

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.00431.P4

Срок действия с 12 ноября 2022 г. по 11 ноября 2025 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, 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HOWO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	ZZH
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E, ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E, ZZ5327GJBS??47E, ZZ3327M??47E, ZZ3327N??47E, ZZ3327S??47E, ZZ3327N??57E, ZZ3327S??57E, ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
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., юридический 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, 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 Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК КАЗАХСТАН",

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	БИН 151240008867, юридический 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 Co., Ltd., юридический и фактический адрес: № 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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения параметров, указанных в приложении № 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.

Модификации	Категория
ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E, ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E, ZZ5327GJBS??47E, ZZ3327M??47E, ZZ3327N?? 47E, ZZ3327S??47E, ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E	N ₃
ZZ3327N??57E, ZZ3327S??57E	N ₃ G

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00431.P4 от « 12 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E		ZZ3327M??47E, ZZ3327N??47E, ZZ3327S??47E
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа с краном-манипулятором	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад
Назначение	—	перевозка грузов с возможностью самозагрузки и саморазгрузки	перевозка сыпучих и навалочных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом		

для модификаций	ZZ3327N??57E, ZZ3327S??57E	ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E	ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E, ZZ5327GJBS??47E
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад	седельно-сцепное устройство	бетоносмесительная установка
Назначение	перевозка сыпучих и навалочных грузов	—	приготовление и перевозка бетона
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом		

для модификаций	ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E	ZZ3327M??47E, ZZ3327N??47E, ZZ3327S??47E	ZZ3327N??57E, ZZ3327S??57E	ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E	ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E, ZZ5327GJBS??47E
Габаритные размеры, мм					
– длина	9800...11963	6500...9245	7500...8700	6800	7350...9040
– ширина	2496...2520	2496		2520	2496
– высота	2958...3885	2958...3900	3300...3700	2958...3718	3850...3980
База, мм	4325...5825 + 1350	2925...4325 + 1350	3800...4300 + 1400	3225 + 1350	3225...3825 + 1350

Приложение № 1

для модификаций	ZZ1327M?? 47E, ZZ1327N?? 47E, ZZ1327S?? 47E	ZZ3327M?? 47E, ZZ3327N?? 47E, ZZ3327S?? 47E	ZZ3327N?? 57E, ZZ3327S?? 57E	ZZ4327M32 47E, ZZ4327N32 47E, ZZ4327S324 7E	ZZ5327GJB M??47E, ZZ5327GJB N??47E, ZZ5327GJB S??47E
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2022 / 1830... 1860 / 1830...1860	2022 / 1830 / 1830	2022 / 1850 / 1850	2022 / 1860 / 1860	
для модификаций	ZZ1327M?? 47E, ZZ1327N?? 47E, ZZ1327S?? 47E	ZZ3327M?? 47E, ZZ3327N?? 47E, ZZ3327S?? 47E	ZZ3327N?? 57E, ZZ3327S?? 57E	ZZ4327M32 47E, ZZ4327N32 47E, ZZ4327S324 7E	ZZ5327GJB M??47E, ZZ5327GJB N??47E, ZZ5327GJB S??47E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11550... 15800	13000... 17000	13750... 17000	9700... 10100	13000... 19000
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	7000				
– на 2-ую ось	12500				
– на 3-ью ось	12500				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		58100		—
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена			буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена			48000	буксировка прицепа не предусмотрена
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—		21868.8		—

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4		6x4 или 6x6		6x4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D10.31-50	D10.34-50	D10.38-50	D10.28-50	
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726				
– степень сжатия	17.0				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	226 (1900)	247 (1900)	274 (2000)	204 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1390 (1200... 1500)	1490 (1200... 1500)	1560 (1200... 1500)	1190 (1200... 1500)	
Топливо	дизельное топливо				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, Common rail				
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S10B3105C120 4)	Bosch, EDC-MC (S10B3405C120 4)	Bosch, EDC-MC (S10B3805C120 4)	Bosch, EDC-MC (S10B2805C120 4)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN-DB				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-DB				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Trchnologies Co., Ltd. (Holset), HX50W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)**	Mann & Hummel, WG9725190200; WG9725190700; WG9725191820				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	Tenneco, WG1034120016 или SINOTRUK, WG9925542033/1				
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	SINOTRUK, WG9725540260; SINOTRUK, WG9725540538; SINOTRUK, WG9725540790				

