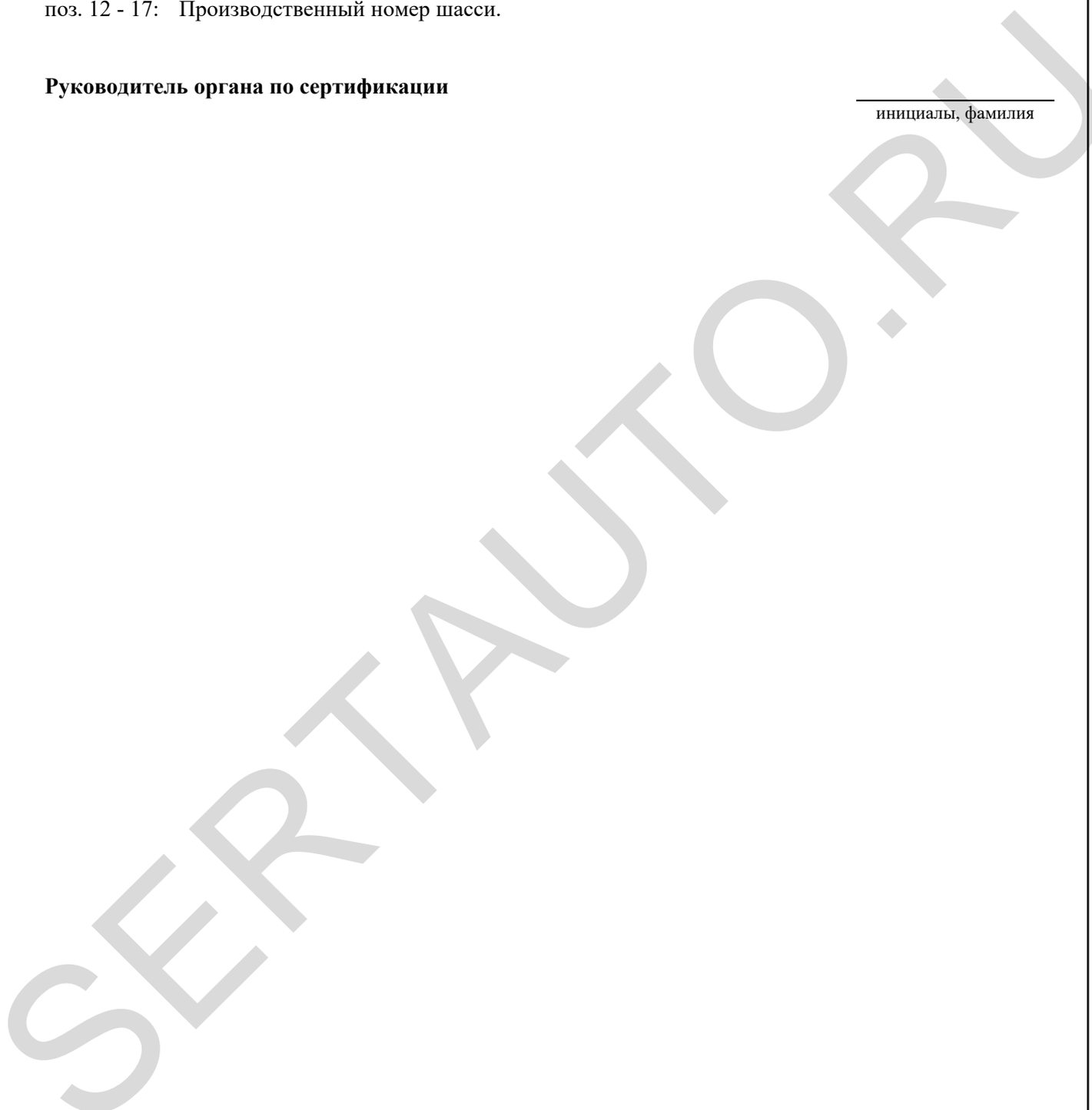
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZZ - China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение марки шасси:
1 - HOWO;
5 - HOWO;
7 - SITRAK;
8 - SITRAK.
- поз. 5: Обозначение исполнения шасси в зависимости от его основного назначения:
B - шасси, в основном предназначенное для установки специальных кузовов и оборудования;
C - шасси, в основном предназначенное для установки седельно-сцепного устройства;
D - шасси общего назначения;
E - шасси общего назначения.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:
G - 6 x 2; масса более 22 тонн, но не более 25 тонн;
H - 6 x 2; масса более 25 тонн;
L - 6 x 4; масса более 22 тонн, но не более 25 тонн;
M - 6 x 4; масса более 25 тонн;
V - 6x6; масса более 25 тонн.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
M - с 190 кВт до 220 кВт;
N - с 220 кВт до 257 кВт;
S - с 257 кВт до 294 кВт;
V - с 294 кВт до 331 кВт;
W - с 331 кВт до 375 кВт;
X - с 375 кВт до 430 кВт.
- поз. 8: Обозначение базы шасси:
A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M или N.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Приложение № 3

