

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС CN.MT15.E01562

01 июля 8

Марка транспортного средства	SINOTRUK
Тип транспортного средства	ZZ1251C, ZZ1253C, ZZ1255C, ZZ1257C, ZZ3251C, ZZ3253C, ZZ3255C, ZZ3257C, ZZ4251C, ZZ4253C, ZZ4255C, ZZ4257C, ZZ5251C, ZZ5253C, ZZ5255C, ZZ5257C
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8701, 8704, 8705
Код VIN	LZZ?????...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТАС» Россия, 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Тельнова, дом 1/4
Изготовитель и его адрес	Фирма «China National Heavy Duty Truck Group Corp., Ltd.» No. 53, Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, Китайская Народная Республика, 250031
Сборочные заводы и их адреса	China National Heavy Duty Group Jinan Truk Co., Ltd add: SOUTH HEAD OF DANGJIAZHANG TOWN OF SHIZHONG DISTRICT, JINAN SHANDONG, CHINA JINING COMMERCIAL VEHICLE CO, LTD add: SHI XIAN Road No. 369 Jining Shandong, CHINA JINAN COMMERCIAL VEHICLE CO, LTD add: WEST of PANWANG Road, SHENGJING, ZHANGQIU, SHANDONG, CHINA

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное

## POCC CN.MT15.E01562

Исполнение загрузочного пространства бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон, самосвальный цельнометаллический кузов с задней разгрузкой, седельно-сцепное устройство, бетоносмеситель

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6080...9800  
- ширина 2500  
- высота 2920...3967

База, мм (2925...5825) + (1350...1400)

Колея передних / задних колес, мм 2022 / 1830

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг 7700...15800

Полная масса транспортного средства, кг\* 25200...39200

- на переднюю ось 7000...9000  
- на оси задней тележки\* 18200...30200

Допустимая полная масса прицепа (полуприцепа), кг 30000

Полная масса автопоезда, кг\* 55200...69200

Двигатель (марка, тип)	HINO P11C-UH, HINO P11C-UJ, HINO P11C-UR	WP12.270, WP12.290, WP12.330, WP12.375	WP10.240, WP10.270, WP10.290, WP10.336	WD615.92, WD615.93, WD615.95, WD615.96
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10520	11596	9726	
- степень сжатия	17:1			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	235 (2100) 254 (2100) 275 (2100)	243 (2100) 276 (2100) 294 (2100) 323 (2100)	196 (2200) 213 (2200) 247 (2200) 276 (2200)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1414 (1100...1300) 1454 (1100...1300) 1594 (1100...1300)	1450 (1200...1600) 1630 (1200...1600) 1780 (1200...1600) 1920 (1200...1600)	1100 (1200...1600) 1160 (1200...1600) 1250...1350 (1200...1600) 1460...1500 (1200...1600)	
Топливо	дизельное			
Для мод. с двигателями	HINO P11C	WP10, WP12	WD615	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском			
ТНВД (марка, тип)	DENSO, 094000-0530	Bosch, 612630030024	DENSO, HPO	
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 125, G2-037	Bosch, 612630090001	DENSO, 670	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Jiangsu ISHI Turbo, RHG6 VXDC, RHG7	Honeywell, 612630110020	Holset, HX55W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	SINOTRUK, WG9725190045, WG9719190001/2			