* - по Правилам ООН № 85-00

** - WG9725191820 – только для модификаций ZZ3327?????E

для ТС с колесной формулой	6x4			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	HW15710	HW19710	HW19710T	HW19712
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4			
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2			вперед – 12, назад – 2
I -	14.280	14.280	14.360	15.010
II -	10.620	10.620	10.660	11.670
III -	7.870	7.870	7.880	9.030
IV -	5.880	5.880	5.820	7.140
V -	4.380	4.380	4.380	5.570
VI -	3.270	3.270	3.280	4.380
VII -	2.430	2.430	2.740	3.430
VIII -	1.800	1.800	1.800	2.670
IX -	1.340	1.340	1.330	2.060
X -	1.000	1.000	1.000	1.630
XI -	—	—	—	1.270
XII -	—	—	—	1.000
З.Х. I -	13.910	13.910	14.010	13.810
З.Х. II -	3.180	3.180	3.200	3.160
Раздаточная коробка (тип)	—			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная или одинарная, гипоидная			
– передаточное число	4.800 или 5.730			
для ТС с колесной формулой	6x6			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	HW19710		HW19712	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x6	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	вперед – 12, назад – 2
I -	14.280	15.010
II -	10.620	11.670
III -	7.870	9.030
IV -	5.880	7.140
V -	4.380	5.570
VI -	3.270	4.380
VII -	2.430	3.430
VIII -	1.800	2.670
IX -	1.340	2.060
X -	1.000	1.630
XI -	—	1.270
XII -	—	1.000
З.Х. I -	13.910	13.810
З.Х. II -	3.180	3.160
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.890	
низшее -	1.530	
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	5.730	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление		
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
	12.00R20	152...154 / 148...151	К
	315/80 R22.5	152...157 / 148...154	

*** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	кондиционер; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб; для модификаций с колесной формулой 6x4: система электронного контроля устойчивости по заказу: устройство ограничения максимальной скорости
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.01149/21 с 10.08.2021 по 09.08.2025
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 des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.MT25.B.01246/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	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.01247/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 14R-08/00*0632*01 от 16.05.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R00*16R06*9847*00 от 01.04.2016
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 17RA08/03*0658*01 от 16.05.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	E11 18R-032377 от 27.08.2009
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	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.01248/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 28R-002203 от 27.08.2009
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*29R00*29R02*0029*00 от 20.10.2014 E13*29R00*29R02*0031*00 от 20.10.2014 E13*29R00*29R02*0032*00 от 20.10.2014

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 34RI-0210157 от 27.08.2009
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9726*00 от 25.03.2016
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 43R-005310 от 27.08.2009 E11 43R-005245 от 16.04.2008 E11 43R-005246 от 16.04.2008 E11 43R-005247 от 16.04.2008 E11 43R-005249 от 16.04.2008 E11 43R-005250 от 16.04.2008
	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.04235/21 с 06.08.2021 по 05.08.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*46R00*46R04*9714*00 от 30.03.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01249/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01250/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 54R 0041822 Ext. 16 от 05.11.2007 E3 54R 0055045 Ext. 13 от 19.11.2013 E3 54R 0055046 Ext. 15 от 29.11.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0013110 от 26.05.2009 E4-54R-0016439 от 18.04.2011 E4-54R-0020250 Ext. 03 от 21.01.2016
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R00*55R01*4100*00 от 20.04.2016
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01251/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 61R-005198 Ext. 01 от 26.04.2010
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01252/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.01253/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 85R-00 3934 от 17.01.2014 E11 85R-00 3935 от 17.01.2014 E11 85R-00 3936 от 17.01.2014 E11 85R-00 3937 от 17.01.2014
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —"	E13*89R00*89R00*0024*00 от 12.04.2016
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —"	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	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.04236/21 с 06.08.2021 по 05.08.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R04*9770*00 от 19.04.2016
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—" —"	—" —"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-021044 S2WR1 Ext. 01 от 04.09.2015 E4-117R-021435 S2R1 Ext. 04 от 16.02.2016 E4-117R-021516 S2R2 Ext. 03 от 22.06.2018 E4-117R-024084 S2R1 Ext. 03 от 09.12.2014 E4-117R-024085 S2R1 Ext. 03 от 16.04.2014