- поз. 11: Обозначение сборочной линии:
 A, B, C, D, E, F, G, H, J, N или W.
поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

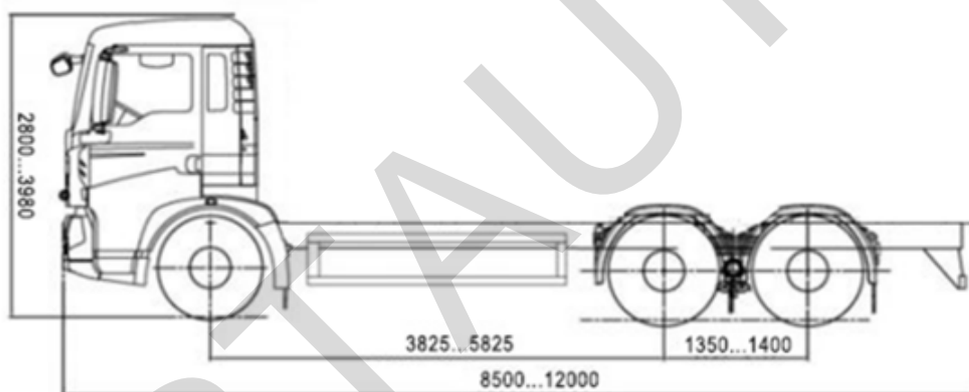
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия



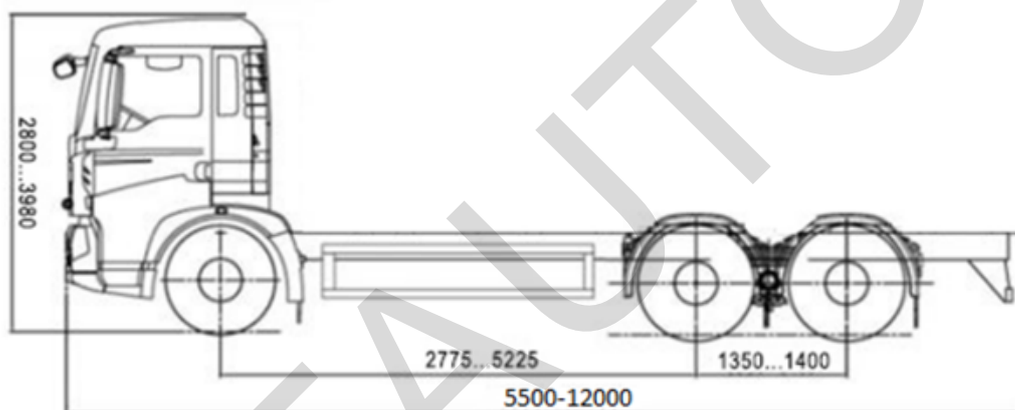
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка HOWO, тип ZZHS