POCC CN.MT15.E01562

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	SINOTRUK, WG9725540060			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	420DTE	420DTE	420DTE	430DTE
	с ручным управлением, синхронизированная на всех передачах переднего хода			
- число передач	9JS119	RT-11509C	ZF9-55111GP	ZF5S-1500
	вперед – 9, назад – 1			
- передаточные числа: дополнительная понижающая передача -				12,42
I -				8,29
II -				6,08
III -				4,53
IV -				3,36
V -				2,47
VI -				1,82
VII -				1,35
VIII -				1,00
3.X -				12,99
Главная передача (марка, тип)	HW 1697, коническая, с планетарными колесными редукторами			
- передаточное число главной передачи	4,22; 4,88; 5,31; 5,73			
<b>Подвеска</b> (марка, тип):				
- передняя	зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, балансирующая, на листовых полуэллиптических рессорах или пневмобаллонах, с реактивными штангами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF8098, рулевой механизм типа «винт - гайка», рулевой привод с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, пневматическая, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС фирмы WABCO			
- запасная (марка, тип)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная тормозная система			
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задней тележки, с пневматическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов			
<b>Шины:</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	-	14,00R24	154/149	J, K
	-	13,00R20	154/150	G
	-	12,00R20	154/149	G
	-	11,00R20	154/151	K
	-	315/70R-22,5	154/151	G
	-	295/70R-22,5	150/148	G
	-	275/70R-22,5	150/148	K
	-	295/60R-22,5	150/148	K
	-	295/80R-22,5	154/148	K
	-	315/80R-22,5	154/148	K

РОСС CN.MT15.E01562

\* При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

го-  
и

**ZZ1251C, ZZ1253C, ZZ1255C, ZZ1257C, ZZ3251C, ZZ3253C, ZZ3255C, ZZ3257C,  
ZZ4251C, ZZ4253C, ZZ4255C, ZZ4257C, ZZ5251C, ZZ5253C, ZZ5255C, ZZ5257C**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 4 с. приведены в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "10" февраля 2008 г.