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024088 S2R1 Ext. 03 от 08.05.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E4-117R-021516 S2R2 Ext. 03 от 22.06.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	E4-117R-021044 S2WR1 Ext. 01 от 04.09.2015 E4-117R-021435 S2R1 Ext. 04 от 16.02.2016 E4-117R-024084 S2R1 Ext. 03 от 09.12.2014 E4-117R-024085 S2R1 Ext. 03 от 16.04.2014 E4-117R-024088 S2R1 Ext. 03 от 08.05.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-121R-00 0331 от 27.08.2009
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00*122R00*0131*00 от 29.03.2016
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01254/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
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.01255/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01256/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.01257/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01258/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01259/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-CN.MT25.B.06961 с 02.07.2018 по 01.07.2023
Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04233/21 с 06.08.2021 по 05.08.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04234/21 с 06.05.2021 по 05.08.2025
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01260/19 с 26.09.2019 по 25.09.2023

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.MT02.B.01149/21 с 10.08.2021 по 09.08.2025

* 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части правого дверного проема кабины на боковой панели.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
5 - HOWO.
- поз. 5: Обозначение исполнения грузочного пространства:
B - бортовая платформа или бетономесительная установка;
C - седельно-сцепное устройство;
D - самосвальный кузов;
E - самосвальный кузов.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:
M - 6 x 4; масса более 25 тонн;
V - 6 x 6; 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.
- поз. 8: Обозначение расстояния между первой и второй осью или между первой и третьей осью транспортного средства:
A - до 3 м;
B - с 3.0 до 3.3 м;
C - с 3.3 до 3.6 м;
D - с 3.6 до 3.9 м;
E - с 3.9 до 4.3 м;
F - с 4.3 до 4.7 м;
G - с 4.7 до 5.1 м;
H - с 5.1 до 5.6 м;
J - с 5.6 до 6.1 м;
K - с 6.1 м.
- 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".
- поз. 11: Обозначение сборочной линии:

Приложение № 3

А, В, С, D, E, F, G, H, J, N или W.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