модификация ZZ1257???4GE1,
коммерческое наименование T5G



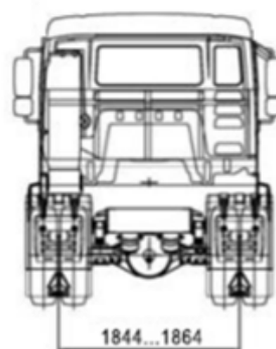
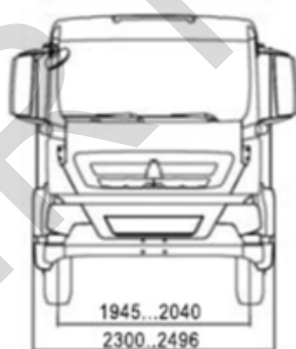
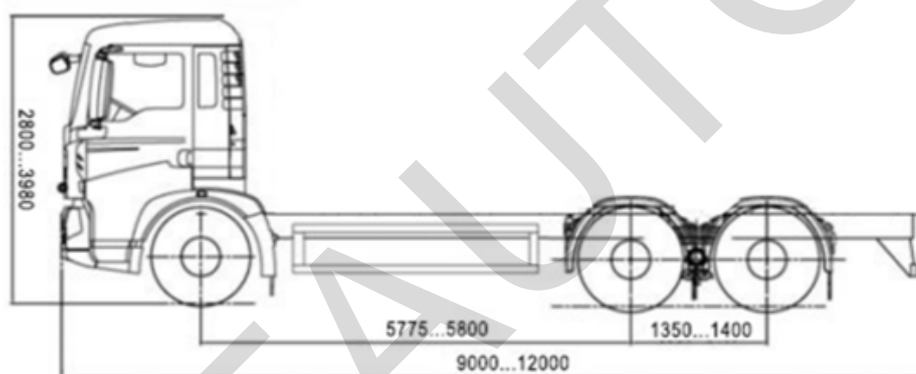
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка HOWO, тип ZZHS

модификация ZZ3257???4GE1
коммерческое наименование T5G



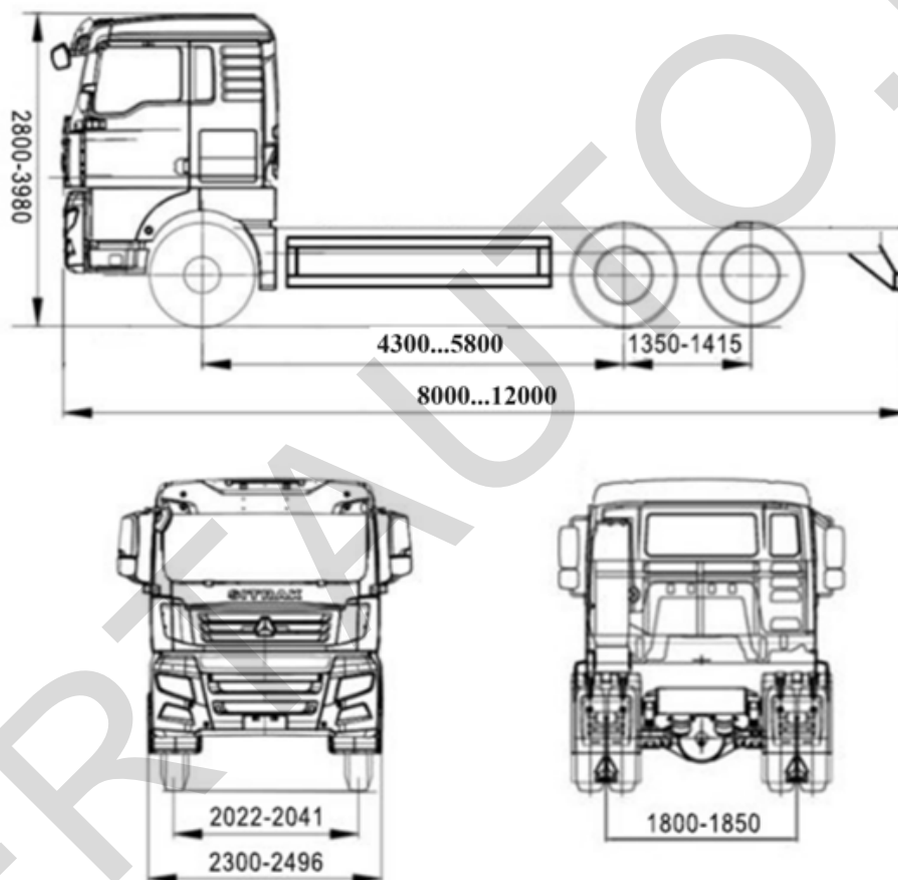
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка HOWO, тип ZZHS