РОСС CN.MT15.E01562

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

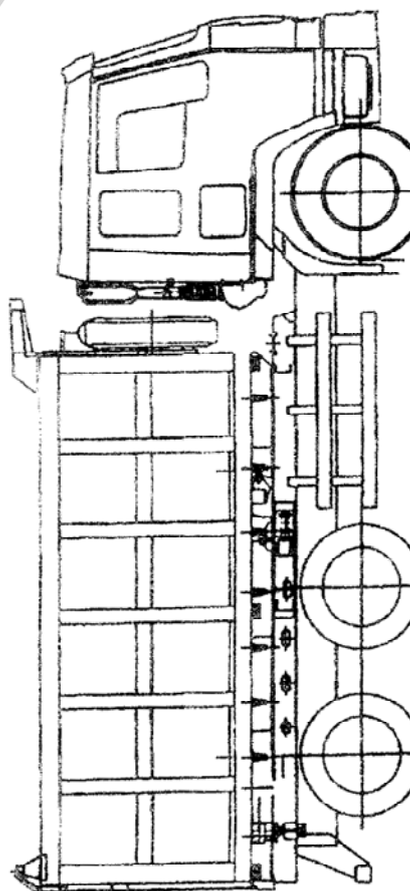
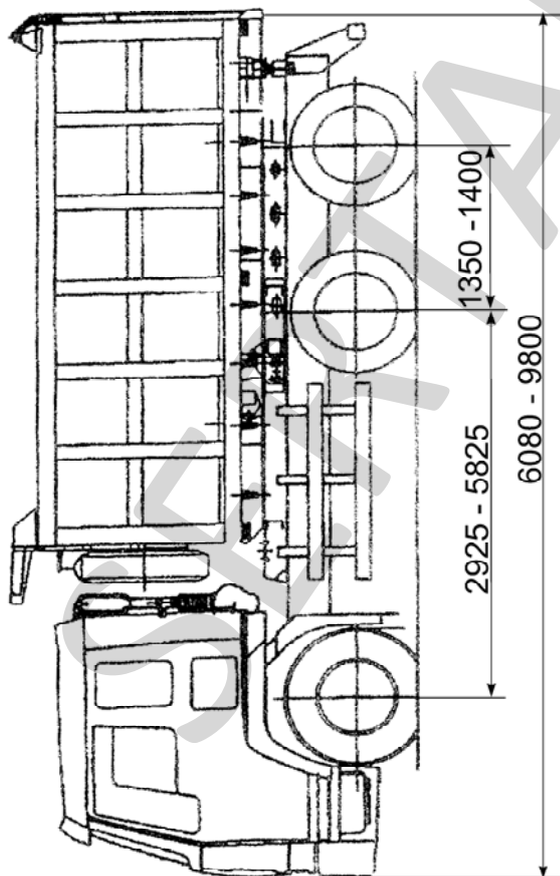
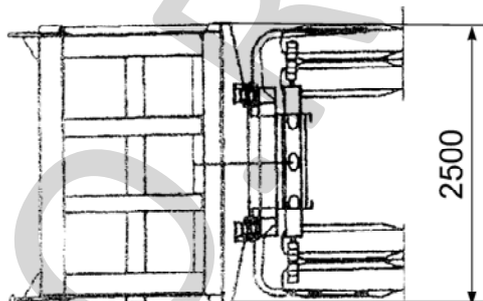
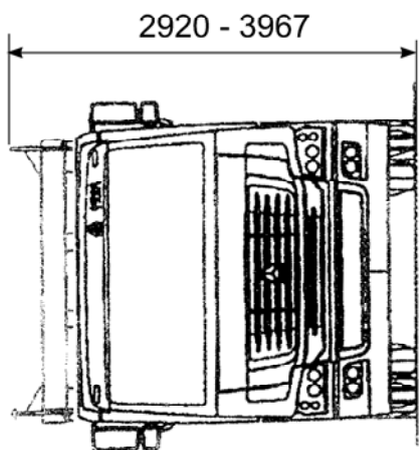
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
*Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*
2. Место расположения таблички изготовителя транспортного средства:  
*Впереди под крышкой капота в левой нижней части.*
3. Место расположения идентификационного номера транспортного средства (код VIN):  
*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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: *LZZ – международный идентификационный код изготовителя транспортного средства (WMI) – фирма «China National Heavy Duty Truck Group Corp., Ltd.» (Китайская Народная Республика);*
- поз. 4 – 9: *Описательная часть идентификационного номера транспортного средства (VDS), где:*
- поз. 4: *? – тип кабины автомобиля;*
- поз. 5: *? – тип транспортного средства ( E или D – автомобиль-самосвал; C – автомобиль-тягач седельный; A – автомобиль бортовой или автомобиль-фургон; B – автобетоносмеситель);*
- поз. 6: *? – колесная формула (L – 6x4);*
- поз. 7: *? – мощность двигателя (M, N, S);*
- поз. 8: *? – расстояние между первой и средней осями (A – до 3,0 м; B – от 3,0 до 3,3 м; C – от 3,3 до 3,6 м; D – от 3,6 до 3,9 м; E – от 3,9 до 4,3 м; F – от 4,3 до 4,7 м; H – от 5,1 до 5,6 м);*
- поз. 9: *? – контрольный код (цифра от 1 до 9 или буква X);*
- поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера транспортного средства (VIS), где:*
- поз. 10: *? – код года выпуска согласно ISO 3779-83;*
- поз. 11: *? – код сборочного завода концерна (A, W, B, C, J);*
- поз. 12 – 17: *?????? – производственный номер транспортного средства.*