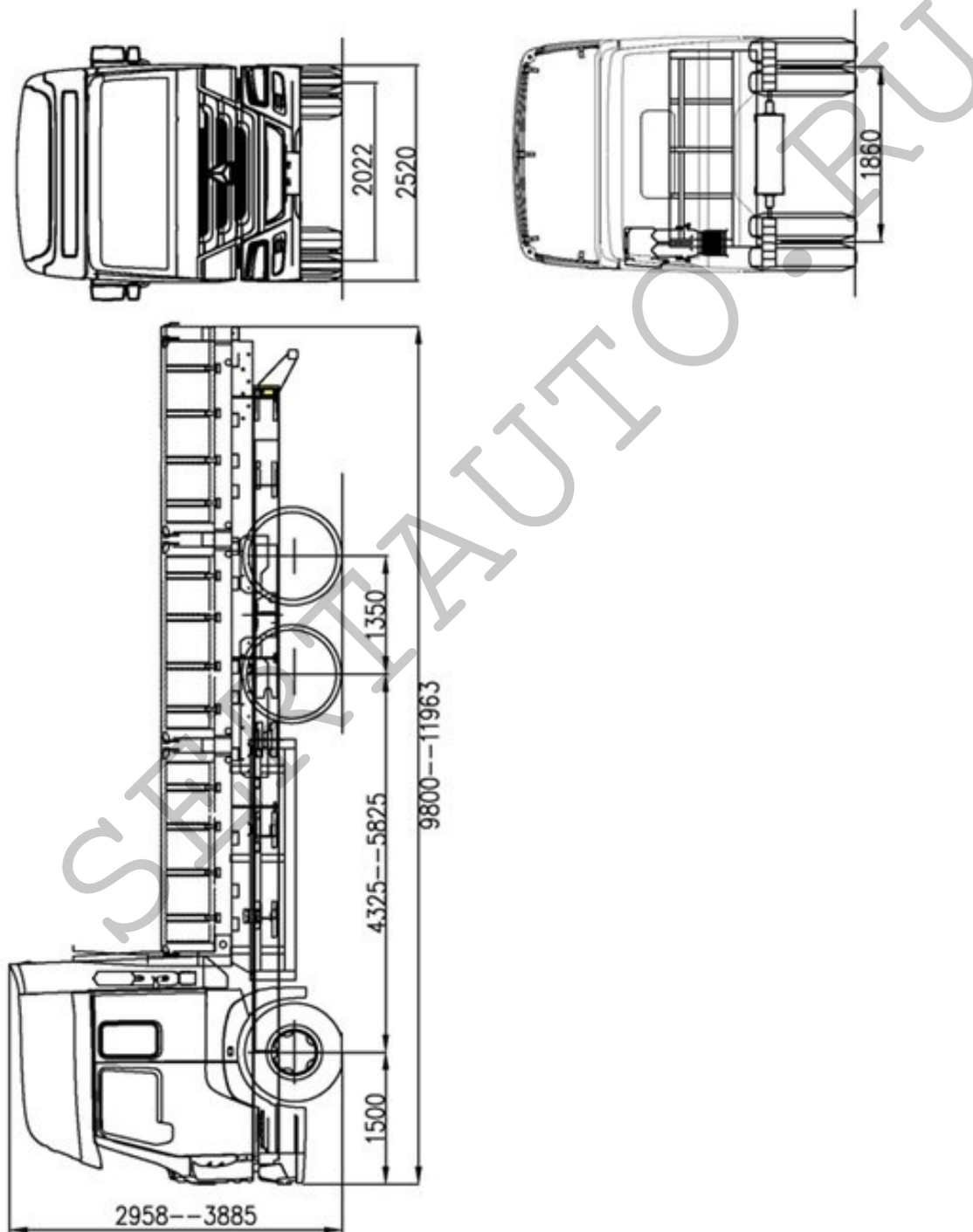
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

SERTIAUTO.RU

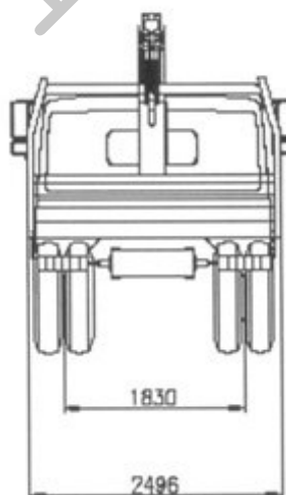
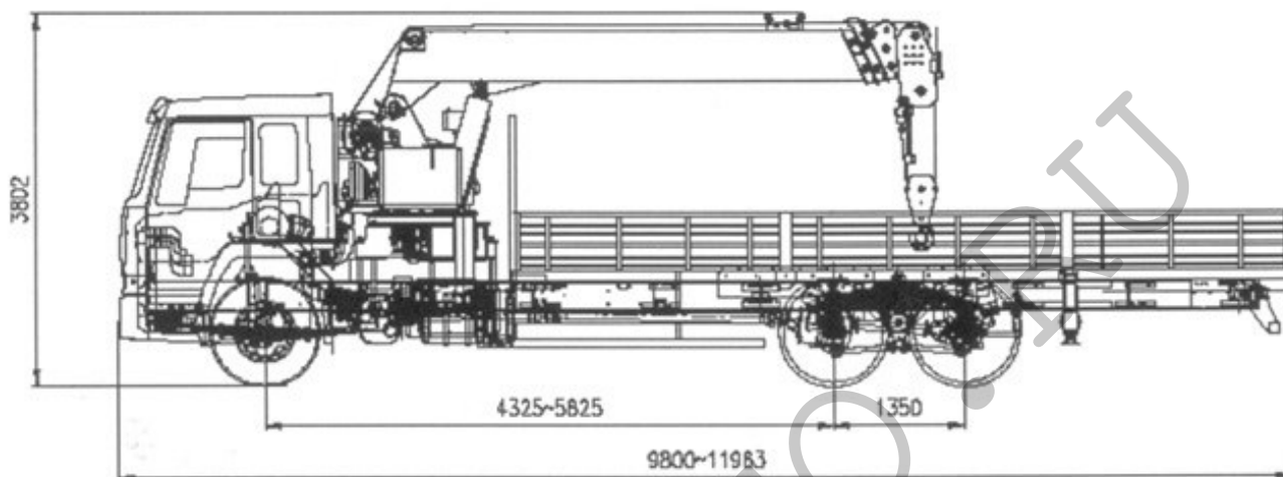
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