модификация ZZ5257JSQ?584GE1
коммерческое наименование T5G



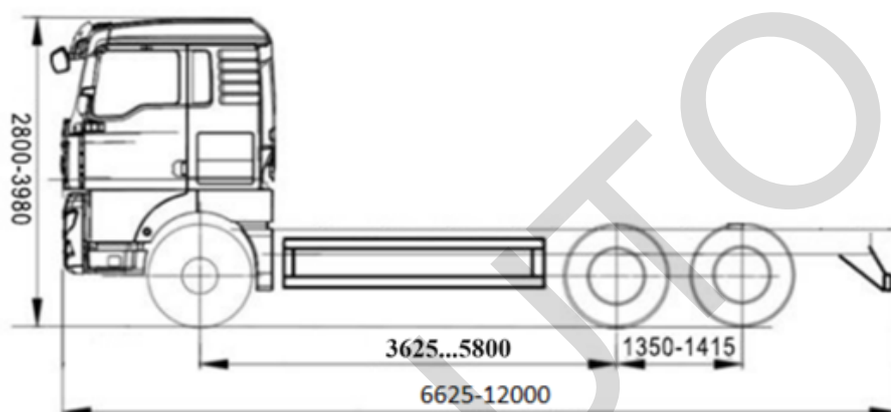
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификация ZZ1256???4HE
коммерческие наименования С7Н, С7Н MAX



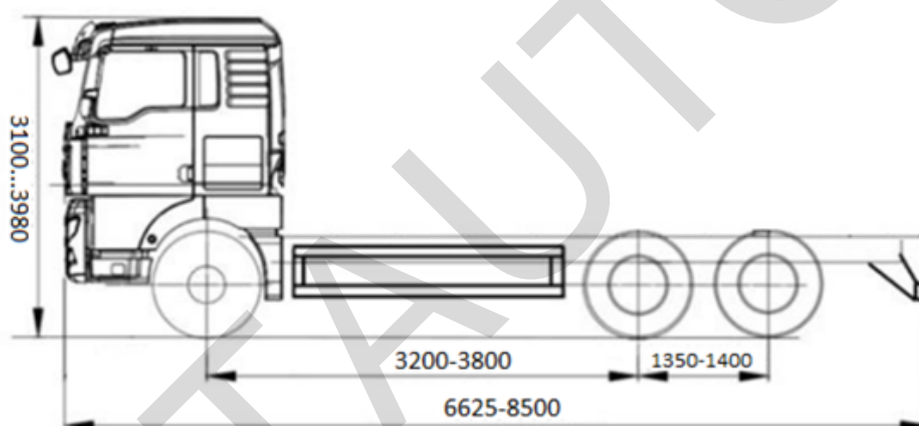
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификация ZZ3256???4ME,
коммерческие наименования С7Н, С7Н МАХ