POCC CN.MT15.E01562

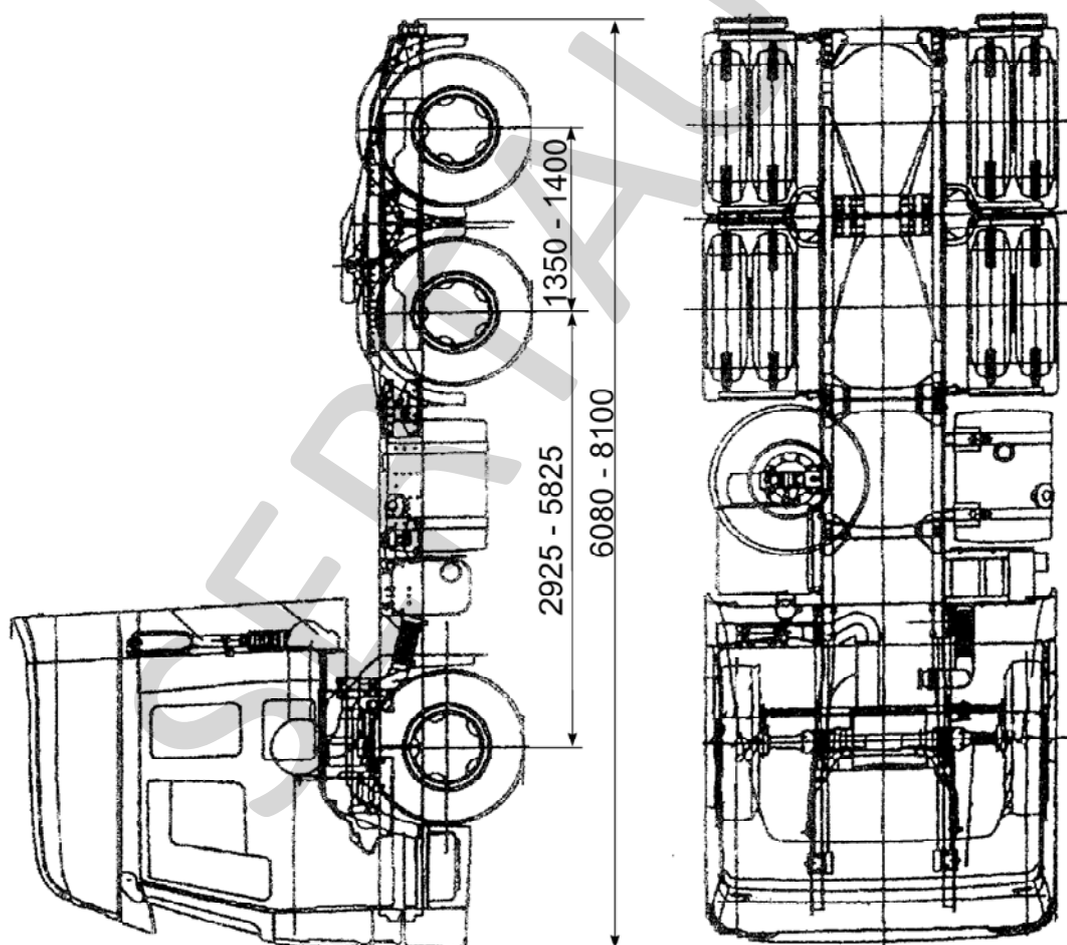
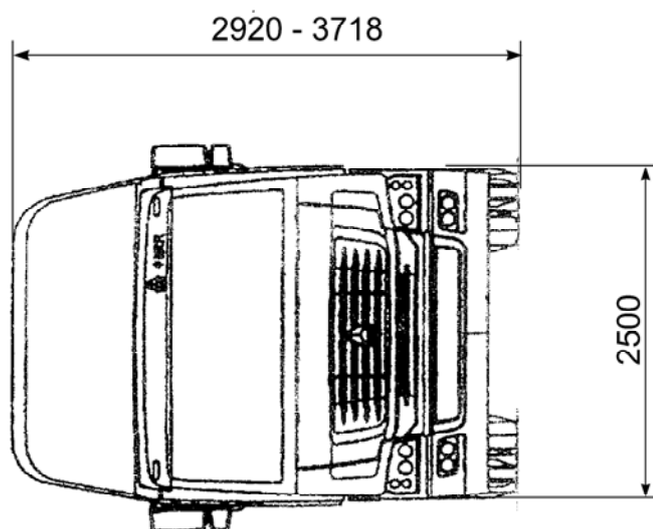
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства



SINOTRUK ZZ325...