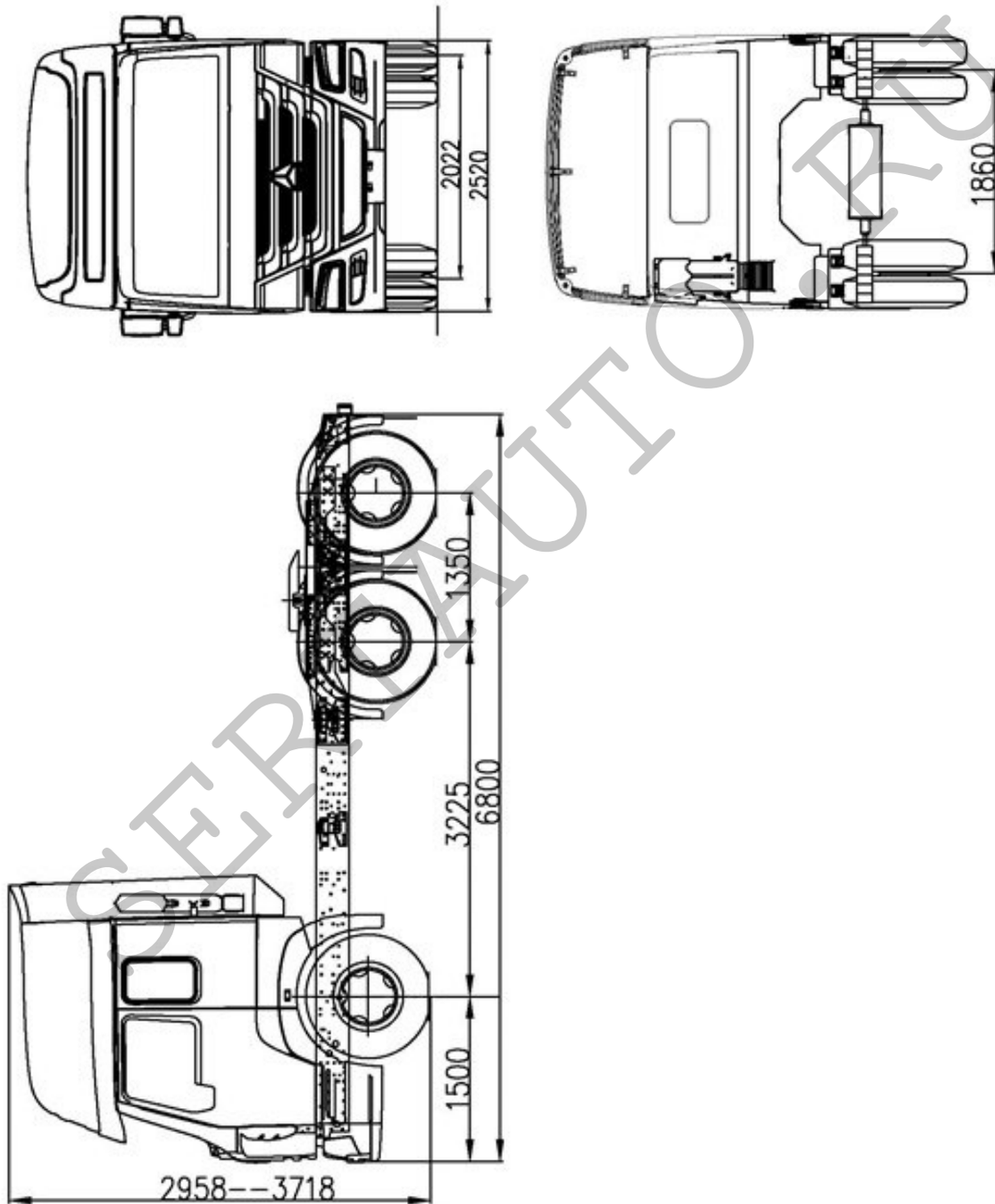
марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E