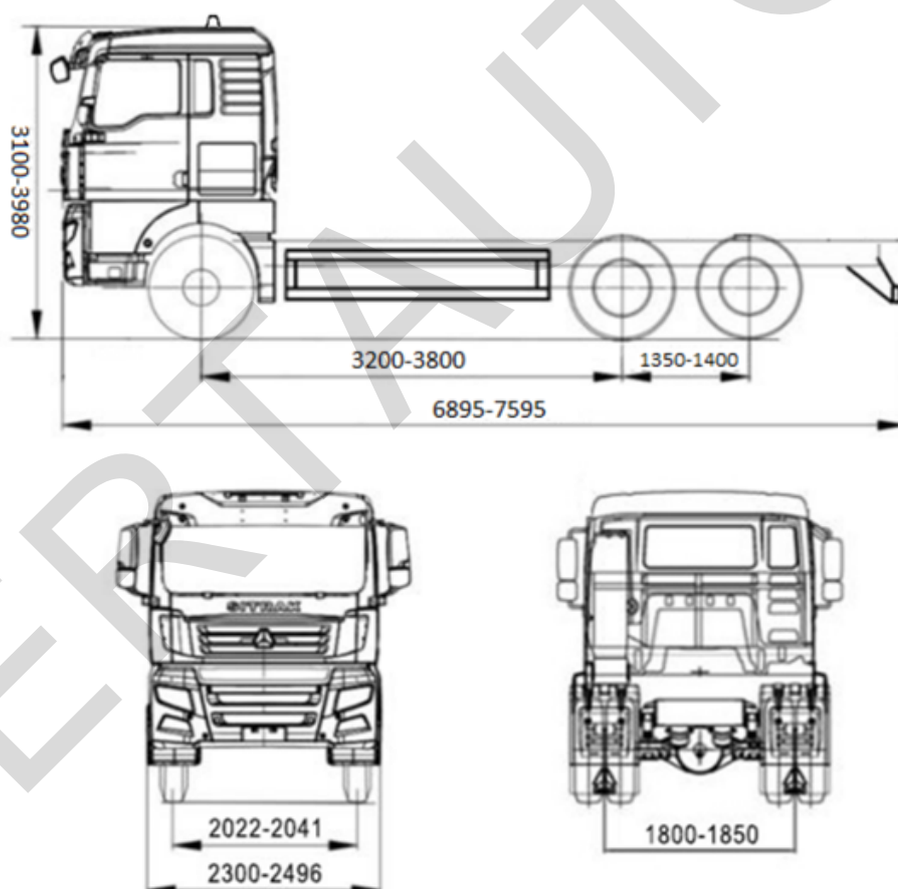
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификации ZZ4256???3HE1, ZZ4256???4HE1
коммерческие наименования C7H, C7H MAX



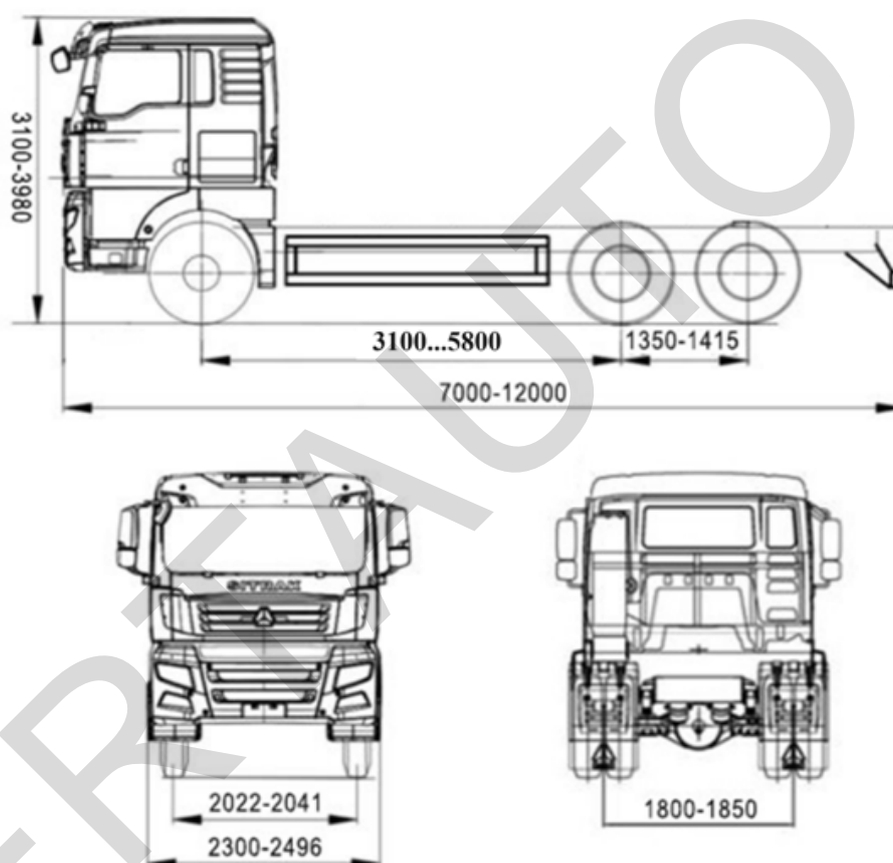
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификация ZZ4256??4HE1
коммерческие наименования С7Н, С7Н МАХ
в варианте исполнения шасси, подготовленном для дальнейшего производства транспортных средств - седельных тягачей, предназначенных для перевозки опасных грузов