POCC CN.MT15.E01562

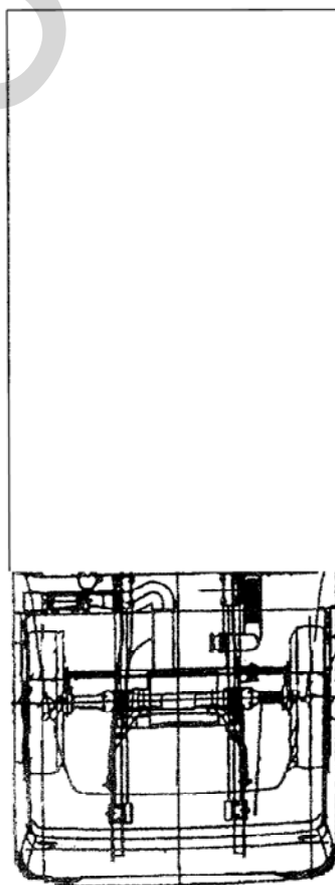
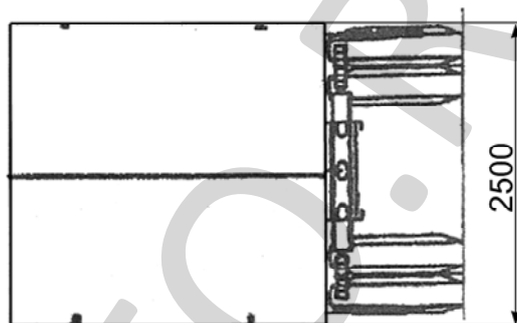
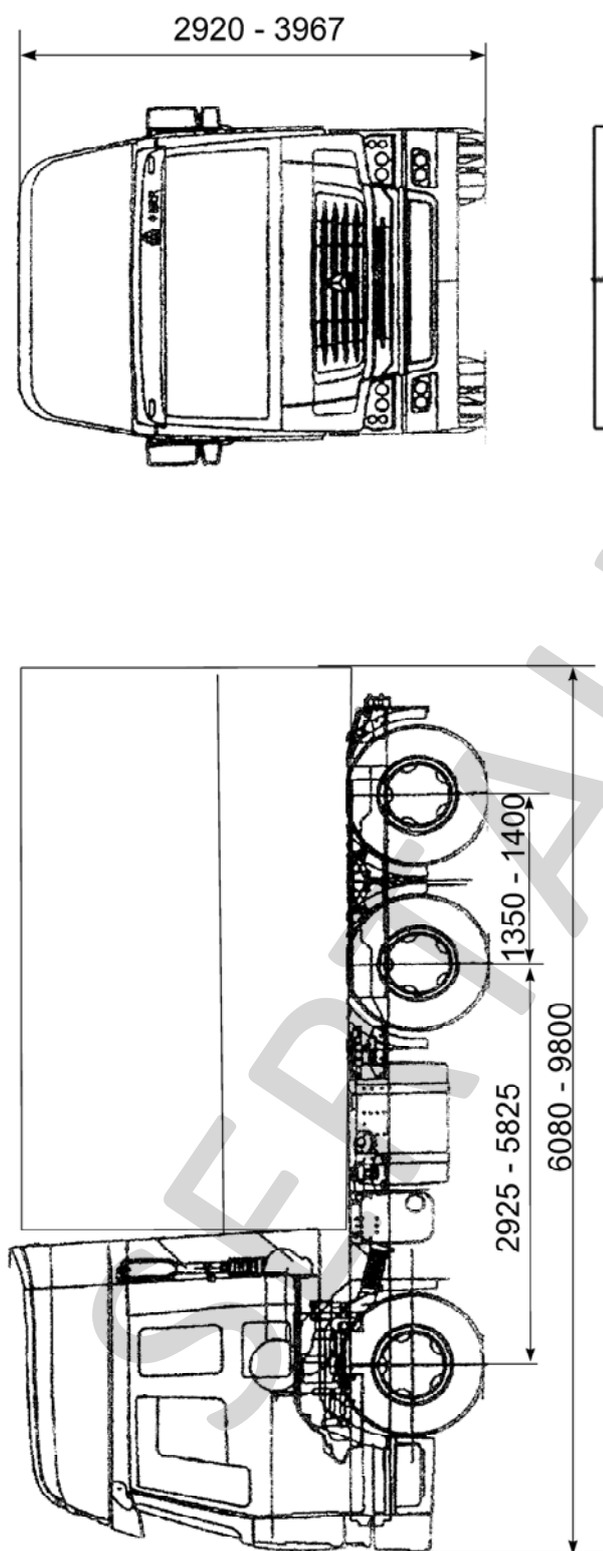
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства



SINOTRUK ZZ425...

POCC CN.MT15.E01562

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства



SINOTRUK ZZ125...