Приложение № 4

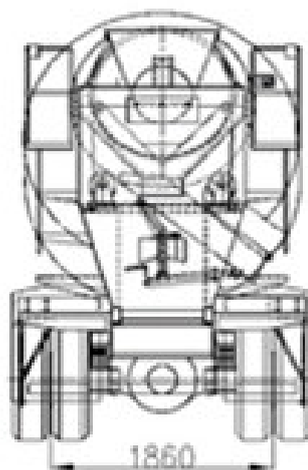
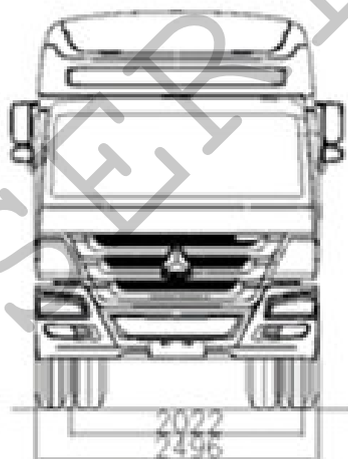
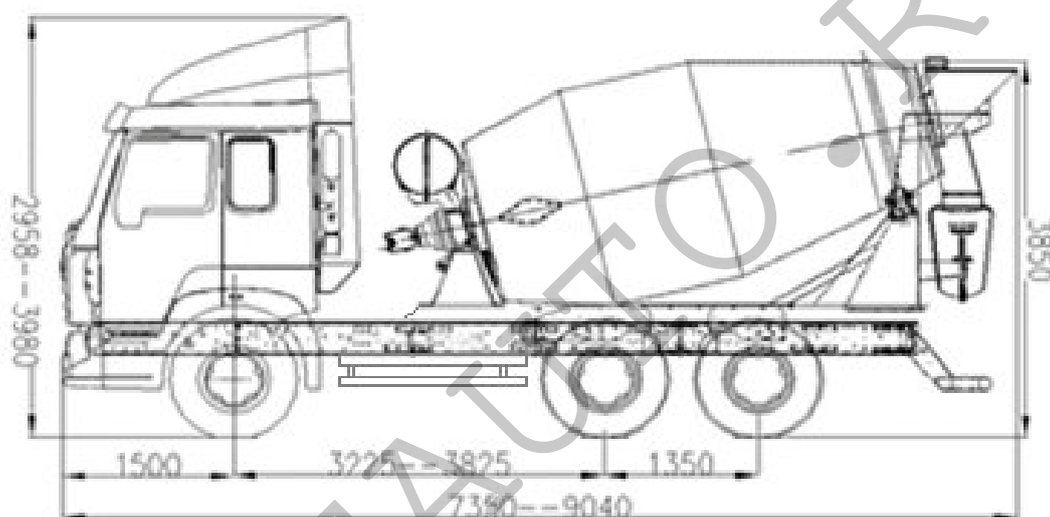
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E