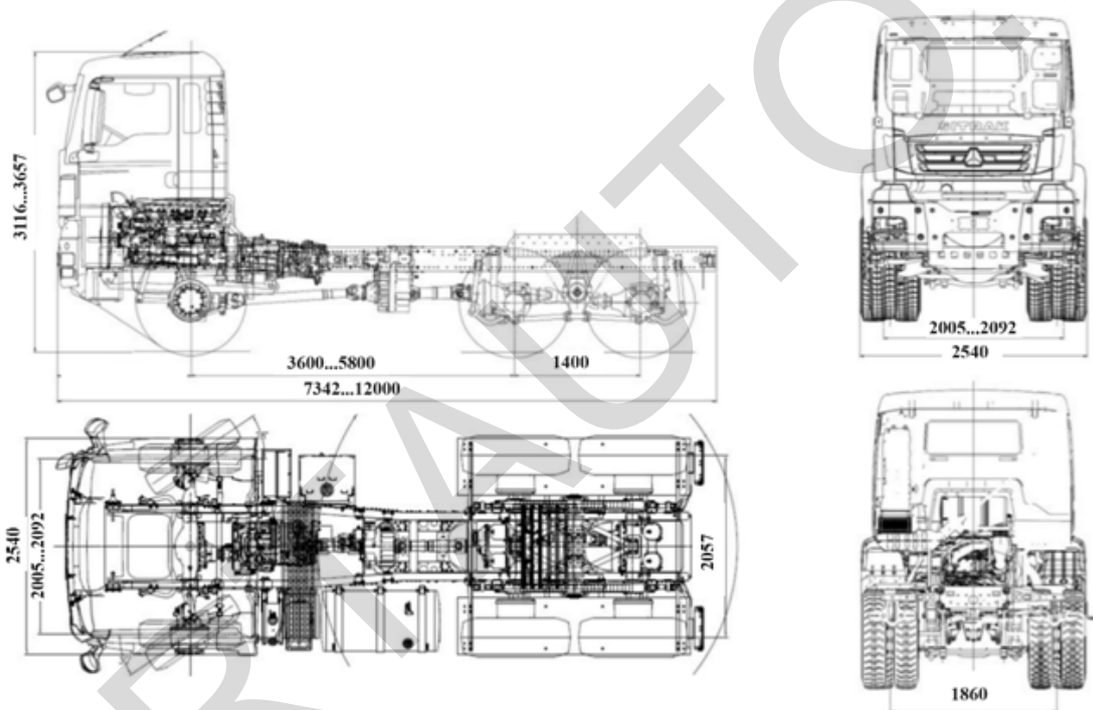
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификации ZZ5256GJBN??4ME, ZZ5256GJBV??4ME
коммерческие наименования С7Н, С7Н MAX



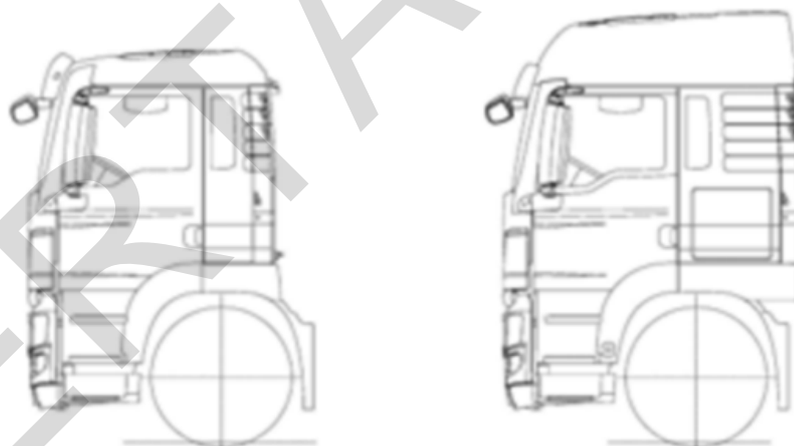
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификации **ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME**
коммерческие наименования **C7H, C7H MAX**