Приложение № 4

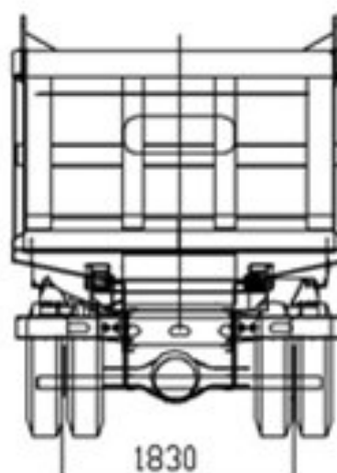
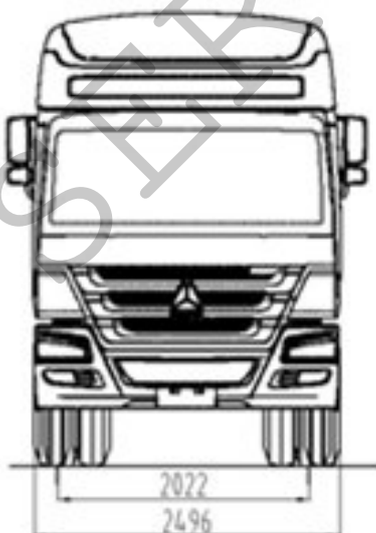
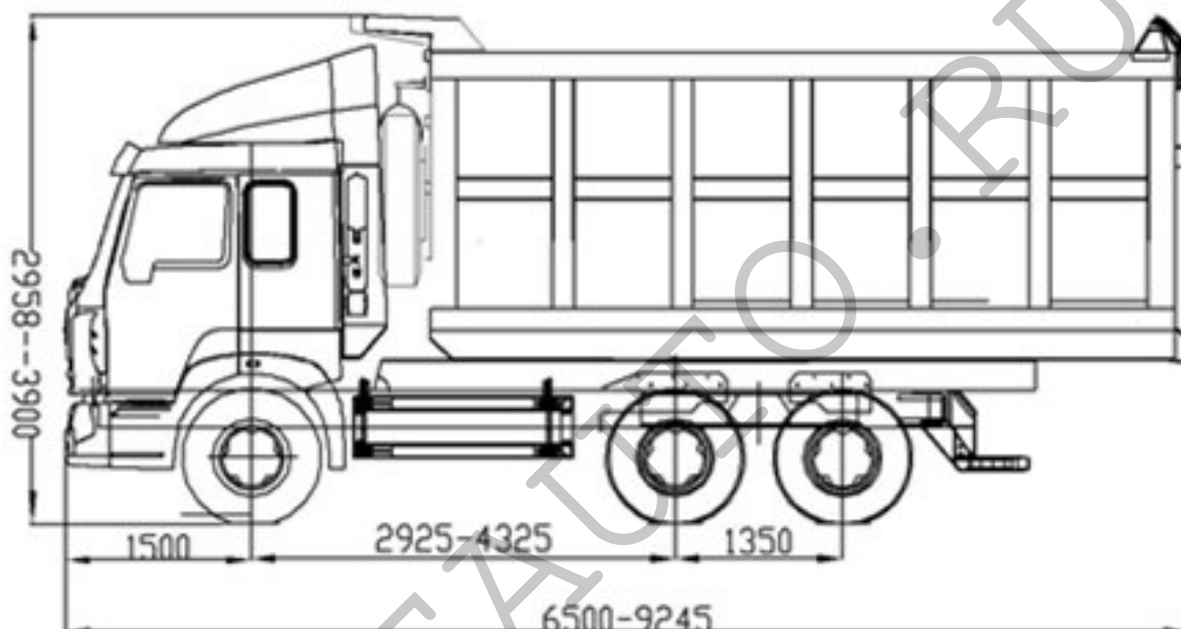
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E,
ZZ5327GJBS??47E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ3327M??47E, ZZ3327N??47E, ZZ3327S??47E



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HOWO, тип ZZH, модификации ZZ3327N??57E, ZZ3327S??57E