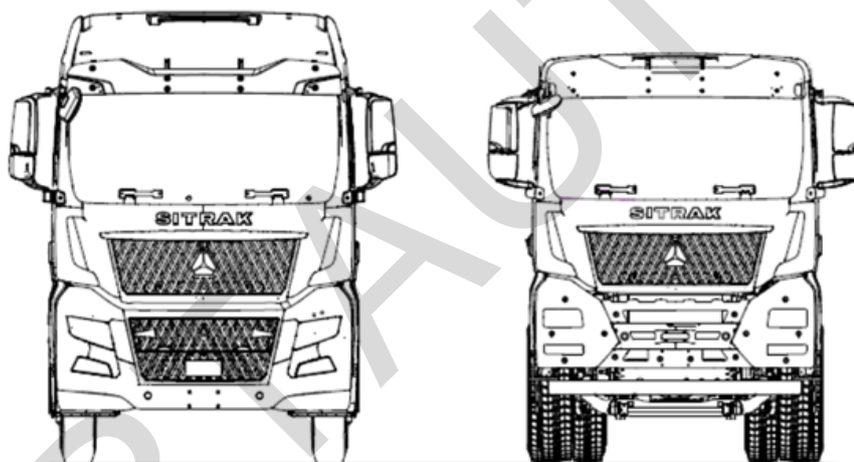
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, HOWO, тип ZZHS

модификации ZZ1256???4HE, ZZ1316???3HE1, ZZ3256???4ME,
ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???3HE1, ZZ4256???4HE?, ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME
коммерческие наименования C7H, C7H MAX
модификации ZZ1257???4GE1, ZZ5257JSQ?584GE1, ZZ3257???4GE1,
коммерческое наименование T5G
варианты исполнения кабин



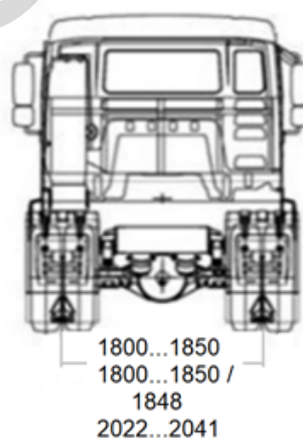
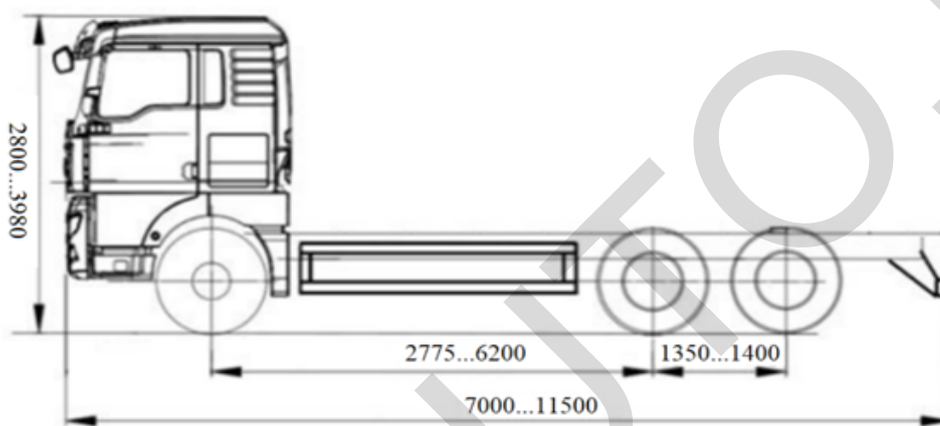
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

**модификации ZZ1256???4HE, ZZ1316???3HE1, ZZ3256???4ME,
ZZ5256GJB???4ME, ZZ4256???3HE1, ZZ4256???4HE?, ZZ3406???5ME, ZZ5406???5ME,
коммерческое наименование C7H MAX
варианты исполнения передней части кабины**



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
марка SITRAK, тип ZZHS

модификация ZZ1316???3HE1
коммерческие наименования С7Н, С7Н МАХ



значения колес 2-ой и 3-ей осей для варианта исполнения 3-ей оси:
с двухскатной ошиновкой /
с односкатной ошиновкой